

Comune di Bergamo

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO:

lavori di verifiche normative ed adeguamenti funzionali preventivi, periodici e programmati degli impianti di climatizzazione e condizionamento installati in edifici comunali

COMMITTENTE:

dott.arch. Dario Tadè

Bergamo, 17/10/2019

IL TECNICO p.i. Carlo Bettoni

Direzione Verde Pubblico, Servizio Abitativo Pubblico, Edifici e Impianti Servizio Impianti Tecnologici

Num.Ord.			
TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	MANO D'OPERA euro (zero/00)		0,00
0.A.0002	mano d'opera di installatore, compreso l'uso della normale dotazione di attrezzi ed utensili di lavoro e le spese di viaggio per portarsi sul luogo di lavoro, comprensivo di spese generali ed utili d'impresa, operaio specializzato provetto (livello 3) euro (venticinque/67)	h	25,67
	idem c.sd'impresa, operaio specializzato (livello 4) euro (ventitre/95)	h	23,95
	idem c.sd'impresa, operaio qualificato (livello 5) euro (ventidue/86)	h	22,86
	idem c.sd'impresa, operaio comune (livello 6) euro (ventiuno/80)	h	21,80
	NOLI E TRASPORTI euro (zero/00)		0,00
0.B.0002	nolo di autocarro, comprensivo di carburante, lubrificante ed autista, comprese e compensate le spese di carico, scarico, trasporto a e da cantiere all'inizio e al termine del nolo, sempre forniti in condizioni di perfetta efficienza, fino a 15 quintali euro (ventisei/86)	h	26,86
	idem c.sperfetta efficienza, da 16 a 40 quintali euro (ventinove/95)	h	29,95
	idem c.sperfetta efficienza, da 41 a 60 quintali euro (trenta/99)	h	30,99
	idem c.sperfetta efficienza, da 6 a 8 tonnellate euro (trentadue/02)	h	32,02
	idem c.sperfetta efficienza, da 8 a 13 tonnellate euro (trentaquattro/60)	h	34,60
	idem c.sperfetta efficienza, da 13 a 22 tonnellate euro (trentanove/25)	h	39,25
0.B.0008	nolo di trabattello in ferro tubolare su ruote gommate, completo di piano di lavoro in tavole e sottoponte, comprese le ulteriori spese di manodopera per il montaggio all'inizio e lo smontaggio al termine del noleggio, sottoponte fino a 5 metri quadrati in pianta, di altezza fino a 6 metri, per ogni 15 giorni (o frazione) - 1° periodo euro (centootto/54)	15 gg	108,54
	idem c.sfino a 5 metri quadrati in pianta, di altezza fino a 6 metri, per ogni 15 giorni (o frazione) - 2° periodo euro (venti/66)	15 gg	20,66
	idem c.sfino a 10 metri quadrati in pianta, di altezza fino a 10 metri, per ogni 15 giorni (o frazione) - 1° periodo euro (trecentotrenta/53)	15 gg	330,53
	idem c.sfino a 10 metri quadrati in pianta, di altezza fino a 10 metri, per ogni 15 giorni (o frazione) - 2° periodo euro (quarantasei/48)	15 gg	46,48
0.B.0012	nolo di piattaforma aerea, rispondente alle normative vigenti, compreso l'operatore addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante per un impiego minimo di 4 ore, altezza massima 16 metri euro (quarantaotto/37)	h	48,37
	idem c.saltezza massima 25 metri euro (cinquantaquattro/68)	h	54,68
	idem c.saltezza massima 31 metri euro (sessantaquattro/19)	h	64,19
0.B.0015	nolo di miniescavatore, già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso l'escavatorista addetto continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante, dato a nolo funzionante, potenza da 13 a 17 kW euro (trentanove/61)	h	39,61
	idem c.spotenza da 18 a 26 kW euro (quarantatre/90)	h	43,90
0.B.0017	nolo di escavatore, già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso l'escavatorista addetto continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante, dato a nolo funzionante, potenza da 40 a 60 kW euro (quarantacinque/58)	h	45,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 23 0.B.0018	idem c.sfunzionante, potenza da 61 a 100 kW euro (cinquantatre/88)	h	53,88
Nr. 24 0.B.0019	idem c.sfunzionante, potenza oltre 100 kW euro (sessantauno/93)	h	61,93
Nr. 25 0.B.0020	nolo di minipala meccanica caricatrice, già in cantiere, munita di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso il palista addetto continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante, potenza da 13 a 25 kW euro (trentaotto/29)	h	38,29
Nr. 26 0.B.0021	idem c.spotenza da 26 a 45 kW euro (quarantadue/40)	h	42,40
Nr. 27 0.B.0022	nolo di pala meccanica caricatrice, già in cantiere, munita di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso il palista addetto continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante, potenza fino a 60 kW euro (quarantadue/80)	h	42,80
Nr. 28 0.B.0023	idem c.sfunzionante, potenza da 60 a 90 kW euro (cinquanta/67)	h	50,67
Nr. 29 0.B.0024	idem c.sfunzionante, potenza da 90 a 100 kW euro (cinquantatre/65)	h	53,65
Nr. 30 0.B.0025	idem c.sfunzionante, potenza oltre 100 kW euro (cinquantanove/58)	h	59,58
Nr. 31 0.B.0026	trasporto in discarica di materiale giacente in cantiere e da sgomberare, misurato prima del carico, compreso il carico effettuato e gli oneri di discarica, carico con mezzo e discarica entro 15 Km euro (dieci/33)	m3	10,33
Nr. 32 0.B.0027	idem c.sdiscarica, carico a mano e discarica entro 15 Km euro (settantadue/30)	m3	72,30
Nr. 33 0.B.0028	idem c.sdiscarica, carico con mezzo e discarica oltre 15 Km euro (dodici/91)	m3	12,91
Nr. 34 0.B.0029	idem c.sdiscarica, carico a mano e discarica oltre 15 Km euro (ottantacinque/22)	m3	85,22
Nr. 35 0.B.0030	nolo di martello demolitore, già in cantiere, compresi consumi ed escluso l'operatore addetto alla manovra, con motore a combustione incorporato euro (diciassette/00)	h	17,00
Nr. 36 0.B.0031	idem c.scon motore elettrico euro (undici/00)	h	11,00
Nr. 37 0.B.0032	nolo di filettatrice automatica portatile, già in cantiere, compresi consumi, il lubrificante, gli utensili ed escluso l'operatore addetto alla manovra euro (cinquanta/00)	gg	50,00
Nr. 38 0.B.0033	nolo di complesso saldatrice ossiacetilenico montato su carrello, compresi consumi di gas, i cannelli, gli utensili vari ed ogni altro onere		
Nr. 39	euro (sessanta/00) nolo di saldatrice elettrica ad arco voltaico in atmosfera libera o protetta, compreso il consumo di energia elettrica, gli elettrodi, il gas	gg	60,00
0.B.0034	inerte ed ogni altro onere euro (sessantacinque/00)	gg	65,00
Nr. 40 0.B.0035	nolo di motopompa con motore endotermico o elettrico, compresi i tubi di pescaggio e distribuzione, il personale per la manovra, il carburante, il lubrificante ed ogni altra provvista per il regolare funzionamento, diametro bocca aspirante 50 mm euro (sette/00)	h	7,00
Nr. 41 0.B.0036	idem c.sbocca aspirante 100 mm euro (otto/00)	h	8,00
Nr. 42 0.B.0037	idem c.sbocca aspirante 150 mm euro (dodici/00)	h	12,00
Nr. 43 0.B.0038	nolo di paranco elettrico con portata fino a 150 Kg, compresi installazione, fissaggio e lubrificante euro (cinque/00)	h	5,00
Nr. 44 033000	MATERIALI euro (zero/00)		0,00

	-		Pug. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 45 033001a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 11,2 kW, potenzialità assorbita 2,80 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,74 kW; fino a 6 unità interne collegabili euro (tremiladuecentosettantanove/30)	cad	3′279,30
Nr. 46 033001b	idem c.spotenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,50 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,85 kW; fino a 8 unità interne collegabili		·
Nr. 47	euro (tremilaquattrocentoquarantaquattro/20)	cad	3′444,20
033001c	idem c.spotenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,53 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,56 kW; fino a 9 unità interne collegabili euro (tremilacinquecentosettantaotto/50)	cad	3′578,50
Nr. 48 033002a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 11,2 kW, potenza assorbita 2,82 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,82 kW; fino a 6 unità interne collegabili euro (tremilasettecentocinquantasette/85)	cad	3′757,85
Nr. 49 033002b	idem c.spotenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,60 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,97 kW; fino a 8 unità interne collegabili	cau	3 737,63
	euro (tremilaottocentosettantasei/85)	cad	3′876,85
Nr. 50 033002c	idem c.spotenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,65 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,69 kW; fino a 9 unità interne collegabili euro (quattromilasettanta/65)	cad	4′070,65
Nr. 51 033003a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 6,97 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 6,89 kW; fino a 13 unità interne collegabili		
Nr. 52	euro (seimilacentoottantadue/05) idem c.spotenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 9 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 9,31 kW; fino a 16 unità	cad	6′182,05
033003Ь	interne collegabili euro (seimilasettecentocinquantauno/55)	cad	6′751,55
Nr. 53 033003c	idem c.spotenza frigorifera 33,5 kW, potenza assorbita 10,6 kW; potenza termica 37,5 kW, potenza assorbita 10,8 kW; fino a 19 unità interne collegabili euro (ottomilacentodue/20)	cad	8′102,20
Nr. 54 033003d	idem c.spotenza frigorifera 40,5 kW, potenza assorbita 14,3 kW; potenza termica 45 kW, potenza assorbita 12,9 kW; fino a 23 unità interne collegabili		0/452 00
Nr. 55 033003e	euro (novemilaquattrocentocinquantadue/00) idem c.spotenza frigorifera 44,5 kW, potenza assorbita 15,6 kW; potenza termica 50 kW, potenza assorbita 14 kW; fino a 26 unità interne collegabili euro (diecimilaottocentodue/65)	cad	9°452,00 10°802,65
Nr. 56 033003f	idem c.spotenza frigorifera 50,4 kW, potenza assorbita 16 kW; potenza termica 56,5 kW, potenza assorbita 16,2 kW; fino a 29 unità collegabili euro (dodicimiladuecentotrentadue/35)	cad	12′232,35
Nr. 57 033003g	idem c.spotenza frigorifera 56 kW, potenza assorbita 18 kW; potenza termica 63 kW, potenza assorbita 18,6 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (quattordicimiladuecentoottantaquattro/25)	cad	14′284,25
Nr. 58 033003h	idem c.spotenza frigorifera 61,57 kW, potenza assorbita 19,6 kW; potenza termica 69 kW, potenza assorbita 20,1 kW; fino a 35 unità interne collegabili euro (quattordicimilaottocentocinquantatre/75)	cad	14′853,75
	curo (quantos arcinimatorocentocinquantario)	cad	17 055,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 59 033003i	idem c.spotenza frigorifera 68 kW, potenza assorbita 23,3 kW; potenza termica 76,5 kW, potenza assorbita 22,2 kW; fino a 39 unità interne collegabili euro (sedicimiladuecentoquattro/40)	cad	16′204,40
Nr. 60 033003j	idem c.spotenza frigorifera 72,5 kW, potenza assorbita 24,6 kW; potenza termica 81,5 kW; potenza assorbita 23,3 kW; fino a 42 unità interne collegabili euro (diciottomilaquattrocentoquattordici/40)	cad	18′414,40
Nr. 61 033003k	idem c.spotenza frigorifera 78 kW, potenza assorbita 26,2 kW; potenza termica 87,5 kW, potenza assorbita 24,2 kW; fino a 45 unità interne collegabili euro (diciottomilanovecentoottantatre/90)	cad	18′983,90
Nr. 62 0330031	idem c.spotenza frigorifera 84,5 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 95 kW, potenza assorbita 27,1 kW; fino a 49 unità interne collegabili euro (ventimilatrecentotrentaquattro/55)	cad	20′334,55
Nr. 63 033003m	idem c.spotenza frigorifera 89 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 100 kW, potenza assorbita 28,1 kW; fino a 52 unità interne collegabili euro (ventiunomilaseicentoottantaquattro/35)	cad	21′684,35
Nr. 64 033003n	idem c.spotenza frigorifera 96 kW, potenza assorbita 32,3 kW; potenza termica 108 kW, potenza assorbita 31,5 kW; fino a 55 unità interne collegabili euro (ventitremilatrentacinque/00)	cad	23′035,00
Nr. 65 033003o	idem c.spotenza frigorifera 100,5 kW, potenza assorbita 33,6 kW; potenza termica 113 kW, potenza assorbita 32,6 kW; fino a 58 interne collegabili euro (ventiquattromilaquattrocentosessantaquattro/70)	cad	24′464,70
Nr. 66 033003p	idem c.spotenza frigorifera 106 kW, potenza assorbita 35,2 kW; potenza termica 119 kW, potenza assorbita 34,1 kW; fino a 61 unità interne collegabili euro (ventiseimilacinquecentosedici/60)	cad	26′516,60
Nr. 67 033003q	idem c.spotenza frigorifera 112,51 kW, potenza assorbita 38,9 kW; potenza termica 126,5 kW, potenza assorbita 36,2 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (ventisettemilaottantasei/10)	cad	27′086,10
Nr. 68 033003r	idem c.spotenza frigorifera 117 kW, potenza assorbita 40,2 kW; potenza termica 131,5 kW, potenza assorbita 37,4 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (ventiottomilaquattrocentotrentasei/75)	cad	28′436,75
Nr. 69 033003s	idem c.spotenza frigorifera 122,5 kW, potenza assorbita 41,8 kW; potenza termica 137,5 kW, potenza assorbita 38,8 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (trentamilaseicentoquarantasei/75)		30′646,75
Nr. 70 033003t	idem c.spotenza frigorifera 129 kW, potenza assorbita 45,5 kW; potenza termica 145 kW, potenza assorbita 40,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili	cad	
Nr. 71 033003u	euro (trentaunomiladuecentosedici/25) idem c.spotenza frigorifera 133,5 kW, potenza assorbita 46,9 kW; potenza termica 150 kW, potenza assorbita 42,1 kW; fino a 64 unità interne collegabili	cad	31′216,25
Nr. 72 033003v	euro (trentaduemilacinquecentosessantasei/90) idem c.spotenza frigorifera 138 kW, potenza assorbita 44,8 kW; potenza termica 158 kW, potenza assorbita 41,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili	cad	32′566,90
Nr. 73 033003w	euro (trentatremilanovecentosedici/70) idem c.spotenza frigorifera 143 kW, potenza assorbita 46,6 kW; potenza termica 163 kW, potenza assorbita 43,5 kW; fino a 64 unità interne collegabili	cad	33′916,70
Nr. 74 033003x	euro (trentacinquemiladuecentosessantasette/35) idem c.spotenza frigorifera 147 kW, potenza assorbita 48,6 kW; potenza termica 170 kW, potenza assorbita 45,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili	cad	35′267,35
Nr. 75 033004a	euro (trentaseimilaseicentonovantasette/05) Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a recupero di calore, condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due o tre tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente. Alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 57 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 6,97 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 6,89 kW; fino a 13 unità interne collegabili	cad	36′697,05

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Pug. 0
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (settemiladuecentoquarantasette/10)	cad	7′247,10
Nr. 76 033004b	idem c.spotenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 9 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 9,31 kW; fino a 16 unità interne collegabili euro (ottomilauno/05)	cad	8′001,05
Nr. 77 033004c	idem c.spotenza frigorifera 33,5 kW, potenza assorbita 10,6 kW; potenza termica 37,5 kW, potenza assorbita 10,8 kW; fino a 19 unità interne collegabili euro (novemilacinquecentonovantaotto/20)	cad	9′598,20
Nr. 78 033004d	idem c.spotenza frigorifera 40 kW, potenza assorbita 14,3 kW; potenza termica 45 kW, potenza assorbita 12,9 kW; fino a 20 unità interne collegabili euro (undicimilacentonovantasette/05)	cad	11′197,05
Nr. 79 033004e	idem c.spotenza frigorifera 44,5 kW, potenza assorbita 15,6 kW; potenza termica 50 kW, potenza assorbita 14 kW; fino a 20 unità interne collegabili euro (dodicimilasettecentonovantasei/75)	cad	12′796,75
Nr. 80 033004f	idem c.spotenza frigorifera 50,4 kW, potenza assorbita 16 kW; potenza termica 56,5 kW, potenza assorbita 16,5 kW; fino a 20 unità interne collegabili euro (quattordicimilacinquecentonovanta/25)	cad	14′590,25
Nr. 81 033004g	idem c.spotenza frigorifera 56 kW, potenza assorbita 18 kW; potenza termica 63 kW, potenza assorbita 19 kW; fino a 20 unità interne collegabili euro (sedicimilacentoottantasette/40)	cad	16′187,40
Nr. 82 033004h	idem c.spotenza frigorifera 61,57 kW, potenza assorbita 19,6 kW; potenza termica 69 kW, potenza assorbita 20,5 kW; fino a 22 unità interne collegabili euro (diciassettemilacinquecentonovantanove/25)	cad	17′599,25
Nr. 83 033004i	idem c.spotenza frigorifera 68 kW, potenza assorbita 23,3 kW; potenza termica 76,5 kW, potenza assorbita 22,6 kW; fino a 32 kW euro (diciannovemilacentonovantasei/40)	cad	19′196,40
Nr. 84 033004j	idem c.spotenza frigorifera 72,5 kW, potenza assorbita 24,6 kW; potenza termica 81,5 kW, potenza assorbita 23,8 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (ventimilasettecentonovantasette/80)	cad	20′797,80
Nr. 85 033004k	idem c.spotenza frigorifera 78 kW, potenza assorbita 26,2 kW; potenza termica 87,5 kW, potenza assorbita 25,3 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (ventiduemilatrecentonovantaquattro/95)	cad	22′394,95
Nr. 86 0330041	idem c.spotenza frigorifera 84,5 kW, potenza assorbita 29,8 kW; potenza termica 95 kW, potenza assorbita 27,5 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (ventitremilanovecentonovantatre/80)	cad	23′993,80
Nr. 87 033004m	idem c.spotenza frigorifera 89 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 100 kW, potenza assorbita 28,6 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (venticinquemilacinquecentonovantatre/50)	cad	25′593,50
Nr. 88 033004n	idem c.spotenza frigorifera 96 kW, potenza assorbita 32,3 kW; potenza termica 108 kW, potenza assorbita 32,1 kW; fino a 34 unità interne collegabili euro (ventisettemilatrecentoottantasette/00)	cad	27′387,00
Nr. 89 033004o	idem c.spotenza frigorifera 101 kW, potenza assorbita 33,6 kW; potenza termica 113 kW, potenza assorbita 33,3 kW; fino a 36 unità interne collegabili euro (ventiottomilanovecentoottantaquattro/15)	cad	28′984,15
Nr. 90 033004p	idem c.spotenza frigorifera 106 kW, potenza assorbita 35,2 kW; potenza termica 119 kW, potenza assorbita 34,8 kW; fino a 38 unità interne collegabili euro (trentamilatrecentonovantasei/00)	cad	30′396,00
Nr. 91 033004q	idem c.spotenza frigorifera 113 kW, potenza assorbita 38,9 kW; potenza termica 127 kW, potenza assorbita 37 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (trentaunomilanovecentonovantatre/15)	cad	31′993,15
Nr. 92 033004r	idem c.spotenza frigorifera 117 kW, potenza assorbita 40,2 kW; potenza termica 132 kW, potenza assorbita 38,1 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (trentatremilacinquecentonovantaquattro/55)	cad	33′594,55
Nr. 93 033004s	idem c.spotenza frigorifera 123 kW, potenza assorbita 41,8 kW; potenza termica 138 kW, potenza assorbita 39,6 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (trentacinquemilacentonovantauno/70)	cad	35′191,70
Nr. 94	idem c.spotenza frigorifera 129 kW, potenza assorbita 45,5 kW; potenza termica 145 kW, potenza assorbita 41,8 kW; fino a 40		
	· ·		

			Pug. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033004t	unità interne collegabili euro (trentaseimilasettecentonovanta/55)	cad	36′790,55
Nr. 95 033004u	idem c.spotenza frigorifera 134 kW, potenza assorbita 46,9 kW; potenza termica 150 kW, potenza assorbita 42,9 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (trentaottomilatrecentonovanta/25)	cad	38′390,25
Nr. 96 033005a	Giunto di derivazione per sistemi di condizionamento ad espansione diretta a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse: per sistema a pompa di calore euro (centosedici/45)	cad	116,45
Nr. 97 033005b	idem c.ssistema a recupero di calore euro (duecentotre/15)	cad	203,15
Nr. 98 033006a	Collettore di derivazione per sistemi di condizionamento ad espansione diretta a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse: per sistema a pompa di calore euro (centoottantasette/85)	cad	187,85
Nr. 99 033006b	idem c.ssistema a recupero di calore euro (duecentosessantaquattro/35)	cad	264,35
Nr. 100 033007	Pannello di controllo locale, per l'impostazione e la visualizzazione mediante visore a cristalli liquidi (LCD) delle seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione e timer con orologio euro (novantauno/80)	cad	91,80
Nr. 101 033008	Comando remoto centralizzato, per il monitoraggio e la programmazione di fino a 128 unità interne, con possibilità di impostare mediante visore a cristalli liquidi (LCD), le seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione, timer con orologio, quattro livelli di programmazione giornaliera, segnalazione su display di eventuali anomalie riscontrate e memorizzazione delle anomalie avvenute, compatibilità con applicazione WEB e internet euro (duemiladuecentocinquantanove/30)	cad	2′259,30
Nr. 102 033009a	Comando centralizzato per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile: per il controllo di un massimo di 16 gruppi (256 unità interne) euro (cinquecentoottantaquattro/80)	cad	584,80
Nr. 103 033009b	idem c.smassimo di 64 gruppi (128 unità interne) euro (millequattrocentotrenta/55)	cad	1′430,55
Nr. 104 033009c	Comando centralizzato per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile: timer di programmazione fino a 64 gruppi (128 unità interne) euro (settecentoquarantanove/70)	cad	749,70
Nr. 105 033010a	Unità di regolazione di fluido per circuiti a recupero di calore a due tubi con controllo del tipo elettronico: distributore a 4 derivazioni euro (tremilaventiquattro/80)	cad	3′024,80
Nr. 106 033010b	idem c.sdistributore a 5 derivazioni euro (tremilatrecentocinquantasei/80)	cad	3′356,80
Nr. 107 033010c Nr. 108	idem c.sdistributore a 6 derivazioni euro (tremilaottocentocinquantacinque/20) idem c.sdistributore a 8 derivazioni	cad	3′855,20
033010d Nr. 109	euro (quattromilaseicentoventisei/40) idem c.sdistributore a 10 derivazioni	cad	4′626,40
033010e Nr. 110	euro (cinquemilatrecentotrentasette/60) idem c.sdistributore a 13 derivazioni	cad	5′337,60
033010f Nr. 111	euro (seimilacentonovantatre/60) idem c.sdistributore a 16 derivazioni	cad	6′193,60
033010g Nr. 112	euro (seimilanovecentonovantaquattro/40) Unità di regolazione con valvole selettrici, per sistemi a recupero di calore per il contemporaneo funzionamento in riscaldamento e e	cad	6′994,40
033011a	raffraddamento, carrozzeria in lamiera di acciaio zincato dotato di isolamento termoacustico, valvole solenoidi, microprocessore per il controllo del funzionamento dell'unità interna, alimentazione 230 V-1-50 Hz, per sistemi a tre tubi: per capacità totale delle unità interne < 11 kW	د ـ ـ ـ	204.20
Nr. 113	euro (trecentoottantaquattro/20) idem c.sper capacità delle unità interne 11 ÷ 18 kW	cad	384,20
033011b Nr. 114	euro (seicentonovanta/20) idem c.sper capacità totale delle unità interne 18 ÷ 29 kW	cad	690,20
033011c	euro (milletrecentoottantadue/95)	cad	1′382,95

			Pug. 0
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 115 033012a	Unità interna del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 32/27 dBA euro (millenovantadue/25)	cad	1′092,25
Nr. 116 033012b	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 34/28 dBA euro (millecento/75)	cad	1′100,75
Nr. 117 033012c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 34/28 dBA euro (millecentoquattordici/35)	cad	1′114,35
Nr. 118 033012d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 34/29 dBA euro (milleduecentoventinove/95)	cad	1′229,95
Nr. 119 033012e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 34/29 dBA euro (milleduecentosettantauno/60)	cad	1′271,60
Nr. 120 033012f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 37/32 dBA euro (milletrecentotrentauno/10)	cad	1′331,10
Nr. 121 033012g	idem c.sresa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA euro (millesettecentoottantacinque/00)	cad	1′785,00
Nr. 122 033012h	idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 44/38 dBA euro (millenovecentonovantauno/55)	cad	1′991,55
Nr. 123 033013a	Unità interna del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 60 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 30/27 dBA		1011.65
Nr. 124 033013b	euro (millequarantaquattro/65) idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 30/27 dBA euro (millecentoundici/80)	cad	1 044,65 1 111,80
Nr. 125 033013c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 30/27 dBA euro (millecentoquarantacinque/80)	cad	1′145,80
Nr. 126 033013d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 1/27 dBA euro (milleduecentouno/05)	cad	1′201,05
Nr. 127 033013e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 32/27 dBA euro (milleduecentoquarantasei/10)	cad	1′246,10
Nr. 128 033013f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 32/27 dBA euro (milleduecentonovanta/30)	cad	1′290,30
Nr. 129 033013g	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 33/28 dBA euro (milleseicentoventiquattro/35)	cad	1′624,35
Nr. 130 033013h	idem c.sresa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 39/33 dBA euro (millesettecentosettantanove/90)	cad	1′779,90
Nr. 131 033013i	idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 42/36 dBA euro (milleottocentocinquantaotto/10)	cad	1′858,10
Nr. 132 033014a	Unità interna del tipo a cassetta con mandata aria ad una via, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 27-35 dBA euro (millenovecentoquattro/80)	cad	1′904,80
Nr. 133 033014b	idem c.sresa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,300 kW, pressione sonora 32-37 dBA euro (millenovecentosessantaotto/80)	cad	1′968,80
Nr. 134 033014c	idem c.sresa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 32-37 dBA euro (duemilatrentasei/00)	cad	2′036,00
Nr. 135 033014d	idem c.sresa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 33-39 kW euro (duemiladuecentoundici/20)	cad	2′211,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 136 033015a	Unità interna del tipo canalizzabile a bassa prevalenza, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 37/32 dBA euro (cinquecentosessanta/15)	cad	560,15
Nr. 137 033015b	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 37/32 dBA euro (seicentocinquantasette/90)	cad	657,90
Nr. 138 033016a	Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 37/32 dBA euro (settecentocinquanta/55)	cad	750,55
Nr. 139 033016b	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 37/32 dBA euro (ottocentoventiuno/10)	cad	821,10
Nr. 140 033016c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA euro (ottocentoquarantaotto/30)	cad	848,30
Nr. 141 033016d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA euro (ottocentosettantasei/35)	cad	876,35
Nr. 142 033016e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 41/36 dBA euro (ottocentoottantaquattro/00)	cad	884,00
Nr. 143 033016f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 42/35 dBA euro (novecentotrentadue/45)	cad	932,45
Nr. 144 033016g	idem c.sresa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 43/37 dBA euro (milleventiotto/50)	cad	1′028,50
Nr. 145 033016h	idem c.sresa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 43/37 dBA euro (millecinquantacinque/70)	cad	1′055,70
Nr. 146 033016i	idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA euro (milletrecentoventicinque/15)	cad	1′325,15
Nr. 147 033016j	idem c.sresa frigorifera 16,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA euro (millequattrocentocinquantasei/90)	cad	1′456,90
Nr. 148 033017a	Unità interna canalizzabile da controsoffitto, a basso spessore, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola elettronica con controllo a microprocessore, aspirazione dal basso o dal lato posteriore della macchina, mandata dal lato anteriore, ventilatore di tipo scirocco, scambiatore di calore costituito da tubi in rame e alette in alluminio. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 33,29 dBA euro (seicentosettantadue/35)	cad	672,35
Nr. 149 033017b	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 33/29 dBA euro (settecentotrentacinque/25)	cad	735,25
Nr. 150 033017c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 33/29 kW euro (ottocentotre/25)	cad	803,25
Nr. 151 033017d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 34/30 dBA euro (ottocentotrentauno/30)	cad	831,30
Nr. 152 033017e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 35/31 dBA euro (ottocentotrentasette/25)	cad	837,25
Nr. 153 033017f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 36/32 dBA euro (ottocentoottantatre/15)	cad	883,15
Nr. 154 033018a	Unità interna del tipo canalizzabile ad alta prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare. Ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/35 dBA euro (millecentotrentanove/00)	cad	1′139,00
Nr. 155 033018b	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 39/35 dBA euro (millecentocinquantasette/70)	cad	1′157,70
Nr. 156 033018c	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 42/38 dBA euro (milleduecentoquattro/45)	cad	1′204,45
Nr. 157	idem c.sresa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 44/40 dBA		

Num.Ord. TARIFFA DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO 033018d euro (milletrecentoquarantasette/25) Nr. 158 idem c.sresa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 44/40 dBA euro (millequattrocentocinquanta/95) Nr. 159 idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/43 dBA euro (millecinquecentoquaranta/20) Nr. 160 idem c.sresa frigorifera 22,4 kW, resa termica 25,0 kW, pressione sonora 48/45 dBA euro (duemilaottocentoquattordici/35) Nr. 161 idem c.sresa frigorifera 28,0 kW, resa termica 31,5 kW, pressione sonora 48/45 dBA euro (duemilanovecentosettantanove/25)	unità di misura cad cad cad cad	P R E Z Z O UNITARIO 1'347,25 1'450,95 1'540,20
Nr. 158 033018e idem c.sresa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 44/40 dBA euro (millequattrocentocinquanta/95) Nr. 159 idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/43 dBA euro (millecinquecentoquaranta/20) Nr. 160 idem c.sresa frigorifera 22,4 kW, resa termica 25,0 kW, pressione sonora 48/45 dBA euro (duemilaottocentoquattordici/35) Nr. 161 idem c.sresa frigorifera 28,0 kW, resa termica 31,5 kW, pressione sonora 48/45 dBA	cad	1′450,95
033018e euro (millequattrocentocinquanta/95) Nr. 159 idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/43 dBA euro (millecinquecentoquaranta/20) Nr. 160 idem c.sresa frigorifera 22,4 kW, resa termica 25,0 kW, pressione sonora 48/45 dBA euro (duemilaottocentoquattordici/35) Nr. 161 idem c.sresa frigorifera 28,0 kW, resa termica 31,5 kW, pressione sonora 48/45 dBA	cad	
033018f euro (millecinquecentoquaranta/20) Nr. 160 idem c.sresa frigorifera 22,4 kW, resa termica 25,0 kW, pressione sonora 48/45 dBA 033018g euro (duemilaottocentoquattordici/35) Nr. 161 idem c.sresa frigorifera 28,0 kW, resa termica 31,5 kW, pressione sonora 48/45 dBA		1′540,20
033018g euro (duemilaottocentoquattordici/35) Nr. 161 idem c.sresa frigorifera 28,0 kW, resa termica 31,5 kW, pressione sonora 48/45 dBA	cad	
		2′814,35
Car o (decimanove centose canada de cara o c	cad	2′979,25
Nr. 162 Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A median valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmen ispezionabile trattato controlle muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: refrigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA	te sa	575 45
Nr. 163 idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA	cad	575,45
033019b euro (cinquecentoottantacinque/65)	cad	585,65
Nr. 164 idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 37/29 dBA euro (seicentocinque/20)	cad	605,20
Nr. 165 idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA euro (seicentotrentacinque/80)	cad	635,80
Nr. 166 idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 42/36 dBA euro (seicentonovanta/20)	cad	690,20
Nr. 167 idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 46/39 dBA euro (settecentocinque/50)	cad	705,50
Nr. 168 Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigeran R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga dura facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialit resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 36/31 dBA	ta à:	1/174 70
Nr. 169 idem c.sresa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 32/39 dBA	cad	1′174,70
033020b euro (milleduecentododici/95)	cad	1′212,95
Nr. 170 idem c.sresa frigorifera 11,6 kW, resa termica 13 kW, pressione sonora 36/43 dBA euro (millequattrocentoquaranta/75)	cad	1′440,75
Nr. 171 Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabi trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 H delle seguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA	le z,	010.40
Nr. 172 idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA	cad	819,40
033021b euro (ottocentotrentatre/00)	cad	833,00
Nr. 173 idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA euro (ottocentocinquantatre/40)	cad	853,40
Nr. 174 idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA euro (ottocentosettantasei/35)	cad	876,35
Nr. 175 idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 5,8 kW, resa termica 6,5 kW, pressione sonora 40/45 dBA euro (novecentotrenta/75)	cad	930,75
Nr. 176 idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 41/47 dBA euro (millesedici/60)	cad	1′016,60
Nr. 177 idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA euro (settecentoventitre/35)	cad	723,35
Nr. 178 idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA euro (settecentotrentacinque/25)	cad	735,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 179 033022c	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA euro (settecentocinquantatre/10)	cad	753,10
Nr. 180 033022d	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA euro (settecentosettantauno/80)	cad	771,80
Nr. 181 033022e	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 5,8 kW, resa termica 6,5 kW, pressione sonora 40/45 dBA euro (ottocentoventiuno/95)	cad	821,95
Nr. 182 033022f	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 41/47 dBA euro (ottocentonovantasette/60)	cad	897,60
Nr. 183 033023	Unità interna per sistemi a volume di refrigerante variabile per la produzione di acqua calda ad alta temperatura con temperature di mandata tra i 25 °C e i 75 °C dotata di pompa di circolazione integrata con motore controllato ad inverter, vaso di espansione integrato del volume di 7 litri con pressione massima di 3 bar, circuito frigorifero ad R134A in cascata, con evaporazione lato R410A e condensazione lato acqua, scambiatore lato gas (R410A - R134A), scambiatore lato acqua (R134A - H _{2O), potenza termica nominale pari a 14 kW}		
	euro (tremilaottocentocinquantaotto/00)	cad	3′858,00
Nr. 184 033024a	Serbatoio accumulo acqua calda sanitaria in abbinamento all'unità interna dedicata, della capacità di: 200 l euro (millequattrocentocinquantasette/00)	cad	1′457,00
Nr. 185 033024b	idem c.scapacità di: 260 l euro (milleseicentosettantacinque/00)	cad	1′675,00
Nr. 186 033025a	Serbatoio di accumulo di acqua tecnica per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria con possibilità di abbinamento con pannelli solari termici, collegato all'unità interna dedicata, della capacità di: 300 l euro (millequattrocentoquarantasei/00)	cad	1′446,00
Nr. 187 033025b	idem c.scapacità di: 500 l euro (millesettecentocinquantaotto/00)	cad	1′758,00
Nr. 188 033026a	Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 150 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW		
	euro (seicentocinquantauno/95)	cad	651,95
Nr. 189 033026b	idem c.sportata massima 250 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW euro (settecentotrentasei/10)	cad	736,10
Nr. 190 033026c	idem c.sportata massima 350 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW euro (novecentoventinove/90)	cad	929,90
Nr. 191 033026d	idem c.sportata massima 500 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW euro (millecentodieci/10)	cad	1′110,10
Nr. 192 033026e	idem c.sportata massima 650 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,14 kW euro (millecinquecentotrentacinque/10)	cad	1′535,10
Nr. 193 033026f	idem c.sportata massima 800 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW euro (milleottocentosei/25)	cad	1′806,25
Nr. 194 033026g	idem c.sportata massima 1000 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,23 kW euro (duemilaventidue/15)	cad	2′022,15
Nr. 195 033026h	idem c.sportata massima 1500 m³/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW euro (tremiladuecentocinquantasei/35)	cad	3′256,35
Nr. 196 033026i	idem c.sportata massima 2000 m³/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW euro (tremilanovecentosei/60)	cad	3′906,60
Nr. 197 033027a	Unità di trattamento dell'aria di rinnovo, per collegamento ad impianti multisplit VRV a R410A in pompa di calore, versione standard, composta da: kit per produzione e accumulo acqua a bassa temperatura, mediante scambiatore R410A/acqua; modulo idraulico comprensivo di pompa di ricircolo acqua, vaso di espansione, valvola a 3 vie, gruppo di riempimento automatico e valvola di sicurezza; batteria idronica caldo/freddo, in grado di garantire in condizioni nominali, una temperatura di immissione in ambiente regolabile a partire da 22 °C (in estate) e 20 °C (in inverno); recuperatore di calore entalpico rotativo con efficienza fino a 70%; ventilatori centrifughi a pale rovesce con trasmissione a cinghia; filtri piani sintetici (classe G4) e filtri a tasche (classe F7); telaio portante con profili di alluminio a doppia camera di sezione 40 x 40 mm, pannellatura in doppia lamiera di spessore 42 mm, isolamento in poliuretano espanso (densità 40-50 kg/m³); quadro elettrico di regolazione e controllo (sonde di temperatura da canale, sonda di temperatura/umidità da canale di ripresa, pressostati differenziali, attuatore delle serrande) in grado di dialogare con il sistema di supervisione, portata massima dell'unità di trattamento aria: 2.000 m³/h euro (ventinovemilatrecentoventinove/37)	cad	29′329,37

	<u> </u>		Pug. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 198 033027b	idem c.strattamento aria: 4.000 m³/h euro (trentaduemilasettecentosessantasette/22)	cad	32′767,22
Nr. 199 033027c	idem c.strattamento aria: 6.000 m³/h euro (trentaseimilatrecentocinquantauno/50)	cad	36′351,50
Nr. 200 033027d	idem c.strattamento aria: 8.000 m³/h euro (trentanovemilasettecentoquarantacinque/51)	cad	39′745,51
Nr. 201 033027e	idem c.strattamento aria: 10.000 m³/h euro (quarantaduemilatrentasei/74)	cad	42′036,74
Nr. 202 033028a	Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), umidificatore adiabatico a batteria ad espansione diretta, a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 500 m³/h euro (millenovecentosettantasette/95)	cad	1′977,95
Nr. 203 033028b	idem c.sseguenti potenzialità: potenza massima 950 m³/h euro (duemilasettecentotrentauno/90)	cad	2′731,90
Nr. 204 033029a	Deumidificatore del tipo carrellabile, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz con filtro lavabile, luce di presenza rete, segnalazione del livello della tanica di raccolta della condensa, umidostato, sbrinamento automatico, funzionante con R134-A, senza resistenza elettrica per riscaldamento, delle seguenti caratteristiche tecniche: capacità di deumidificazione a 32 °C con il 80% UR 11 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 205 W euro (centonovantauno/80)	cad	191,80
Nr. 205 033029b	idem c.s80% UR 13 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 323 W euro (duecentosessantacinque/30)	cad	265,30
Nr. 206 033029c	idem c.s80% UR 16 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 410 W euro (trecentodue/40)	cad	302,40
Nr. 207 033029d	idem c.s80% UR 23 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 410 W euro (quattrocentoquarantadue/40)	cad	442,40
Nr. 208 033030a	Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico Ø 40 mm: funzionamento on/off: produzione vapore 1,1 kg/ora, assorbimento elettrico 700 W euro (millecinquantaquattro/16)	cad	1′054,16
Nr. 209 033030b	idem c.smm: funzionamento on/off: produzione vapore 3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.200 W euro (millecentosettantasette/16)	cad	1′177,16
Nr. 210 033030c	idem c.smm: funzionamento on/off: produzione vapore 6,1 kg/ora, assorbimento elettrico 4.400 W euro (milletrecentotrenta/01)	cad	1′330,01
Nr. 211 033030d	idem c.smm: funzionamento on/off: produzione vapore 3,3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.200 W euro (millecentoottantatre/16)	cad	1′183,16
Nr. 212 033030e	idem c.smm: funzionamento on/off: produzione vapore 5 kg/ora, assorbimento elettrico 3.700 W euro (milleduecentoottantacinque/16)	cad	1′285,16
Nr. 213 033030f	idem c.smm: funzionamento on/off: produzione vapore 8,2 kg/ora, assorbimento elettrico 5.800 W euro (milletrecentonovantasette/36)	cad	1′397,36
Nr. 214 033030g	idem c.smm: funzionamento on/off: produzione vapore 12,8 kg/ora, assorbimento elettrico 9.500 W euro (millequattrocentoquarantacinque/96)	cad	1′445,96
Nr. 215 033031a	idem c.smm: funzionamento modulante: produzione vapore 1,1 kg/ora, assorbimento elettrico 700 W euro (milleduecentoventitre/96)	cad	1′223,96
Nr. 216 033031b	idem c.smm: funzionamento modulante: produzione vapore 3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.200 W euro (milletrecentoquarantasette/56)	cad	1′347,56
Nr. 217 033031c	idem c.smm: funzionamento modulante: produzione vapore 6,1 kg/ora, assorbimento elettrico 4.400 W euro (millequattrocentoottantatre/76)	cad	1′483,76
Nr. 218 033031d	idem c.smm: funzionamento modulante: produzione vapore 3,3 kg/ora, assorbimetno elettrico 2.200 W euro (milletrecentocinquantadue/96)	cad	1′352,96
Nr. 219 033031e	idem c.smm: funzionamento modulante: produzione vapore 5 kg/ora, assorbimento elettrico 3.700 W euro (millequattrocentocinquantacinque/56)	cad	1′455,56

			pug. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 220 033031f	idem c.smm: funzionamento modulante: produzione vapore 8,2 kg/ora, assorbimento elettrico 5.800 W euro (millecinquecentosessantasette/76)	cad	1′567,76
Nr. 221 033032a	idem c.smm: funzionamento on/off o proporzionale: produzione vapore 1,5 kg/ora, assorbimento elettrico 1.120 W euro (novecentoottantaotto/76)	cad	988,76
Nr. 222 033032b	idem c.smm: funzionamento on/off o proporzionale: produzione vapore 3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.250 W euro (millecentosei/36)	cad	1′106,36
Nr. 223 033033	Refrigeratore d'acqua monoblocco con raffreddamento ad aria per installazione esterna, ciclo frigorifero ad assorbimento funzionante con soluzione acquosa, alimentato a gas o GPL, completo di bruciatore, ventilatore di condensazione di tipo elicoidale, alimentato con corrente a 230 V 50 Hz, compresi componenti di controllo e sicurezza quali flussostato, pressostati, termostati ed elettrovalvola; potenza frigorifera 17,49 kW euro (ottomilasessantadue/50)	cad	8′062,50
Nr. 224 033034a	Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie: senza accumulo: potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg euro (duemilaottocentoventitre/60)	cad	2′823,60
Nr. 225 033034b	idem c.scaratteristiche unitarie: senza accumulo: potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 205 kg euro (tremilatrecentosettantadue/00)	cad	3′372,00
Nr. 226 033034c	idem c.scaratteristiche unitarie: senza accumulo: potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg euro (tremilasettecentodieci/40)	cad	3″710,40
Nr. 227 033034d	idem c.scaratteristiche unitarie: senza accumulo: potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg euro (tremilanovecentonovantauno/81)	cad	3′991,81
Nr. 228 033034e	idem c.scaratteristiche unitarie: senza accumulo: potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg euro (quattromilasettecentotrenta/40)	cad	4′730,40
Nr. 229 033034f	idem c.scaratteristiche unitarie: senza accumulo: potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg euro (cinquemiladuecentonovantaotto/00)	cad	5′298,00
Nr. 230 033035a	idem c.scaratteristiche unitarie: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 360 kg euro (tremilaseicentoquarantaotto/00)	cad	3′648,00
Nr. 231 033035b	idem c.scaratteristiche unitarie: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 390 kg euro (quattromiladuecento/00)	cad	4′200,00
Nr. 232 033035c	idem c.scaratteristiche unitarie: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 420 kg euro (quattromilacinquecentoquarantatre/20)	cad	4′543,20
Nr. 233 033035d	idem c.scaratteristiche unitarie: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 425 kg euro (quattromilaottocentosedici/20)	cad	4′816,20
Nr. 234 033035e	idem c.scaratteristiche unitarie: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 651 kg euro (cinquemilasettecentoottantadue/80)	cad	5″782,80
Nr. 235 033035f	idem c.scaratteristiche unitarie: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 673 kg euro (seimilatrecentonovantanove/00)	cad	6′399,00

oci vizio impi	and rechologici		pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 236 033036	Giunto antivibrante in gomma per refrigeratori con condensazione ad aria sia solo freddo sia a pompa di calore euro (cinquantasette/13)	cad	57,13
Nr. 237 033037a	Refrigeratore d'acqua canalizzabile con condensazione ad aria, funzionante con refrigerante R407C, struttura in acciaio galvanizzato per installazione all'esterno, batteria di condensazione in rame con alettatura in alluminio, ventilatore elicoidale ad alta prevalenza con motore a doppia velocità direttamente accoppiato, compressore ermetico con protezione interna, resistenza elettrica per il preriscaldamento dell'olio del compressore, completo di pompa, flussostato, vaso d'espansione, manometri, rubinetti e filtro acqua, alimentazione 400 V-3-50 Hz, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 19 kW euro (ottomilacentotrentatre/30)	cad	8′133,30
Nr. 238 033037b	idem c.spotenza frigorifera 23 kW euro (ottomilasettecentoquarantacinque/80)	cad	8′745,80
Nr. 239 033037c	idem c.spotenza frigorifera 26 kW euro (novemilatrecentootto/60)	cad	9′308,60
Nr. 240 033037d	idem c.spotenza frigorifera 49 kW euro (sedicimilacinquecentodieci/90)	cad	16′510,90
Nr. 241 033037e	idem c.spotenza frigorifera 58 kW euro (diciassettemilaquattrocentosettantasette/60)	cad	17′477,60
Nr. 242 033038a	Refrigeratore d'acqua canalizzabile con condensazione ad aria a pompa di calore, funzionante con refrigerante R407C, struttura in acciaio galvanizzato per installazione all'esterno, batteria di condensazione in rame con alettatura in alluminio, ventilatore elicoidale ad alta prevalenza con motore a doppia velocità direttamente accoppiato, compressore ermetico con protezione interna, resistenza elettrica per il preriscaldamento dell'olio del compressore, completo di pompa, flussostato, vaso d'espansione, manometri, rubinetti e filtro acqua, alimentazione 400 V-3-50 Hz, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 18 kW, potenza riscaldamento 19 kW euro (diecimiladuecentocinquantanove/90)	cad	10′259,90
Nr. 243 033038b	idem c.spotenza frigorifera 23 kW, potenza riscaldamento 23 kW euro (diecimilanovecentosedici/50)	cad	10′916,50
Nr. 244 033038c	idem c.spotenza frigorifera 31 kW, potenza riscaldamento 36 kW euro (tredicimilaseicentonovantaquattro/80)	cad	13′694,80
Nr. 245 033038d	idem c.spotenza frigorifera 44 kW, potenza riscaldamento 50 kW euro (diciannovemilacinquecentosessanta/80)	cad	19′560,80
Nr. 246 033039a	Refrigeratore ad acqua con compressori a doppia vite semiermetici e due circuiti indipendenti refrigerante HFC134-A, condensazione ad aria, evaporatore del tipo allagato con alimentazione del fluido frigorigeno mediante valvola elettronica, regolazione della capacità frigorifera mediante microprocessore, struttura autoportante in acciaio, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, delle seguenti potenzialità frigorifere riferite alle seguenti condizioni: aria esterna 35° b.s., acqua refrigerata in uscita a 7°, -delta-T 5°: potenza frigorifera 284 kW		
Nr. 247	euro (quarantaseimiladuecentosettantacinque/00) idem c.spotenza frigorifera 306 kW	cad	46′275,00
033039ь	euro (quarantasettemilasettecentoottantatre/82)	cad	47′783,82
Nr. 248 033039c	idem c.spotenza frigorifera 330 kW euro (cinquantaduemilasettecentocinquantatre/16)	cad	52′753,16
Nr. 249 033039d	idem c.spotenza frigorifera 386 kW euro (cinquantaottomilacentocinque/43)	cad	58′105,43
Nr. 250 033039e	idem c.spotenza frigorifera 414 kW euro (sessantamilatrecentonovantanove/36)	cad	60′399,36
Nr. 251 033039f	idem c.spotenza frigorifera 445 kW euro (sessantaquattromilaseicentoquattro/30)	cad	64′604,30
Nr. 252 033039g	idem c.spotenza frigorifera 502 kW euro (sessantanovemilanovecentocinquantacinque/83)	cad	69′955,83
Nr. 253 033039h	idem c.spotenza frigorifera 531 kW euro (settantaquattromilanovecentoventicinque/17)	cad	74′925,17
Nr. 254 033039i	idem c.spotenza frigorifera 602 kW euro (ottantaunomilaottocentosei/24)	cad	81′806,24
Nr. 255 033039j	idem c.spotenza frigorifera 701 kW euro (novantaduemilaottocentonovantauno/51)	cad	92′891,51
Nr. 256 033039k	idem c.spotenza frigorifera 759 kW euro (centomilacentocinquantaquattro/78)	cad	100′154,78

			Pug. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 257 0330391	idem c.spotenza frigorifera 817 kW euro (centosettemilaquattrocentodiciotto/05)	cad	107′418,05
Nr. 258 033039m	idem c.spotenza frigorifera 920 kW euro (centoquindicimilaottocentoventisette/92)	cad	115′827,92
Nr. 259 033039n	idem c.spotenza frigorifera 1.000 kW euro (centoventiseimilacentoquarantaotto/79)	cad	126′148,79
Nr. 260 0330390	idem c.spotenza frigorifera 1.105 kW euro (centotrentaseimilaottocentocinquantadue/59)	cad	136′852,59
Nr. 261 033039p	idem c.spotenza frigorifera 1.214 kW euro (centoquarantaseimilasettecentonovantauno/26)	cad	146′791,26
Nr. 262 033040a	Gruppo frigorifero con condensatore raffreddato ad acqua proveniente da torre evaporativa dimensionato per la produzione di acqua refrigerata a 7 °C, realizzato con più compressori di tipo ermetico e semiermetico con più circuiti; evaporatore e condensatore completi anche di quadro elettrico di avviamento, della potenza di: 140 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 263 033040b	idem c.spotenza di: 193 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 264 033040c	idem c.spotenza di: 210 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 265 033040d	idem c.spotenza di: 250 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 266 033040e	idem c.spotenza di: 310 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 267 033040f	idem c.spotenza di: 350 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 268 033040g	idem c.spotenza di: 415 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 269 033040h	idem c.spotenza di: 533 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 270 033040i	idem c.spotenza di: 626 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 271 033040j	idem c.spotenza di: 719 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 272 033040k	idem c.spotenza di: 783 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 273 033041a	Gruppo frigorifero a pompa di calore aria/acqua realizzata con struttura autoportante in profilati metallici e pannellatura in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ventilatori del tipo a doppia aspirazione con pale in avanti azionati mediante pulegge e motore elettrico trifase, compressore ermetico montato su supporti antivibranti e funzionate con R407C, pompa, flussostato, vaso di espansione, manometri acqua, rubinetto regolazione e filtro, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera nominale 38 kW, pot. in riscaldamento		
	40 kW euro (tredicimiladuecentosettantanove/00)	cad	13′279,00
Nr. 274 033041b	idem c.sfrigorifera nominale 53 kW, pot. in riscaldamento 59 kW euro (sedicimilaquattrocentonove/40)	cad	16′409,40
Nr. 275 033041c	idem c.sfrigorifera nominale 66 kW, pot. in riscaldamento 67 kW euro (diciassettemilaseicentoventicinque/30)	cad	17′625,30
Nr. 276 033042a	Refrigeratore d'acqua con raffreddamento ad aria, funzionante con refrigerante R407C, realizzato con struttura portante in profilati di alluminio e pannellatura in lamiera zincata verniciata con polveri di poliestere, condensatore con tubi di rame ed alette in alluminio, evaporatore a fascio tubiero ad espansione diretta, compressori semiermetici a basso livello sonoro montati su supporti antivibranti, due circuiti indipendenti, gradini di parzializzazione per ridurre i consumi elettrici allo spunto, ventilatori assiali, sicurezze antigelo per l'evaporatore e dispositivo del tipo alfanumerico per la supervisione di tutti i stadi di funzionamento del gruppo (temperature, pressioni), predisposto per il controllo a distanza mediante l'ausilio di P.C., delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera nominale 39		
	kW euro (undicimilatrecentodue/90)	cad	11′302,90
Nr. 277	idem c.sfrigorifera nominale 49 kW		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033042b	euro (dodicimilacinquecentosedici/70)	cad	12′516,70
	idem c.sfrigorifera nominale 58 kW euro (tredicimilaseicentonovantaquattro/80)	cad	13′694,80
Nr. 279 033042d	idem c.sfrigorifera nominale 67 kW euro (quattordicimilanovecentonovantaquattro/00)	cad	14′994,00
	idem c.sfrigorifera nominale 79 kW euro (diciassettemilaottocentocinquantasette/00)	cad	17′857,00
Nr. 281 033042f	idem c.sfrigorifera nominale 89 kW euro (ventimiladuecentosessantatre/60)	cad	20′263,60
	idem c.sfrigorifera nominale 98 kW euro (ventiduemilatrecentoquarantaotto/20)	cad	22′348,20
	idem c.sfrigorifera nominale 118 kW euro (venticinquemilacentoquarantasette/50)	cad	25′147,50
Nr. 284 033042i	idem c.sfrigorifera nominale 135 kW euro (ventiseimilacentoottantanove/80)	cad	26′189,80
Nr. 285 033042j	idem c.sfrigorifera nominale 158 kW euro (ventinovemilasettecentodue/40)	cad	29′702,40
	idem c.sfrigorifera nominale 206 kW euro (trentanovemilaquattrocentodieci/70)	cad	39′410,70
Nr. 287 033043a	Unità di trattamento aria costituita da un involucro di pannelli in lamiera zincata con interposta lana minerale di spessore 3 cm, completa di: presa aria esterna in acciaio zincato con alette multiple; filtri rigenerabili di spessore 5 cm; batterie di scambio termico a tubi di rame e lamelle in alluminio; bacinella di raccolta condensa con foro e tappo di scarico; batteria di riscaldamento a due ranghi (temperatura fluido scaldante 70-80 °C); batteria di raffreddamento a sette ranghi (temperatura acqua refrigerata 7-12 °C); sezione di umidificazione a setti evaporanti alveolari di spessore 10 cm, con pompa di ricircolo e separatore di gocce; sezione ventilante con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti equilibrate staticamente e dinamicamente; motore elettrico a quattro poli con protezione IP 44, alimentato a 230-400 V-50 Hz: portata 3.500 m³/h,1.420/1.150 giri/min, pot. batteria riscaldamento 50.000 W, pot. batteria raffreddamento 40.100 W, pressione statica utile 22 mm c.a.		
Nr. 288	euro (quattromilaseicentoquarantasei/85) idem c.sHz: portata 6.000 m³/h,1.420/1.150 giri/min, pot. batteria riscaldamento 76.700 W, pot. batteria raffreddamento 61.600 W,	cad	4′646,85
033043ь	pressione statica utile 25 mm c.a. euro (cinquemilasettecentotredici/50)	cad	5′713,50
	idem c.sHz: portata 8.500 m³/h,1.100/950 giri/min, pot. batteria riscaldamento 105.300 W, pot. batteria raffreddamento 89.500 W, pressione statica utile 20 mm c.a. euro (seimilaottocentododici/65)	cad	6′812,65
	idem c.sHz: portata 11.500 m³/h,950/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento 147.600 W, pot. batteria raffreddamento 121.400 W,		
033043d	pressione statica utile 20 mm c.a. euro (ottomilacinquecentoquattro/60)	cad	8′504,60
	Unità di trattamento aria costituita da un involucro di pannelli in lamiera zincata con interposta lana minerale di spessore 3 cm, completa di: sezione presa aria esterna con camera di miscela, serranda di taratura in acciaio zincato con alette multiple; sezione filtri del tipo pieghettato rigenerabile di spessore 5 cm; bacinella di raccolta condensa con foro e tappo di scarico; sezione batteria di riscaldamento a due ranghi con tubi in rame ed alette in alluminio, (temperatura fluido riscaldante 70/80 °C, temperatura aria di miscela +10 °C); sezione batteria di raffreddamento a sette ranghi (temperatura acqua refrigerata 7-12 °C); sezione di umidificazione a setti evaporanti alveolari di spessore 10 cm, con pompa di ricircolo e separatore di gocce; sezione ventilante con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti equilibrate staticamente e dinamicamente; motore elettrico a quattro poli con protezione IP 44, alimentato a 230-400 V-50 Hz; portata 2.400 m³/h,1.700/1.300 giri/min, pot. batteria riscaldamento 24.400 W, pot. batteria raffreddamento 17.400 W, pressione statica utile 20 mm c.a.	and	4750.45
	euro (quattromiladuecentocinquantanove/45) idem c.sHz: portata 4.000 m³/h,1.500/1.300 giri/min, pot. batteria riscaldamento 40.200 W, pot. batteria raffreddamento 28.600 W,	cad	4′259,45
033044b	pressione statica utile 22 mm c.a. euro (cinquemiladuecentotrentadue/50)	cad	5′232,50
033044c	idem c.sHz: portata 6.000 m³/h,1.300/1.050 giri/min, pot. batteria riscaldamento 52.300 W, pot. batteria raffreddamento 44.200 W, pressione statica utile 25 mm c.a. euro (seimiladuecentoquindici/95)	cad	6′215,95
033044d	idem c.sHz: portata 8.500 m³/h,1.100/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento 72.000 W, pot. batteria raffreddamento 63.900 W, pressione statica utile 20 mm c.a. euro (settemilacentocinquantasei/50)	cad	7′156,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 295 033044e	idem c.sHz: portata 11.500 m³/h,950/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento 116.200 W, pot. batteria raffreddamento 84.800 W, pressione statica utile 22 mm c.a. euro (novemilasessantaotto/80)	cad	9′068,80
Nr. 296 033045a	Unità di trattamento aria costituita da un involucro di pannelli in lamiera zincata con interposta lana minerale di spessore 3 cm, completa di: sezione presa aria esterna con camera di miscela, serranda di taratura in acciaio zincato con alette multiple; sezione filtri del tipo pieghettato rigenerabile di spessore 5 cm; bacinella di raccolta condensa con foro e tappo di scarico; sezione batteria di postriscaldamento alimentata ad acqua; sezione batteria di riscaldamento a due ranghi con tubi in rame ed alette in alluminio, (temperatura fluido riscaldante 70/80 °C, temperatura aria di miscela +10 °C); sezione batteria di raffreddamento a sette ranghi (temperatura acqua refrigerata 7/12 °C); sezione di umidificazione a setti evaporanti alveolari di spessore 10 cm, con pompa di ricircolo e separatore di gocce; sezione ventilante con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti equilibrate staticamente e dinamicamente; motore elettrico a quattro poli con protezione IP 44, alimentato a 230-400 V-50 Hz: portata 2.400 m³/h,1.700/1.300 giri/min, pot. batteria riscaldamento 24.400 W, pot. batteria raffreddamento 17.400 W, pot. batteria di post. 22.800 W, pressione statica utile 20 mm c.a.		
	euro (cinquemilacentoottantatre/10)	cad	5′183,10
Nr. 297 033045b	idem c.sHz: portata 4.000 m³/h,1.500/1.300 giri/min, pot. batteria riscaldamento 40.200 W, pot. batteria raffreddamento 28.600 W, pot. batteria di post. 32.000 W, pressione statica utile 22 mm c.a. euro (seimilaquattrocentoottantadue/45)	cad	6′482,45
Nr. 298	idem c.sHz: portata 6.000 m³/h,1.300/1.050 giri/min, pot. batteria riscaldamento 52.300 W, pot. batteria raffreddamento 44.200 W,		
033045c	pot. batteria di post. 49.800 W, pressione statica utile 25 mm c.a. euro (settemilasettecentotrentatre/70)	cad	7′733,70
Nr. 299 033045d	idem c.sHz: portata 8.500 m³/h,1.100/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento 72.000 W, pot. batteria raffreddamento 63.900 W, pot. batteria di post. 66.000 W, pressione statica utile 20 mm c.a. euro (ottomilasettecentonovantatre/85)	cad	8′793,85
Nr. 300 033045e	idem c.sHz: portata 11.500 m³/h,950/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento 116.200 W, pot. batteria raffreddamento 84.800 W, pot. batteria di post. 92.900 W, pressione statica utile 22 mm c.a. euro (undicimilatrecentotrenta/15)	cad	11′330,15
Nr. 301 033046a	Sezione ventilante di ripresa o di mandata costituita da telaio di contenimento con profili metallici zincati, con pannellature in lamiera coibentata, ventilatore a pale in avanti per media pressione statica, delle seguenti portate con ventilatore fino a: 1.400 m³/h euro (seicentoquarantasei/75)	cad	646,75
Nr. 302 033046b	idem c.sfino a: 2.200 m³/h euro (settecentoventicinque/40)	cad	725,40
Nr. 303 033046c	idem c.sfino a: 4.000 m³/h euro (millesessantadue/75)	cad	1′062,75
Nr. 304 033046d	idem c.sfino a: 5.000 m³/h euro (milleduecentosessantasette/50)	cad	1′267,50
Nr. 305 033046e	idem c.sfino a: 6.000 m³/h euro (milleduecentoquattordici/85)	cad	1′214,85
Nr. 306 033046f	idem c.sfino a: 9.000 m³/h euro (milletrecentonovantasei/85)	cad	1′396,85
Nr. 307 033046g	idem c.sfino a: 13.000 m³/h euro (millenovecentosettantatre/40)	cad	1′973,40
Nr. 308 033047a	Sezione di umidificazione, costituita da telaio portante in profilati di alluminio e pannellature in lamiera zincata coibentata: completo di pompa, pacco di tipo irrorato, scarico e troppo pieno, per portata del ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (ottocentonovantatre/75)	cad	893,75
Nr. 309 033047b	idem c.sfino a: 2.200 m³/h media pressione euro (novecentoventinove/50)	cad	929,50
Nr. 310 033047c	idem c.sfino a: 4.000 m³/h media pressione euro (milleventinove/60)	cad	1′029,60
Nr. 311 033047d	idem c.sfino a: 5.000 m³/h media pressione euro (millenovantatre/30)	cad	1′093,30
Nr. 312 033047e	idem c.sfino a: 6.000 m³/h media pressione euro (millecentouno/10)	cad	1′101,10
Nr. 313 033047f	idem c.sfino a: 9.000 m³/h media pressione euro (milleduecentoquarantauno/50)	cad	1′241,50
Nr. 314	idem c.sfino a: 13.000 m³/h media pressione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033047g	euro (milleottocentoventinove/10)	cad	1′829,10
Nr. 315 033048a	Sezione di umidificazione, costituita da telaio portante in profilati di alluminio e pannellature in lamiera zincata coibentata: con pompa esterna efficienza 55%, std 75-90% con pacco evaporante, per portata ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (milleduecentoottantatre/75)	cad	1′283,75
Nr. 316 033048b	idem c.sfino a: 2.200 m³/h media pressione euro (milletrecentodiciannove/50)	cad	1′319,50
Nr. 317 033048c	idem c.sfino a: 4.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentodiciannove/60)	cad	1′419,60
Nr. 318 033048d	idem c.sfino a: 5.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentoottantatre/30)	cad	1′483,30
Nr. 319 033048e	idem c.sfino a: 6.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentonovantauno/10)	cad	1′491,10
Nr. 320 033048f	idem c.sfino a: 9.000 m³/h media pressione euro (milleseicentotrentauno/50)	cad	1′631,50
Nr. 321 033048g	idem c.sfino a: 13.000 m³/h media pressione euro (duemiladuecentodiciannove/10)	cad	2′219,10
Nr. 322 033049a	Sezione di scambio termico funzionante con acqua, costituita da struttura di contenimento in profilati metallici, pannellatura in lamiera coibentata, completa di batteria in rame con alettatura in alluminio, delle seguenti caratteristiche: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 1.400 m³/h media pressione		
	euro (trecentoottantaquattro/15)	cad	384,15
Nr. 323 033049b	idem c.scaratteristiche: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 2.200 m³/h media pressione euro (quattrocentonove/50)	cad	409,50
Nr. 324 033049c	idem c.scaratteristiche: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 4.000 m³/h media pressione euro (cinquecentoquarantatre/40)	cad	543,40
Nr. 325 033049d	idem c.scaratteristiche: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 5.000 m³/h media pressione euro (cinquecentonovantanove/30)	cad	599,30
Nr. 326 033049e	idem c.scaratteristiche: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 6.000 m³/h media pressione euro (seicentoquarantatre/50)	cad	643,50
Nr. 327 033049f	idem c.scaratteristiche: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 9.000 m³/h media pressione euro (settecentoventiotto/00)	cad	728,00
Nr. 328 033049g	idem c.scaratteristiche: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 13.000 m³/h media pressione euro (novecentotrentasei/65)	cad	936,65
Nr. 329 033050a	idem c.scaratteristiche: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 1.400 m³/h media pressione euro (quattrocentocinque/60)	cad	405,60
Nr. 330 033050b	idem c.scaratteristiche: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 2.200 m³/h media pressione euro (quattrocentosessantanove/95)	cad	469,95
Nr. 331 033050c	idem c.scaratteristiche: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 4.000 m³/h media pressione euro (seicentosette/75)	cad	607,75
Nr. 332 033050d	idem c.scaratteristiche: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 5.000 m³/h media pressione euro (settecentodue/65)	cad	702,65
Nr. 333 033050e	idem c.scaratteristiche: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 6.000 m³/h media pressione euro (settecentocinquantacinque/30)	cad	755,30
Nr. 334 033050f	idem c.scaratteristiche: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 9.000 m³/h media pressione euro (ottocentoottantasette/90)	cad	887,90
Nr. 335 033050g	idem c.scaratteristiche: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 13.000 m³/h media pressione euro (millecentocinquantacinque/70)	cad	1′155,70
Nr. 336 033051a	idem c.scaratteristiche: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 1.400 m³/h media pressione euro (seicentosessanta/40)	cad	660,40
Nr. 337 033051b	idem c.scaratteristiche: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 2.200 m³/h media pressione euro (settecentotrentadue/55)	cad	732,55

			Pug. 17
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 338 033051c	idem c.scaratteristiche: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 4.000 m³/h media pressione euro (novecentoottantasette/35)	cad	987,35
Nr. 339 033051d	idem c.scaratteristiche: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 5.000 m³/h media pressione euro (millecentododici/15)	cad	1′112,15
Nr. 340 033051e	idem c.scaratteristiche: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 6.000 m³/h media pressione euro (milleduecentotre/80)	cad	1′203,80
Nr. 341 033051f	idem c.scaratteristiche: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 9.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentoquattro/00)	cad	1′404,00
Nr. 342 033051g	idem c.scaratteristiche: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 13.000 m³/h media pressione euro (milleottocentosessantauno/60)	cad	1′861,60
Nr. 343 033052a	idem c.scaratteristiche: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 1.400 m³/h media pressione euro (settecentosette/20)	cad	707,20
Nr. 344 033052b	idem c.scaratteristiche: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 2.200 m³/h media pressione euro (ottocentosette/30)	cad	807,30
Nr. 345 033052c	idem c.scaratteristiche: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 4.000 m³/h media pressione euro (millecentosedici/05)	cad	1′116,05
Nr. 346 033052d	idem c.scaratteristiche: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 5.000 m³/h media pressione euro (milleduecentocinquantasei/45)	cad	1′256,45
Nr. 347 033052e	idem c.scaratteristiche: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 6.000 m³/h media pressione euro (milletrecentosessantacinque/65)	cad	1′365,65
Nr. 348 033052f	idem c.scaratteristiche: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 9.000 m³/h media pressione euro (milleseicentocinquantadue/95)	cad	1′652,95
Nr. 349 033052g	idem c.scaratteristiche: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 13.000 m³/h media pressione euro (duemiladuecentododici/60)	cad	2′212,60
Nr. 350 033053a	Sezione di contenimento delle batterie elettriche costituita da telaio con profili metallici, pannellature in lamiera zincata coibentata, per le seguenti accoppiate: per batteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (cinquecentoottantaquattro/35)	cad	584,35
Nr. 351 033053b	idem c.saccoppiate: per batteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 2.200 m³/h media pressione euro (cinquecentonovantasette/35)	cad	597,35
Nr. 352 033053c	idem c.saccoppiate: per batteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 4.000 m³/h media pressione euro (seicentoquarantatre/50)	cad	643,50
Nr. 353 033053d	idem c.saccoppiate: per batteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 5.000 m³/h media pressione euro (seicentosessantadue/35)	cad	662,35
Nr. 354 033053e	idem c.saccoppiate: per batteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 6.000 m³/h media pressione euro (seicentosessantanove/50)	cad	669,50
Nr. 355 033053f	idem c.saccoppiate: per batteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 9.000 m³/h media pressione euro (settecentoundici/75)	cad	711,75
Nr. 356 033053g	idem c.saccoppiate: per batteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 13.000 m³/h media pressione euro (ottocentotrenta/05)	cad	830,05
Nr. 357 033054a	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (cinquecentoottantaquattro/35)	cad	584,35
Nr. 358 033054b	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 2.200 m³/h media pressione euro (cinquecentonovantasette/35)	cad	597,35
Nr. 359 033054c	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 4.000 m³/h media pressione euro (seicentoquarantatre/50)	cad	643,50
Nr. 360 033054d	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 5.000 m³/h media pressione euro (seicentosessantadue/35)	cad	662,35
Nr. 361 033054e	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 6.000 m³/h media pressione euro (seicentosessantanove/50)	cad	669,50
Nr. 362	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 9.000 m³/h media pressione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033054f	euro (settecentoundici/75)	cad	711,75
Nr. 363 033054g	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 13.000 m³/h media pressione euro (ottocentotrenta/05)	cad	830,05
Nr. 364 033055a	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (cinquecentoottantaquattro/35)	cad	584,35
Nr. 365 033055b	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 2.200 m³/h media pressione euro (cinquecentonovantasette/35)	cad	597,35
Nr. 366 033055c	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 4.000 m³/h media pressione euro (seicentoquarantatre/50)	cad	643,50
Nr. 367 033055d	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 5.000 m³/h media pressione euro (seicentosessantadue/35)	cad	662,35
Nr. 368 033055e	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 6.000 m³/h media pressione euro (seicentosessantanove/50)	cad	669,50
Nr. 369 033055f	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 9.000 m³/h media pressione euro (settecentoundici/75)	cad	711,75
Nr. 370 033055g	idem c.saccoppiate: per batterie elettriche a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 13.000 m³/h media pressione euro (ottocentotrenta/05)	cad	830,05
Nr. 371 033056a	Sezione camera di miscela costituita da struttura di contenimento in profilati di alluminio e pannellature in lamiera coibentata, completa di n. 2 serrande di taratura, per le seguenti accoppiate: 1.400 m³/h media pressione euro (duecentoquarantauno/80)	cad	241,80
Nr. 372 033056b	idem c.sseguenti accoppiate: 2.200 m³/h media pressione euro (quattrocentootto/20)	cad	408,20
Nr. 373 033056c	idem c.sseguenti accoppiate: 4.000 m³/h media pressione euro (seicentoventisette/25)	cad	627,25
Nr. 374 033056d	idem c.sseguenti accoppiate: 5.000 m³/h media pressione euro (settecentonove/15)	cad	709,15
Nr. 375 033056e	idem c.sseguenti accoppiate: 6.000 m³/h media pressione euro (settecentotrentauno/90)	cad	731,90
Nr. 376 033056f	idem c.sseguenti accoppiate: 9.000 m³/h media pressione euro (settecentosettantaotto/70)	cad	778,70
Nr. 377 033056g	idem c.sseguenti accoppiate: 13.000 m³/h media pressione euro (millecentosettantasette/15)	cad	1′177,15
Nr. 378 033057a	Sezione camera di miscela ed espulsione costituita da struttura di contenimento in profilati di alluminio e pannellature in lamiera coibentata, per le seguenti accoppiate: 1.400 m³/h media pressione euro (trecentosettantasette/65)	cad	377,65
Nr. 379 033057b	idem c.sseguenti accoppiate: 2.200 m³/h media pressione euro (cinquecentocinquantatre/15)	cad	553,15
Nr. 380 033057c	idem c.sseguenti accoppiate: 4.000 m³/h media pressione euro (ottocentoquindici/10)	cad	815,10
Nr. 381 033057d	idem c.sseguenti accoppiate: 5.000 m³/h media pressione euro (novecentoventi/40)	cad	920,40
Nr. 382 033057e	idem c.sseguenti accoppiate: 6.000 m³/h media pressione euro (novecentoottantadue/15)	cad	982,15
Nr. 383 033057f	idem c.sseguenti accoppiate: 9.000 m³/h media pressione euro (millecentouno/10)	cad	1′101,10
Nr. 384 033057g	idem c.sseguenti accoppiate: 13.000 m³/h media pressione euro (milletrecentoquarantauno/60)	cad	1′341,60
Nr. 385 033058a	Sezione di umidificazione costituita da struttura di contenimento in profilati di alluminio e pannellature in lamiera coibentata, completa di pompa interna, pacco irrorato e separatore di gocce a due pieghe, per le seguenti accoppiate: 1.400 m³/h media pressione euro (ottocentonovantatre/75)	cad	893,75

1	-		Pug. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 386 033058b	idem c.sseguenti accoppiate: 2.200 m³/h media pressione euro (novecentoventinove/50)	cad	929,50
Nr. 387 033058c	idem c.sseguenti accoppiate: 4.000 m³/h media pressione euro (milleventinove/60)	cad	1′029,60
Nr. 388 033058d	idem c.sseguenti accoppiate: 5.000 m³/h media pressione euro (millenovantatre/30)	cad	1′093,30
Nr. 389 033058e	idem c.sseguenti accoppiate: 6.000 m³/h media pressione euro (millecentouno/10)	cad	1′101,10
Nr. 390 033058f	idem c.sseguenti accoppiate: 9.000 m³/h media pressione euro (milleduecentoquarantauno/50)	cad	1′241,50
Nr. 391 033058g	idem c.sseguenti accoppiate: 13.000 m³/h media pressione euro (milleottocentoventinove/10)	cad	1′829,10
Nr. 392 033059a	Sezione di prefiltraggio per le batterie di riscaldamento costituita da struttura di contenimento in profilati di alluminio e pannellature in lamiera coibentata, con umidificazione a perdere del tipo a pacco irrorato, per le seguenti accoppiate: 1.400 m³/h media pressione euro (settecentotrentauno/90)	cad	731,90
Nr. 393 033059b	idem c.sseguenti accoppiate: 2.200 m³/h media pressione euro (settecentosessantaotto/30)	cad	768,30
Nr. 394 033059c	idem c.sseguenti accoppiate: 4.000 m³/h media pressione euro (ottocentosessantaotto/40)	cad	868,40
Nr. 395 033059d	idem c.sseguenti accoppiate: 5.000 m³/h media pressione euro (novecentotrentauno/45)	cad	931,45
Nr. 396 033059e	idem c.sseguenti accoppiate: 6.000 m³/h media pressione euro (novecentotrentanove/90)	cad	939,90
Nr. 397 033059f	idem c.sseguenti accoppiate: 9.000 m³/h media pressione euro (milleottanta/30)	cad	1′080,30
Nr. 398 033059g	idem c.sseguenti accoppiate: 13.000 m³/h media pressione euro (milleseicentosessantasette/90)	cad	1′667,90
Nr. 399 033060a	Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 m³/h		201 (0
Nr. 400	euro (duecentonovantauno/60) idem c.spotenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 m³/h	cad	291,60
033060b Nr. 401	euro (trecentododici/30) idem c.spotenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 m³/h	cad	312,30
033060c Nr. 402	euro (trecentotrentanove/30) idem c.spotenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 m³/h	cad	339,30
033060d Nr. 403	euro (trecentocinquantaotto/20) idem c.spotenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 m³/h	cad	358,20
033060e Nr. 404	euro (trecentosettantaotto/90) idem c.spotenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 m³/h	cad	378,90
033060f Nr. 405	euro (trecentonovantanove/60) idem c.spotenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 m³/h	cad	399,60
033060g Nr. 406	euro (quattrocentocinquantasette/20) idem c.spotenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 m³/h	cad	457,20
033060h Nr. 407	euro (cinquecentodiciassette/50)	cad	517,50
033060i	idem c.spotenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 m³/h euro (cinquecentotrentaotto/20) Ventile grunttera de incesso cristoriale con una betteria, con coninciano del basso per il condizionemente estiva ed inversele continuita	cad	538,20
Nr. 408 033061a	Ventilconvettore da incasso orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo		

	-		Pug. 22
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 m³/h		
	euro (duecentosessantacinque/50)	cad	265,50
Nr. 409 033061b	idem c.spotenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 m³/h euro (duecentoottantasei/20)	cad	286,20
Nr. 410 033061c	idem c.spotenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 m³/h euro (trecentotredici/20)	cad	313,20
Nr. 411 033061d	idem c.spotenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 m³/h euro (trecentotrentatre/00)	cad	333,00
Nr. 412 033061e	idem c.spotenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 m³/h euro (trecentocinquantanove/10)	cad	359,10
Nr. 413 033061f	idem c.spotenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 m³/h euro (trecentoottantanove/70)	cad	389,70
Nr. 414 033061g	idem c.spotenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 m³/h euro (quattrocentoventiotto/40)	cad	428,40
Nr. 415 033061h	idem c.spotenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 m³/h euro (quattrocentoottantaquattro/20)	cad	484,20
Nr. 416 033061i	idem c.spotenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 m³/h euro (cinquecentoquattro/90)	cad	504,90
Nr. 417 033062a	Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 m³/h		
	euro (trecentoventisei/70)	cad	326,70
Nr. 418 033062b	idem c.spotenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 m³/h euro (trecentoquarantanove/20)	cad	349,20
Nr. 419 033062c	idem c.spotenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 m³/h euro (trecentoottantacinque/20)	cad	385,20
Nr. 420 033062d	idem c.spotenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 m³/h euro (quattrocentonove/50)	cad	409,50
Nr. 421 033063a	Ventilconvettore da incasso a doppia batteria per impianto del tipo a quattro tubi, costituito da telaio portante in profilato metallico, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettature in alluminio, filtro rigenerabile, vasca di raccolta della condensa, commutatore a tre velocità, ventilatore centrifugo, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 m³/h		
	euro (duecentonovantanove/70)	cad	299,70
Nr. 422 033063b	idem c.spotenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 m³/h euro (trecentoventidue/20)	cad	322,20
Nr. 423 033063c	idem c.spotenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 m³/h euro (trecentocinquantanove/10)	cad	359,10
Nr. 424 033063d	idem c.spotenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 m³/h euro (trecentoottantaquattro/30)	cad	384,30
Nr. 425 033064a	Ventilconvettore con ventilatore tangenziale, struttura portarte in acciaio zincato, batteria di scambio termico a pacco alettato con alette in alluminio e tubi in rame, collettori in ottone, filtro aria con superficie pieghettata con media filtrante in polipropilene, gruppo ventilante con motore a tre velocità con ventole in alluminio, con commutatore ON-OFF, selettore delle velocità della ventola, selettore estate/inverno, bacinella di raccolta della condensa in plastica, alimentazione del motore elettrico 230 V 1/50 in classe B con condensatore sempre inserito: con batteria a due tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 2,02 kW, pot. frigorifera 1,43 kW, portata aria a media velocità 69 l/sec euro (trecentoquarantaotto/50)	cad	348,50
Nr. 426	idem c.ssempre inserito: con batteria a due tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 3,05 kW, pot. frigorifera 2,18 kW,	cad	370,30
033064b	portata aria a media velocità 99 l/sec euro (trecentocinquantacinque/30)	cad	355,30

			Pug. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 427 033064c	idem c.ssempre inserito: con batteria a due tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 4,30 kW, pot. frigorifera 3,14 kW, portata aria a media velocità 128 l/sec euro (trecentoottantaquattro/20)	cad	384,20
Nr. 428 033064d	idem c.ssempre inserito: con batteria a due tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 5,79 kW, pot. frigorifera 4,04 kW, portata aria a media velocità 179 l/sec euro (quattrocentoventiquattro/15)	cad	424,15
Nr. 429 033064e	idem c.ssempre inserito: con batteria a due tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 6,24 kW, pot. frigorifera 4,42 kW, portata aria a media velocità 196 l/sec euro (quattrocentotrentauno/80)	cad	431,80
Nr. 430 033065a	idem c.ssempre inserito: con batteria a quattro tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 2,36 kW, pot. frigorifera 1,43 kW, portata aria a media velocità 69 l/sec euro (trecentosessantasei/35)	cad	366,35
Nr. 431 033065b	idem c.ssempre inserito: con batteria a quattro tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 3,44 kW, pot. frigorifera 2,18 kW, portata aria a media velocità 99 l/sec euro (trecentosettantanove/10)	cad	379,10
Nr. 432 033065c	idem c.ssempre inserito: con batteria a quattro tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 3,93 kW, pot. frigorifera 3,14 kW, portata aria a media velocità 128 l/sec euro (quattrocentosei/30)	cad	406,30
Nr. 433 033065d	idem c.ssempre inserito: con batteria a quattro tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 5,48 kW, pot. frigorifera 4,04 kW, portata aria a media velocità 179 l/sec euro (quattrocentocinquantadue/20)	cad	452,20
Nr. 434 033065e	idem c.ssempre inserito: con batteria a quattro tubi, completo di piedini di sostegno: potenza termica 5,67 kW, pot. frigorifera 4,42 kW, portata aria a media velocità 196 l/sec euro (quattrocentosessantauno/55)	cad	461,55
Nr. 435 033066a	idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a due tubi: potenza termica 2,02 kW, pot. frigorifera 1,43 kW, portata aria a media velocità 69 l/sec euro (duecentonovantasette/50)	cad	297,50
Nr. 436 033066b	idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a due tubi: potenza termica 3,05 kW, pot. frigorifera 2,18 kW, portata aria a media velocità 99 l/sec euro (trecentoquattro/30)	cad	304,30
Nr. 437 033066c	idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a due tubi: potenza termica 4,30 kW, pot. frigorifera 3,14 kW, portata aria a media velocità 128 l/sec euro (trecentotrentadue/35)	cad	332,35
Nr. 438 033066d	idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a due tubi: potenza termica 5,79 kW, pot. frigorifera 4,04 kW, portata aria a media velocità 179 l/sec euro (trecentosessantatre/80)	cad	363,80
Nr. 439 033066e	idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a due tubi: potenza termica 6,24 kW, pot. frigorifera 4,42 kW, portata aria a media velocità 196 l/sec euro (trecentosettantatre/15)	cad	373,15
Nr. 440 033067a	idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a quattro tubi: potenza termica 2,36 kW, pot. frigorifera 1,43 kW, portata aria a media velocità 69 l/sec euro (trecentosedici/20)	cad	316,20
Nr. 441 033067b	idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a quattro tubi: potenza termica 3,44 kW, pot. frigorifera 2,18 kW, portata aria a media velocità 99 l/sec		
Nr. 442 033067c	euro (trecentoventiotto/10) idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a quattro tubi: potenza termica 3,93 kW, pot. frigorifera 3,14 kW, portata aria a media velocità 128 l/sec	cad	328,10
Nr. 443 033067d	euro (trecentocinquantacinque/30) idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a quattro tubi: potenza termica 5,48 kW, pot. frigorifera 3,14 W, portata aria a media velocità 179 l/sec	cad	355,30
Nr. 444 033067e	euro (trecentonovantauno/00) idem c.ssempre inserito: da incasso (senza carenatura) con batteria a quattro tubi: potenza termica 5,67 kW, pot. frigorifera 4,42 kW, portata aria a media velocità 196 l/sec	cad	391,00
Nr. 445	euro (quattrocentouno/20) Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente	cad	401,20

- I			pug. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033068a	con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm: batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 3.400 m³/h euro (milleottantatre/75)	cad	1′083,75
Nr. 446 033068b	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 5.700 m³/h euro (milletrecentosessantanove/35)	cad	1′369,35
Nr. 447 033068c	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 8.000 m³/h euro (millesettecentoundici/90)	cad	1′711,90
Nr. 448 033068d	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 10.750 m³/h euro (millenovecentoottantasei/45)	cad	1′986,45
Nr. 449 033068e	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 15.600 m³/h euro (duemilaseicentoquarantasei/05)	cad	2′646,05
Nr. 450 033068f	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 18.800 m³/h euro (tremilaottantacinque/50)	cad	3′085,50
Nr. 451 033069a	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 3.400 m³/h euro (milleduecentoquattordici/65)	cad	1′214,65
Nr. 452 033069b	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 5.700 m³/h euro (milleseicentotrentatre/70)	cad	1′633,70
Nr. 453 033069c	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 8.000 m³/h euro (duemilasettantasette/40)	cad	2′077,40
Nr. 454 033069d	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 10.750 m³/h euro (duemilatrecentoventicinque/60)	cad	2′325,60
Nr. 455 033069e	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 15.600 m³/h euro (duemilaottocentocinquantasei/85)	cad	2′856,85
Nr. 456 033069f	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C: portata aria 18.800 m³/h euro (tremilatrecentoquarantaquattro/75)	cad	3′344,75
Nr. 457 033070a	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 3.400 m³/h euro (milletrecentotre/90)	cad	1′303,90
Nr. 458 033070b	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 5.700 m³/h euro (millesettecentosettanta/55)	cad	1′770,55
Nr. 459 033070c	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 8.000 m³/h euro (duemiladuecentoquarantacinque/70)	cad	2′245,70
Nr. 460 033070d	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 10.750 m³/h euro (duemilacinquecentodiciotto/55)	cad	2′518,55
Nr. 461 033070e	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 15.600 m³/h euro (tremilacentoventidue/90)	cad	3′122,90
Nr. 462 033071a	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 3.400 m³/h euro (millecinquecentodieci/45)	cad	1′510,45
Nr. 463 033071b	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 5.700 m³/h euro (millenovecentoottantanove/00)	cad	1′989,00
Nr. 464 033071c	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 8.000 m³/h euro (duemilacinquecentocinquantasette/65)	cad	2′557,65
Nr. 465 033071d	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 10.750 m³/h euro (tremilaquarantatre/85)	cad	3′043,85
Nr. 466 033071e	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 15.600 m³/h euro (tremilaseicentocinquantacinque/00)	cad	3′655,00
Nr. 467 033072a	Barriera d'aria d'importazione con ventilatore tangenziale montato su cuscinetti a sfera con due velocità di funzionamento, alette di mandata dell'aria del tipo ad inclinazione variabile manualmente, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, struttura portante in profilato d'acciaio zincato con scocca esterna in materiale plastico, con esclusione delle tubazioni in rame: larghezza 90 cm, altezza 15 cm, profondità 20 cm, portata massima dell'aria 1100 m³/h, livello sonoro 41 dB(A)		
	euro (trecentonovantaotto/82)	cad	398,82

our riese impi	100101055.01		Pug. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 468 033072b	idem c.srame: larghezza 120 cm, altezza 15 cm, profondità 20 cm, portata massima dell'aria 1290 m³/h, livello sonoro 42 dB(A) euro (quattrocentoquarantaquattro/96)	cad	444,96
Nr. 469 033073a	Depuratore d'aria con involucro in lamiera preverniciata contenente una sezione filtro ai carboni attivi, lampada germicida, ventilatore tangenziale a basso numero di giri dinamicamente e statisticamente equilibrato, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz, predisposto per installazione: a parete: portata aria 600 m³/h, assorbimento elettrico 60 W, livello sonoro 35 dBA euro (ottocentosettantasei/00)	cad	876,00
Nr. 470 033073b	idem c.sper installazione: a parete: portata aria 900 m³/h, assorbimento elettrico 75 W, livello sonoro 35 dBA euro (novecentocinquantaquattro/60)	cad	954,60
Nr. 471 033073c	idem c.sper installazione: a parete: portata aria 1.300 m³/h, assorbimento elettrico 100 W, livello sonoro 37 dBA euro (millediciotto/20)	cad	1′018,20
Nr. 472 033073d	idem c.sper installazione: a parete: portata aria 1.600 m³/h, assorbimento elettrico 115 W, livello sonoro 36 dBA euro (millecentoventisette/40)	cad	1′127,40
Nr. 473 033074a	idem c.sper installazione: a soffitto: portata aria 1.500 m³/h, assorbimento elettrico 125 W, livello sonoro 35 dBA euro (milleottantanove/00)	cad	1′089,00
Nr. 474 033074b	idem c.sper installazione: a soffitto: portata aria 1.900 m³/h, assorbimento elettrico 170 W, livello sonoro 35 dBA euro (milleduecentotrentaotto/40)	cad	1′238,40
Nr. 475 033074c	idem c.sper installazione: a soffitto: portata aria 2.400 m³/h, assorbimento elettrico 170 W, livello sonoro 35 dBA euro (milletrecentodiciotto/80)	cad	1′318,80
Nr. 476 033074d	idem c.sper installazione: a soffitto: portata aria 3.400 m³/h, assorbimento elettrico 135 W, livello sonoro 35 dBA euro (millequattrocentoottantasei/20)	cad	1′486,20
Nr. 477 033075	idem c.sper installazione: ad incasso in controsoffitto, portata aria 2.400 m³/h, assorbimento elettrico 170 W, livello sonoro 37 dBA euro (millenovecentocinquantacinque/40)	cad	1′955,40
Nr. 478 033076a	Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficenza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne: a parete alta: potenza frigorifera 2,0 kW, assorbimento elettrico 0,50 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A) euro (settecentosettantatre/50)	cad	773,50
Nr. 479 033076b	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,70 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A) euro (ottocentoquaranta/65)	cad	840,65
Nr. 480 033076c	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 3,4 kW, assorbimento elettrico 1,06 kW, pressione sonora 39-26-23 dB(A) euro (novecentosettantauno/55)	cad	971,55
Nr. 481 033076d	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,66 kW, pressione sonora 44-35-32 dB(A) euro (millequattrocentoquarantadue/45)	cad	1′442,45
Nr. 482 033076e	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 6,0 kW, assorbimento elettrico 2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 dB(A) euro (millesettecentocinquantatre/55)	cad	1″753,55
Nr. 483 033076f	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 7,1 kW, assorbimento elettrico 2,53 kW, pressione sonora 46-37-34 dB(A) euro (duemilacentosettantasei/85)	cad	2′176,85
Nr. 484 033077a	idem c.sunità interne: a soffitto o a parete bassa: potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,78 kW, pressione sonora 38-26-23 dB(A) euro (ottocentosessantasette/00)	cad	867,00
Nr. 485 033077b	idem c.sunità interne: a soffitto o a parete bassa: potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,16 kW, pressione sonora 38-32-29 dB(A) euro (milletre/00)	cad	1′003,00
Nr. 486 033077c	idem c.sunità interne: a soffitto o a parete bassa: potenza frigorifera 4,9 kW, assorbimento elettrico 1,72 kW, pressione sonora 47-39-36 dB(A) euro (millequattrocentonovantatre/45)	cad	1′493,45
Nr. 487 033078a	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,7 kW, pressione sonora 38-26-23 dB(A) euro (millecinquantaquattro/85)	cad	1′054,85
Nr. 488 033078b	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,09 kW, pressione sonora 39-27-24 dB(A) euro (milleduecentodiciotto/05)	cad	1′218,05
Nr. 489 033078c	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 4,8 kW, assorbimento elettrico 1,70 kW, pressione sonora 44-36-33 dB(A) euro (milleottocentoquarantatre/65)	cad	1′843,65

			Pug. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 490 033079a	idem c.sunità interne: ad incasso (a controsoffitto): potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,7 kW, pressione sonora 38-26-23 dB(A) euro (millesedici/60)	cad	1′016,60
Nr. 491 033079b	idem c.sunità interne: ad incasso (a controsoffitto): potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,09 kW, pressione sonora 39-27-24 dB(A)		1405.00
Nr. 492 033080a	euro (millecentonovantacinque/95) Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne: a parete alta: potenza frigorifera 2,0 kW, potenza termica 2,7 kW, assorbimento elettrico 0,50-0,68 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A)	cad	1′195,95
Nr. 493	euro (ottocentoquarantaquattro/90) idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento alettrico 070-0,94 kW,	cad	844,90
033080ь	pressione sonora 38-25-22 dB(A) euro (novecentodiciotto/85)	cad	918,85
Nr. 494 033080c	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0 kW, assorbimento elettrico 1,06-1,17 kW, pressione sonora 39-26-23 dB(A) euro (millesessantauno/65)	cad	1′061,65
Nr. 495 033080d	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 5,0 kW, potenza termica 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,66-1,7 kW, pressione sonora 44-35-32 dB(A) euro (milleseicentoquindici/85)	cad	1′615,85
Nr. 496 033080e	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 dB(A) euro (millenovecentocinquantadue/45)	cad	1′952,45
Nr. 497 033080f	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 7,1 kW, potenza termica 8,5 kW, assorbimento elettrico 2,53-2,63 kW, pressione sonora 46-37-34 dB(A) euro (duemilatrecentosedici/25)	cad	2′316,25
Nr. 498 033081a	idem c.sunità interne: a soffitto o a parete bassa: potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,78-0,99 kW, pressione sonora 37-31-28 dB(A) euro (novecentoottantanove/40)	cad	989,40
Nr. 499 033081b	idem c.sunità interne: a soffitto o a parete bassa: potenza frigorifera 3,5 kW, potenza termica 4,5 kW, assorbimento elettrico 1,16-1,245 kW, pressione sonora 38-32-29 dB(A) euro (millecentoquarantaquattro/10)	cad	1′144,1(
Nr. 500 033081c	idem c.sunità interne: a soffitto o a parete bassa: potenza frigorifera 4,9 kW, potenza termica 6,1 kW, assorbimento elettrico 1,72-1,82 kW, pressione sonora 47-39-36 dB(A) euro (millesettecentosessantauno/20)	cad	1′761,20
Nr. 501 033082a	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,69-0,89 kW, pressione sonora 38-26-23 dB(A) euro (millecentotrentatre/05)	cad	1′133,05
Nr. 502 033082b	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 3,5 kW, potenza termica 4,5 kW, assorbimento elettrico 1,09-1,32 kW, pressione sonora 39-27-24 dB(A) euro (milletrecentootto/15)	cad	1′308,15
Nr. 503 033082c	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 4,8 kW, potenza termica 6,0 kW, assorbimento elettrico 1,7-1,87 kW, pressione sonora 44-36-33 dB(A) euro (duemiladiciassette/05)	cad	2′017,05
Nr. 504 033083a	idem c.sunità interne: ad incasso (a controsoffitto): potenza frigorifera 2,4 kW, potenza termica 3,2 kW, assorbimento elettrico 0,84-0,94, pressione sonora 35-31-28 dB(A) euro (millecentocinquantacinque/15)	cad	1′155,15
Nr. 505 033083b	idem c.sunità interne: ad incasso (a controsoffitto): potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,1 kW, assorbimento elettrico 1,30-1,44 kW, pressione sonora 35-31-29 dB(A) euro (milletrecentocinquantanove/15)	cad	1′359,15
Nr. 506 033084a	Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche: solo raffreddamento: per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, assorbimento elettrico 1,21		

Servizio impi	10010105101		pag. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	kW, pressione sonora 47-43 dB(A) euro (settecentosessantadue/45)	cad	762,45
Nr. 507 033084b	idem c.sseguenti caratteristiche: solo raffreddamento: per massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,48 kW, pressione sonora 46-43 dB(A) euro (novecentouno/85)	cad	901,85
Nr. 508 033084c	idem c.sseguenti caratteristiche: solo raffreddamento: per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,91 kW, pressione sonora 46-43 dB(A) euro (millenovecentoventiquattro/40)	cad	1′924,40
Nr. 509 033084d	idem c.sseguenti caratteristiche: solo raffreddamento: per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 7,5 kW, assorbimento elettrico 2,31 kW, pressione sonora 48-45 kW euro (duemiladuecentosessantaotto/65)	cad	2′268,65
Nr. 510 033085a	idem c.sseguenti caratteristiche: a pompa di calore: per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, potenza termica 4,4 kW, assorbimento elettrico 1,22-1,19 kW, pressione sonora 47-43 dB(A) euro (milleotto/95)	cad	1′008,95
Nr. 511 033085b	idem c.sseguenti caratteristiche: a pompa di calore: per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,75-1,82 kW, pressione sonora 46-44 dB(A) euro (millecentoottantauno/50)	cad	1′181,50
Nr. 512 033085c	idem c.sseguenti caratteristiche: a pompa di calore: per massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,71-1,68 kW, pressione sonora 46-44 dB(A) euro (milleseicentoventiotto/60)	cad	1′628,60
Nr. 513 033085d	idem c.sseguenti caratteristiche: a pompa di calore: per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 6,8 kW, potenza termica 8,6 kW, assorbimento elettrico 2,06-2,06 kW, pressione sonora 35-31-28 dB(A)		2′290,75
Nr. 514 033086a	euro (duemiladuecentonovanta/75) Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta: portata aria 550 m³/ora, pressione sonora 38-25-22, potenza termica 2,7 kW, potenza frigorifera 2,0 kW euro (trecentoquarantadue/55)	cad	342,55
Nr. 515 033086b	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta: portata aria 630 m³/ora, pressione sonora 42-26-23, potenza termica 4,0 kW, potenza frigorifera 3,5 kW euro (trecentosettantatre/15)	cad	373,15
Nr. 516 033086c	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta: portata aria 650 m³/ora, pressione sonora 42-34-31, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW euro (seicentoquarantasei/00)	cad	646,00
Nr. 517 033086d	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta: portata aria 1.040 m³/ora, pressone sonora 45-36-33, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW euro (settecentoottantadue/00)	cad	782,00
Nr. 518 033087a	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a soffitto o a parete bassa: portata aria 550 m³/ora, pressione sonora 37-31-28, potenza termica 3,4 kW, potenza frigorifera 2,5 kW euro (trecentonovantanove/50)	cad	399,50
Nr. 519 033087b	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a soffitto o a parete bassa: portata aria 580 m³/ora, pressione sonora 38-32-29, potenza termica 4,0 kW, potenza frigorifera 3,5 kW euro (quattrocentosessantadue/40)	cad	462,40
Nr. 520 033087c	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a soffitto o a parete bassa: portata aria 720 m³/ora, pressione sonora 47-39-36, potenza termica 6,1 kW, potenza frigorifera 4,9 kW euro (seicentonovantasette/00)	cad	697,00
Nr. 521 033088a	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a pavimento: portata aria 550 m³/ora, pressione sonora 38-26-23, potenza termica 3,4 kW, potenza frigorifera 2,5 kW euro (cinquecentoottantasette/35)	cad	587,35
Nr. 522 033088b	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a pavimento: portata aria 580 m³/ora, pressione sonora 39-27-24, potenza termica 4,5 kW, potenza frigorifera 3,5 kW euro (seicentosettantasette/45)	cad	677,45
Nr. 523 033088c	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a pavimento: portata aria 720 m³/ora, pressione sonora 44-36-33, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 4,8 kW euro (millequarantasette/20)	cad	1′047,20
Nr. 524 033089a	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile: portata aria 390 m³/ora, pressione sonora 35-28, potenza termica 3,2 kW, potenza frigorifera 2,4 kW euro (cinquecentoquarantanove/10)	cad	549,10

Num.Ord. TARIFFA DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile: portata aria 690 m³/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW euro (seicentocinquantacinque/35) Nr. 526 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile: portata aria 840 m³/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW euro (settecentonovantatre/05)	unità di misura cad	PREZZO UNITARIO 655,35
canalizzabile: portata aria 690 m³/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW euro (seicentocinquantacinque/35) Nr. 526 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile: portata aria 840 m³/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW		655,35
033089c canalizzabile: portata aria 840 m³/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW	cad	
		793,05
Nr. 527 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: canalizzabile: portata aria 1.140 m³/ora, pressione sonora 34-30, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW euro (ottocentonovantanove/30)	cad	899,30
Nr. 528 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: cassetta a 4 vie: portata aria 540 m³/ora, pressione sonora 29-24, potenza termica 3,2 kW, potenza frigorifera 2,4 kW euro (ottocentotredici/45)	cad	813,45
Nr. 529 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: cassetta a 4 vie: portata aria 600 m³/ora, pressione sonora 32-25, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW euro (novecentocinquantanove/65)	cad	959,65
Nr. 530 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: cassetta a 4 vie: portata aria 720 m³/ora, pressione sonora 36-27, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW euro (novecentosettantauno/55)	cad	971,55
Nr. 531 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: cassetta a 4 vie: portata aria 900 m³/ora, pressione sonora 41-32, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW euro (milleduecentoottantatre/50)	cad	1′283,50
Nr. 532 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: pensile a soffitto: portata aria 780 m³/ora, pressione sonora 29-24, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW euro (ottocentoottantaotto/25)	cad	888,25
Nr. 533 idem c.spressione sonora 38-33, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW euro (novecentoventiotto/20)	cad	928,20
Nr. 534 Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: pensile a soffitto: portata aria 1.020 m³/ora, pressione sonora 39-33, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW euro (novecentoottantauno/75)	cad	981,75
Nr. 535 Motocondensante esterna ad espansione diretta funzionante con gas refrigerante R410A, a pompa di calore per impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento o con fancoil e per la produzione di acqua calda sanitaria, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegata ad una unità interna per lo scambio energetico gas/acqua e ad un serbatoio di accumulo per l'acqua calda sanitaria, comando a filo con display a cristalli liquidi, con esclusione delle tubazioni idroniche di collegamento, con le seguenti caratteristiche: resa termica pari a 5,75 kW, resa frigorifera pari a 5,12 kW, alimentazione monofase 240-1-50 Hz euro (milleseicentoventi/10)	cad	1′620,10
Nr. 536 idem c.spari a 6,64 kW, resa frigorifera pari a 5,86 kW, alimentazione monofase 240-1-50 Hz euro (millenovecentoquarantatre/95)	cad	1′943,95
Nr. 537 idem c.spari a 8,43 kW, resa frigorifera pari a 6,08 kW, alimentazione monofase 240-1-50 Hz euro (duemilacentoottantasei/20)	cad	2′186,20
Nr. 538 idem c.spari a 11,20 kW, resa frigorifera pari a 10 kW, alimentazione monofase 240-1-50 Hz euro (tremilaquattrocentonove/35)	cad	3′409,35
Nr. 539 idem c.spari a 14 kW, resa frigorifera pari a 12,5 kW, alimentazione monofase 240-1-50 Hz euro (tremilanovecentodiciannove/35)	cad	3′919,35
Nr. 540 idem c.spari a 16 kW, resa frigorifera pari a 13,1 kW, alimentazione monofase 240-1-50 Hz euro (quattromilacinquecentosei/70)	cad	4′506,70
Nr. 541 idem c.spari a 11,20 kW, resa frigorifera pari a 10 kW, alimentazione trifase 380-3-50Hz euro (tremilasettecentocinquanta/20)	cad	3′750,20
Nr. 542 idem c.spari a 14 kW, resa frigorifera pari a 12,5 kW, alimentazione trifase 380-3-50 Hz euro (quattromilatrecentododici/05)	cad	4′312,05
Nr. 543 idem c.spari a 16 kW, resa frigorifera pari a 13,1 kW, alimentazione trifase 380-3-50 Hz euro (quattromilanovecentocinquantaotto/05)	cad	4′958,05
Nr. 544 Scambiatore gas / acqua per: riscaldamento/raffreddamento collegabile alla motocondensante esterna di potenza termica tra 5,75 kW e 8,43 kW		

			Pug. 27
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (millesettecento/85)	cad	1′700,85
Nr. 545 033093b	idem c.stermica tra 11,20 kW e 16 kW euro (milleottocentosessantadue/35)	cad	1′862,35
Nr. 546 033094	Termostato antigelo del tipo elettrico realizzato con materiale termoplastico, grado di protezione IP 20, con deviatore estate inverno euro (ventiotto/00)	cad	28,00
Nr. 547 033095a	Condizionatore portatile, pannello di controllo del tipo digitale, smaltimento condensa automatico in raffrescamento, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti caratteristiche: solo unità interna monoblocco, funzionante con refrigerante R410A, con controllo elettronico, potenza frigorifera 3,3 kW, potenza termica 1,6 kW, portata aria alla bassa velocità 75 l/s, assorbimento elettrico 1.080 W, pressione sonora 45 dBA	1	1/594 90
Nr. 548 033095b	euro (millecinquecentoottantaquattro/80) Condizionatore portatile, pannello di controllo del tipo digitale, smaltimento condensa automatico in raffrescamento, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti caratteristiche: con unità esterna, funzionante con refrigerante R407C, idoneo al raffrescamento, deumidificazione e ventilazione, potenza frigorifera 3,8 kW, potenza termica 2,5, portata aria alla bassa velocità 104 l/	cad	1′584,80
	s, assorbimento elettrico 1.500 W, pressione sonora 44 dB euro (millesettecentoundici/50)	cad	1′711,50
Nr. 549 033096a	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del Ø di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione: a parete: potenza frigorifera 2.080 W, potenza termica 2.189 W, assorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dBA euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
Nr. 550	idem c.sinstallazione: a parete: potenza frigorifera 2.900 W, potenza termica 3.090 W, assorbimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W,		
033096ь	pressione sonora 41 dBA euro (milleottanta/00)	cad	1′080,00
Nr. 551 033097	idem c.sinstallazione: a pavimento, potenza frigorifera 2.872 W, potenza termica 3.190 W, assorbimento elettrico 1.103 ÷ 1.049 W, pressione sonora 42 ÷ 39 dBA euro (millecentonovanta/00)	cad	1′190,00
Nr. 552 033098a	Torre di raffreddamento con ventilatore elicoidale a basso numero di giri, pacco di scambio realizzato con una struttura alveolare in pvc, separatore di gocce, ugelli in materiale plastico montati su rampe in acciaio, delle seguenti potenzialità riferite alle seguenti condizioni: temperatura acqua entrante 35 °C temperatura acqua uscente 29,4 °C, con una temperatura dell'aria b.u. (bulbo umido) di 25,6 °C: con struttura portante in pannelli di lamiera zincata: potenzialità 21.800 W, portata aria 3.500 m³/h, assorbimento elettrico 0,55 kW, peso 470 kg		
	euro (millenovecentodieci/37)	cad	1′910,37
Nr. 553 033098b	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 32.700 W, portata aria 4.000 m³/h, assorbimento elettrico 0,55 kW, peso 470 kg euro (millenovecentosessantasette/70)	cad	1′967,70
Nr. 554 033098c	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 43.600 W, portata aria 7.000 m³/h, assorbimento elettrico 0,75 kW, peso 475 kg euro (millenovecentonovantadue/49)	cad	1′992,49
Nr. 555 033098d	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 65.400 W, portata aria 7.500 m³/h, assorbimento elettrico 0,75 kW, peso 475 kg euro (duemilatrentaotto/97)	cad	2′038,97
Nr. 556 033098e	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 87.200 W, portata aria 8.500 m³/h, assorbimento elettrico 1,1 kW, peso 655 kg euro (tremilatrecentoottantasei/92)	cad	3′386,92
Nr. 557 033098f	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 109000 W, portata aria 10.000 m³/h, assorbimento elettrico 1,5 kW, peso 660 kg euro (tremilacentocinquantauno/42)	cad	3′151,42
Nr. 558 033098g	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 130.800 W, portata aria 11.500 m³/h, assorbimento 2,2 kW, peso 670 kg euro (tremiladuecentoundici/85)	cad	3′211,85
Nr. 559 033098h	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 152.600 W, portata aria 13.000 m³/h, assorbimento elettrico 3,00 kW, peso 680 kg euro (tremiladuecentocinquantatre/68)	cad	3′253,68
Nr. 560 033099a	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 21.800 W, portata aria 3.500 m³/h, assorbimento elettrico 0,55 kW, peso 470 kg euro (duemiladuecentosettantasette/57)	cad	2′277,57
Nr. 561 033099b	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 32.700 W, portata aria 4.000 m³/h, assorbimento elettrico 0,55 kW, peso 470 kg euro (duemilatrecentocinquanta/40)	cad	2′350,40
Nr. 562 033099c	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 43.600 W, portata aria 7.000 m³/h, assorbimento elettrico 0,75 kW, peso 475 kg euro (duemilatrecentoottantanove/13)	cad	2′389,13

I			pug. 50
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 564 033099e	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 87.200 W, portata aria 8.500 m³/h, assorbimento elettrico 1,1 kW, peso 655 kg euro (tremilaseicentosettantacinque/11)	cad	3′675,11
Nr. 565 033099f	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 109.000 W, portata aria 10.000 m³/h, assorbimento elettrico 1,5 kW, peso 660 kg euro (tremilasettecentosessantanove/62)	cad	3′769,62
Nr. 566 033099g	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 130.800 W, portata aria 11.500 m³/h, assorbimento 2,2 kW, peso 670 kg euro (tremilaottocentocinquantasette/93)	cad	3′857,93
Nr. 567 033099h	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 152.600 W, portata aria 13.000 m³/h, assorbimento elettrico 3,00 kW, peso 680 kg euro (tremilaottocentonovantacinque/12)	cad	3′895,12
Nr. 568 033100a	Torre di raffreddamento assiale in vetroresina costituita da sezione ventilante di tipo assiale, sezione di umidificazione con pacco alveolare, separatore di gocce, bacino di contenimento, delle seguenti potenzialità: 47.000 W euro (millecinquecentoottantaotto/30)	cad	1′588,30
Nr. 569 033100b	idem c.sseguenti potenzialità: 96.000 W euro (duemilaseicentoottantauno/70)	cad	2′681,70
Nr. 570 033100c	idem c.sseguenti potenzialità: 159.000 W euro (tremilacinquecentotre/50)	cad	3′503,50
Nr. 571 033100d	idem c.sseguenti potenzialità: 242.000 W euro (quattromilacinquecentocinquanta/70)	cad	4′550,70
Nr. 572 033100e	idem c.sseguenti potenzialità: 319.000 W euro (cinquemilaquattrocentoottantacinque/20)	cad	5′485,20
Nr. 573 033100f	idem c.sseguenti potenzialità: 401.000 W euro (seimilatrecentosettantaquattro/90)	cad	6′374,90
Nr. 574 033100g	idem c.sseguenti potenzialità: 510.000 W euro (seimilasettecentosettantatre/90)	cad	6′773,90
Nr. 575 033101a	Torre di raffreddamento assiale a moduli componibili per il raggiungimento di elevate potenzialità realizzata con struttura in pannelli di lamiera zincata autoportanti, ventilatori assiali a pale in avanti azionati mediante trasmissione a cinghia con basso numero di giri, equilibrati dinamicamente e statisticamente, pacco di scambio termico in cloruro di polivinile (temperatura massima acqua entrante 55 °C), con separatori di gocce montati su telaio in lamiera zincata verniciata, distribuzione dell'acqua realizzata direttamente dall'alto mediante ugelli in ABS, montati su apposito collettore, delle seguenti potenzialità riferite ad una temperatura aria pari a 25,6 °C b.u. (bulbo umido) e temperatura uscita acqua a 29,5 °C: potenza resa 640.000 W euro (diecimilaseicentoquattro/30)	cad	10′604,30
Nr. 576 033101b	idem c.spotenza resa 850.000 W euro (dodicimiladue/90)	cad	12′002,90
Nr. 577 033102a	Torre di raffreddamento con ventilatori centrifughi a pale in avanti azionati mediante trasmissione a cinghia con basso numero di giri, equilibrati dinamicamente e staticamente, pacco di scambio termico in pvc (temperatura massima acqua entrante 55 °C), con separatori di gocce montati su telaio in lamiera zincata verniciata, distribuzione dell'acqua realizzata direttamente dall'alto mediante ugelli in ABS, montati su apposito collettore, delle seguenti potenzialità riferite ad una temperatura aria pari a 25,6 °C b.u. (bulbo umido) e temperatura uscita acqua a 29,5 °C: con struttura in pannelli di lamiera zincata: potenzialità 1.046.500 W, portata aria 90.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 4 kW, peso 470 kg euro (quindicimilasettecentoventisei/11)	cad	15 726,11
Nr. 578 033102b	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 1.223.200 W, portata aria 106.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 5,5 kW, peso 470 kg euro (sedicimilaquattrocentonove/39)	cad	16′409,39
Nr. 579 033102c	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 1.395.300 W, portata aria 120.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 5,5 kW, peso 475 kg euro (sedicimilasettecentoottantadue/78)	cad	16′782,78
Nr. 580 033102d	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 1.572.100 W, portata aria 134.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 7,5 kW, peso 475 kg euro (ventimilaseicentotre/53)	cad	20′603,53
Nr. 581 033102e	idem c.spannelli di lamiera zincata: potenzialità 1.744.100 W, portata aria 150.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 7,5 kW, peso 655 kg euro (ventimilanovecentosessantaquattro/53)	cad	20′964,53
Nr. 582 033103a	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 1.046.500 W, portata aria 90.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 4 kW, peso 470 kg euro (diciottomilaottocentocinquantauno/19)	cad	18′851,19
Nr. 583 033103b	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 1.223.200 W, portata aria 106.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 5,5 kW, peso 470 kg euro (diciannovemilaseicentonovantasette/15)	cad	19′697,15

*			Pug. 31
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 584 033103c	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 1.395.300 W, portata aria 120.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 5,5 kW, peso 475 kg euro (ventimilacentotrentasette/17)	cad	20′137,17
Nr. 585 033103d	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 1.572.100 W, portata aria 134.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 7,5 kW, peso 475 kg euro (ventiquattromilaseicentonovantadue/32)	cad	24′692,32
Nr. 586 033103e	idem c.spannelli di alluminio: potenzialità 1.744.100 W, portata aria 150.000 m³/h, assorbimento elettrico 2 x 7,5 kW, peso 655 kg euro (venticinquemilacentosettantauno/08)	cad	25′171,08
Nr. 587 033104a	Aspiratore centrifugo per uso domestico installazione a parete e/o vetro motore con boccole autolubrificate munito di fusibile di protezione, realizzato in materiale plastico resistente agli urti alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione del kit di montaggio a vetro: portata 85 m³/h, prevalenza a portata nominale 0,55 mm H ₂ O, pot. assorbita 45 W, livello rumorosità 40 dB(A) euro (cinquantaquattro/60)	cad	54,60
Nr. 588 033104b	idem c.svetro: portata 156 m³/h, prevalenza a portata nominale 2,00 mm H ₂ O, pot. assorbita 76 W, livello rumorosità 45 dB(A) euro (cinquantacinque/25)	cad	55,25
Nr. 589	idem c.svetro: portata 250 m³/h, prevalenza a portata nominale 5,40 mm H ₂ O pot. assorbita 95 W, livello	cad	33,23
033104c	rumorosità 54 dB(A) euro (novanta/48)	cad	90,48
Nr. 590 033105	Kit per installazione aspiratore centrifugo a vetro composto da controflangia con griglia antipioggia esterna, per portate da 85 a 250 m³/h		
	euro (otto/25)	cad	8,25
Nr. 591 033106a	Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C: portata 80 m³/h, prevalenza a portata nominale 12 mm H ₂ O, pot. assorbita 20 W, livello rumorosità 40 dB(A) euro (quarantasei/61)	cad	46,61
Nr. 592 033106b	Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C: portata 100 m³/h, prevalenza a portata nominale 15 mm H ₂ O, pot. assorbita 34 W, livello rumorosità 55 dB(A) euro (quarantasette/24)	cad	47,24
Nr. 593 033106c	Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C: portata 170 m³/h, prevalenza a portata nominale 19 mm H ₂ O, pot. assorbita 36 W, livello rumorosità 49 dB(A) euro (settantasette/50)	cad	77,50
Nr. 594 033107	Aspiratore centrifugo assiale per installazione in condotto di aspirazione collegato alla cappa della cucina (diam. 100), isolamento classe II, portata 135 m³/h, prevalenza a portata nominale 17 mm H ₂ O, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, potenza assorbita 36 W, livello rumorosità 50 dB(A) euro (settantacinque/06)	cad	75,06
Nr. 595 033108	Regolatore di velocità elettronico realizzato in materiale plastico resistente agli urti con doppio isolamento, completo di comando On-Off, regolazione velocità, carico massimo 200 W, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz euro (trentaotto/94)	cad	38,94
Nr. 596 033109a	Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz: 2.400 m³/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW euro (duecentoquarantatre/83)	cad	243,83
Nr. 597 033109b	idem c.sV/1/50 Hz: 3.500 m³/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW euro (duecentoquarantasette/98)	cad	247,98
Nr. 598 033109c	idem c.sV/1/50 Hz: 5.100 m³/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW euro (duecentocinquantaquattro/90)	cad	254,90
Nr. 599 033109d	idem c.sV/1/50 Hz: 6.500 m³/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW euro (duecentonovantatre/69)	cad	293,69
Nr. 600 033109e	idem c.sV/1/50 Hz: 8.000 m³/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW euro (trecentosessantacinque/73)	cad	365,73
Nr. 601 033109f	idem c.sV/1/50 Hz: 11.000 m³/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW euro (quattrocentoundici/17)	cad	411,17
Nr. 602 033110a	Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale,1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz: 2.400 m³/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW euro (duecentoquarantatre/83)	cad	243,83

			Pug. 32
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 603 033110b	idem c.sV/3/50 Hz: 3.500 m³/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW euro (duecentoquarantasette/98)	cad	247,98
Nr. 604 033110c	idem c.sV/3/50 Hz: 5.100 m³/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW euro (duecentocinquantaquattro/90)	cad	254,90
Nr. 605 033110d	idem c.sV/3/50 Hz: 6.500 m³/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW euro (duecentosettantasette/07)	cad	277,07
Nr. 606 033110e	idem c.sV/3/50 Hz: 8.000 m³/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW euro (trecentotrentanove/13)	cad	339,13
Nr. 607 033110f	idem c.sV/3/50 Hz: 11.000 m³/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW euro (trecentonovantaotto/97)	cad	398,97
Nr. 608 033111a	Elettroventilatore intubato passo corto, IP 55, classe isolamento I, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza massima assorbita 100 W, per temperature massime aria aspirata 70 °C: 1.100 m³/h, prevalenza a portata nominale 10 mm H ₂ O, livello rumorosità		
	48 dB(A) euro (duecentoventisette/88)	cad	227,88
Nr. 609 033111b	Elettroventilatore intubato passo corto, IP 55, classe isolamento I, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza massima assorbita 100 W, per temperature massime aria aspirata 70 °C: 1.950 m³/h, prevalenza a portata nominale 13,5 mm H ₂ O, livello rumorosità 47,5 dB(A)		
	euro (duecentotrentasette/30)	cad	237,30
Nr. 610 033111c	Elettroventilatore intubato passo corto, IP 55, classe isolamento I, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza massima assorbita 100 W, per temperature massime aria aspirata 70 °C: 3.050 m³/h, prevalenza a portata nominale 17,5 mm H ₂ O, livello rumorosità 54 dB(A)		
Nr. 611	euro (duecentosessantauno/30) Elettroventilatore intubato passo corto, IP 55, classe isolamento I, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza massima assorbita 100 W, per	cad	261,30
033111d	temperature massime aria aspirata 70 °C: 4.300 m³/h, prevalenza a portata nominale 18 mm H ₂ O, livello rumorosità 56,5 dB(A)	and	277,68
Nr. 612	euro (duecentosettantasette/68) Elettroventilatore intubato in cassa lunga, 700 giri/min, alimentazione 400 V/50 Hz: portata massima 6.000 m³/h, Hst 45 Pa, potenza	cad	277,00
033112a	assorbita 0,12 kW euro (quattrocentosessantacinque/04)	cad	465,04
Nr. 613 033112b	Elettroventilatore intubato in cassa lunga, 700 giri/min, alimentazione 400 V/50 Hz: portata massima 8.000 m³/h, Hst 50 Pa, potenza assorbita 0,18 kW euro (cinquecentouno/00)	cad	501,00
Nr. 614	Elettroventilatore intubato in cassa lunga, 700 giri/min, alimentazione 400 V/50 Hz: portata massima 11.000 m³/h, Hst 60 Pa, potenza	caa	201,00
033112c	assorbita 0,37 kW euro (cinquecentocinquantasette/33)	cad	557,33
Nr. 615 033112d	Elettroventilatore intubato in cassa lunga, 700 giri/min, alimentazione 400 V/50 Hz: portata massima 16.000 m³/h, Hst 125 Pa, potenza assorbita 0,55 kW euro (ottocentoventitre/61)	cad	823,61
Nr. 616 033113a	Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti		
	potenzialità: portata aria media 1.100 m³/h, Hst 150 Pa, potenza 0,25 kW euro (cinquecentotrentadue/79)	cad	532,79
Nr. 617 033113b	idem c.saria media 2.400 m³/h, Hst 350 Pa, potenza 0,73 kW euro (cinquecentosessantatre/80)	cad	563,80
Nr. 618 033113c	idem c.saria media 4.500 m³/h, Hst 450 Pa, potenza 1,47 kW euro (seicentoottantaquattro/62)	cad	684,62
Nr. 619 033113d	idem c.saria media 7.000 m³/h, Hst 350 Pa, potenza 1,47 kW euro (ottocentoquarantacinque/70)	cad	845,70
Nr. 620 033113e	idem c.saria media 10.000 m³/h, Hst 200 Pa, potenza 1,47 kW euro (ottocentosettantasette/91)	cad	877,91
Nr. 621 033114a	Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz: portata aria 1.000 m³/h,		
	Hst 230 Pa, potenza 0,18 kW euro (duecentoottantatre/06)	cad	283,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 622 033114b	idem c.sportata aria 2.000 m³/h, Hst 360 Pa, potenza 0,55 kW euro (trecentocinquantasei/36)	cad	356,36
Nr. 623 033114c	idem c.sportata aria 3.000 m³/h, Hst 550 Pa, potenza 1,1 kW euro (quattrocentoquarantauno/13)	cad	441,13
Nr. 624 033114d	idem c.sportata aria 5.000 m³/h, Hst 710 Pa, potenza 2 kW euro (cinquecentocinquantasette/18)	cad	557,18
Nr. 625 033114e	idem c.sportata aria 6.000 m³/h, Hst 630 Pa, potenza 2,9 kW euro (cinquecentonovantaotto/15)	cad	598,15
Nr. 626 033114f	idem c.sportata aria 7.000 m³/h, Hst 980 Pa, potenza 4 kW euro (settecentotrenta/49)	cad	730,49
Nr. 627 033114g	idem c.sportata aria 10.000 m³/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW euro (ottocentotredici/47)	cad	813,47
Nr. 628 033114h	idem c.sportata aria 11.000 m³/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW euro (milletrentanove/28)	cad	1′039,28
Nr. 629 033114i	idem c.sportata aria 16.000 m³/h, Hst 700 Pa, potenza 11 kW euro (milletrecentocinquantatre/84)	cad	1′353,84
Nr. 630 033115a	Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.500 m³/h, potenza elettrica installata 0,25 kW euro (quattrocentoventinove/00)	cad	429,00
Nr. 631 033115b	idem c.sportata aria 2.500 m³/h, potenza elettrica installata 0,55 kW euro (cinquecentocinquantacinque/75)	cad	555,75
Nr. 632 033115c	idem c.sportata aria 3.000 m³/h, potenza elettrica installata 0,75 kW euro (cinquecentosettantadue/00)	cad	572,00
Nr. 633 033115d	idem c.sportata aria 3.500 m³/h, potenza elettrica installata 1,10 kW euro (settecentoventiuno/50)	cad	721,50
Nr. 634 033115e	idem c.sportata aria 4.500 m³/h, potenza elettrica installata 2,20 kW euro (ottocentocinquantaotto/00)	cad	858,00
Nr. 635 033115f	idem c.sportata aria 8.500 m³/h, potenza elettrica installata 4,0 kW euro (millecentotrentauno/00)	cad	1′131,00
Nr. 636 033115g	idem c.sportata aria 12.500 m³/h, potenza elettrica installata 7,5 kW euro (milleseicentodiciotto/50)	cad	1′618,50
Nr. 637 033116a	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 1.200 m³/h, Hst 120 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,052 kW euro (centoventinove/73)	cad	129,73
Nr. 638 033116b	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 2.220 m³/h, Hst 160 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,147 kW euro (centosessantadue/23)	cad	162,23
Nr. 639 033116c	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 3.000 m³/h, Hst 230 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,237 kW euro (centoottantaquattro/42)	cad	184,42
Nr. 640 033116d	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria massima 5.500 m³/h, Hst 340 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 0,736 kW euro (duecentosessantasei/50)	cad	266,50
Nr. 641 033116e	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria masima 8.000 m³/h, Hst 300 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 1,38 kW euro (duecentosettantacinque/30)	cad	275,30
Nr. 642 033116f	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità: portata aria masima 11.000 m³/h, Hst 510 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 2,2 kW euro (quattrocentosessantatre/39)	cad	463,39
Nr. 643 033117a	Aspiratore centrifugo antiacido per espulsione aria in canalizzazioni idoneo per l'estrazione ed il convogliamento dei fumi e dei vapori corrosivi sino ad una temperatura massima di 50 °C, girante in PPH con pale sagomate inclinate in avanti, coclea stampata realizzata		

	<u> </u>		Pug. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	con lo stesso materiale con possibilità di diverso orientamento, motore asincrono trifase montato su cuscinetti a sfera, grado di protezione IP 55 montato su seggiola con girante protetta: portata 540 m³/h, prevalenza 29 mm H ₂ O a 2.800 giri minuto, pot. 0,12 kW euro (cinquecentoventisei/50)	cad	526,50
Nr. 644	idem c.sprotetta: portata 1.100 m³/h, prevalenza 15 mm H ₂ O a 1.400 giri minuto, pot. 0,18 kW		
033117b	euro (seicentoquarantatre/50)	cad	643,50
Nr. 645 033117c	idem c.sprotetta: portata 2.000 m³/h, prevalenza 48 mm H ₂ O a 2.800 giri minuto, pot. 1,10 kW euro (settecentotrentaquattro/50)	cad	734,50
Nr. 646 033117d	idem c.sprotetta: portata 2.300 m³/h, prevalenza 24 mm H ₂ O a 1.400 giri minuto, pot. 0,55 kW euro (ottocentonovantasette/00)	cad	897,00
Nr. 647 033117e	idem c.sprotetta: portata 3.750 m³/h, prevalenza 30 mm H ₂ O a 1.400 giri minuto, pot. 1,1 kW euro (millecentonovantasei/00)	cad	1′196,00
Nr. 648 033117f	idem c.sprotetta: portata 7.000 m³/h, prevalenza 60 mm H ₂ O a 1.400 giri minuto, pot. 3 kW euro (milleseicentoventicinque/00)	cad	1′625,00
Nr. 649 033118a	Aspiratore centrifugo antiacido per espulsione aria in canalizzazione idoneo per l'estrazione ed il convogliamento dei fumi e dei vapori corrosivi sino ad una temperatura massima di 50 °C, girante in PPH con pale sagomate inclinate in avanti, coclea stampata realizzata con lo stesso materiale con possibilità di diverso orientamento, motore asincrono trifase in esecuzione antideflagrante montato su cuscinetti a sfera, grado di protezione IP 55 montato su seggiola con girante protetta: portata 1.100 m³/h, prevalenza 15 mm H ₂ O a 1.400 giri minuto, pot. 0,18 kW		
	euro (duemilasettecentotrenta/00)	cad	2′730,00
Nr. 650 033118b	idem c.sprotetta: portata 2.000 m³/h, prevalenza 48 mm H ₂ O a 2.800 giri minuto, pot. 1,10 kW euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad	3′250,00
Nr. 651 033118c	idem c.sprotetta: portata 2.300 m³/h, prevalenza 24 mm H ₂ O a 1.400 giri minuto, pot. 0,55 kW euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad	3′250,00
Nr. 652 033118d	idem c.sprotetta: portata 3.750 m³/h, prevalenza 30 mm H ₂ O a 1.400 giri minuto, pot. 1,1 kW euro (tremilanovecento/00)	cad	3′900,00
Nr. 653 033118e	idem c.sprotetta: portata 7.000 m³/h, prevalenza 60 mm H ₂ O a 1.400 giri minuto, pot. 3 kW euro (seimilacinquecento/00)	cad	6′500,00
Nr. 654 033119a	Aspiratore industriale elicoidale per estrazione di fumi e vapori potenzialmente esplosivi, ventola in polimero autoestinguente con pale a profilo alare, bloccate da un mozzo in polimero autoestinguente, idoneo per fissaggio a parete, telaio quadrato in lamiera di acciaio stampato verniciato con polveri epossidiche anticorrosive, motore asincrono trifase o monofase montato su cuscinetti a sfera, grado di protezione IP 55: monofase: 900 m³/h euro (cinquecentocinquantaquattro/40)	cad	554,40
Nr. 655	idem c.sIP 55: monofase: 1.500 m³/h	cuu	33 1, 10
033119b	euro (cinquecentosessantauno/36)	cad	561,36
Nr. 656 033119c	idem c.sIP 55: monofase: 2.900 m³/h euro (cinquecentosettantaotto/34)	cad	578,34
Nr. 657 033120a	idem c.sIP 55: trifase: 1.100 m³/h euro (quattrocentotrentasette/88)	cad	437,88
Nr. 658 033120b	idem c.sIP 55: trifase: 1.800 m³/h euro (quattrocentocinquantaotto/04)	cad	458,04
Nr. 659 033120c	idem c.sIP 55: trifase: 2.900 m³/h euro (quattrocentosettantaotto/80)	cad	478,80
Nr. 660 033120d	idem c.sIP 55: trifase: 4.500 m³/h euro (seicentotrentanove/48)	cad	639,48
Nr. 661 033121a	Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche: portata 1.900 m³/h 1300 ÷ 950 giri minuto, rote esceptice 0.18 LW		
	pot. assorbita 0,18 kW euro (quattrocentosessantaotto/00)	cad	468,00
Nr. 662 033121b	idem c.scaratteristiche: portata 3.000 m³/h 1255 ÷ 930 giri minuto, pot. assorbita 0,26 kW euro (cinquecentoottantacinque/00)	cad	585,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 664 033121d	idem c.scaratteristiche: portata 5.400 m³/h 1280 ÷ 1060 giri minuto, pot. assorbita 0,75 kW euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
Nr. 665 033121e	idem c.scaratteristiche: portata 6.900 m³/h 865 ÷ 695 giri minuto, pot. assorbita 0,55 kW euro (milleuno/00)	cad	1′001,00
Nr. 666 033121f	idem c.scaratteristiche: portata 10.000 m³/h 810 ÷ 570 giri minuto, pot. assorbita 1,10 kW euro (milleduecentonovantatre/50)	cad	1′293,50
Nr. 667 033121g	idem c.scaratteristiche: portata 13.000 m³/h 880 ÷ 670 giri minuto, pot. assorbita 1,50 kW euro (milletrecentosessantacinque/00)	cad	1′365,00
Nr. 668 033121h	idem c.scaratteristiche: portata 16.000 m³/h 900 ÷ 715 giri minuto, pot. assorbita 1,80 kW euro (millequattrocentosessantadue/50)	cad	1′462,50
Nr. 669 033122a	Torrino di estrazione aria a getto orizzontale, con girante centrifuga e motore direttamente accoppiato, realizzato con basamento e struttura portante in acciaio zincato, cappello di protezione in ABS, rete di protezione uscita flusso aria, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz, 1400 giri/min: temperatura massima 60 °C in continuo: portata 800 ÷ 1000 m³/h, prevalenza 105 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 120 W euro (cinquecentodiciotto/40)	cad	518,40
Nr. 670 033122b	idem c.stemperatura massima 60 °C in continuo: portata 1300 ÷ 1700 m³/h, prevalenza 150 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 180 W euro (settecentoventicinque/40)	cad	725,40
Nr. 671 033122c	idem c.stemperatura massima 60 °C in continuo: portata 2000 ÷ 2600 m³/h, prevalenza 200 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 250 W euro (ottocentotrentaquattro/00)	cad	834,00
Nr. 672 033122d	idem c.stemperatura massima 60 °C in continuo: portata 2500 ÷ 3500 m³/h, prevalenza 220 ÷ 100 Pa, potenza elettrica 370 W euro (settecentosessanta/20)	cad	760,20
Nr. 673 033122e	idem c.stemperatura massima 60 °C in continuo: portata 4000 ÷ 5000 m³/h, prevalenza 210 ÷ 100 Pa, potenza elettrica 750 W euro (novecentocinquantasei/40)	cad	956,40
Nr. 674 033123a	idem c.stemperatura massima 400 °C per 2 ore: portata 1300 ÷ 1700 m³/h, prevalenza 150 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 180 W euro (settecentonovantauno/40)	cad	791,40
Nr. 675 033123b	idem c.stemperatura massima 400 °C per 2 ore: portata 2000 ÷ 2600 m³/h, prevalenza 200 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 250 W euro (millequarantauno/00)	cad	1′041,00
Nr. 676 033123c	idem c.stemperatura massima 400 °C per 2 ore: portata 2500 ÷ 3500 m³/h, prevalenza 220 ÷ 100 Pa, potenza elettrica 370 W euro (novecentoventisette/00)	cad	927,00
Nr. 677 033123d	idem c.stemperatura massima 400 °C per 2 ore: portata 4000 ÷ 5000 m³/h, prevalenza 210 ÷ 100 Pa, potenza elettrica 750 W euro (millecentodieci/60)	cad	1′110,60
Nr. 678 033124a	Regolazione monofase di velocità elettronico, alimentazione 230 V/1/50 Hz, con scatola stagna completo di fusibile di protezione e interruttore luminoso: da 300 W euro (cinquantaotto/20)	cad	58,20
Nr. 679 033124b	idem c.sluminoso: da 600 W euro (ottanta/40)	cad	80,40
Nr. 680 033124c	idem c.sluminoso: da 900 W euro (novantanove/00)	cad	99,00
Nr. 681 033125a	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in pvc ed isolamento termico in schiuma poliuretanica, della capacità di: 100 l euro (trecento/00)	cad	300,00
Nr. 682 033125b	idem c.scapacità di: 200 l euro (trecentoottantaquattro/00)	cad	384,00
Nr. 683 033125c	idem c.scapacità di: 300 l euro (quattrocentoottantasei/00)	cad	486,00
Nr. 684 033125d	idem c.scapacità di: 500 l euro (seicentosei/00)	cad	606,00
Nr. 685 033125e	idem c.scapacità di: 800 l euro (ottocentoventidue/00)	cad	822,00
Nr. 686 033125f	idem c.scapacità di: 1.000 l euro (novecentodiciotto/00)	cad	918,00

Num.Ord. TARIFFA DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	PREZZO
	misura	UNITARIO
Nr. 687 idem c.scapacità di: 1.500 l euro (millecinquecentoottantaquattro/00)	cad	1′584,00
Nr. 688 idem c.scapacità di: 2.000 1 033125h euro (milleottocentonovanta/00)	cad	1′890,00
Nr. 689 idem c.scapacità di: 3.000 1 033125i euro (duemilacinquecentoventi/00)	cad	2′520,00
Nr. 690 Serbatoio inerziale verticale per acqua, per condizionamento e riscaldamento a pressione realizzato in acciaio inox AISI 310 isolamento termico esterno, corredato di termometro per pressione massima di 6 bar, della capacità di: 160 l euro (settecentonovantaotto/00)	6, con	798,00
Nr. 691 idem c.scapacità di: 2301 euro (novecentosettantaotto/00)	cad	978,00
Nr. 692 idem c.scapacità di: 350 1 033126c euro (millecinquecentoventiquattro/00)	cad	1′524,00
Nr. 693 idem c.scapacità di: 450 1 033126d euro (milleseicentotrentadue/00)	cad	1′632,00
Nr. 694 idem c.scapacità di: 600 l 033126e euro (duemilacentotrentasei/00)	cad	2′136,00
Nr. 695 idem c.scapacità di: 800 1 033126f euro (duemilacinquecentootto/00)	cad	2′508,00
Nr. 696 idem c.scapacità di: 1.000 l 033126g euro (duemilaottocentoquattordici/00)	cad	2′814,00
Nr. 697 idem c.scapacità di: 1.400 l 033126h euro (tremiladuecentoquaranta/00)	cad	3′240,00
Nr. 698 Oserbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con isola termico in schiuma poliuretanica e finitura in pvc, della capacità di: 100 leuro (trecentonovanta/00)	cad	390,00
Nr. 699 idem c.scapacità di: 200 l 033127b euro (quattrocentonovantanove/20)	cad	499,20
Nr. 700 idem c.scapacità di: 300 1 euro (seicentotrentauno/80)	cad	631,80
Nr. 701 idem c.scapacità di: 500 l 033127d euro (settecentoottantasette/80)	cad	787,80
Nr. 702 idem c.scapacità di: 800 1 033127e euro (millesessantaotto/60)	cad	1′068,60
Nr. 703 idem c.scapacità di: 1.000 l 033127f euro (millecentonovantatre/40)	cad	1′193,40
Nr. 704 idem c.scapacità di: 1.500 l 033127g euro (duemilacinquantanove/20)	cad	2′059,20
Nr. 705 idem c.scapacità di: 2.000 l 033127h euro (duemilaquattrocentocinquantasette/00)	cad	2′457,00
Nr. 706 idem c.scapacità di: 3.000 1 033127i euro (tremiladuecentosettantasei/00)	cad	3′276,00
Nr. 707 O33128a Accumulatore in acciaio zincato per impianti di refrigerazione, del tipo verticale a pavimento, coibentato e con rivestime lamierino di alluminio, pressione massima 6 bar, delle seguenti capacità: 100 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (duecentocinquantanove/00)	ento in cad	259,00
Nr. 708 idem c.sseguenti capacità: 200 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (trecentoquarantatre/00)	cad	343,00
Nr. 709 idem c.sseguenti capacità: 300 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (quattrocentoquarantauno/00)	cad	441,00
Nr. 710 idem c.sseguenti capacità: 500 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (seicentosessantacinque/00)	cad	665,00

COMMITTENTE: dott.arch. Dario Tadè

oci vizio impi	anti recnologici		pag. 37
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 711 033128e	idem c.sseguenti capacità: 800 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (settecentonovantaotto/00)	cad	798,00
Nr. 712 033128f	idem c.sseguenti capacità: 1.000 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (ottocentocinquantasette/50)	cad	857,50
Nr. 713 033128g	idem c.sseguenti capacità: 1.500 l, con coibentazione in polistirolo rigido e lamierino d'alluminio euro (milleseicentoquarantacinque/00)	cad	1′645,00
Nr. 714 033128h	idem c.sseguenti capacità: 2.000 1, con coibentazione in polistirolo rigido e lamierino d'alluminio euro (milleottocentonovanta/00)	cad	1′890,00
Nr. 715 033128i	idem c.sseguenti capacità: 4.000 l, con coibentazione in polistirolo rigido e lamierino d'alluminio euro (tremilatrecentoquattro/00)	cad	3′304,00
Nr. 716 033128j	idem c.sseguenti capacità: 5.000 l, con coibentazione in polistirolo rigido e lamierino d'alluminio euro (tremilaottocentoventidue/00)	cad	3′822,00
Nr. 717 033129a	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per realizzazione di isolamento termico delle tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 a + 105 °C coefficiente di conduttività -lambda- alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo $\mu >= 7.000$: spessore mm 9: Ø esterno tubo 22 mm		2.02
Nr. 718	euro (due/92) idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 28 mm	m	2,92
033129b Nr. 719	euro (quattro/10) idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 35 mm	m	4,10
033129c Nr. 720	euro (quattro/35) idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 42 mm	m	4,35
033129d	euro (cinque/18)	m	5,18
Nr. 721 033129e	idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 48 mm euro (cinque/79)	m	5,79
Nr. 722 033129f	idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 60 mm euro (sette/68)	m	7,68
Nr. 723 033129g	idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 70 mm euro (nove/53)	m	9,53
Nr. 724 033129h	idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 76 mm euro (dieci/34)	m	10,34
Nr. 725 033129i	idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 89 mm euro (dodici/82)	m	12,82
Nr. 726 033129j	idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 102 mm euro (diciassette/64)	m	17,64
Nr. 727 033129k	idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 114 mm euro (ventiuno/46)	m	21,46
Nr. 728 0331291	idem c.sspessore mm 9: Ø esterno tubo 140 mm euro (ventisette/84)	m	27,84
Nr. 729 033130a	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 22 mm euro (tre/91)	m	3,91
Nr. 730 033130b	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 35 mm euro (cinque/65)	m	5,65
Nr. 731 033130c	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 42 mm euro (sei/62)	m	6,62
Nr. 732 033130d	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 48 mm euro (sette/30)	m	7,30
Nr. 733 033130e	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 60 mm euro (dieci/25)	m	10,25
Nr. 734	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 70 mm		10,23

			Pug. 50
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033130f	euro (dodici/15)	m	12,15
Nr. 735 033130g	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 76 mm euro (dodici/58)	m	12,58
Nr. 736 033130h	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 89 mm euro (quindici/45)	m	15,45
Nr. 737 033130i	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 102 mm euro (ventiuno/61)	m	21,61
Nr. 738 033130j	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 133 mm euro (trentaquattro/09)	m	34,09
Nr. 739 033130k	idem c.sspessore mm 13: Ø esterno tubo 140 mm euro (trentaquattro/51)	m	34,51
Nr. 740 033131a	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 22 mm euro (otto/40)	m	8,40
Nr. 741 033131b	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 28 mm euro (nove/65)	m	9,65
Nr. 742 033131c	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 35 mm euro (undici/80)	m	11,80
Nr. 743 033131d	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 42 mm euro (quattordici/45)	m	14,45
Nr. 744 033131e	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 48 mm euro (sedici/20)	m	16,20
Nr. 745 033131f	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 60 mm euro (venti/01)	m	20,01
Nr. 746 033131g	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 70 mm euro (venticinque/21)	m	25,21
Nr. 747 033131h	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 76 mm euro (venticinque/36)	m	25,36
Nr. 748 033131i	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 89 mm euro (ventisette/90)	m	27,90
Nr. 749 033131j	idem c.sspessore mm 19: Ø esterno tubo 114 mm euro (quaranta/31)	m	40,31
Nr. 750 033132a	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 22 mm euro (venti/16)	m	20,16
Nr. 751 033132b	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 28 mm euro (ventidue/46)	m	22,46
Nr. 752 033132c	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 35 mm euro (venticinque/23)	m	25,23
Nr. 753 033132d	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 42 mm euro (ventinove/45)	m	29,45
Nr. 754 033132e	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 48 mm euro (trentadue/60)	m	32,60
Nr. 755 033132f	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 60 mm euro (quaranta/40)	m	40,40
Nr. 756 033132g	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 70 mm euro (quarantasette/03)	m	47,03
Nr. 757 033132h	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 76 mm euro (quarantaotto/89)	m	48,89
Nr. 758 033132i	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 89 mm euro (cinquantasei/37)	m	56,37

			Pug. 57
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 759 033132j	idem c.sspessore mm 32: Ø esterno tubo 114 mm euro (ottanta/82)	m	80,82
Nr. 760 033133a	Tubo isolante elastomerico con rivestimento esterno in lamina di alluminio e polipropilene con lembo sovrapposto adesivizzato per la chiusura, reazione al fuoco classe 1, spessore medio 9 mm, per tubazioni dei seguenti diametri: 28 mm euro (tredici/93)	m	13,93
Nr. 761 033133b	idem c.sseguenti diametri: 35 mm euro (quattordici/72)	m	14,72
Nr. 762 033133c	idem c.sseguenti diametri: 42 mm euro (sedici/05)	m	16,05
Nr. 763 033133d	idem c.sseguenti diametri: 48 mm euro (diciassette/47)	m	17,47
Nr. 764 033133e	idem c.sseguenti diametri: 60 mm euro (diciotto/50)	m	18,50
Nr. 765 033133f	idem c.sseguenti diametri: 76 mm euro (ventitre/51)	m	23,51
Nr. 766 033133g	idem c.sseguenti diametri: 89 mm euro (ventiquattro/69)	m	24,69
Nr. 767 033133h	idem c.sseguenti diametri: 102 mm euro (ventiotto/67)	m	28,67
Nr. 768 033133i	idem c.sseguenti diametri: 114 mm euro (trentadue/69)	m	32,69
Nr. 769 033134a	Condotte rettilinee spiroidali in lamiera zincata eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237 con esclusione dei pezzi speciali, dello staffaggio e del trasporto, lunghezza standard alla produzione, resa franco stabilimento di produzione: spessore 6/10: Ø 80 mm		
	euro (cinque/55)	m	5,55
Nr. 770 033134b	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 100 mm euro (sei/75)	m	6,75
Nr. 771 033134c	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 125 mm euro (otto/26)	m	8,26
Nr. 772 033134d	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 150 mm euro (nove/74)	m	9,74
Nr. 773 033134e	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 175 mm euro (dieci/68)	m	10,68
Nr. 774 033134f	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 200 mm euro (undici/05)	m	11,05
Nr. 775 033134g	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 225 mm euro (undici/85)	m	11,85
Nr. 776 033134h	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 250 mm euro (tredici/09)	m	13,09
Nr. 777 033134i	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 275 mm euro (quattordici/32)	m	14,32
Nr. 778 033134j	idem c.sproduzione: spessore 6/10: Ø 300 mm euro (quindici/54)	m	15,54
Nr. 779 033135a	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 325 mm euro (ventidue/02)	m	22,02
Nr. 780 033135b	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 350 mm euro (ventitre/61)	m	23,61
Nr. 781 033135c	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 375 mm euro (venticinque/20)	m	25,20
Nr. 782 033135d	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 400 mm euro (ventisei/88)	m	26,88

			Pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 783 033135e	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 425 mm euro (ventiotto/57)	m	28,57
Nr. 784 033135f	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 450 mm euro (trenta/13)	m	30,13
Nr. 785 033135g	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 475 mm euro (trentauno/81)	m	31,81
Nr. 786 033135h	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 500 mm euro (trentatre/39)	m	33,39
Nr. 787 033135i	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 525 mm euro (trentacinque/05)	m	35,05
Nr. 788 033135j	idem c.sproduzione: spessore 8/10: Ø 550 mm euro (trentasei/72)	m	36,72
Nr. 789 033136a	idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 575 mm euro (quarantasei/84)	m	46,84
Nr. 790 033136b	idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 600 mm euro (quarantaotto/88)	m	48,88
Nr. 791 033136c	idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 625 mm euro (cinquanta/92)	m	50,92
Nr. 792 033136d	idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 650 mm euro (cinquantadue/95)	m	52,95
Nr. 793 033136e	idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 675 mm		54,99
Nr. 794	euro (cinquantaquattro/99) idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 700 mm	m	
033136f Nr. 795	euro (cinquantasette/03) idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 725 mm	m	57,03
033136g Nr. 796	euro (cinquantanove/07) idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 750 mm	m	59,07
033136h Nr. 797	euro (sessantauno/10) idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 775 mm	m	61,10
033136i Nr. 798	euro (sessantatre/14) idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 800 mm	m	63,14
033136j Nr. 799	euro (sessantacinque/17) idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 825 mm	m	65,17
033136k Nr. 800	euro (sessantasette/21) idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 850 mm	m	67,21
033136l Nr. 801	euro (sessantanove/25) idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 900 mm	m	69,25
033136m Nr. 802	idem c.sproduzione: spessore 10/10: Ø 950 mm	m	73,32
033136n	euro (settantasette/39)	m	77,39
Nr. 803 033137a	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.000 mm euro (novantasei/85)	m	96,85
Nr. 804 033137b	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.050 mm euro (centouno/70)	m	101,70
Nr. 805 033137c	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.100 mm euro (centosei/05)	m	106,05
Nr. 806 033137d	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.150 mm euro (centodieci/65)	m	110,65
Nr. 807	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.200 mm		

*	-		Pug. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033137e	euro (centoquindici/45)	m	115,45
Nr. 808 033137f	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.250 mm euro (centoventi/03)	m	120,03
Nr. 809 033137g	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.300 mm euro (centoventiquattro/83)	m	124,83
Nr. 810 033137h	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.400 mm euro (centotrentaquattro/20)	m	134,20
Nr. 811 033137i	idem c.sproduzione: spessore 12/10: Ø 1.500 mm euro (centoquarantatre/78)	m	143,78
Nr. 812 033138a	Pezzi speciali per condotte spiroidali in lamiera zincata, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237 con esclusione delle condotte rettilinee standard, resa franco stabilimento di produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 80 mm, stampata euro (sedici/80)	cad	16,80
Nr. 813 033138b	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 100 mm, stampata euro (diciassette/86)	cad	17,86
Nr. 814 033138c	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 125 mm, stampata euro (diciotto/10)	cad	18,10
Nr. 815 033138d	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 150 mm, stampata euro (diciotto/67)	cad	18,67
Nr. 816 033138e	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 175 mm, a settori euro (venti/32)	cad	20,32
Nr. 817 033138f	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 200 mm, a settori euro (ventitre/54)	cad	23,54
Nr. 818 033138g	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 225 mm, a settori euro (venticinque/46)	cad	25,46
Nr. 819 033138h	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 250 mm, a settori euro (ventisei/09)	cad	26,09
Nr. 820 033138i	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 275 mm, a settori euro (ventiotto/43)	cad	28,43
Nr. 821 033138j	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 300 mm, a settori euro (trentacinque/37)	cad	35,37
Nr. 822 033138k	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 325 mm, a settori euro (quarantaquattro/44)	cad	44,44
Nr. 823 0331381	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 350 mm, a settori euro (quarantaotto/74)	cad	48,74
Nr. 824 033138m	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 375 mm, a settori euro (cinquantatre/69)	cad	53,69
Nr. 825 033138n	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 400 mm, a settori euro (cinquantasette/68)	cad	57,68
Nr. 826 0331380	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 425 mm, a settori euro (cinquantaotto/04)	cad	58,04
Nr. 827 033138p	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 450 mm, a settori euro (sessantaquattro/59)	cad	64,59
Nr. 828 033138q	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 475 mm, a settori euro (settantauno/51)	cad	71,51
Nr. 829 033138r	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 500 mm, a settori euro (settantaotto/75)	cad	78,75
Nr. 830 033138s	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 550 mm, a settori euro (ottantanove/18)	cad	89,18
Nr. 831 033138t	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 600 mm, a settori euro (centodiciassette/29)	cad	117,29

			Pug. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 832 033138u	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 650 mm, a settori euro (centotrentatre/66)	cad	133,66
Nr. 833 033138v	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 700 mm, a settori euro (centocinquantaquattro/90)	cad	154,90
Nr. 834 033138w	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 750 mm, a settori euro (duecento/41)	cad	200,41
Nr. 835 033138x	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 800 mm, a settori euro (duecentoventisei/31)	cad	226,31
Nr. 836 033138y	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 850 mm, a settori euro (duecentocinquantaotto/96)	cad	258,96
Nr. 837 033138z	idem c.sdi produzione: curva 90° raggio = Ø: Ø 900 mm, a settori euro (duecentonovantasette/97)	cad	297,97
Nr. 838 033139a	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 80 mm, stampata euro (dodici/13)	cad	12,13
Nr. 839 033139b	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 100 mm, stampata euro (dodici/41)	cad	12,41
Nr. 840 033139c	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 125 mm, stampata euro (dodici/11)	cad	12,11
Nr. 841 033139d	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 150 mm, stampata euro (dodici/13)	cad	12,13
Nr. 842 033139e	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 175 mm, a settori euro (dodici/87)	cad	12,87
Nr. 843 033139f	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 200 mm, a settori euro (quattordici/60)	cad	14,60
Nr. 844 033139g	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 225 mm, a settori euro (quindici/54)	cad	15,54
Nr. 845 033139h	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 250 mm, a settori euro (quindici/70)	cad	15,70
Nr. 846 033139i	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 275 mm, a settori euro (sedici/88)	cad	16,88
Nr. 847 033139j	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 300 mm, a settori euro (venti/79)	_	20,79
Nr. 848 033139k	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 325 mm, a settori euro (venticinque/86)	cad	
Nr. 849	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 350 mm, a settori	cad	25,86
0331391 Nr. 850	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 375 mm, a settori	cad	28,12
033139m Nr. 851	idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 400 mm, a settori	cad	30,74
033139n Nr. 852	euro (trentadue/80) idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 425 mm, a settori	cad	32,80
0331390 Nr. 853	euro (trentadue/80) idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 450 mm, a settori	cad	32,80
033139p Nr. 854	euro (trentasei/30) idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 475 mm, a settori	cad	36,30
033139q Nr. 855	euro (trentanove/98) idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 500 mm, a settori	cad	39,98
033139r Nr. 856	euro (quarantatre/83) idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 550 mm, a settori	cad	43,83

Num.Ord. TARIFFA DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO 1033139s euro (quarantanove/22) Nr. 857 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 600 mm, a settori euro (sessantasette/16) Nr. 858 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 650 mm, a settori euro (settantacinque/88)	unità di misura cad	PREZZO UNITARIO 49,22
Nr. 857 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 600 mm, a settori 033139t euro (sessantasette/16) Nr. 858 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 650 mm, a settori		49,22
033139t euro (sessantasette/16) Nr. 858 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 650 mm, a settori	cad	
1		67,16
	cad	75,88
Nr. 859 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 700 mm, a settori 033139v euro (ottantasette/30)	cad	87,30
Nr. 860 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 750 mm, a settori 033139w euro (centododici/19)	cad	112,19
Nr. 861 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 800 mm, a settori euro (centoventicinque/94)	cad	125,94
Nr. 862 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 850 mm, a settori euro (centoquarantatre/34)	cad	143,34
Nr. 863 idem c.sdi produzione: curva 45° raggio = Ø: Ø 900 mm, a settori euro (centosessantaquattro/14)	cad	164,14
Nr. 864 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 80 mm, stampata euro (nove/73)	cad	9,73
Nr. 865 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 100 mm, stampata euro (nove/98)	cad	9,98
Nr. 866 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 125 mm, stampata euro (dieci/55)	cad	10,55
Nr. 867 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 150 mm, stampata euro (dieci/90)	cad	10,90
Nr. 868 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 175 mm, a settori euro (undici/77)	cad	11,77
Nr. 869 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 200 mm, a settori euro (undici/88)	cad	11,88
Nr. 870 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 225 mm, a settori euro (dodici/23)	cad	12,23
Nr. 871 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 250 mm, a settori euro (dodici/23)	cad	12,23
Nr. 872 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 275 mm, a settori euro (tredici/04)	cad	13,04
Nr. 873 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 300 mm, a settori euro (quindici/92)	cad	15,92
Nr. 874 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 325 mm, a settori euro (diciannove/67)	cad	19,67
Nr. 875 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 350 mm, a settori euro (ventiuno/25)	cad	21,25
Nr. 876 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 375 mm, a settori euro (ventitre/09)	cad	23,09
Nr. 877 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 400 mm, a settori euro (ventiquattro/51)	cad	24,51
Nr. 878 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 425 mm, a settori euro (ventiquattro/39)	cad	24,39
Nr. 879 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 450 mm, a settori euro (ventisei/87)	cad	26,87
Nr. 880 idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = \emptyset : \emptyset 475 mm, a settori euro (ventinove/47)	cad	29,47

*	`		Pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 881 033140r	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 500 mm, a settori euro (trentadue/19)	cad	32,19
Nr. 882 033140s	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 550 mm, a settori euro (trentacinque/90)	cad	35,90
Nr. 883 033140t	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 600 mm, a settori euro (cinquanta/45)	cad	50,45
Nr. 884 033140u	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 650 mm, a settori euro (cinquantasei/63)	cad	56,63
Nr. 885 033140v	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 700 mm, a settori euro (sessantaquattro/75)	cad	64,75
Nr. 886 033140w	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 750 mm, a settori euro (ottantadue/79)	cad	82,79
Nr. 887 033140x	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 800 mm, a settori euro (novantadue/48)	cad	92,48
Nr. 888 033140y	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 850 mm, a settori euro (centoquattro/80)	cad	104,80
Nr. 889 033140z	idem c.sdi produzione: curva 30° raggio = Ø: Ø 900 mm, a settori euro (centodiciannove/53)	cad	119,53
Nr. 890 033141a	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 80 mm, stampata euro (nove/00)	cad	9,00
Nr. 891 033141b	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 100 mm, stampata euro (otto/77)	cad	8,77
Nr. 892 033141c	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 125 mm, stampata euro (otto/12)	cad	8,12
Nr. 893 033141d	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 150 mm, stampata euro (sette/75)	cad	7,75
Nr. 894 033141e	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 175 mm, a settori euro (sette/90)	cad	7,90
Nr. 895 033141f	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 200 mm, a settori euro (otto/66)	cad	8,66
Nr. 896 033141g	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 225 mm, a settori euro (otto/92)	cad	8,92
Nr. 897 033141h	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 250 mm, a settori euro (otto/77)	cad	8,77
Nr. 898 033141i	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 275 mm, a settori euro (nove/19)	cad	9,19
Nr. 899 033141j	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 300 mm, a settori euro (undici/06)	cad	11,06
Nr. 900 033141k	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 325 mm, a settori euro (tredici/48)	cad	13,48
Nr. 901 0331411	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 350 mm, a settori euro (quattordici/38)	cad	14,38
Nr. 902 033141m	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 375 mm, a settori euro (quindici/45)	cad	15,45
Nr. 903 033141n	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 400 mm, a settori euro (sedici/22)	cad	16,22
Nr. 904 0331410	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 425 mm, a settori euro (quindici/98)	cad	15,98
Nr. 905 033141p	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 450 mm, a settori euro (diciassette/44)	cad	17,44

*	-		Pug. 15
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 906 033141q	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 475 mm, a settori euro (diciotto/96)	cad	18,96
Nr. 907 033141r	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 500 mm, a settori euro (venti/54)	cad	20,54
Nr. 908 033141s	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 550 mm, a settori euro (ventidue/58)	cad	22,58
Nr. 909 033141t	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 600 mm, a settori euro (trentatre/74)	cad	33,74
Nr. 910 033141u	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 650 mm, a settori euro (trentasette/37)	cad	37,37
Nr. 911 033141v	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 700 mm, a settori euro (quarantadue/22)	cad	42,22
Nr. 912 033141w	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 750 mm, a settori euro (cinquantatre/38)	cad	53,38
Nr. 913 033141x	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 800 mm, a settori euro (cinquantanove/02)	cad	59,02
Nr. 914 033141y	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 850 mm, a settori euro (sessantasei/26)	cad	66,26
Nr. 915 033141z	idem c.sdi produzione: curva 15° raggio = Ø: Ø 900 mm, a settori euro (settantaquattro/92)	cad	74,92
Nr. 916 033142a	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 80 mm, stampata euro (sedici/80)	cad	16,80
Nr. 917 033142b	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 100 mm, stampata euro (diciassette/87)	cad	17,87
Nr. 918 033142c	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 125 mm, stampata euro (diciotto/10)	cad	18,10
Nr. 919 033142d	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 150 mm, stampata euro (diciotto/67)	cad	18,67
Nr. 920 033142e	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 175 mm, a settori euro (venti/32)	cad	20,32
Nr. 921 033142f	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 200 mm, a settori euro (ventitre/54)	cad	23,54
Nr. 922 033142g	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 225 mm, a settori euro (venticinque/46)	cad	25,46
Nr. 923 033142h	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 250 mm, a settori euro (ventisei/09)	cad	26,09
Nr. 924 033142i	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 275 mm, a settori euro (ventiotto/43)	cad	28,43
Nr. 925 033142j	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 300 mm, a settori euro (trentacinque/37)	cad	35,37
Nr. 926 033142k	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 325 mm, a settori euro (quarantaquattro/44)	cad	44,44
Nr. 927 0331421	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 350 mm, a settori euro (quarantaotto/74)	cad	48,74
Nr. 928 033142m	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 375 mm, a settori euro (cinquantatre/69)	cad	53,69
Nr. 929 033142n	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 400 mm, a settori euro (cinquantasette/68)	cad	57,68
Nr. 930	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 425 mm, a settori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033142o	euro (cinquantanove/23)	cad	59,23
Nr. 931 033142p	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 450 mm, a settori euro (sessantaquattro/59)	cad	64,59
Nr. 932 033142q	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 475 mm, a settori euro (settantauno/51)	cad	71,51
Nr. 933 033142r	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 500 mm, a settori euro (settantaotto/75)	cad	78,75
Nr. 934 033142s	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 550 mm, a settori euro (ottantanove/18)	cad	89,18
Nr. 935 033142t	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 600 mm, a settori euro (centosedici/27)	cad	116,27
Nr. 936 033142u	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 650 mm, a settori euro (centodiciassette/29)	cad	117,29
Nr. 937 033142v	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 700 mm, a settori euro (centocinquantaquattro/90)	cad	154,90
Nr. 938 033142w	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 750 mm, a settori euro (duecento/41)	cad	200,41
Nr. 939 033142x	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 800 mm, a settori euro (duecentoventisei/31)	cad	226,31
Nr. 940 033142y	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 850 mm, a settori euro (duecentocinquantaotto/96)	cad	258,96
Nr. 941 033142z	idem c.sdi produzione: curva doppia 90° raggio = Ø: Ø 900 mm, a settori euro (duecentonovantasette/97)	cad	297,97
Nr. 942 033143a	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 80 mm euro (sette/14)	cad	7,14
Nr. 943 033143b	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 100 mm euro (sette/89)	cad	7,89
Nr. 944 033143c	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 125 mm euro (otto/92)	cad	8,92
Nr. 945 033143d	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 150 mm euro (dieci/52)	cad	10,52
Nr. 946 033143e	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 175 mm euro (undici/44)	cad	11,44
Nr. 947 033143f	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 200 mm euro (dodici/09)	cad	12,09
Nr. 948 033143g	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 225 mm euro (tredici/82)	cad	13,82
Nr. 949 033143h	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 250 mm euro (quattordici/13)	cad	14,13
Nr. 950 033143i	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 275 mm euro (quindici/81)	cad	15,81
Nr. 951 033143j	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 300 mm euro (diciassette/77)	cad	17,77
Nr. 952 033143k	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 325 mm euro (ventiuno/82)	cad	21,82
Nr. 953 0331431	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 350 mm euro (ventitre/10)	cad	23,10
Nr. 954 033143m	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 375 mm euro (ventiquattro/94)	cad	24,94

1	<u> </u>		Pug. 17
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 955 033143n	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 400 mm euro (venticinque/56)	cad	25,56
Nr. 956 0331430	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 425 mm euro (venticinque/95)	cad	25,95
Nr. 957 033143p	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 450 mm euro (ventiotto/25)	cad	28,25
Nr. 958 033143q	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 475 mm euro (trenta/47)	cad	30,47
Nr. 959 033143r	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 500 mm euro (trentadue/75)	cad	32,75
Nr. 960 033143s	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 550 mm euro (trentacinque/91)	cad	35,91
Nr. 961 033143t	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 600 mm euro (quarantasei/63)	cad	46,63
Nr. 962 033143u	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 650 mm euro (cinquantauno/79)	cad	51,79
Nr. 963 033143v	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 700 mm euro (cinquantaotto/51)	cad	58,51
Nr. 964 033143w	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 750 mm euro (settantatre/17)	cad	73,17
Nr. 965 033143x	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 800 mm euro (ottanta/82)	cad	80,82
Nr. 966 033143y	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 850 mm euro (novanta/42)	cad	90,42
Nr. 967 033143z	idem c.sdi produzione: stacco a 90° : Ø 900 mm euro (centodue/62)	cad	102,62
Nr. 968 033144a	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 80 mm euro (otto/52)	cad	8,52
Nr. 969 033144b	idem c.sdi produzione: stacco a 45° : Ø 100 mm euro (nove/84)	cad	9,84
Nr. 970 033144c	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 125 mm euro (undici/67)	cad	11,67
Nr. 971 033144d	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 150 mm euro (quattordici/33)	cad	14,33
Nr. 972 033144e	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 175 mm euro (sedici/15)	cad	16,15
Nr. 973 033144f	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 200 mm euro (diciassette/62)	cad	17,62
Nr. 974 033144g	idem c.sdi produzione: stacco a 45° : Ø 225 mm euro (venti/68)	cad	20,68
Nr. 975 033144h	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 250 mm euro (ventiuno/68)	cad	21,68
Nr. 976 033144i	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 275 mm euro (ventiquattro/80)	cad	24,80
Nr. 977 033144j	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 300 mm euro (ventiotto/39)	cad	28,39
Nr. 978 033144k	idem c.sdi produzione: stacco a 45° : Ø 325 mm euro (trentacinque/60)	cad	35,60
Nr. 979 0331441	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 350 mm euro (trentaotto/36)	cad	38,36

			pug. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 980 033144m	idem c.sdi produzione: stacco a 45° : Ø 375 mm euro (quarantadue/01)	cad	42,01
Nr. 981 033144n	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 400 mm euro (quarantatre/73)	cad	43,73
Nr. 982 0331440	idem c.sdi produzione: stacco a 45° : Ø 425 mm euro (quarantacinque/01)	cad	45,01
Nr. 983 033144p	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 450 mm euro (quarantanove/58)	cad	49,58
Nr. 984 033144q	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 475 mm euro (cinquantaquattro/06)	cad	54,06
Nr. 985 033144r	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 500 mm euro (cinquantaotto/70)	cad	58,70
Nr. 986 033144s	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 550 mm euro (sessantacinque/63)	cad	65,63
Nr. 987 033144t	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 600 mm euro (ottantaquattro/34)	cad	84,34
Nr. 988 033144u	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 650 mm euro (novantacinque/15)	cad	95,15
Nr. 989 033144v	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 700 mm euro (centootto/91)	cad	108,91
Nr. 990 033144w	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 750 mm euro (centotrentasette/27)	cad	137,27
Nr. 991 033144x	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 800 mm euro (centocinquantatre/32)	cad	153,32
Nr. 992 033144y	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 850 mm euro (centosettantatre/16)	cad	173,16
Nr. 993 033144z	idem c.sdi produzione: stacco a 45°: Ø 900 mm euro (centonovantaotto/00)	cad	198,00
Nr. 994 033145a	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 80 mm euro (sette/50)	cad	7,50
Nr. 995 033145b	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 100 mm euro (otto/28)	cad	8,28
Nr. 996 033145c	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 125 mm euro (nove/37)	cad	9,37
Nr. 997 033145d	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 150 mm euro (undici/06)	cad	11,06
Nr. 998 033145e	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 175 mm euro (dodici/01)	cad	12,01
Nr. 999 033145f	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 200 mm euro (dodici/69)	cad	12,69
Nr. 1000 033145g	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 250 mm euro (quattordici/84)	cad	14,84
Nr. 1001 033145h	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 300 mm euro (diciotto/66)	cad	18,66
Nr. 1002 033145i	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 350 mm euro (ventiquattro/25)	cad	24,25
Nr. 1003 033145j	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 400 mm euro (ventisei/82)	cad	26,82
Nr. 1004	idem c.sdi produzione: stacco conico: Ø 450 mm	Cad	20,02
		_	

1.				Pug. 17
10.1015 idem c.s produzione: stucco conico (9.500 mm cad		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
10.33145.5	033145k	euro (ventinove/66)	cad	29,66
10.51345m card (quararantation95) cad			cad	34,38
1933 460 card (due/21) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 100 mm card (due/25) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 150 mm card (tue/44) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 150 mm card (quattro/14) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 150 mm card (quattro/14) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 150 mm card (quattro/14) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 200 mm card (quattro/14) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 225 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 225 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 250 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 250 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 255 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 255 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 255 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 355 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 355 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm card (cinque/28) dem csdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm card (cinque/28) dem csdi pro			cad	48,95
0331466 curo (mov75) cad idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 125 mm cad curo (mov44) cad cad curo (mov44) cad curo (mov44) cad curo (mov44) cad curo (mov44) cad			cad	2,21
0.83146c curo (ter/44) cad			cad	2,75
0.3146			cad	3,44
0.83146c caro (quattro/83) cad cad			cad	4,14
os3146f euro (quattro'96) cad Nr. 1013 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 250 mm euro (cinque/S8) Nr. 1014 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 250 mm euro (sei/19) Sala diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 275 mm euro (sei/19) Cad Nr. 1015 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 300 mm euro (sei/19) Cad Nr. 1016 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 300 mm euro (sette/44) Nr. 1017 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm euro (otto/13) Sala diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm euro (otto/13) Idem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 375 mm euro (otto/18) Rr. 1021 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 375 mm euro (otto/18) Rr. 1021 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 400 mm euro (nuve/38) Cad Nr. 1021 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 425 mm euro (nuve/38) Cad Nr. 1021 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm euro (nuve/38) Cad Nr. 1023 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm euro (nuve/38) Cad Nr. 1023 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm euro (nuve/38) Cad Nr. 1023 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (unico/14) Cad Nr. 1024 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (unico/179) Cad Nr. 1025 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (unico/177) Cad Nr. 1027 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (unico/177) Cad Nr. 1027 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (unico/177) Cad Nr. 1027 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (unico/177) Cad Nr. 1027 diem cs di produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (unico/177) Cad			cad	4,83
033146g curo (chrque/58) cad		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	4,96
033146h curo (set/19) Nr. 1015 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 275 mm curo (set/81) Nr. 1016 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 300 mm curo (set/644) Nr. 1017 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 325 mm curo (otto/13) Nr. 1018 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm curo (otto/21) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 375 mm curo (otto/21) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 375 mm curo (otto/89) Nr. 1020 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 400 mm curo (nove/38) Nr. 1021 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 425 mm curo (nove/38) Nr. 1022 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm curo (nove/37) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm curo (nove/37) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm curo (nove/37) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm curo (undici/14) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm curo (undici/79) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm curo (undici/79) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm curo (undici/77) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm curo (undici/76) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm curo (undici/76) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm curo (undici/76) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm curo (undici/76) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm curo (undici/76)			cad	5,58
O33146i euro (set/81) Cad			cad	6,19
033146j euro (sette/44) Nr. 1017 033146k euro (otto/13) Nr. 1018 033146i euro (otto/21) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm euro (otto/21) Nr. 1019 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 375 mm euro (otto/80) Nr. 1020 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 400 mm euro (nove/38) Nr. 1021 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 425 mm euro (nove/97) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 425 mm euro (nove/97) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm euro (dicei/56) Nr. 1022 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm euro (undici/14) Nr. 1024 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm euro (undici/14) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (quattordici/79) cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm euro (quattordici/79) cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 6600 mm euro (settici/27) cad idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm euro (settici/27) cad idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (diciannove/77) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (diciannove/77) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (diciannove/77) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (diciannove/77)			cad	6,81
033146k euro (otto/13) cad Nr. 1018 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 350 mm cad Nr. 1019 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 375 mm cad Nr. 1020 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 400 mm cad Nr. 1021 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 425 mm cad Nr. 1022 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm cad Nr. 1022 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm cad Nr. 1023 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm cad Nr. 1023 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm cad Nr. 1024 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm cad			cad	7,44
0331461 euro (otto/21) cad Nr. 1019 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 375 mm cad Nr. 1020 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 400 mm cad Nr. 1021 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 425 mm cad Nr. 1022 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm cad Nr. 1023 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm cad Nr. 1023 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm cad Nr. 1024 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm cad			cad	8,13
euro (otto/80) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 400 mm euro (nove/38) cad Nr. 1021 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 425 mm euro (nove/97) cad Nr. 1022 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm euro (dieci/56) cad Nr. 1023 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm euro (undici/14) cad Nr. 1024 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (undici/79) cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm euro (sedici/27) cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm euro (dieci/56) cad idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (sedici/27) cad idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (diecinnove/77) cad idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (venti/56) cad			cad	8,21
033146n euro (nove/38) cad Nr. 1021 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 425 mm euro (nove/97) cad Nr. 1022 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm euro (dieci/56) cad Nr. 1023 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm euro (undici/14) cad Nr. 1024 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (quattordici/79) cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm euro (sedici/27) cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm euro (diciannove/77) cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (diciannove/77) cad			cad	8,80
0331460 euro (nove/97) cad Nr. 1022 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 450 mm 033146p euro (dieci/56) cad Nr. 1023 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm 033146q euro (undici/14) cad Nr. 1024 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm 033146r euro (quattordici/79) cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm 033146s euro (sedici/27) cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm euro (diciannove/77) cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (venti/56) cad		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	9,38
o33146p euro (dieci/56) Nr. 1023 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 475 mm euro (undici/14) Nr. 1024 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (quattordici/79) cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm euro (sedici/27) Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm euro (diciannove/77) cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (venti/56) cad			cad	9,97
033146q euro (undici/14) cad Nr. 1024 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 500 mm euro (quattordici/79) cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm euro (sedici/27) cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm euro (diciannove/77) cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (venti/56) cad			cad	10,56
o33146r euro (quattordici/79) cad Nr. 1025 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 550 mm euro (sedici/27) cad Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm euro (diciannove/77) cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (venti/56) cad			cad	11,14
033146s euro (sedici/27) Nr. 1026 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 600 mm euro (diciannove/77) idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (venti/56) cad cad			cad	14,79
033146t euro (diciannove/77) cad Nr. 1027 idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 650 mm euro (venti/56) cad			cad	16,27
033146u euro (venti/56) cad			cad	19,77
No. 1009			cad	20,56
1033146v euro (ventidue/14) cad	Nr. 1028 033146v	idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 700 mm euro (ventidue/14)	cad	22,14

			Pug. 50
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1029 033147a	idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 750 mm euro (ventidue/86)	cad	22,86
Nr. 1030 033147b	idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 800 mm euro (ventiquattro/38)	cad	24,38
Nr. 1031 033147c	idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 850 mm euro (venticinque/05)	cad	25,05
Nr. 1032 033147d	idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 900 mm euro (ventisei/53)	cad	26,53
Nr. 1033 033147e	idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 950 mm euro (ventiotto/96)	cad	28,96
Nr. 1034 033147f	idem c.sdi produzione: nipplo di giunzione: Ø 1000 mm euro (trentacinque/22)	cad	35,22
Nr. 1035 033148a	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 80 mm euro (ventitre/74)	cad	23,74
Nr. 1036 033148b	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 100 mm euro (venticinque/09)	cad	25,09
Nr. 1037 033148c	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 125 mm euro (ventisei/42)	cad	26,42
Nr. 1038 033148d	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 150 mm euro (ventisette/41)	cad	27,41
Nr. 1039 033148e	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 175 mm euro (ventiotto/94)	cad	28,94
Nr. 1040 033148f	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 200 mm euro (ventinove/71)	cad	29,71
Nr. 1041 033148g	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 225 mm euro (trentatre/69)	cad	33,69
Nr. 1042 033148h	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 250 mm euro (trentasette/64)	cad	37,64
Nr. 1043 033148i	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 275 mm euro (trentanove/79)	cad	39,79
Nr. 1044 033148j	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 300 mm euro (quarantauno/94)	cad	41,94
Nr. 1045 033148k	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 325 mm euro (cinquanta/08)	cad	50,08
Nr. 1046 0331481	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 350 mm euro (cinquantaotto/12)	cad	58,12
Nr. 1047 033148m	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 375 mm euro (cinquantaotto/67)	cad	58,67
Nr. 1048 033148n	idem c.sdi produzione: serranda a farfalla: Ø 400 mm euro (cinquantanove/11)	cad	59,11
Nr. 1049 033149a	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 80 mm euro (otto/79)	cad	8,79
Nr. 1050 033149b	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 100 mm euro (nove/47)	cad	9,47
Nr. 1051 033149c	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 125 mm euro (dieci/40)	cad	10,40
Nr. 1052 033149d	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 150 mm euro (undici/15)	cad	11,15
Nr. 1053 033149e	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 175 mm euro (undici/76)	cad	11,76

			Pug. 51
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1054 033149f	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 200 mm euro (dodici/27)	cad	12,27
Nr. 1055 033149g	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 225 mm euro (tredici/24)	cad	13,24
Nr. 1056 033149h	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 250 mm euro (quattordici/71)	cad	14,71
Nr. 1057 033149i	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 275 mm euro (quindici/54)	cad	15,54
Nr. 1058 033149j	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 300 mm euro (quindici/72)	cad	15,72
Nr. 1059 033149k	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 325 mm euro (sedici/53)	cad	16,53
Nr. 1060 0331491	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 350 mm euro (sedici/93)	cad	16,93
Nr. 1061 033149m	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 375 mm euro (diciotto/50)	cad	18,50
Nr. 1062 033149n	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 400 mm euro (diciotto/47)	cad	18,47
Nr. 1063 0331490	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 425 mm euro (ventidue/78)	cad	22,78
Nr. 1064 033149p	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 450 mm euro (ventiquattro/12)	cad	24,12
Nr. 1065 033149q	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 475 mm euro (venticinque/46)	cad	25,46
Nr. 1066 033149r	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 500 mm euro (ventinove/45)	cad	29,45
Nr. 1067 033149s	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 550 mm euro (trenta/43)	cad	30,43
Nr. 1068 033149t	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 600 mm euro (trentasei/97)	cad	36,97
Nr. 1069 033149u	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 650 mm euro (trentaotto/67)	cad	38,67
Nr. 1070 033149v	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 700 mm euro (quaranta/28)	cad	40,28
Nr. 1071 033149w	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 750 mm euro (quarantauno/79)	cad	41,79
Nr. 1072 033149x	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 800 mm euro (quarantatre/22)	cad	43,22
Nr. 1073 033149y	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 850 mm euro (quarantaquattro/98)	cad	44,98
Nr. 1074 033149z	idem c.sdi produzione: tappo: Ø 900 mm euro (quarantasette/21)	cad	47,21
Nr. 1075 033150a	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 200 mm, con quattro fori euro (undici/86)		
Nr. 1076 033150b	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 225 mm, con quattro fori	cad	11,86
Nr. 1077	euro (dodici/22) idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 250 mm, con quattro fori	cad	12,22
033150c Nr. 1078	euro (dodici/58) idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 275 mm, con quattro fori	cad	12,58
		•	

			Pug. 32
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033150d	euro (dodici/93)	cad	12,93
Nr. 1079 033150e	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 300 mm, con quattro fori euro (tredici/53)	cad	13,53
Nr. 1080 033150f	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 325 mm, con quattro fori euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 1081 033150g	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 350 mm, con sei fori euro (quattordici/12)	cad	14,12
Nr. 1082 033150h	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 375 mm, con sei fori euro (quattordici/59)	cad	14,59
Nr. 1083 033150i	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 400 mm, con sei fori euro (quindici/07)	cad	15,07
Nr. 1084 033150j	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 425 mm, con sei fori euro (quindici/54)	cad	15,54
Nr. 1085 033150k	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 450 mm, con sei fori euro (quindici/66)	cad	15,66
Nr. 1086 033150l	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 475 mm, con sei fori euro (ventiuno/71)	cad	21,71
Nr. 1087 033150m	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 500 mm, con otto fori euro (ventidue/66)	cad	22,66
Nr. 1088 033150n	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 550 mm, con otto fori euro (ventiquattro/80)	cad	24,80
Nr. 1089 033150o	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 600 mm, con otto fori euro (ventisei/10)	cad	26,10
Nr. 1090 033150p	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 650 mm, con otto fori euro (ventiotto/59)	cad	28,59
Nr. 1091 033150q	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 700 mm, con dodici fori euro (venticinque/63)	cad	25,63
Nr. 1092 033150r	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 750 mm, con dodici fori euro (trentauno/32)	cad	31,32
Nr. 1093 033150s	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 800 mm, con dodici fori euro (trentauno/44)	cad	31,44
Nr. 1094 033150t	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 850 mm, con dodici fori euro (trentatre/58)	cad	33,58
Nr. 1095 033150u	idem c.sdi produzione: flangia circolare in ferro verniciata con antiruggine: Ø 900 mm, con dodici fori euro (trentaquattro/17)	cad	34,17
Nr. 1096 033151a	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 80 - 100 - 125 - 150 mm euro (undici/03)	cad	11,03
Nr. 1097 033151b	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 175 mm euro (dodici/37)	cad	12,37
Nr. 1098 033151c	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 200 - 225 mm euro (tredici/11)	cad	13,11
Nr. 1099 033151d	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 250 - 275 mm euro (tredici/24)	cad	13,24
Nr. 1100 033151e	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 300 - 325 mm euro (tredici/48)	cad	13,48
Nr. 1101 033151f	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 350 - 375 mm euro (tredici/61)	cad	13,61
Nr. 1102 033151g	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 400 mm euro (quindici/44)	cad	15,44
		<u> </u>	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1103 033151h	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 425 mm euro (diciassette/40)	cad	17,40
Nr. 1104 033151i	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 450 mm euro (diciassette/64)	cad	17,64
Nr. 1105 033151j	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 475 mm euro (diciassette/77)	cad	17,77
Nr. 1106 033151k	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 500 mm euro (diciotto/01)	cad	18,01
Nr. 1107 0331511	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 550 mm euro (diciotto/38)	cad	18,38
Nr. 1108 033151m	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 600 mm euro (diciotto/75)	cad	18,75
Nr. 1109 033151n	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 650 mm euro (diciannove/61)	cad	19,61
Nr. 1110 0331510	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 700 mm euro (diciannove/98)	cad	19,98
Nr. 1111 033151p	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 750 mm euro (venti/35)	cad	20,35
Nr. 1112 033151q	idem c.sdi produzione: staffa a collare con gancio per fissaggio: Ø 800 mm euro (venti/64)	cad	20,64
Nr. 1113 033152a	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 80 mm euro (tredici/61)	cad	13,61
Nr. 1114 033152b	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 100 mm euro (quattordici/58)	cad	14,58
Nr. 1115 033152c	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 125 mm euro (sedici/54)	cad	16,54
Nr. 1116 033152d	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 150 mm euro (diciotto/51)	cad	18,51
Nr. 1117 033152e	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 175 mm euro (ventiuno/82)	cad	21,82
Nr. 1118 033152f	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 200 mm euro (ventiquattro/75)	cad	24,75
Nr. 1119 033152g	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 225 mm euro (ventisette/26)	cad	27,26
Nr. 1120 033152h	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 250 mm euro (ventinove/10)	cad	29,10
Nr. 1121 033152i	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 275 mm euro (trentauno/62)	cad	31,62
Nr. 1122 033152j	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 300 mm euro (trentatre/52)	cad	33,52
Nr. 1123 033152k	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 325 mm euro (trentacinque/30)	cad	35,30
Nr. 1124 0331521	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 350 mm euro (trentasette/93)	cad	37,93
Nr. 1125 033152m	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 375 mm euro (trentanove/64)	cad	39,64
Nr. 1126 033152n	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 400 mm euro (quarantaotto/52)	cad	48,52
Nr. 1127 0331520	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 425 mm euro (cinquantadue/70)	cad	52,70

			Pug. 5 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1128 033152p	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 450 mm euro (cinquantacinque/76)	cad	55,76
Nr. 1129 033152q	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 475 mm euro (cinquantaotto/09)	cad	58,09
Nr. 1130 033152r	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 500 mm euro (sessanta/54)	cad	60,54
Nr. 1131 033152s	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 550 mm euro (sessantacinque/31)	cad	65,31
Nr. 1132 033152t	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 600 mm euro (settanta/59)	cad	70,59
Nr. 1133 033152u	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 650 mm euro (settantacinque/86)	cad	75,86
Nr. 1134 033152v	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 700 mm euro (ottantauno/25)	cad	81,25
Nr. 1135 033152w	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 750 mm euro (ottantasei/03)	cad	86,03
Nr. 1136 033152x	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 800 mm euro (novantauno/24)	cad	91,24
Nr. 1137 033152y	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 850 mm euro (centosedici/60)	cad	116,60
Nr. 1138 033152z	idem c.sdi produzione: staffa a mensola con collare verniciata con una mano d'antiruggine: Ø 900 mm euro (centoventitre/22)	cad	123,22
Nr. 1139 033153a	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 80 mm euro (sedici/97)	cad	16,97
Nr. 1140 033153b	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 100 mm euro (diciannove/58)	cad	19,58
Nr. 1141 033153c	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 150 mm euro (ventinove/54)	cad	29,54
Nr. 1142 033153d	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 175 mm euro (trentaquattro/05)	cad	34,05
Nr. 1143 033153e	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 200 mm euro (trentasette/85)	cad	37,85
Nr. 1144 033153f	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 225 mm euro (quarantacinque/44)	cad	45,44
Nr. 1145 033153g	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 250 mm euro (quarantaotto/41)	cad	48,41
Nr. 1146 033153h	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 275 mm euro (cinquantasei/83)	cad	56,83
Nr. 1147 033153i	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 300 mm euro (sessantasei/68)	cad	66,68
Nr. 1148 033153j	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 325 mm euro (novantatre/85)	cad	93,85
Nr. 1149 033153k	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 350 mm euro (novantaquattro/68)	cad	94,68
Nr. 1150 0331531	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 375 mm euro (centosei/07)	cad	106,07
Nr. 1151 033153m	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 400 mm euro (centotredici/66)	cad	113,66
Nr. 1152	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 425 mm		

			Pug. 55
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033153n	euro (centodiciannove/00)	cad	119,00
Nr. 1153 0331530	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 450 mm euro (centotrentaquattro/54)	cad	134,54
Nr. 1154 033153p	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 475 mm euro (centocinquantauno/15)	cad	151,15
Nr. 1155 033153q	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 500 mm euro (centosessantanove/06)	cad	169,06
Nr. 1156 033153r	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 550 mm euro (centonovantaotto/49)	cad	198,49
Nr. 1157 033153s	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 600 mm euro (duecentosessantaotto/72)	cad	268,72
Nr. 1158 033153t	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 650 mm euro (trecentoquattordici/99)	cad	314,99
Nr. 1159 033153u	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 700 mm euro (quattrocentoventitre/67)	cad	423,67
Nr. 1160 033153v	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 750 mm euro (quattrocentonovanta/94)	cad	490,94
Nr. 1161 033153w	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 800 mm euro (cinquecentosessantasette/58)	cad	567,58
Nr. 1162 033153x	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 850 mm euro (seicentosessantatre/44)	cad	663,44
Nr. 1163 033153y	idem c.sdi produzione: ti a 90° con uscite pari: Ø 900 mm euro (settecentoottantacinque/29)	cad	785,29
Nr. 1164 033154a	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 80 mm euro (venti/52)	cad	20,52
Nr. 1165 033154b	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 100 mm euro (ventiquattro/68)	cad	24,68
Nr. 1166 033154c	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 125 mm euro (trenta/97)	cad	30,97
Nr. 1167 033154d	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 150 mm euro (trentanove/15)	cad	39,15
Nr. 1168 033154e	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 175 mm euro (quarantasei/03)	cad	46,03
Nr. 1169 033154f	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 200 mm euro (cinquantadue/20)	cad	52,20
Nr. 1170 033154g	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 225 mm euro (sessantatre/24)	cad	63,24
Nr. 1171 033154h	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 250 mm euro (sessantaotto/57)	cad	68,57
Nr. 1172 033154i	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 275 mm euro (ottantauno/27)	cad	81,27
Nr. 1173 033154j	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 300 mm euro (novantacinque/74)	cad	95,74
Nr. 1174 033154k	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 325 mm euro (centoventitre/62)	cad	123,62
Nr. 1175 0331541	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 350 mm euro (centotrentaotto/10)	cad	138,10
Nr. 1176 033154m	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 375 mm euro (centocinquantacinque/30)	cad	155,30
	·		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1177 033154n	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 400 mm euro (centosessantasette/28)	cad	167,28
Nr. 1178 0331540	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 425 mm euro (centosettantacinque/59)	cad	175,59
Nr. 1179 033154p	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 450 mm euro (centonovantaotto/96)	cad	198,96
Nr. 1180 033154q	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 475 mm euro (duecentoventiquattro/11)	cad	224,11
Nr. 1181 033154r	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 500 mm euro (duecentocinquantauno/05)	cad	251,05
Nr. 1182 033154s	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 550 mm euro (duecentonovantacinque/42)	cad	295,42
Nr. 1183 033154t	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 600 mm euro (trecentonovantatre/65)	cad	393,65
Nr. 1184 033154u	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 650 mm euro (quattrocentosessantauno/99)	cad	461,99
Nr. 1185 033154v	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 700 mm euro (cinquecentoquarantanove/90)	cad	549,90
Nr. 1186 033154w	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 750 mm euro (settecentoventiuno/82)	cad	721,82
Nr. 1187 033154x	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 800 mm euro (ottocentotrentacinque/12)	cad	835,12
Nr. 1188 033154y	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 850 mm euro (novecentosettantasei/78)	cad	976,78
Nr. 1189 033154z	idem c.sdi produzione: ti a 45° con uscite pari: Ø 900 mm euro (millecentocinquantacinque/57)	cad	1′155,57
Nr. 1190 033155a	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 80 mm euro (venticinque/34)	cad	25,34
Nr. 1191 033155b	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 100 mm euro (venticinque/60)	cad	25,60
Nr. 1192 033155c	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 125 mm euro (ventisette/15)	cad	27,15
Nr. 1193 033155d	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 150 mm euro (ventisette/25)	cad	27,25
Nr. 1194 033155e	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 175 mm euro (trentauno/25)	cad	31,25
Nr. 1195 033155f	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 200 mm euro (trentauno/76)	cad	31,76
Nr. 1196 033155g	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 225 mm euro (trentacinque/46)	cad	35,46
Nr. 1197 033155h	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 250 mm euro (trentanove/48)	cad	39,48
Nr. 1198 033155i	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 275 mm euro (quarantauno/89)	cad	41,89
Nr. 1199 033155j	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 300 mm euro (quarantaquattro/73)	cad	44,73
Nr. 1200 033155k	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 325 mm euro (quarantasei/85)	cad	46,85
Nr. 1201 0331551	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 350 mm euro (cinquanta/77)	cad	50,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1202 033155m	idem c.s,di produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 375 mm euro (cinquantasei/56)	cad	56,56
Nr. 1203 033155n	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 400 mm euro (sessantauno/94)	cad	61,94
Nr. 1204 0331550	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 425 mm euro (sessantasei/89)	cad	66,89
Nr. 1205 033155p	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 450 mm euro (settantadue/18)	cad	72,18
Nr. 1206 033155q	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 475 mm euro (settantasette/82)	cad	77,82
Nr. 1207 033155r	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 500 mm euro (ottantatre/81)	cad	83,81
Nr. 1208 033155s	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 550 mm euro (novantasei/86)	cad	96,86
Nr. 1209 033155t	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 600 mm euro (centodiciassette/06)	cad	117,06
Nr. 1210 033155u	idem c.s,di produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 650 mm euro (centoventinove/54)	cad	129,54
Nr. 1211 033155v	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 700 mm euro (centoquarantacinque/13)	cad	145,13
Nr. 1212 033155w	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 750 mm euro (centocinquantasette/75)	cad	157,75
Nr. 1213 033155x	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 800 mm euro (centoottantauno/37)	cad	181,37
Nr. 1214 033155y	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 850 mm euro (duecentosette/10)	cad	207,10
Nr. 1215 033155z	idem c.sdi produzione: terminali con rete antivolatile: Ø 900 mm euro (duecentotrentacinque/02)	cad	235,02
Nr. 1216 033156a	Staffaggi delle condotte a sezione circolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo A, sospensione unica a soffitto	cau	233,02
	euro (due/30)	cad	2,30
Nr. 1217 033156b	idem c.strasporto: tipo B, sospensione doppia a soffitto per diametri fino a 750 mm euro (dieci/80)	cad	10,80
Nr. 1218 033156c	idem c.strasporto: tipo C, sospensione doppia a soffitto per diametri oltre 750 mm euro (cinquantasei/10)	cad	56,10
Nr. 1219 033156d	idem c.strasporto: tipo D, supporto doppio a pavimento euro (sessantaotto/40)	cad	68,40
Nr. 1220 033156e	idem c.strasporto: tipo E, supporto a parete euro (novantasette/30)	cad	97,30
Nr. 1221 033157a	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo UNI EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al kg: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm euro (quattro/20)	kg	4,20
Nr. 1222 033157b	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm euro (tre/50)	kg	3,50
Nr. 1223 033157c	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm euro (tre/10)	kg	3,10
Nr. 1224 033157d	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm euro (tre/00)	kg	3,00
Nr. 1225	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033158a	euro (ventiuno/60)	mq	21,60
Nr. 1226 033158b	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm euro (ventidue/90)	mq	22,90
Nr. 1227 033158c	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm euro (venticinque/20)	mq	25,20
Nr. 1228 033158d	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm euro (ventiotto/70)	mq	28,70
Nr. 1229 033159a	Pezzi speciali in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 1507, privi di rivestimento, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo UNI EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al kg: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm euro (dodici/30)	kα	12,30
Nr. 1230 033159b	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm euro (sette/50)	kg kg	7,50
Nr. 1231 033159c	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm euro (cinque/60)	kg	5,60
Nr. 1232 033159d	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm euro (quattro/20)	kg	4,20
Nr. 1233 033160a	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm euro (sessantadue/60)	mq	62,60
Nr. 1234 033160b	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm euro (cinquanta/10)	mq	50,10
Nr. 1235 033160c	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm euro (quarantacinque/20)	mq	45,20
Nr. 1236 033160d	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm euro (quaranta/20)	mq	40,20
Nr. 1237 033161a	Staffaggi delle condotte a sezione rettangolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo F, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore fino a 750 mm euro (tre/80)	cad	3,80
Nr. 1238 033161b	idem c.strasporto: tipo G, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore oltre 750 mm euro (diciassette/00)	cad	17,00
Nr. 1239 033161c	idem c.strasporto: tipo H, supporto doppio a pavimento euro (ottantaotto/30)	cad	88,30
Nr. 1240 033161d	idem c.strasporto: tipo I, supporto a parete euro (centocinquantatre/20)	cad	153,20
Nr. 1241 033162 Nr. 1242	Giunti antivibranti per il collegamento tra condotte e unità motorizzate, realizzati con una parte centrale in materiale flessibile, con caratteristiche di reazione al fuoco pari a quelle dell'isolamento termico utilizzato, e bordi laterali in lamina metallica, comprese flange per l'interposizione degli stessi; misurati a metro lineare di perimetro euro (venticinque/00) Portine d'ispezione e accesso complete di guarnizioni di tenuta e complete di meccanismo di apertura senza l'ausilio di attrezzatura	cad	25,00
033163a	specifica; dimensionamento e posizionamento in conformità alle specifiche della norma UNI EN 12097: per condotte rettangolari con isolamento delle seguenti dimensioni: 300 x 100 mm euro (sessantauno/00)	cad	61,00
Nr. 1243 033163b	idem c.sper condotte rettangolari con isolamento delle seguenti dimensioni: 400 x 200 mm euro (settantatre/00)	cad	73,00
Nr. 1244 033163c	idem c.sper condotte rettangolari con isolamento delle seguenti dimensioni: 500 x 400 mm euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 1245 033164a	idem c.sper condotte rettangolari prive di isolamento: 300 x 100 mm euro (quarantauno/00)	cad	41,00
Nr. 1246 033164b	idem c.sper condotte rettangolari prive di isolamento: 400 x 200 mm euro (quarantasei/00)	cad	46,00
Nr. 1247 033164c	idem c.sper condotte rettangolari prive di isolamento: 500 x 400 mm euro (cinquantanove/00)	cad	59,00

			pug. 57
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1248 033165a	idem c.sper condotte circolari con isolamento: 300 x 100 mm euro (settantauno/00)	cad	71,00
Nr. 1249 033165b	idem c.sper condotte circolari con isolamento: 400 x 200 mm euro (settantauno/00)	cad	71,00
Nr. 1250 033165c	idem c.sper condotte circolari con isolamento: 500 x 400 mm euro (novantauno/00)	cad	91,00
Nr. 1251 033166a	idem c.sper condotte circolari prive di isolamento: 300 x 100 mm euro (quarantauno/00)	cad	41,00
Nr. 1252 033166b	idem c.sper condotte circolari prive di isolamento: 400 x 200 mm euro (quarantadue/00)	cad	42,00
Nr. 1253 033166c	idem c.sper condotte circolari prive di isolamento: 500 x 400 mm euro (quarantasei/00)	cad	46,00
Nr. 1254 033167a	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: Ø nominale 102 mm euro (tre/37)	m	3,37
Nr. 1255 033167b	idem c.sØ nominale 127 mm euro (quattro/02)	m	4,02
Nr. 1256 033167c	idem c.sØ nominale 152 mm euro (cinque/40)	m	5,40
Nr. 1257 033167d	idem c.sØ nominale 160 mm euro (sei/12)	m	6,12
Nr. 1258 033167e	idem c.sØ nominale 203 mm euro (sette/39)	m	7,39
Nr. 1259 033167f	idem c.sØ nominale 254 mm euro (nove/48)	m	9,48
Nr. 1260 033167g	idem c.sØ nominale 315 mm euro (dodici/48)		12,48
Nr. 1261 033167h	idem c.sØ nominale 356 mm	m	
Nr. 1262	euro (quindici/54) idem c.sØ nominale 406 mm	m	15,54
033167i Nr. 1263	euro (diciassette/52) idem c.sØ nominale 457 mm	m	17,52
033167j Nr. 1264	euro (venti/22) idem c.sØ nominale 508 mm	m	20,22
033167k Nr. 1265	euro (ventidue/26) Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio	m	22,26
033168a	rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/m³: Ø nominale 102 mm euro (sei/74)	m	6,74
Nr. 1266 033168b	idem c.sØ nominale 127 mm euro (otto/10)	m	8,10
Nr. 1267 033168c	idem c.sØ nominale 152 mm euro (otto/76)	m	8,76
Nr. 1268 033168d	idem c.sØ nominale 160 mm euro (nove/48)	m	9,48
Nr. 1269 033168e	idem c.sØ nominale 203 mm euro (dieci/80)	m	10,80
Nr. 1270 033168f	idem c.sØ nominale 254 mm euro (tredici/50)	m	13,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	idem c.sØ nominale 356 mm euro (venti/88)	m	20,88
	idem c.sØ nominale 406 mm euro (ventitre/64)	m	23,64
	idem c.sØ nominale 457 mm euro (ventisette/00)	m	27,00
	idem c.sØ nominale 508 mm euro (ventiotto/98)	m	28,98
033169a	Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%: Ø nominale 102 mm		
	euro (cinque/29)	cad	5,29
	idem c.sØ nominale 127 mm euro (cinque/98)	cad	5,98
	idem c.sØ nominale 152 mm euro (sette/02)	cad	7,02
	idem c.sØ nominale 203 mm euro (nove/20)	cad	9,20
	idem c.sØ nominale 254 mm euro (undici/50)	cad	11,50
	idem c.sØ nominale 315 mm euro (quattordici/60)	cad	14,60
033170a	Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 μ doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%: Ø nominale 102 mm euro (undici/27)	cad	11,27
	idem c.sØ nominale 127 mm euro (dodici/65)	cad	12,65
	idem c.sØ nominale 152 mm euro (tredici/80)	cad	13,80
	idem c.sØ nominale 203 mm euro (diciassette/25)	cad	17,25
	idem c.sØ nominale 254 mm euro (ventiuno/85)	cad	21,85
	idem c.sØ nominale 315 mm euro (ventisei/45)	cad	26,45
	Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m euro (zero/96)	cad	0,96
	Dispositivo di trazione per fascette stringitubo euro (zero/60)	cad	0,60
033173a	Giunti antivibranti per il collegamento tra canalizzazioni in rotoli da 25 m realizzati con una parte centrale in tela di pvc e bordi laterali in lamina metallica delle rispettive dimensioni di: 35-60-35 mm euro (due/59)	m	2,59
	idem c.sdimensioni di: 45-60-45 mm euro (due/84)	m	2,84
	idem c.sdimensioni di: 70-100-70 mm euro (tre/89)	m	3,89
	Pannello sandwich per realizzazione condotte con trattamento autopulente e antimicrobico, ad effetto loto, che agevola la rimozione del particolato solido depositato sulla superficie interna del canale migliorando nel contempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da		

*			Pug. 01
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, conduttività termica iniziale 0,022 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101: per ambienti interni, densità 50 ÷ 54 kg/m³, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno 200 μ ed esterno 80 μ		
	euro (ventisette/00)	mq	27,00
Nr. 1293 033174b	idem c.sper ambienti interni, densità $50 \div 54$ kg/m³, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno 80 μ ed esterno 80 μ euro (venticinque/00)	mq	25,00
Nr. 1294 033175a	idem c.sper ambienti esterni, densità $46 \div 50 \text{ kg/m}^3$, spessore pannello 30,5 mm: spessore alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ euro (trentatre/00)	mq	33,00
Nr. 1295 033175b	idem c.sper ambienti esterni, densità $46 \div 50 \text{ kg/m}^3$, spessore pannello 30,5 mm: spessore alluminio interno 80μ ed esterno 200μ euro (trentauno/00)	mq	31,00
Nr. 1296 033176	Pannello sandwich per realizzazione di condotte per ambienti con atmosfere aggressive, costituito da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0 , densità $50 \div 54$ kg/m³, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato di spessore 80 mm accoppiate con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 mm, conduttività termica iniziale 0.022 W/mK, classe di reazione al fuoco 0 -1, classificazione dei fumi di combustione F1, spessore 20.5 mm		
	euro (ventitre/00)	mq	23,00
Nr. 1297 033177a	Pannello sandwich per realizzazione condotte in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità (48 \div 54 kg/m³), esente CFC, HCFC, HFC e HC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 m²hPa/mg, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV: pannello spessore 20,5 \div 21 mm, spessore alluminio interno/esterno 80 μ		
	euro (ventitre/69)	mq	23,69
Nr. 1298 033177b	idem c.spannello spessore 20,5 \div 21 mm, spessore alluminio interno 80 μ ed esterno 200 μ euro (ventiquattro/95)	mq	24,95
Nr. 1299 033177c	idem c.spannello spessore $30 \div 30,5$ mm, spessore alluminio interno $80~\mu$ ed esterno $200~\mu$ euro (trenta/47)	mq	30,47
Nr. 1300 033177d	idem c.spannello spessore $30 \div 30.5$ mm, spessore alluminio interno $80~\mu$ ed esterno $500~\mu$ euro (quarantauno/05)	mq	41,05
Nr. 1301 033178	Pannello sandwich inox per realizzazione condotte, in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità 48 kg/m³, esente da CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.000 x 4.000 mm, con rivestimento esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, spessore 200 μ, e interno con foglio in acciaio inox AISI 316, spessore 100 μ, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità pannelli > 350.000 N/mm², resistenza trasmissione vapore acqueo >=2.000 m²hPa/mg, resistente ai raggi UV, spessore totale pannello 21 mm euro (cinquantasei/18)	mq	56,18
Nr. 1302 033179a	Pannello sandwich antimicrobico autosanificante a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per realizzazione condotte, in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità 48 kg/m³, senza espandente C0 ₂ , esente da CFC, HCFC e HFC, delle dimensioni di 1.200 x 4.000 mm, con foglio rivestimento esterno in alluminio goffrato laccato con primer ed interno in foglio di alluminio liscio con inclusione di antimicrobico a base di ioni d'argento, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità pannelli > 350.000 N/mm², resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 m²hPa/mg, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 μ e interno liscio antimicrobico 80 μ	•	, ,
	euro (ventisei/45)	mq	26,45
Nr. 1303 033179b	idem c.spannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 μ e interno liscio antimicrobico 200 μ euro (trenta/47)	mq	30,47
Nr. 1304 033179c	idem c.spannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 200 μ e interno liscio antimicrobico 200 μ euro (trentasei/22)	mq	36,22
Nr. 1305 033180a	Pannello sandwich per realizzazione condotte di termoventilazione e condizionamento aria, con trattamento antimicrobico, costituito da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, densità 50-54 kg/m³, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, conduttività termica iniziale li = 0,022 W (m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101: pannello spessore 20,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 μed esterno 200 micron		
Nr 1206	euro (ventiquattro/00)	mq	24,00
Nr. 1306 033180b	idem c.spannello spessore 20,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 µed esterno 80 micron euro (ventidue/60)	mq	22,60
Nr. 1307 033180c	idem c.spannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 200 µed esterno 200 µprotetto con 2 g/m² di lacca antiossidante al poliestere trattato esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per una assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle		

			Pug. 02
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti euro (trentauno/00)	mq	31,00
Nr. 1308 033180d	idem c.spannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 µed esterno 200 µprotetto con 2 g/m² di lacca antiossidante al poliestere trattato esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per una assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti euro (ventiotto/00)	mq	28,00
Nr. 1309 033181	Oblò di ispezione per condotte d'aria con pannelli sandwich di spessore 21 mm, composto da una parte esterna in polistirene modificato con elastomeri, da una flangia interna in policarbonato, del Ø di 23 cm e da una terza parte estraibile del Ø di 15 cm, dotato di tubo luminoso con lampadina da 6 V. euro (settantadue/00)	cad	72,00
Nr. 1310 033182	Oblò di ispezione antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per condotte d'aria con pannelli sandwich di spessore 21 mm, composto da una parte esterna in polistirene modificato con elastomeri, da una flangia interna in policarbonato, del Ø di 23 cm e da una terza parte estraibile del Ø di 15 cm, dotato di tubo luminoso con lampadina da 6 V		106.00
	euro (centosei/00)	cad	106,00
Nr. 1311 033183	Sigillante monocomponente in dispersione acquosa antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg euro (quattordici/80)	kg	14,80
Nr. 1312 033184	Sigillante monocomponente in dispersione acquosa con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg	5	
	euro (diciotto/52)	kg	18,52
Nr. 1313 033185	Adesivo bicomponente in dispersione acquosa applicabile a spruzzo, non infiammabile in confezioni da 24 kg euro (ventiquattro/40)	kg	24,40
Nr. 1314 033186	Adesivo bicomponente in dispersione acquosa con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), applicabile a spruzzo, non infiammabile, in confezioni da 24 kg euro (trentatre/90)	kg	33,90
Nr. 1315 033187a	Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: Ø 100 mm euro (undici/04)	cad	11,04
Nr. 1316 033187b	idem c.s5/10: Ø 125 mm euro (dodici/65)	cad	12,65
Nr. 1317 033187c	idem c.s5/10: Ø 150 mm euro (tredici/45)	cad	13,45
Nr. 1318 033187d	idem c.s5/10: Ø 200 mm euro (quindici/87)	cad	15,87
Nr. 1319 033187e	idem c.s5/10: Ø 250 mm euro (diciassette/83)	cad	17,83
Nr. 1320	idem c.s5/10: Ø 300 mm		
033187f	euro (venti/70)	cad	20,70
	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/m³) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmm², resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 m²hPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ: Ø nominale 200 mm euro (cinquantauno/75)	m	51,75
Nr. 1322 033188b	idem c.sraggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ: Ø nominale 300 mm		
033188b Nr. 1323	euro (cinquantanove/80) idem c.sraggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ: Ø nominale 400 mm	m	59,80
033188c	euro (sessantasette/85)	m	67,85
Nr. 1324 033188d	idem c.sraggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ: Ø nominale 500 mm euro (settantaotto/20)	m	78,20

			Pug. 03
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1325 033188e	idem c.sraggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ : Ø nominale 600 mm euro (ottantaotto/15)	m	88,15
Nr. 1326 033189a	idem c.sraggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 200 mm euro (trentauno/05)	cad	31,05
Nr. 1327 033189b	idem c.sraggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 300 mm euro (trentanove/10)	cad	39,10
Nr. 1328 033189c	idem c.sraggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 400 mm euro (cinquanta/60)	cad	50,60
Nr. 1329 033189d	idem c.sraggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 500 mm euro (cinquantacinque/20)	cad	55,20
Nr. 1330 033189e	idem c.sraggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 600 mm euro (sessantadue/10)	cad	62,10
Nr. 1331 033190a	idem c.sraggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 200 mm euro (sessanta/95)	cad	60,95
Nr. 1332 033190b	idem c.sraggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 300 mm euro (settantaotto/20)	cad	78,20
Nr. 1333 033190c	idem c.sraggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 400 mm euro (centouno/20)	cad	101,20
Nr. 1334 033190d	idem c.sraggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 500 mm euro (centoquattro/65)	cad	104,65
Nr. 1335 033190e	idem c.sraggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 600 mm euro (centododici/70)	cad	112,70
Nr. 1336 033191a	idem c.sraggi UV: riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 200 - 300 - 400 mm euro (settantaquattro/50)	cad	74,50
Nr. 1337 033191b	idem c.sraggi UV: riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 400 - 500 - 600 mm euro (centodue/35)	cad	102,35
Nr. 1338 033192a	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm euro (duecentotrentadue/88)	cad	232,88
Nr. 1339 033192b	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ , completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm euro (duecentocinquantasette/60)	cad	257,60
Nr. 1340 033192c	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm euro (duecentonovantasei/13)	cad	296,13
Nr. 1341 033192d	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm euro (trecentotrentauno/20)	cad	331,20
Nr. 1342 033192e	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ , completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm euro (trecentosettanta/30)	cad	370,30
Nr. 1343 033193a	idem c.sraggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm euro (centosettantauno/35)	cad	171,35
Nr. 1344 033193b	idem c.sraggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm euro (centoottantasette/45)	cad	187,45
Nr. 1345 033193c	idem c.sraggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm		

			Pug. 01
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1346 033193d	idem c.sraggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm euro (duecentotrenta/58)	cad	230,58
Nr. 1347 033193e	idem c.sraggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm euro (duecentocinquantauno/85)	cad	251,85
Nr. 1348 033194a	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm euro (duecentoquaranta/35)	cad	240,35
Nr. 1349 033194b	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm euro (duecentosessantauno/05)	cad	261,05
Nr. 1350 033194c	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm euro (duecentoottantasette/50)	cad	287,50
Nr. 1351 033194d	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm euro (trecentosedici/83)	cad	316,83
Nr. 1352 033194e	idem c.sraggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm euro (trecentoquarantatre/85)	cad	343,85
Nr. 1353 033195a	Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 μed esterno 120 μcompleto di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm euro (centosettanta/78)	cad	170,78
Nr. 1354 033195b	idem c.sØ nominale 300 mm euro (centonovanta/90)	cad	190,90
Nr. 1355 033195c	idem c.sØ nominale 400 mm euro (duecentosedici/20)	cad	216,20
Nr. 1356 033195d	idem c.sØ nominale 500 mm euro (duecentoquarantacinque/53)	cad	245,53
Nr. 1357 033195e	idem c.sØ nominale 600 mm euro (duecentosettantaquattro/85)	cad	274,85
Nr. 1358 033196a	Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 µed esterno 120 µcompleto di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm euro (duecentoquaranta/35)	cad	240,35
Nr. 1359 033196b	idem c.sØ nominale 300 mm euro (duecentosessantasette/38)	cad	267,38
Nr. 1360 033196c	idem c.sØ nominale 400 mm euro (trecentotre/03)	cad	303,03
Nr. 1361 033196d	idem c.sØ nominale 500 mm euro (trecentoquarantatre/28)	cad	343,28
Nr. 1362 033196e	idem c.sØ nominale 600 mm euro (trecentoottantaquattro/68)	cad	384,68
Nr. 1363 033197a	Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate: Ø nominale 200 mm		10.12
Nr. 1364	euro (dieci/12) idem c.sØ nominale 300 mm	cad	10,12
033197b Nr. 1365	euro (quattordici/03) idem c.sØ nominale 400 mm	cad	14,03
033197c Nr. 1366	euro (diciannove/78) idem c.sØ nominale 500 mm	cad	19,78
033197d Nr. 1367	euro (ventiquattro/38) idem c.sØ nominale 600 mm	cad	24,38

*			Pug. 05
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033197e	euro (ventisette/95)	cad	27,95
Nr. 1368 033198a	Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati: Ø 200-300-400 mm euro (cinque/75)	cad	5,75
Nr. 1369 033198b	idem c.spreisolati: Ø 500-600 mm euro (cinque/75)	cad	5,75
Nr. 1370 033199a	Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/m³ rivestito da alluminio interno 200 μed esterno 200 μ: Ø nominale 200 mm euro (due/30)	cad	2,30
Nr. 1371 033199b	idem c.sØ nominale 300 mm euro (tre/45)	cad	3,45
Nr. 1372 033199c	idem c.sØ nominale 400 mm euro (cinque/18)	cad	5,18
Nr. 1373 033199d	idem c.sØ nominale 500 mm euro (sette/48)	cad	7,48
Nr. 1374 033199e	idem c.sØ nominale 600 mm euro (dieci/35)	cad	10,35
Nr. 1375 033200a	Lastra in silicato di calcio, esente da amianto, omologata in classe 0, tagliata a misura per la formazione o il rivestimento di condotte di ventilazione, REI 120, spessore 40 mm, valutata al metro di canalizzazione da realizzare per le seguenti dimensioni: 300 x 300 mm euro (sessantatre/16)	m	63,16
Nr. 1376 033200b	idem c.sseguenti dimensioni: 400 x 400 mm euro (ottantaquattro/21)	m	84,21
Nr. 1377 033200c	idem c.sseguenti dimensioni: 500 x 500 mm euro (centocinque/26)	m	105,26
Nr. 1378 033201a	Diffusore circolare a cono fisso in acciaio verniciato completo di serranda di regolazione, del Ø di: 150 mm euro (trentatre/00)	cad	33,00
Nr. 1379 033201b	idem c.sØ di: 200 mm euro (quaranta/20)	cad	40,20
Nr. 1380 033201c	idem c.sØ di: 250 mm euro (quarantaotto/00)	cad	48,00
Nr. 1381 033201d	idem c.sØ di: 300 mm euro (cinquantacinque/80)	cad	55,80
Nr. 1382 033202a	Diffusore circolare a cono fisso in alluminio verniciato completo di serranda di regolazione, del Ø di: 150 mm euro (trentaquattro/99)	cad	34,99
Nr. 1383 033202b	idem c.sØ di: 200 mm euro (quarantadue/77)	cad	42,77
Nr. 1384 033202c	idem c.sØ di: 250 mm euro (cinquantauno/84)	cad	51,84
Nr. 1385 033202d	idem c.sØ di: 300 mm euro (sessantauno/56)	cad	61,56
Nr. 1386 033203a	Diffusore circolare a coni regolabili in alluminio verniciato, completo di serranda di taratura ed equalizzatore del Ø di: 160 mm euro (sessanta/60)	cad	60,60
Nr. 1387 033203b	idem c.sØ di: 200 mm euro (settantatre/20)	cad	73,20
Nr. 1388 033203c	idem c.sØ di: 250 mm euro (novantaquattro/80)	cad	94,80
Nr. 1389 033203d	idem c.sØ di: 315 mm euro (centotredici/40)	cad	113,40
Nr. 1390 033203e	idem c.sØ di: 350 mm euro (centoquarantatre/40)	cad	143,40
Nr. 1391	idem c.sØ di: 400 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033203f	euro (centoottantatre/60)	cad	183,60
Nr. 1392 033204a	Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del Ø di: 100 mm euro (sei/60)	cad	6,60
Nr. 1393 033204b	idem c.sØ di: 150 mm euro (sei/60)	cad	6,60
Nr. 1394 033205a	Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del Ø di: 100 mm euro (dieci/80)	cad	10,80
Nr. 1395 033205b	idem c.sØ di: 150 mm euro (sedici/20)	cad	16,20
Nr. 1396 033205c	idem c.sØ di: 200 mm euro (diciassette/40)	cad	17,40
Nr. 1397 033206a	Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 150x 150 mm		
	euro (quarantadue/60)	cad	42,60
Nr. 1398 033206b	idem c.sdimensioni di: 225 x 225 mm euro (cinquantaquattro/60)	cad	54,60
Nr. 1399 033206c	idem c.sdimensioni di: 300 x 300 mm euro (sessantasei/00)	cad	66,00
Nr. 1400 033206d	idem c.sdimensioni di: 375 x 375 mm euro (ottantaquattro/60)	cad	84,60
Nr. 1401 033206e	idem c.sdimensioni di: 450 x 450 mm euro (centosei/20)	cad	106,20
Nr. 1402 033207a	Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 150x 150 mm euro (centosei/20)	cad	106,20
Nr. 1403 033207b	idem c.sdimensioni di: 225 x 225 mm euro (centoventisette/80)	cad	127,80
Nr. 1404 033207c	idem c.sdimensioni di: 300 x 300 mm euro (centoquarantaotto/80)	cad	148,80
Nr. 1405 033207d	idem c.sdimensioni di: 375 x 375 mm euro (centosettantacinque/80)	cad	175,80
Nr. 1406 033208a	Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di: 300 x 100 mm euro (sessantasette/20)	cad	67,20
Nr. 1407 033208b	idem c.sdimensioni di: 400 x 100 mm euro (settantacinque/60)	cad	75,60
Nr. 1408 033208c	idem c.sdimensioni di: 500 x 100 mm euro (ottantauno/00)	cad	81,00
Nr. 1409 033208d	idem c.sdimensioni di: 600 x 100 mm euro (novantauno/80)	cad	91,80
Nr. 1410 033208e	idem c.sdimensioni di: 300 x 200 mm euro (ottantaquattro/60)	cad	84,60
Nr. 1411 033208f	idem c.sdimensioni di: 400 x 200 mm euro (novantacinque/40)	cad	95,40
Nr. 1412 033208g	idem c.sdimensioni di: 500 x 200 mm euro (centododici/80)	cad	112,80
Nr. 1413 033208h	idem c.sdimensioni di: 600 x 200 mm euro (centoventitre/00)	cad	123,00
Nr. 1414 033208i	idem c.sdimensioni di: 400 x 300 mm euro (centodiciotto/20)	cad	118,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1415 033208j	idem c.sdimensioni di: 500 x 300 mm euro (centotrentaotto/60)	cad	138,60
Nr. 1416 033208k	idem c.sdimensioni di: 600 x 300 mm euro (centocinquantanove/60)	cad	159,60
Nr. 1417 033209a	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1000 mm euro (quarantadue/00)	cad	42,00
Nr. 1418 033209b	idem c.sdi terminali: ad una feritoia: lunghezza 1500 mm euro (cinquantacinque/80)	cad	55,80
Nr. 1419 033209c	idem c.sdi terminali: ad una feritoia: lunghezza 2000 mm euro (sessantaotto/40)	cad	68,40
Nr. 1420 033210a	idem c.sdi terminali: a due feritoie: lunghezza 1000 mm euro (cinquantanove/40)	cad	59,40
Nr. 1421 033210b	idem c.sdi terminali: a due feritoie: lunghezza 1500 mm euro (ottantauno/00)	cad	81,00
Nr. 1422 033210c	idem c.sdi terminali: a due feritoie: lunghezza 2000 mm euro (novantaotto/40)	cad	98,40
Nr. 1423 033211a	idem c.sdi terminali: a tre feritoie: lunghezza 1000 mm euro (settantaotto/00)	cad	78,00
Nr. 1424 033211b	idem c.sdi terminali: a tre feritoie: lunghezza 1500 mm euro (centocinque/60)	cad	105,60
Nr. 1425 033211c	idem c.sdi terminali: a tre feritoie: lunghezza 2000 mm euro (centotrenta/20)	cad	130,20
Nr. 1426 033212a	idem c.sdi terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm euro (novantasei/00)	cad	96,00
Nr. 1427 033212b	idem c.sdi terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm euro (centotrenta/20)	cad	130,20
Nr. 1428 033212c	idem c.sdi terminali: a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm euro (centosessanta/80)	cad	160,80
Nr. 1429 033213a	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1000 mm euro (quarantatre/80)	cad	43,80
Nr. 1430 033213b	idem c.sdi terminali: ad una feritoia: lunghezza 1500 mm euro (cinquantanove/40)	cad	59,40
Nr. 1431 033213c	idem c.sdi terminali: ad una feritoia: lunghezza 2000 mm euro (settantatre/80)	cad	73,80
Nr. 1432 033214a	idem c.sdi terminali: a due feritoie: lunghezza 1000 mm euro (sessantaquattro/20)	cad	64,20
Nr. 1433 033214b	idem c.sdi terminali: a due feritoie: lunghezza 1500 mm euro (ottantasette/60)	cad	87,60
Nr. 1434 033214c	idem c.sdi terminali: a due feritoie: lunghezza 2000 mm euro (centotre/20)	cad	103,20
Nr. 1435 033215a	idem c.sdi terminali: a tre feritoie: lunghezza 1000 mm euro (ottantacinque/20)	cad	85,20
Nr. 1436 033215b	idem c.sdi terminali: a tre feritoie: lunghezza 1500 mm euro (centosedici/40)	cad	116,40
Nr. 1437 033215c	idem c.sdi terminali: a tre feritoie: lunghezza 2000 mm euro (centoquarantasei/60)	cad	146,60
Nr. 1438 033216a	idem c.sdi terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm euro (centocinque/60)	cad	105,60

			pug. 00
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1439 033216b	idem c.sdi terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm euro (centoquarantaquattro/60)	cad	144,60
Nr. 1440 033216c	idem c.sdi terminali: a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm euro (centoottanta/00)	cad	180,00
Nr. 1441 033217a	Diffusore a pavimento del tipo circolare, completo di cestello raccogli polvere, fissaggio con viti nascoste, delle seguenti dimensioni: in poliammide: \emptyset esterno 150 mm euro (quarantasette/50)	cad	47,50
Nr. 1442 033217b	idem c.sdimensioni: in poliammide: Ø esterno 200 mm euro (cinquantaquattro/50)	cad	54,50
Nr. 1443 033218a	idem c.sdimensioni: in vetroresina: Ø esterno 150 mm euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 1444 033218b	idem c.sdimensioni: in vetroresina: Ø esterno 200 mm euro (cinquantasei/00)	cad	56,00
Nr. 1445 033219a	idem c.sdimensioni: in alluminio: Ø esterno 150 mm euro (sessantadue/50)	cad	62,50
Nr. 1446 033219b	idem c.sdimensioni: in alluminio: Ø esterno 200 mm euro (settantadue/50)	cad	72,50
Nr. 1447 033220a	Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 150 mm euro (cento/20)	cad	100,20
Nr. 1448 033220b	idem c.sin alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 200 mm euro (centoventiuno/80)	cad	121,80
Nr. 1449 033220c	idem c.sin alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 300 mm euro (centoottantatre/00)	cad	183,00
Nr. 1450 033220d	idem c.sin alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 600 mm euro (duecentosettantaquattro/75)	cad	274,75
Nr. 1451 033221a	idem c.sin alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 150 mm euro (novantatre/00)	cad	93,00
Nr. 1452 033221b	idem c.sin alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 200 mm euro (centoundici/60)	cad	111,60
Nr. 1453 033221c	idem c.sin alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 300 mm euro (centosessantanove/20)	cad	169,20
Nr. 1454 033221d	idem c.sin alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 600 mm euro (duecentotrenta/69)	cad	230,69
Nr. 1455 033222a	Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche: diffusore di mandata: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale		
	attacco tubo flessibile 160 mm euro (centoventi/00)	cad	120,00
Nr. 1456 033222b	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm euro (centoventiquattro/80)	cad	124,80
Nr. 1457 033222c	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (centotrentanove/20)	cad	139,20
Nr. 1458 033222d	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (centoquarantacinque/20)	cad	145,20
Nr. 1459 033222e	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm euro (centoquarantacinque/20)	cad	145,20
Nr. 1460 033222f	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (centoquarantacinque/20)	cad	145,20
			f.

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1462 033223a	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 160 mm euro (centotre/20)	cad	103,20
Nr. 1463 033223b	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm euro (centocinque/60)	cad	105,60
Nr. 1464 033223c	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (centoventiuno/80)	cad	121,80
Nr. 1465 033223d	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (centoventinove/00)	cad	129,00
Nr. 1466 033223e	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm euro (centoventinove/00)	cad	129,00
Nr. 1467 033223f	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (centoventinove/00)	cad	129,00
Nr. 1468 033223g	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm euro (centoventinove/00)	cad	129,00
Nr. 1469 033224a	Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 400 x 400 mm, Ø nominale attacco laterale 198 mm, 16 deflettori euro (sessantacinque/40)	cad	65,40
Nr. 1470 033224b	idem c.sdimensione esterna 500 x 500 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori euro (settantacinque/60)	cad	75,60
Nr. 1471 033224c	idem c.sdimensione esterna 600 x 600 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori euro (sessantacinque/40)	cad	65,40
Nr. 1472 033224d	idem c.sdimensione esterna 600 x 595 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori euro (settantacinque/60)	cad	75,60
Nr. 1473 033224e	idem c.sdimensione esterna 600 x 600 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori euro (ottantacinque/20)	cad	85,20
Nr. 1474 033224f	idem c.sdimensione esterna 600 x 600 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori euro (ottantacinque/20)	cad	85,20
Nr. 1475 033225a	Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica: con plenum non isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 m³/h		
	euro (quattrocentosettantasette/60)	cad	477,60
Nr. 1476 033225b	idem c.scon plenum non isolato: dimensione esterna 415 mm, portata aria 500 ÷ 900 m³/h euro (cinquecentoventicinque/00)	cad	525,00
Nr. 1477 033225c	idem c.scon plenum non isolato: dimensione esterna 535 mm, portata aria 900 ÷ 1.700 m³/h euro (cinquecentoquarantasette/20)	cad	547,20
Nr. 1478 033226a	idem c.scon plenum isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 m³/h euro (quattrocentonovantanove/20)	cad	499,20
Nr. 1479 033226b	idem c.scon plenum isolato: dimensione esterna 415 mm, portata aria 500 ÷ 900 m³/h euro (cinquecentoquarantasette/20)	cad	547,20
Nr. 1480 033226c	idem c.scon plenum isolato: dimensione esterna 535 mm, portata aria 900 ÷ 1.700 m³/h euro (cinquecentosettantadue/40)	cad	572,40
Nr. 1481 033227a	Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di: 200 x 100 mm euro (ventisei/40)	cad	26,40
Nr. 1482 033227b	idem c.sdimensioni di: 300 x 100 mm euro (trentadue/40)	cad	32,40
Nr. 1483 033227c	idem c.sdimensioni di: 400 x 100 mm euro (trentasei/00)	cad	36,00
Nr. 1484 033227d	idem c.sdimensioni di: 500 x 100 mm euro (quarantauno/40)	cad	41,40

			Pug. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1485 033227e	idem c.sdimensioni di: 300 x 160 mm euro (trentasette/20)	cad	37,20
Nr. 1486 033227f	idem c.sdimensioni di: 400 x 160 mm euro (quarantacinque/60)	cad	45,60
Nr. 1487 033227g	idem c.sdimensioni di: 500 x 160 mm euro (cinquantaquattro/60)	cad	54,60
Nr. 1488 033227h	idem c.sdimensioni di: 600 x 160 mm euro (sessantasette/20)	cad	67,20
Nr. 1489 033227i	idem c.sdimensioni di: 800 x 160 mm euro (ottantaotto/80)	cad	88,80
Nr. 1490 033227j	idem c.sdimensioni di: 400 x 200 mm euro (cinquantatre/40)	cad	53,40
Nr. 1491 033227k	idem c.sdimensioni di: 500 x 200 mm euro (sessantaquattro/80)	cad	64,80
Nr. 1492 0332271	idem c.sdimensioni di: 600 x 200 mm euro (settantadue/60)	cad	72,60
Nr. 1493 033227m	idem c.sdimensioni di: 800 x 200 mm euro (novantaquattro/80)	cad	94,80
Nr. 1494 033227n	idem c.sdimensioni di: 500 x 300 mm euro (ottantaotto/80)	cad	88,80
Nr. 1495 0332270	idem c.sdimensioni di: 600 x 300 mm euro (centocinque/60)	cad	105,60
Nr. 1496 033227p	idem c.sdimensioni di: 800 x 300 mm euro (centotredici/40)	cad	113,40
Nr. 1497 033227q	idem c.sdimensioni di: 1.000 x 300 mm euro (centocinquantacinque/40)	cad	155,40
Nr. 1498 033228a	Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda: 400 x 80 mm euro (trentacinque/40)	cad	35,40
Nr. 1499 033228b	idem c.scon serranda: 500 x 80 mm euro (quaranta/80)	cad	40,80
Nr. 1500 033228c	idem c.scon serranda: 600 x 80 mm euro (quarantaquattro/40)	cad	44,40
Nr. 1501 033228d	idem c.scon serranda: 400 x 120 mm euro (trentanove/60)	cad	39,60
Nr. 1502 033228e	idem c.scon serranda: 500 x 120 mm euro (quarantacinque/60)	cad	45,60
Nr. 1503 033228f	idem c.scon serranda: 600 x 120 mm euro (quarantanove/80)	cad	49,80
Nr. 1504 033228g	idem c.scon serranda: 400 x 200 mm euro (quarantaotto/00)	cad	48,00
Nr. 1505 033228h	idem c.scon serranda: 500 x 200 mm euro (cinquantacinque/20)	cad	55,20
Nr. 1506 033228i	idem c.scon serranda: 600 x 200 mm euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 1507 033229a	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm: base 200 mm euro (trentauno/80)	cad	31,80
Nr. 1508 033229b	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 300 mm euro (trentasette/20)	cad	37,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1509 033229c	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 400 mm euro (trentaotto/40)	cad	38,40
Nr. 1510 033229d	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 500 mm euro (quarantaotto/60)	cad	48,60
Nr. 1511 033229e	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 600 mm euro (cinquantaquattro/00)	cad	54,00
Nr. 1512 033229f	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 800 mm euro (settanta/20)	cad	70,20
Nr. 1513 033230a	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 200 mm euro (trentanove/00)	cad	39,00
Nr. 1514 033230b	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 300 mm euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 1515 033230c	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 400 mm euro (cinquantaquattro/00)	cad	54,00
Nr. 1516 033230d	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 500 mm euro (sessanta/60)	cad	60,60
Nr. 1517 033230e	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 600 mm euro (sessantaotto/40)	cad	68,40
Nr. 1518 033230f	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 800 mm euro (novantauno/80)	cad	91,80
Nr. 1519 033231a	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 200 mm euro (quarantasei/80)	cad	46,80
Nr. 1520 033231b	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 300 mm euro (cinquantasei/40)	cad	56,40
Nr. 1521 033231c	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 400 mm euro (sessantatre/60)	cad	63,60
Nr. 1522 033231d	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 500 mm euro (settantatre/80)	cad	73,80
Nr. 1523 033231e	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 600 mm euro (ottantatre/40)	cad	83,40
Nr. 1524 033231f	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 800 mm euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
Nr. 1525 033232a	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 200 mm euro (cinquantaotto/20)	cad	58,20
Nr. 1526 033232b	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 300 mm euro (sessantaotto/40)	cad	68,40
Nr. 1527 033232c	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 400 mm euro (ottanta/40)	cad	80,40
Nr. 1528 033232d	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 500 mm euro (novantanove/00)	cad	99,00
Nr. 1529 033232e	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 600 mm euro (centoquindici/80)	cad	115,80
Nr. 1530 033232f	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm euro (centocinquantasei/60)	cad	156,60
Nr. 1531 033233a	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm euro (sessantatre/60)	cad	63,60
Nr. 1532 033233b	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm euro (settantatre/20)	cad	73,20
Nr. 1533 033233c	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm euro (ottantasette/00)	cad	87,00

1			Pug. 72
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1534 033233d	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm euro (centodiciassette/60)	cad	117,60
Nr. 1535 033233e	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm euro (centotrentacinque/60)	cad	135,60
Nr. 1536 033233f	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (centosettantacinque/80)	cad	175,80
Nr. 1537 033234a	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 200 mm euro (settantanove/20)	cad	79,20
Nr. 1538 033234b	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 300 mm euro (novantadue/40)	cad	92,40
Nr. 1539 033234c	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 400 mm euro (centotredici/40)	cad	113,40
Nr. 1540 033234d	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 600 mm euro (centocinquantasei/60)	cad	156,60
Nr. 1541 033234e	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 800 mm euro (duecentotredici/60)	cad	213,60
Nr. 1542 033235a	idem c.sdi: altezza 1000 mm: base 200 mm euro (novantauno/20)	cad	91,20
Nr. 1543 033235b	idem c.sdi: altezza 1000 mm: base 300 mm euro (centodieci/40)	cad	110,40
Nr. 1544 033235c	idem c.sdi: altezza 1000 mm: base 400 mm euro (centotrentaquattro/40)	cad	134,40
Nr. 1545 033235d	idem c.sdi: altezza 1000 mm: base 500 mm euro (centosessantasette/40)	cad	167,40
Nr. 1546 033235e	idem c.sdi: altezza 1000 mm: base 600 mm euro (centoottantasei/60)	cad	186,60
Nr. 1547	idem c.sdi: altezza 1000 mm: base 800 mm	_	
033235f Nr. 1548	euro (duecentocinquantasei/20) Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	cad	256,20
033236a	altezza 600 mm: base 600 mm euro (centoottantanove/00)	cad	189,00
Nr. 1549 033236b	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentoventidue/60)	cad	222,60
Nr. 1550 033236c	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 1.000 mm euro (duecentocinquantanove/20)	cad	259,20
Nr. 1551 033236d	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 1.200 mm euro (duecentonovantaquattro/00)	cad	294,00
Nr. 1552 033236e	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 1.400 mm euro (trecentoventiotto/20)	cad	328,20
Nr. 1553 033237a	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 600 mm euro (duecentoventinove/80)	cad	229,80
Nr. 1554 033237b	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 800 mm euro (duecentosettantaquattro/80)	cad	274,80
Nr. 1555 033237c	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 1.000 mm euro (trecentosedici/80)	cad	316,80
Nr. 1556 033237d	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 1.200 mm euro (trecentocinquantaotto/20)	cad	358,20
Nr. 1557 033237e	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 1.400 mm euro (quattrocento/80)	cad	400,80

~	and rechologici		pag. 73
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1558 033238a	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 600 mm euro (duecentosettantaquattro/20)	cad	274,20
Nr. 1559 033238b	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 800 mm euro (trecentoventicinque/20)	cad	325,20
Nr. 1560 033238c	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 1.000 mm euro (trecentosettantatre/20)	cad	373,20
Nr. 1561 033238d	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 1.200 mm euro (quattrocentoventiuno/80)	cad	421,80
Nr. 1562 033238e	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 1.400 mm euro (quattrocentosettantadue/80)	cad	472,80
Nr. 1563 033238f	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 1.600 mm euro (cinquecentoventidue/60)	cad	522,60
Nr. 1564 033239a	idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 800 mm euro (trecentosettantasei/80)	cad	376,80
Nr. 1565 033239b	idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.000 mm euro (quattrocentotrentadue/60)	cad	432,60
Nr. 1566 033239c	idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.200 mm euro (quattrocentoottantanove/00)	cad	489,00
Nr. 1567 033239d	idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.400 mm euro (cinquecentoquarantasei/00)	cad	546,00
Nr. 1568 033239e	idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.600 mm euro (seicentodue/40)	cad	602,40
Nr. 1569 033239f	idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.800 mm euro (seicentocinquantaotto/20)	cad	658,20
Nr. 1570 033240a	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.000 mm euro (cinquecentocinquantatre/20)	cad	553,20
Nr. 1571 033240b	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.200 mm euro (seicentoventiquattro/60)	cad	624,60
Nr. 1572 033240c	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.400 mm euro (seicentonovantasei/00)	cad	696,00
Nr. 1573 033240d	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.600 mm euro (settecentosessantaquattro/40)	cad	764,40
Nr. 1574 033240e	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.800 mm euro (ottocentotrentatre/40)	cad	833,40
Nr. 1575 033240f	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 2.000 mm euro (novecentodue/40)	cad	902,40
Nr. 1576 033241a	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 300 x 100 mm euro (trenta/00)	cad	30,00
Nr. 1577 033241b	idem c.sprofilo antiluce: 400 x 100 mm euro (trentatre/00)	cad	33,00
Nr. 1578 033241c	idem c.sprofilo antiluce: 500 x 100 mm euro (trentacinque/40)	cad	35,40
Nr. 1579 033241d	idem c.sprofilo antiluce: 300 x 160 mm euro (trentaquattro/80)	cad	34,80
Nr. 1580 033241e	idem c.sprofilo antiluce: 400 x 160 mm euro (trentasette/80)	cad	37,80
Nr. 1581 033241f	idem c.sprofilo antiluce: 500 x 160 mm euro (quarantatre/80)	cad	43,80
Nr. 1582 033241g	idem c.sprofilo antiluce: 600 x 160 mm euro (quarantaotto/00)	cad	48,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1583 033241h	idem c.sprofilo antiluce: 300 x 200 mm euro (quaranta/80)	cad	40,80
Nr. 1584 033241i	idem c.sprofilo antiluce: 400 x 200 mm euro (quarantasei/80)	cad	46,80
Nr. 1585 033241j	idem c.sprofilo antiluce: 500 x 200 mm euro (quarantanove/80)	cad	49,80
Nr. 1586 033241k	idem c.sprofilo antiluce: 600 x 200 mm euro (cinquantatre/40)	cad	53,40
Nr. 1587 0332411	idem c.sprofilo antiluce: 400 x 300 mm euro (cinquantatre/40)	cad	53,40
Nr. 1588 033241m	idem c.sprofilo antiluce: 500 x 300 mm euro (sessantaquattro/20)	cad	64,20
Nr. 1589 033241n	idem c.sprofilo antiluce: 600 x 300 mm euro (settantauno/40)	cad	71,40
Nr. 1590 033241o	idem c.sprofilo antiluce: 600 x 600 mm euro (centoquindici/80)	cad	115,80
Nr. 1591 033242a	Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, certificata REI 120, cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 200 mm: base 200 mm euro (centootto/60)	cad	108,60
Nr. 1592 033242b	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 300 mm euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
Nr. 1593 033242c	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 400 mm euro (centoventicinque/40)	cad	125,40
Nr. 1594 033242d	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 500 mm euro (centotrentatre/80)	cad	133,80
Nr. 1595 033242e	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 600 mm euro (centoquarantauno/60)	cad	141,60
Nr. 1596 033242f	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 700 mm euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 1597 033242g	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 800 mm euro (centocinquantasette/80)	cad	157,80
Nr. 1598 033242h	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 1.000 mm euro (centoottantatre/00)	cad	183,00
Nr. 1599 033243a	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 200 mm euro (centosedici/40)	cad	116,40
Nr. 1600 033243b	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 300 mm euro (centoventicinque/40)	cad	125,40
Nr. 1601 033243c	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 400 mm euro (centotrentaquattro/40)	cad	134,40
Nr. 1602 033243d	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 500 mm euro (centoquarantadue/80)	cad	142,80
Nr. 1603 033243e	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 600 mm euro (centocinquantadue/40)	cad	152,40
Nr. 1604 033243f	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 700 mm euro (centosessantauno/40)	cad	161,40
Nr. 1605 033243g	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 800 mm euro (centosettanta/40)	cad	170,40
Nr. 1606 033243h	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 1.000 mm euro (centonovantasette/40)	cad	197,40

DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO			Pug. 75
0.33244	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
10.33244		cad	124,20
0.33244a curo (centoquarantaquattro/00) cad idem csdi: alezza 400 mm: base 600 mm cad cad		cad	133,80
0.33244 curo (centociquanalatro/00) cud idem c.sdi: alezza 400 mm: base 600 mm curo (centocistunalatu/60) cud curo (centocistunalatualatu/60) cud curo (centocistunalatualatualatualatualatualatualatual		cad	144,00
033244		cad	153,00
033244f euro (centosettantadue/80) cad		cad	162,60
033244g euro (centoottantadue/40) cad		cad	172,80
033244b euro (duceentodieci/60) cnd		cad	182,40
033245a curo (centotrentauno/40) cad		cad	210,60
033245b curo (centoquarantadue/20) cad Nr. 1617 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 400 mm cad Nr. 1618 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 500 mm cad Nr. 1619 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 600 mm cad Nr. 1619 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 600 mm cad Nr. 1620 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 700 mm cad Nr. 1621 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm cad Nr. 1621 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm cad Nr. 1622 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm cad Nr. 1623 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm cad Nr. 1624 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm cad Nr. 1620 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1621 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1622 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1623 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1624 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm cad Nr. 1629 idem c		cad	131,40
033245c euro (centocinquantadue/40) cad		cad	142,20
033245d euro (centosessantatre/20) cad Nr. 1619 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 600 mm 033245e euro (centosettantatre/40) cad Nr. 1620 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 700 mm 033245f euro (centosettantatre/40) cad Nr. 1621 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm 033245g euro (centontantaquattro/40) cad Nr. 1622 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 1.000 mm 033245a idem c.sdi: altezza 500 mm: base 200 mm 033245a idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm 033246a idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm 033246b idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm 033246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm 033246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm 033246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246d idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm		cad	152,40
033245c euro (centosettantatre/40) cad Nr. 1620 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 700 mm 033245f euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1621 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm 033245g idem c.sdi: altezza 500 mm: base 1.000 mm 033245b euro (centonovantaquattro/40) cad Nr. 1623 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 200 mm euro (duecentoventiquattro/40) cad Nr. 1624 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm euro (centorentanove/80) cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm euro (centocinquantauno/20) cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm 033246b idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm euro (centosessantadue/80) cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm euro (centosettantadue/80) cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm euro (centosettantadue/80) cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm euro (centosettantaquattro/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (centosettantaquattro/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (centosettantaquattro/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (centosettantaquattro/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (centosettantaquattro/20) cad		cad	163,20
033245f euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1621 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm euro (centonovantaquattro/40) cad Nr. 1622 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 1.000 mm euro (duecentoventiquattro/40) cad Nr. 1623 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm o33246a euro (centotrentanove/80) cad Nr. 1624 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm o33246b euro (centocinquantauno/20) cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm o33246c euro (centosessantaque/00) cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm o33246d euro (centosettantaque/80) cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm o33246c idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm		cad	173,40
033245g euro (centonovantaquattro/40) cad Nr. 1622 idem c.sdi: altezza 500 mm: base 1.000 mm euro (duecentoventiquattro/40) cad Nr. 1623 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm 033246a euro (centotrentanove/80) cad Nr. 1624 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm 033246b euro (centocinquantauno/20) cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm 033246c euro (centosessantadue/00) cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d euro (centosettantadue/80) cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (centoottantagei/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosette/00) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosette/00) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosette/00) cad		cad	184,20
033245h euro (duecentoventiquattro/40) cad Nr. 1623 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm 033246a euro (centotrentanove/80) cad Nr. 1624 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm 033246b euro (centocinquantauno/20) cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm 033246c euro (centosessantadue/00) cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d euro (centosettantadue/80) cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm 033246e euro (centosettantaquattro/20) cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246f euro (centonovantasei/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246g euro (duecentosette/00) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosette/00) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosette/00) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosette/00) cad		cad	194,40
033246a euro (centotrentanove/80) cad Nr. 1624 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm 033246b euro (centocinquantauno/20) cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm 033246c euro (centosessantadue/00) cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d euro (centosettantadue/80) cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm 033246e euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246f euro (centonovantasei/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosette/00) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosette/00) cad		cad	224,40
033246b euro (centocinquantauno/20) cad Nr. 1625 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm 033246c euro (centosessantadue/00) cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d euro (centosettantadue/80) cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm 033246e euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246f euro (centonovantasei/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246g euro (duecentosette/00) cad		cad	139,80
033246c euro (centosessantadue/00) cad Nr. 1626 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm 033246d euro (centosettantadue/80) cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm 033246e euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246f euro (centonovantasei/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246g euro (duecentosette/00) cad		cad	151,20
033246d euro (centosettantadue/80) cad Nr. 1627 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm 033246e euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246f euro (centonovantasei/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246g euro (duecentosette/00) cad		cad	162,00
033246e euro (centoottantaquattro/20) cad Nr. 1628 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm 033246f euro (centonovantasei/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246g euro (duecentosette/00) cad		cad	172,80
033246f euro (centonovantasei/20) cad Nr. 1629 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm 033246g euro (duecentosette/00) cad		cad	184,20
033246g euro (duecentosette/00) cad		cad	196,20
Nr. 1630 idem c.sdi: altezza 600 mm: base 1.000 mm		cad	207,00
033246h euro (duecentotrentaotto/20) cad		cad	238,20
Nr. 1631 Serranda tagliafuoco per condotti circolari certificata REI 120 realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del Ø nominale di: 200 mm			

TAMEPIA Content Cont	- I	<u> </u>		Pug. 70
March 1.632		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
		euro (centonovantauno/40)	cad	191,40
1832176 curo (duscentoriusserto/60) cad 227,	Nr. 1632 033247b		cad	390,00
1982/276 curo (duccerotioniquantactic/40) cad 227,2 Mr. 1035 dden csnominale di: 400 mm curo (duccerotioniquantactic/40) cad 228,5 Mr. 1036 dden csnominale di: 450 mm curo (duccerotioniquantactic/40) cad 228,5 Mr. 1037 dden csnominale di: 500 mm curo (duccerotioniquantactic/40) cad 228,5 Mr. 1038 dden csnominale di: 500 mm curo (drecerotioniquantactic/40) cad 328,5 Mr. 1039 dden csnominale di: 500 mm curo (drecerotioniquantactic/40) cad 328,5 Mr. 1039 dden csnominale di: 500 mm curo (drecerotioniquantactic/40) cad 328,5 Mr. 1040 dden csnominale di: 500 mm curo (quattrocerotioniquaticon/40) cad 41,2 Mr. 1041 dden csnominale di: 710 mm curo (quattrocerotioniquantactiqua/40) cad 42,5 Mr. 1041 dden csnominale di: 810 mm curo (quattrocerotioniquantactiqua/40) cad 45,5 Mr. 1041 dden csnominale di: 810 mm curo (quattrocerotioniquantactiqua/40) cad 45,5 Mr. 1042 Servenotione elettrice par serranda legifatione per seguiatione posizione serranda, motore brushlass, involuence of massimo 7 W, protzione IP 54, the contant ansistari per seguiatione posizione serranda, motore brushlass, involuence of massimo 7 W, protzione IP 54, the contant ansistari per seguiatione posizione serranda, motore brushlass, involuence of ingranaggi interin acciani zineare odi cineagona, opposita dislognor, eru (terminali 'N1' curo (thecetionicutationiquativa/40) cad 224,6 Mr. 1043 dden csnomin alexa 210 mm: base 810 mm duro (certooquarantatirot/40) cad 112,8 Mr. 1044 dden csnomin alexa 210 mm: base 810 mm curo (certooquarantatirot/40) cad 123,6 Mr. 1045 dden csnomin alexa 210 mm: base 400 mm curo (certooquarantatirot/40) cad 127,6 Mr. 1049 dden csnomin alexa 210 mm: base 800 mm curo (certooquarantatirot/40) cad 127,6 dden csnomin alexa 210 mm: base 400 mm curo (certooquarantatirot/40) cad 127,7 dden csnomin alexa 210 mm: base 400 mm	Nr. 1633 033247c		cad	237,60
1932/27 1900	Nr. 1634 033247d		cad	257,40
19332477 1907 (Incremostatination (1900) 1907	Nr. 1635 033247e		cad	268,20
1932347g curo (trecentosette80)	Nr. 1636 033247f		cad	288,00
1833247	Nr. 1637 033247g		cad	307,80
0.33247 curo (trecentosettantaquattro/40) cad 374,5	Nr. 1638 033247h		cad	328,80
Nr. 1642 Servanda tagliafuno per canali di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centocentiototodio di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centocentiototodio di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centocentiototodio di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centocentiototodio di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centocentiototodio di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centocentiototodio di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centocentiototodio di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centocentiototod) Cad	Nr. 1639 033247i		cad	374,40
0.33247k	Nr. 1640 033247j		cad	412,20
Segnale di emergenza, doppio termofusibile elettrico trato a 72 °C, coppia 18 Nm, tensione di alimentazione 24 V ac/dc, assorbimento massimo 7 W, protezione P S-4, due contati ausiliari per segnalazione posizione serranda, motore brushless, involucro ed ingranaggi interni in acciaio zincuto, cavi di collegamento privi di alogeno, con terminali "ST" cad 274,4 Serranda tagliatiumo per canali di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm euro (centododici/80) cad 112,8 Nr. 1644 idem c.smm: altezza 410 mm: base 600 mm euro (centododici/80) cad 128,6 Nr. 1645 idem c.smm: altezza 410 mm: base 800 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 143,6 Mr. 1646 idem c.smm: altezza 410 mm: base 1,000 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 174,6 Nr. 1647 idem c.smm: altezza 410 mm: base 1,000 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 174,6 Nr. 1648 idem c.smm: altezza 410 mm: base 400 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 127,2 Nr. 1648 idem c.smm: altezza 510 mm: base 600 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 127,2 Nr. 1649 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 127,2 Nr. 1650 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 177,6 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 177,6 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm euro (centodiquarantatre/40) cad 177,6 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm euro (centodiquarantatre/80) cad 179,3 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1,000 mm euro (centodiquarantatre/80) cad 179,3 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1,000 mm euro (centodiquarantatre/80) cad 179,3 idem c.smm: altezza 610 mm: base 400 mm euro (centodiquarantatre/80) cad 179,3 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm cad 179,3 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm cad 179,3 idem c.smm: altezza 610	Nr. 1641 033247k		cad	455,40
altezza 410 mm: base 400 mm euro (centododici/80) cad 112.8	Nr. 1642 033248	segnale di emergenza, doppio termofusibile elettrico tarato a 72 °C, coppia 18 Nm, tensione di alimentazione 24 V ac/dc, assorbimento massimo 7 W, protezione IP 54, due contatti ausiliari per segnalazione posizione serranda, motore brushless, involucro ed ingranaggi interni in acciaio zincato, cavi di collegamento privi di alogeno, con terminali "ST"	cad	274,40
033249b euro (centoventiotto/40) cad 128,6 Nr. 1645 idem c.smm: altezza 410 mm: base 800 mm euro (centoquarantatre/40) cad 143,6 Nr. 1646 idem c.smm: altezza 410 mm: base 1.000 mm euro (centoquarantatre/40) cad 158,6 Nr. 1647 idem c.smm: altezza 410 mm: base 1.200 mm euro (centosettantaquattro/00) cad 174,6 Nr. 1648 idem c.smm: altezza 510 mm: base 400 mm euro (centoquarantatre/40) cad 127,3 Nr. 1649 idem c.smm: altezza 510 mm: base 600 mm euro (centoquarantatre/40) cad 143,6 Nr. 1650 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm euro (centoquarantatre/40) cad 160,2 Nr. 1651 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.000 mm euro (centosettantasette/60) cad 177,6 Nr. 1652 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.200 mm euro (centosettantasette/60) cad 177,6 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 510 mm: base 400 mm euro (centoquarantatre/80) cad 140,6 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 610 mm: base 400 mm euro (centoquarantatre/80) cad 140,6 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm euro (centoquarantatre/80) cad 140,6 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm euro (centoquarantatre/80) cad 140,6 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm euro (centoquarantatre/80) cad 140,6 Nr. 1655 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm euro (centoquarantatre/80) cad 140,6 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm euro (centoquaranta/40) cad 140,6 Oscarria of centoquaranta/40 cad 140,6 Oscarria of cen	Nr. 1643 033249a	altezza 410 mm: base 400 mm		112,80
033249c	Nr. 1644 033249b		cad	128,40
033249d euro (centocinquantaotto/40) cad 158,4 Nr. 1647 idem c.smm: altezza 410 mm: base 1.200 mm cad 174,6 033249e euro (centosettantaquattro/00) cad 174,6 Nr. 1648 idem c.smm: altezza 510 mm: base 400 mm cad 127,2 Nr. 1649 idem c.smm: altezza 510 mm: base 600 mm cad 143,4 Nr. 1650 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm cad 160,2 Nr. 1651 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.000 mm cad 177,6 Nr. 1652 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.200 mm cad 193,8 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 510 mm: base 400 mm cad 140,4 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm cad 140,4	Nr. 1645 033249c		cad	143,40
033249e euro (centosettantaquattro/00) cad 174,6 Nr. 1648 idem c.smm: altezza 510 mm: base 400 mm cad 127,3 Nr. 1649 idem c.smm: altezza 510 mm: base 600 mm cad 143,4 Nr. 1650 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm cad 160,2 Nr. 1651 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1,000 mm cad 177,6 Nr. 1651 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1,000 mm cad 177,6 Nr. 1652 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1,200 mm cad 193,8 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 610 mm: base 400 mm cad 140,4 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm cad 140,4	Nr. 1646 033249d		cad	158,40
033250a euro (centoventisette/20) cad 127,2 Nr. 1649 idem c.smm: altezza 510 mm: base 600 mm cad 143,4 Nr. 1650 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm cad 160,2 Nr. 1651 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.000 mm cad 177,6 Nr. 1651 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.000 mm cad 177,6 Nr. 1652 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.200 mm cad 193,8 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 610 mm: base 400 mm cad 140,4 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm cad 140,4	Nr. 1647 033249e		cad	174,00
033250b euro (centoquarantatre/40) cad 143,4 Nr. 1650 idem c.smm: altezza 510 mm: base 800 mm cad 160,2 Nr. 1651 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.000 mm cad 177,6 033250d euro (centosettantasette/60) cad 177,6 Nr. 1652 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.200 mm cad 193,8 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 610 mm: base 400 mm cad 140,4 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm 140,4	Nr. 1648 033250a		cad	127,20
033250c euro (centosessanta/20) cad 160,2 Nr. 1651 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.000 mm cad 177,6 033250d euro (centosettantasette/60) cad 177,6 Nr. 1652 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.200 mm cad 193,8 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 610 mm: base 400 mm cad 140,4 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm cad 140,4	Nr. 1649 033250b		cad	143,40
033250d euro (centosettantasette/60) cad 177,6 Nr. 1652 idem c.smm: altezza 510 mm: base 1.200 mm cad 193,8 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 610 mm: base 400 mm cad 140,4 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm cad 140,4	Nr. 1650 033250c		cad	160,20
033250e euro (centonovantatre/80) cad 193,8 Nr. 1653 idem c.smm: altezza 610 mm: base 400 mm cad 140,4 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm 140,4	Nr. 1651 033250d		cad	177,60
033251a euro (centoquaranta/40) cad 140,4 Nr. 1654 idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm	Nr. 1652 033250e		cad	193,80
	Nr. 1653 033251a		cad	140,40
0532310 euro (centocinquantaotto/40)	Nr. 1654 033251b	idem c.smm: altezza 610 mm: base 600 mm euro (centocinquantaotto/40)	cad	158,40

1	-		Pug. 77
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1655 033251c	idem c.smm: altezza 610 mm: base 800 mm euro (centosettantasette/00)	cad	177,00
Nr. 1656 033251d	idem c.smm: altezza 610 mm: base 1.000 mm euro (centonovantasei/00)	cad	196,00
Nr. 1657 033251e	idem c.smm: altezza 610 mm: base 1.200 mm euro (duecentoquattordici/20)	cad	214,20
Nr. 1658 033252a	idem c.smm: altezza 710 mm: base 400 mm euro (centocinquantatre/60)	cad	153,60
Nr. 1659 033252b	idem c.smm: altezza 710 mm: base 600 mm euro (centosettantatre/40)	cad	173,40
Nr. 1660 033252c	idem c.smm: altezza 710 mm: base 800 mm euro (centonovantatre/20)	cad	193,20
Nr. 1661 033252d	idem c.smm: altezza 710 mm: base 1.000 mm euro (duecentoquattordici/20)	cad	214,20
Nr. 1662 033252e	idem c.smm: altezza 710 mm: base 1.200 mm euro (duecentotrentaquattro/00)	cad	234,00
Nr. 1663 033253a	idem c.smm: altezza 810 mm: base 400 mm euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
Nr. 1664 033253b	idem c.smm: altezza 810 mm: base 600 mm euro (centoottantanove/00)	cad	189,00
Nr. 1665 033253c	idem c.smm: altezza 810 mm: base 800 mm euro (duecentodieci/00)	cad	210,00
Nr. 1666 033253d	idem c.smm: altezza 810 mm: base 1.000 mm euro (duecentotrentadue/80)	cad	232,80
Nr. 1667 033253e	idem c.smm: altezza 810 mm: base 1.200 mm euro (duecentocinquantatre/80)	cad	253,80
Nr. 1668 033254a	idem c.smm: altezza 910 mm: base 400 mm euro (centoottantauno/20)	cad	181,20
Nr. 1669 033254b	idem c.smm: altezza 910 mm: base 600 mm euro (duecentoquattro/60)	cad	204,60
Nr. 1670 033254c	idem c.smm: altezza 910 mm: base 800 mm euro (duecentoventisei/80)	cad	226,80
Nr. 1671 033254d	idem c.smm: altezza 910 mm: base 1.000 mm euro (duecentocinquanta/80)	cad	250,80
Nr. 1672 033254e	idem c.smm: altezza 910 mm: base 1.200 mm euro (duecentosettantaquattro/20)	cad	274,20
Nr. 1673 033255a	Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 50 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: base 200 mm: altezza 150 mm		
Nr. 1674	euro (quaranta/20) idem c.svista: base 200 mm: altezza 250 mm	cad	40,20
033255b Nr. 1675	euro (quarantaotto/00) idem c.svista: base 200 mm: altezza 350 mm	cad	48,00
033255c Nr. 1676	euro (cinquantacinque/20) idem c.svista: base 200 mm: altezza 450 mm	cad	55,20
033255d Nr. 1677	euro (sessantatre/00) idem c.svista: base 200 mm: altezza 550 mm	cad	63,00
033255e Nr. 1678	euro (settanta/80) idem c.svista: base 200 mm: altezza 650 mm	cad	70,80
033255f	euro (settantaotto/00)	cad	78,00

			Pug. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1679 033255g	idem c.svista: base 200 mm: altezza 750 mm euro (ottantacinque/80)	cad	85,80
Nr. 1680 033255h	idem c.svista: base 200 mm: altezza 850 mm euro (novantatre/60)	cad	93,60
Nr. 1681 033255i	idem c.svista: base 200 mm: altezza 950 mm euro (centouno/40)	cad	101,40
Nr. 1682 033256a	idem c.svista: base 300 mm: altezza 150 mm euro (quarantatre/80)	cad	43,80
Nr. 1683 033256b	idem c.svista: base 300 mm: altezza 250 mm euro (cinquantadue/20)	cad	52,20
Nr. 1684 033256c	idem c.svista: base 300 mm: altezza 350 mm euro (sessantauno/80)	cad	61,80
Nr. 1685 033256d	idem c.svista: base 300 mm: altezza 450 mm euro (settanta/20)	cad	70,20
Nr. 1686 033256e	idem c.svista: base 300 mm: altezza 550 mm euro (settantaotto/60)	cad	78,60
Nr. 1687 033256f	idem c.svista: base 300 mm: altezza 650 mm euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 1688 033256g	idem c.svista: base 300 mm: altezza 750 mm euro (novantasei/00)	cad	96,00
Nr. 1689 033256h	idem c.svista: base 300 mm: altezza 850 mm euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 1690 033256i	idem c.svista: base 300 mm: altezza 950 mm euro (centotredici/40)	cad	113,40
Nr. 1691 033257a	idem c.svista: base 400 mm: altezza 150 mm euro (quarantaotto/00)	cad	48,00
Nr. 1692 033257b	idem c.svista: base 400 mm: altezza 250 mm euro (cinquantasette/60)	cad	57,60
Nr. 1693 033257c	idem c.svista: base 400 mm: altezza 350 mm euro (sessantasette/80)	cad	67,80
Nr. 1694 033257d	idem c.svista: base 400 mm: altezza 450 mm euro (settantaotto/00)	cad	78,00
Nr. 1695 033257e	idem c.svista: base 400 mm: altezza 550 mm euro (ottantasette/60)	cad	87,60
Nr. 1696 033257f	idem c.svista: base 400 mm: altezza 650 mm euro (novantasette/80)	cad	97,80
Nr. 1697 033257g	idem c.svista: base 400 mm: altezza 750 mm euro (centosette/40)	cad	107,40
Nr. 1698 033257h	idem c.svista: base 400 mm: altezza 850 mm euro (centodiciassette/60)	cad	117,60
Nr. 1699 033257i	idem c.svista: base 400 mm: altezza 950 mm euro (centoventisette/20)	cad	127,20
Nr. 1700 033258a	idem c.svista: base 500 mm: altezza 150 mm euro (cinquantauno/60)	cad	51,60
Nr. 1701 033258b	idem c.svista: base 500 mm: altezza 250 mm euro (sessantatre/00)	cad	63,00
Nr. 1702 033258c	idem c.svista: base 500 mm: altezza 350 mm euro (settantaquattro/40)	cad	74,40
Nr. 1703 033258d	idem c.svista: base 500 mm: altezza 450 mm euro (ottantacinque/20)	cad	85,20
	I .		

	-		Pug. 77
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1704 033258e	idem c.svista: base 500 mm: altezza 550 mm euro (novantasei/00)	cad	96,00
Nr. 1705 033258f	idem c.svista: base 500 mm: altezza 650 mm euro (centosette/40)	cad	107,40
Nr. 1706 033258g	idem c.svista: base 500 mm: altezza 750 mm euro (centodiciotto/80)	cad	118,80
Nr. 1707 033258h	idem c.svista: base 500 mm: altezza 850 mm euro (centotrenta/20)	cad	130,20
Nr. 1708 033258i	idem c.svista: base 500 mm: altezza 950 mm euro (centoquarantauno/60)	cad	141,60
Nr. 1709 033259a	idem c.svista: base 600 mm: altezza 150 mm euro (cinquantacinque/20)	cad	55,20
Nr. 1710 033259b	idem c.svista: base 600 mm: altezza 250 mm euro (sessantasette/80)	cad	67,80
Nr. 1711 033259c	idem c.svista: base 600 mm: altezza 350 mm euro (settantanove/80)	cad	79,80
Nr. 1712 033259d	idem c.svista: base 600 mm: altezza 450 mm euro (novantatre/00)	cad	93,00
Nr. 1713 033259e	idem c.svista: base 600 mm: altezza 550 mm euro (centocinque/60)	cad	105,60
Nr. 1714 033259f	idem c.svista: base 600 mm: altezza 650 mm euro (centodiciassette/60)	cad	117,60
Nr. 1715	idem c.svista: base 600 mm: altezza 750 mm		
033259g Nr. 1716	euro (centotrenta/20) idem c.svista: base 600 mm: altezza 850 mm	cad	130,20
033259h Nr. 1717	euro (centoquarantadue/80) idem c.svista: base 600 mm: altezza 950 mm	cad	142,80
033259i Nr. 1718	euro (centocinquantaquattro/80) idem c.svista: base 700 mm: altezza 150 mm	cad	154,80
033260a Nr. 1719	euro (cinquantanove/40) idem c.svista: base 700 mm: altezza 250 mm	cad	59,40
033260b Nr. 1720	euro (settantatre/20) idem c.svista: base 700 mm: altezza 350 mm	cad	73,20
033260c Nr. 1721	euro (ottantasei/40) idem c.svista: base 700 mm: altezza 450 mm	cad	86,40
033260d Nr. 1722	euro (cento/80) idem c.svista: base 700 mm: altezza 550 mm	cad	100,80
033260e Nr. 1723	euro (centoquattordici/00) idem c.svista: base 700 mm: altezza 650 mm	cad	114,00
033260f	euro (centoventiotto/40)	cad	128,40
Nr. 1724 033260g	idem c.svista: base 700 mm: altezza 750 mm euro (centoquarantauno/60)	cad	141,60
Nr. 1725 033260h	idem c.svista: base 700 mm: altezza 850 mm euro (centocinquantasei/00)	cad	156,00
Nr. 1726 033260i	idem c.svista: base 700 mm: altezza 950 mm euro (centosessantanove/20)	cad	169,20
Nr. 1727 033261a	idem c.svista: base 800 mm: altezza 150 mm euro (sessantadue/40)	cad	62,40
Nr. 1728	idem c.svista: base 800 mm: altezza 250 mm		

			Pug. 00
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033261b	euro (settantasette/40)	cad	77,40
Nr. 1729 033261c	idem c.svista: base 800 mm: altezza 350 mm euro (novantatre/00)	cad	93,00
Nr. 1730 033261d	idem c.svista: base 800 mm: altezza 450 mm euro (centosette/40)	cad	107,40
Nr. 1731 033261e	idem c.svista: base 800 mm: altezza 550 mm euro (centoventidue/40)	cad	122,40
Nr. 1732 033261f	idem c.svista: base 800 mm: altezza 650 mm euro (centotrentasette/40)	cad	137,40
Nr. 1733 033261g	idem c.svista: base 800 mm: altezza 750 mm euro (centocinquantadue/40)	cad	152,40
Nr. 1734 033261h	idem c.svista: base 800 mm: altezza 850 mm euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
Nr. 1735 033261i	idem c.svista: base 800 mm: altezza 950 mm euro (centoottantadue/40)	cad	182,40
Nr. 1736 033262a	idem c.svista: base 900 mm: altezza 150 mm euro (novantanove/00)	cad	99,00
Nr. 1737 033262b	idem c.svista: base 900 mm: altezza 250 mm euro (centoventi/60)	cad	120,60
Nr. 1738 033262c	idem c.svista: base 900 mm: altezza 350 mm euro (centoquarantauno/60)	cad	141,60
Nr. 1739 033262d	idem c.svista: base 900 mm: altezza 450 mm euro (centosessantadue/60)	cad	162,60
Nr. 1740 033262e	idem c.svista: base 900 mm: altezza 550 mm euro (centoottantaquattro/20)	cad	184,20
Nr. 1741 033262f	idem c.svista: base 900 mm: altezza 650 mm euro (duecentocinque/80)	cad	205,80
Nr. 1742 033262g	idem c.svista: base 900 mm: altezza 750 mm euro (duecentoventisette/40)	cad	227,40
Nr. 1743 033262h	idem c.svista: base 900 mm: altezza 850 mm euro (duecentoquarantaotto/40)	cad	248,40
Nr. 1744 033262i	idem c.svista: base 900 mm: altezza 950 mm euro (duecentosettanta/00)	cad	270,00
Nr. 1745 033263a	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 150 mm euro (centodue/60)	cad	102,60
Nr. 1746 033263b	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 250 mm euro (centoventicinque/40)	cad	125,40
Nr. 1747 033263c	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 350 mm euro (centoquarantaotto/20)	cad	148,20
Nr. 1748 033263d	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 450 mm euro (centosessantanove/80)	cad	169,80
Nr. 1749 033263e	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 550 mm euro (centoventinove/60)	cad	129,60
Nr. 1750 033263f	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 650 mm euro (duecentoquattordici/80)	cad	214,80
Nr. 1751 033263g	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 750 mm euro (duecentotrentasette/00)	cad	237,00
Nr. 1752 033263h	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 850 mm euro (duecentocinquantanove/80)	cad	259,80

			Pug. 01
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1753 033263i	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 950 mm euro (duecentoottantadue/00)	cad	282,00
Nr. 1754 033264a	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 150 mm euro (centosei/80)	cad	106,80
Nr. 1755 033264b	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 250 mm euro (centotrenta/20)	cad	130,20
Nr. 1756 033264c	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 350 mm euro (centocinquantaquattro/20)	cad	154,20
Nr. 1757 033264d	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 450 mm euro (centosettantasette/60)	cad	177,60
Nr. 1758 033264e	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 550 mm euro (duecentouno/60)	cad	201,60
Nr. 1759 033264f	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 650 mm euro (duecentoventicinque/00)	cad	225,00
Nr. 1760 033264g	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 750 mm euro (duecentoquarantaotto/40)	cad	248,40
Nr. 1761 033264h	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 850 mm euro (duecentosettantadue/40)	cad	272,40
Nr. 1762 033264i	idem c.svista: base 1.100 mm: altezza 950 mm euro (duecentonovantacinque/80)	cad	295,80
Nr. 1763 033265a	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 150 mm euro (centoventiuno/80)	cad	121,80
Nr. 1764 033265b	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 250 mm euro (centocinquanta/60)	cad	150,60
Nr. 1765 033265c	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 350 mm euro (centosettantanove/40)	cad	179,40
Nr. 1766 033265d	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 450 mm euro (duecentootto/20)	cad	208,20
Nr. 1767 033265e	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 550 mm euro (duecentotrentasette/00)	cad	237,00
Nr. 1768 033265f	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 650 mm euro (duecentosessantacinque/80)	cad	265,80
Nr. 1769 033265g	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 750 mm euro (duecentonovantaquattro/60)	cad	294,60
Nr. 1770 033265h	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 850 mm euro (trecentoventidue/80)	cad	322,80
Nr. 1771 033265i	idem c.svista: base 1.500 mm: altezza 950 mm euro (trecentocinquantauno/60)	cad	351,60
Nr. 1772 033266a	Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista: base 400 mm: altezza 400 mm euro (settantanove/20)	cad	79,20
Nr. 1773 033266b	idem c.svista: base 400 mm: altezza 600 mm euro (novantatre/60)	cad	93,60
Nr. 1774 033266c	idem c.svista: base 400 mm: altezza 800 mm euro (centosei/80)	cad	106,80
Nr. 1775 033266d	idem c.svista: base 400 mm: altezza 1.000 mm euro (centoventiuno/20)	cad	121,20
Nr. 1776 033266e	idem c.svista: base 400 mm: altezza 1.200 mm euro (centoottantacinque/40)	cad	185,40
Nr. 1777	idem c.svista: base 400 mm: altezza 1.400 mm		

			Pug. 02
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033266f	euro (centonovantanove/20)	cad	199,20
Nr. 1778 033266g	idem c.svista: base 400 mm: altezza 1.600 mm euro (duecentododici/40)	cad	212,40
Nr. 1779 033266h	idem c.svista: base 400 mm: altezza 1.800 mm euro (duecentoventicinque/60)	cad	225,60
Nr. 1780 033266i	idem c.svista: base 400 mm: altezza 2.000 mm euro (duecentoquaranta/00)	cad	240,00
Nr. 1781 033267a	idem c.svista: base 600 mm: altezza 400 mm euro (novantasette/20)	cad	97,20
Nr. 1782 033267b	idem c.svista: base 600 mm: altezza 600 mm euro (centotredici/40)	cad	113,40
Nr. 1783 033267c	idem c.svista: base 600 mm: altezza 800 mm euro (centotrenta/20)	cad	130,20
Nr. 1784 033267d	idem c.svista: base 600 mm: altezza 1.000 mm euro (centoquarantacinque/80)	cad	145,80
Nr. 1785 033267e	idem c.svista: base 600 mm: altezza 1.200 mm euro (duecentoventisei/80)	cad	226,80
Nr. 1786 033267f	idem c.svista: base 600 mm: altezza 1.400 mm euro (duecentoquarantauno/20)	cad	241,20
Nr. 1787 033267g	idem c.svista: base 600 mm: altezza 1.600 mm euro (duecentocinquantaotto/00)	cad	258,00
Nr. 1788 033267h	idem c.svista: base 600 mm: altezza 1.800 mm euro (duecentosettantaquattro/20)	cad	274,20
Nr. 1789 033267i	idem c.svista: base 600 mm: altezza 2.000 mm euro (duecentonovanta/40)	cad	290,40
Nr. 1790 033268a	idem c.svista: base 800 mm: altezza 400 mm euro (centoquattordici/60)	cad	114,60
Nr. 1791 033268b	idem c.svista: base 800 mm: altezza 600 mm euro (centotrentatre/80)	cad	133,80
Nr. 1792 033268c	idem c.svista: base 800 mm: altezza 800 mm euro (centocinquantatre/00)	cad	153,00
Nr. 1793 033268d	idem c.svista: base 800 mm: altezza 1.000 mm euro (centosettanta/40)	cad	170,40
Nr. 1794 033268e	idem c.svista: base 800 mm: altezza 1.200 mm euro (duecentosessantasette/00)	cad	267,00
Nr. 1795 033268f	idem c.svista: base 800 mm: altezza 1.400 mm euro (duecentoottantaquattro/40)	cad	284,40
Nr. 1796 033268g	idem c.svista: base 800 mm: altezza 1.600 mm euro (trecentotre/00)	cad	303,00
Nr. 1797 033268h	idem c.svista: base 800 mm: altezza 1.800 mm euro (trecentoventiuno/60)	cad	321,60
Nr. 1798 033268i	idem c.svista: base 800 mm: altezza 2.000 mm euro (trecentoquaranta/80)	cad	340,80
Nr. 1799 033269a	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 400 mm euro (centotrentadue/60)	cad	132,60
Nr. 1800 033269b	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 600 mm euro (centocinquantaquattro/20)	cad	154,20
Nr. 1801 033269c	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 800 mm euro (centosettantacinque/80)	cad	175,80
	I .		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1802 033269d	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 1.000 mm euro (centonovantacinque/60)	cad	195,60
Nr. 1803 033269e	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 1.200 mm euro (trecentosette/80)	cad	307,80
Nr. 1804 033269f	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 1.400 mm euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00
Nr. 1805 033269g	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 1.600 mm euro (trecentoquarantaotto/60)	cad	348,60
Nr. 1806 033269h	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 1.800 mm euro (trecentosessantanove/60)	cad	369,60
Nr. 1807 033269i	idem c.svista: base 1.000 mm: altezza 2.000 mm euro (trecentonovanta/60)	cad	390,60
Nr. 1808 033270a	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 400 mm euro (centoottantacinque/40)	cad	185,40
Nr. 1809 033270b	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 600 mm euro (duecentoventidue/60)	cad	222,60
Nr. 1810 033270c	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 800 mm euro (duecentoquarantaquattro/20)	cad	244,20
Nr. 1811 033270d	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 1.000 mm euro (duecentosettanta/60)	cad	270,60
Nr. 1812 033270e	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 1.200 mm euro (quattrocentoventinove/60)	cad	429,60
Nr. 1813 033270f	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 1.400 mm euro (quattrocentocinquantacinque/40)	cad	455,40
Nr. 1814 033270g	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 1.600 mm euro (quattrocentoottantaquattro/20)	cad	484,20
Nr. 1815 033270h	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 1.800 mm euro (cinquecentododici/40)	cad	512,40
Nr. 1816 033270i	idem c.svista: base 1.600 mm: altezza 2.000 mm euro (cinquecentoquarantadue/40)	cad	542,40
Nr. 1817 033271a	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 400 mm euro (duecentoquattro/00)	cad	204,00
Nr. 1818 033271b	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 600 mm euro (duecentotrentacinque/20)	cad	235,20
Nr. 1819 033271c	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 800 mm euro (duecentosessantasette/00)	cad	267,00
Nr. 1820 033271d	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 1.000 mm euro (duecentonovantacinque/20)	cad	295,20
Nr. 1821 033271e	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 1.200 mm euro (quattrocentosettanta/40)	cad	470,40
Nr. 1822 033271f	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 1.400 mm euro (quattrocentonovantaotto/60)	cad	498,60
Nr. 1823 033271g	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 1.600 mm euro (cinquecentoventinove/80)	cad	529,80
Nr. 1824 033271h	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 1.800 mm euro (cinquecentosessantauno/00)	cad	561,00
Nr. 1825 033271i	idem c.svista: base 1.800 mm: altezza 2.000 mm euro (cinquecentonovantadue/80)	cad	592,80
Nr. 1826 033272a	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 400 mm euro (duecentoventidue/60)	cad	222,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 600 mm euro (duecentocinquantacinque/00)	cad	255,00
	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 800 mm euro (duecentoottantaotto/00)	cad	288,00
	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 1.000 mm euro (trecentoventiuno/60)	cad	321,60
	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 1.200 mm euro (cinquecentodieci/00)	cad	510,00
	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 1.400 mm euro (cinquecentoquarantadue/40)	cad	542,40
	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 1.600 mm euro (cinquecentosettantaquattro/80)	cad	574,80
	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 1.800 mm euro (seicentosei/00)	cad	606,00
	idem c.svista: base 2.000 mm: altezza 2.000 mm euro (seicentoquarantadue/00)	cad	642,00
033273a	Serranda di taratura con telaio e pale con profilo in alluminio estruso, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di: altezza 210 mm: base 200 mm euro (quarantasette/40)	cad	47,40
	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 300 mm euro (cinquantatre/40)	cad	53,40
	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 400 mm euro (cinquantaotto/80)	cad	58,80
	idem c.sdi: altezza 210 mm; base 500 mm euro (sessantaquattro/20)	cad	64,20
	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 600 mm euro (settanta/80)	cad	70,80
	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 800 mm euro (ottantadue/20)	cad	82,20
	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 1.000 mm euro (novantatre/60)	cad	93,60
	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 200 mm euro (cinquantaotto/80)	cad	58,80
	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 300 mm euro (sessantasei/00)	cad	66,00
	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 400 mm euro (settantadue/00)	cad	72,00
	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 500 mm euro (settantaotto/60)	cad	78,60
	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 600 mm euro (ottantacinque/20)	cad	85,20
	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 800 mm euro (novantasette/80)	cad	97,80
	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 1.000 mm euro (centoundici/00)	cad	111,00
	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 200 mm euro (settanta/20)	cad	70,20
	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 300 mm euro (settantaotto/00)	cad	78,00

			Pug. 05
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1851 033275c	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 400 mm euro (ottantacinque/20)	cad	85,20
Nr. 1852 033275d	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 500 mm euro (novantauno/80)	cad	91,80
Nr. 1853 033275e	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 600 mm euro (novantanove/00)	cad	99,00
Nr. 1854 033275f	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 800 mm euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
Nr. 1855 033275g	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 1.000 mm euro (centoventinove/00)	cad	129,00
Nr. 1856 033276a	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 200 mm euro (ottantauno/60)	cad	81,60
Nr. 1857 033276b	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 300 mm euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 1858 033276c	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 400 mm euro (novantasette/80)	cad	97,80
Nr. 1859 033276d	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 500 mm euro (centocinque/60)	cad	105,60
Nr. 1860 033276e	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 600 mm euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
Nr. 1861 033276f	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 800 mm euro (centoventinove/60)	cad	129,60
Nr. 1862 033276g	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 1.000 mm euro (centoquarantacinque/80)	cad	145,80
Nr. 1863 033277a	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 200 mm euro (novantatre/00)	cad	93,00
Nr. 1864 033277b	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 300 mm euro (centodue/00)	cad	102,00
Nr. 1865 033277c	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 400 mm euro (centoundici/00)	cad	111,00
Nr. 1866 033277d	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 500 mm euro (centodiciotto/80)	cad	118,80
Nr. 1867 033277e	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 600 mm euro (centoventiotto/40)	cad	128,40
Nr. 1868 033277f	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 800 mm euro (centoquarantacinque/20)	cad	145,20
Nr. 1869 033277g	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 1.000 mm euro (centosessantatre/80)	cad	163,80
Nr. 1870 033278a	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 200 mm euro (centotre/80)	cad	103,80
Nr. 1871 033278b	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 300 mm euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
Nr. 1872 033278c	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 400 mm euro (centoventiquattro/20)	cad	124,20
Nr. 1873 033278d	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 500 mm euro (centotrentadue/60)	cad	132,60
Nr. 1874 033278e	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 600 mm euro (centoquarantadue/20)	cad	142,20
Nr. 1875 033278f	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 800 mm euro (centosessantauno/40)	cad	161,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1876 033278g	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 1.000 mm euro (centoottantauno/20)	cad	181,20
Nr. 1877 033279a	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 200 mm euro (centoquindici/20)	cad	115,20
Nr. 1878 033279b	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 300 mm euro (centoventisei/00)	cad	126,00
Nr. 1879 033279c	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 400 mm euro (centotrentasei/80)	cad	136,80
Nr. 1880 033279d	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 500 mm euro (centoquarantasei/40)	cad	146,40
Nr. 1881 033279e	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 600 mm euro (centocinquantasette/20)	cad	157,20
Nr. 1882 033279f	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 800 mm euro (centosettantasette/00)	cad	177,00
Nr. 1883 033279g	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 1.000 mm euro (centonovantaotto/00)	cad	198,00
Nr. 1884 033280a	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 200 mm euro (centoventisei/60)	cad	126,60
Nr. 1885 033280b	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 300 mm euro (centotrentaotto/00)	cad	138,00
Nr. 1886 033280c	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 400 mm euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 1887 033280d	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 500 mm euro (centosessanta/20)	cad	160,20
Nr. 1888 033280e	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 600 mm euro (centosettantauno/60)	cad	171,60
Nr. 1889 033280f	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 800 mm euro (centonovantatre/20)	cad	193,20
Nr. 1890 033280g	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 1.000 mm euro (duecentosedici/00)	cad	216,00
Nr. 1891 033281a	Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica: spessore 24 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 m³/h, perdita di carico 10 Pa euro (undici/34)	cad	11,34
Nr. 1892 033281b	idem c.smetallica: spessore 24 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 10 Pa euro (tredici/44)	cad	13,44
Nr. 1893 033281c	idem c.smetallica: spessore 24 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 10 Pa euro (tredici/44)	cad	13,44
Nr. 1894 033281d	idem c.smetallica: spessore 24 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.200 m³/h, perdita di carico 10 Pa euro (diciassette/70)	cad	17,70
Nr. 1895 033282a	idem c.smetallica: spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 m³/h, perdita di carico 15 Pa euro (quindici/60)	cad	15,60
Nr. 1896 033282b	idem c.smetallica: spessore 48 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 15 Pa euro (ventiuno/48)	cad	21,48
Nr. 1897 033282c	idem c.smetallica: spessore 48 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 15 Pa euro (ventiuno/48)	cad	21,48
Nr. 1898 033282d	idem c.smetallica: spessore 48 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.200 m³/h, perdita di carico 15 Pa euro (ventisei/40)	cad	26,40
Nr. 1899 033283a	Filtro antigrasso (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70% UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 2.400 m³/h, perdita di carico 10 Pa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quindici/30)	cad	15,30
Nr. 1900 033283b	idem c.smm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 3.000 m³/h, perdita di carico 10 Pa euro (diciannove/44)	cad	19,44
Nr. 1901 033283c	idem c.smm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 3.000 m³/h, perdita di carico 10 Pa euro (diciannove/44)	cad	19,44
Nr. 1902 033283d	idem c.smm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 3.750 m³/h, perdita di carico 10 Pa euro (ventitre/22)	cad	23,22
Nr. 1903 033284a	Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 250 x 500 mm, portata aria 850 m³/h, perdita di carico 20-30 Pa euro (diciotto/36)	cad	18,36
Nr. 1904 033284b	Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 m³/h, perdita di carico 20-30 Pa euro (ventinove/10)	cad	29,10
Nr. 1905 033284c	idem c.s400 x 625 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 20-30 Pa euro (trentasei/54)	cad	36,54
Nr. 1906 033284d	Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 20-30 Pa euro (trentasei/54)	cad	36,54
Nr. 1907 033284e	Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensioni 500 x 625 mm, portata aria 2.200 m³/h, perdita di carico 20-30 Pa euro (quarantaquattro/34)	cad	44,34
Nr. 1908 033285a	Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779: spessore 24 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (tre/74)	cad	3,74
Nr. 1909 033285b	idem c.s779: spessore 24 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (quattro/50)	cad	4,50
Nr. 1910 033285c	idem c.s779: spessore 24 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (quattro/50)	cad	4,50
Nr. 1911 033285d	idem c.s779: spessore 24 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (cinque/40)	cad	5,40
Nr. 1912 033285e	idem c.s779: spessore 24 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 800 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (tre/66)	cad	3,66
Nr. 1913 033285f	idem c.s779: spessore 24 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 1.700 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (cinque/88)	cad	5,88
Nr. 1914 033286a	idem c.s779: spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 m³/h, perdita di carico 75 Pa euro (cinque/64)	cad	5,64
Nr. 1915 033286b	idem c.s779: spessore 48 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 75 Pa euro (sei/30)	cad	6,30
Nr. 1916 033286c	idem c.s779: spessore 48 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 75 Pa euro (sei/30)	cad	6,30
Nr. 1917 033286d	idem c.s779: spessore 48 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 m³/h, perdita di carico 75 Pa euro (sette/32)	cad	7,32
Nr. 1918 033286e	idem c.s779: spessore 48 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 800 m³/h, perdita di carico 75 Pa euro (cinque/28)	cad	5,28
Nr. 1919 033286f	idem c.s779: spessore 48 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 1.700 m³/h, perdita di carico 75 Pa euro (otto/04)	cad	8,04
Nr. 1920 033287a	Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.900 m³/h, perdita di carico 55 Pa euro (cinque/34)	cad	5,34
Nr. 1921	idem c.s400 x 625 mm, portata aria 2.300 m³/h, perdita di carico 55 Pa		

1			Pug. 00
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033287b	euro (sei/36)	cad	6,36
Nr. 1922 033287c	Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 2.300 m³/h, perdita di carico 55 Pa euro (sei/36)	cad	6,36
Nr. 1923 033287d	idem c.s500 x 625 mm, portata aria 2.900 m³/h, perdita di carico 55 Pa euro (sette/26)	cad	7,26
Nr. 1924 033287e	Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 1.600 m³/h, perdita di carico 55 Pa euro (quattro/98)	cad	4,98
Nr. 1925 033287f	Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 3.300 m³/h, perdita di carico 55 Pa euro (otto/16)	cad	8,16
Nr. 1926 033288a	Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (sette/44)	cad	7,44
Nr. 1927 033288b	idem c.smm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (otto/70)	cad	8,70
Nr. 1928 033288c	idem c.smm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (otto/70)	cad	8,70
Nr. 1929 033288d	idem c.smm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (nove/96)	cad	9,96
Nr. 1930 033289a	Cella filtrante piana pieghettata a perdere (UNI 10339), telaio in cartone fustellato, media filtrante in fibra di vetro efficienza ponderale 80-85% UNI EN 779, idonea alla filtrazione dell'aria primaria in impianti di trattamento aria, temperatura massima di esercizio 60 °C: spessore 24 mm: dimensione 395 x 500 mm, portata aria 1.400 m³/h, perdita di carico 20 Pa euro (cinque/88)	cad	5,88
Nr. 1931 033289b	idem c.s°C: spessore 24 mm: dimensione 395 x 620 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 20 Pa euro (sei/24)	cad	6,24
Nr. 1932 033289c	idem c.s°C: spessore 24 mm: dimensione 495 x 495 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 20 Pa euro (sei/24)	cad	6,24
Nr. 1933 033289d	idem c.s°C: spessore 24 mm: dimensione 495 x 620 mm, portata aria 2.200 m³/h, perdita di carico 20 Pa euro (sei/60)	cad	6,60
Nr. 1934 033289e	idem c.s°C: spessore 24 mm: dimensione 290 x 592 mm, portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 20 Pa euro (cinque/64)	cad	5,64
Nr. 1935 033289f	idem c.s°C: spessore 24 mm: dimensione 592 x 592 mm, portata aria 2.500 m³/h, perdita di carico 20 Pa euro (sei/84)	cad	6,84
Nr. 1936 033290a	idem c.s°C: spessore 48 mm: dimensione 395 x 500 mm, portata aria 1.400 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (sei/12)	cad	6,12
Nr. 1937 033290b	idem c.s°C: spessore 48 mm: dimensione 395 x 620 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (sei/36)	cad	6,36
Nr. 1938 033290c	idem c.s°C: spessore 48 mm: dimensione 495 x 495 mm, portata aria 1.750 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (sei/36)	cad	6,36
Nr. 1939 033290d	idem c.s °C: spessore 48 mm: dimensione 495 x 620 mm, portata aria 2.200 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (sei/72)	cad	6,72
Nr. 1940 033290e	idem c.s°C: spessore 48 mm: dimensione 290 x 592 mm, portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (cinque/94)	cad	5,94
Nr. 1941 033290f	idem c.s°C: spessore 48 mm: dimensione 592 x 592 mm, portata aria 2.500 m³/h, perdita di carico 50 Pa euro (sette/08)	cad	7,08
Nr. 1942 033291a	Filtro in fibra sintetica del tipo multitasche (UNI 10339), efficienza 50-55% UNI EN 779, idoneo per installazioni in impianti di ventilazione, telaio in acciaio zincato profondità 535 mm, media in fibra sintetica Classe 2 di reazione al fuoco: con 3 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,3 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 85 Pa euro (quattordici/41)	cad	14,41
Nr. 1943	idem c.sfuoco: con 4 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 3,1 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 85 Pa		

Num.Ord. DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità	
TARIFFA DESCRIZIONE DESERVATICO ES	di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033291b euro (diciassette/97)	cad	17,97
Nr. 1944 idem c.sfuoco: con 6 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 4,6 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 85 Pa euro (ventisette/73)	cad	27,73
Nr. 1945 idem c.sfuoco: con 8 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 6,1 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 85 Pa euro (trentasei/26)	cad	36,26
Nr. 1946 Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 3 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,2 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 70 Pa euro (diciassette/04)		17,04
Nr. 1947 Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 4 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,9 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 70 Pa euro (ventiuno/18)		21,18
Nr. 1948 Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 6 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 4,5 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 70 Pa euro (trentadue/70)		32,70
Nr. 1949 Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 8 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 5,8 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 70 Pa		
euro (quarantadue/72) Nr. 1950 Filtro in fibra sintetica multitasche (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 635 mm: con 3 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,6 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 55 Pa		42,72
euro (diciotto/72) Nr. 1951 Filtro in fibra sintetica multitasche (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 635 mm: con 4 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 3,4 m², portata aria 1.650 m³/h. perdita di carico 55 Pa euro (ventitre/34)		18,72
Nr. 1952 Filtro in fibra sintetica multitasche (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 635 mm: con 6 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 5,2 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 55 Pa euro (trentacinque/40)	:	35,40
Nr. 1953 Filtro in fibra sintetica multitasche (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 635 mm: con 8 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 6,8 m², portata aria 3.400 m³/h. perdita di carico 55 Pa euro (quarantasei/74)		46,74
Nr. 1954 Filtro a tasche in microfibre di vetro cucite (UNI 10339), efficienza 80-85% UNI EN 779, media filtrante in fibre di vetro, rinforzato all'esterno con velo ad alta resistenza, con distanziatori tra le singole pieghe, telaio in acciaio: profondità 535 mm: con 4 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 3,1 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 120 Pa euro (diciannove/06)		19,06
Nr. 1955 idem c.smm: con 5 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 3,8 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 120 Pa euro (ventitre/55)	cad	23,55
Nr. 1956 idem c.smm: con 8 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 6,1 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 120 Pa euro (trentasette/18)	cad	37,18
Nr. 1957 idem c.smm: con 10 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 7,5 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 120 Pa euro (quarantasei/02)	cad	46,02
Nr. 1958 Filtro a tasche in microfibre di vetro cucite (UNI 10339), efficienza 80-85% UNI EN 779, media filtrante in fibre di vetro, rinforzato all'esterno con velo ad alta resistenza, con distanziatori tra le singole pieghe, telaio in acciaio: profondità 635 mm: con 4 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 3,4 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 100 Pa euro (ventiuno/69)		21,69
Nr. 1959 idem c.smm: con 5 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 4,2 m², portata aria 1.650 m³/h, perdita di carico 100 Pa euro (ventisei/80)	cad	26,80
Nr. 1960 idem c.smm: con 8 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 4,2 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 100 Pa euro (quarantadue/30)	cad	42,30
Nr. 1961 idem c.smm: con 10 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 8,5 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 100 Pa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033295d	euro (cinquantadue/83)	cad	52,83
Nr. 1962 033296a	Filtro ad alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in acciaio zincato, temperatura massima di utilizzo 120 °C, classe di reazione al fuoco M0 (CSTB), media filtrante in carta di fibra di vetro, separatori in alluminio, guarnizione in neoprene: dimensioni 305 x 610 mm, superficie filtrante 2,5 m², portata aria 850 m³/h, perdita di carico 100 Pa, spessore 150 mm euro (cinquantasette/60)	cad	57,60
Nr. 1963 033296b	idem c.sneoprene: dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 5,3 m², portata aria 1.700 m³/h, perdita di carico 100 Pa, spessore 150 mm euro (centootto/60)	cad	108,60
Nr. 1964 033296c	idem c.sneoprene: dimensioni 305 x 610 mm, superficie filtrante 5 m², portata aria 1.700 m³/h, perdita di carico 130 Pa, spessore 290 mm euro (settantacinque/60)	cad	75,60
Nr. 1965 033296d	idem c.sneoprene: dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 11 m², portata aria 3.400 m³/h, perdita di carico 130 Pa, spessore 290 mm euro (centoventi/00)	cad	120,00
Nr. 1966 033297a	Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata: dimensioni 305 x 610 mm, superficie filtrante 6,1 m², portata aria 850 m³/h, perdita di carico 250		,
	Pa, spessore 290 mm euro (settantadue/00)	cad	72,00
Nr. 1967 033297b	Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata: dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 12,8 m², portata aria 1.900 m³/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm	and	106 90
Nr. 1968 033297c	euro (centosei/80) Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata: dimensioni 760 x 610 mm, superficie filtrante 16,1 m², portata aria 2.400 m³/h, perdita di carico	cad	106,80
	250 Pa, spessore 290 mm euro (centoventisette/20)	cad	127,20
Nr. 1969 033298a	Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 μ , idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata: dimensioni 305 x 305 mm, superficie filtrante 2,0 m², portata aria 150 m³/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm euro (cinquantaquattro/00)	cad	54,00
Nr. 1970 033298b	idem c.s305 x 610 mm, superficie filtrante 4,2 m², portata aria 300 m³/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm euro (cinquantanove/40)	cad	59,40
Nr. 1971 033298c	Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 μ , idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata: dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 9,0 m², portata aria 600 m³/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm euro (centodue/00)	cad	102,00
Nr. 1972 033299a	Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 μ , media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero: dimensioni 457 x 457 mm, superficie filtrante 2,7 m², portata aria 150 m³/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm		
Nr. 1973	euro (centoundici/60) idem c.selastomero: dimensioni 650 x 310 mm, superficie filtrante 5,5 m², portata aria 300 m³/h, perdita di carico 140 Pa, spessore	cad	111,60
033299ь	68 mm euro (novantacinque/40)	cad	95,40
Nr. 1974 033299c	idem c.selastomero: dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 11,0 m², portata aria 600 m³/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm euro (centoquarantaquattro/60)	cad	144,60
Nr. 1975 033299d	idem c.selastomero: dimensioni 610 x 915 mm, superficie filtrante 17,0 m², portata aria 900 m³/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm		
Nr. 1976	euro (centonovantatre/80) idem c.selastomero: dimensioni 610 x 1.220 mm, superficie filtrante 22,0 m², portata aria 1.200 m³/h, perdita di carico 140 Pa,	cad	193,80
033299e	spessore 68 mm euro (duecentotrentasette/00)	cad	237,00
Nr. 1977 033300a	Filtro rotativo con svolgimento automatico del rotolo di materassino, idoneo alla filtrazione primaria di polveri grossolane e prefiltrazione di filtri ad alta efficienza, possibilità d'installazione sia verticale che orizzontale, grado di efficienza 87% UNI EN 779, struttura portante in acciaio zincato, motoriduttore elettrico funzionante a 230 V-1-50 Hz, completo di pressostato differenziale a taratura regolabile 30-300 Pa, microinterruttore di fine corsa, quadro elettrico di comando, rotolo di materassino filtrante in fibra sintetica, spessore 15 mm: base 630 mm, altezza 1.000 mm		

*			pug. >1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (novecento/00)	cad	900,00
Nr. 1978 033300b	idem c.smm, altezza 1.200 mm euro (novecentocinque/40)	cad	905,40
Nr. 1979 033300c	idem c.smm, altezza 1.400 mm euro (novecentodieci/80)	cad	910,80
Nr. 1980 033300d	idem c.smm, altezza 1.600 mm euro (novecentosedici/20)	cad	916,20
Nr. 1981 033300e	idem c.smm, altezza 1.800 mm euro (novecentoventiuno/00)	cad	921,00
Nr. 1982 033300f	idem c.smm, altezza 2.000 mm euro (novecentoventicinque/80)	cad	925,80
Nr. 1983 033300g	idem c.smm, altezza 2.200 mm euro (novecentotrentauno/80)	cad	931,80
Nr. 1984 033300h	idem c.smm, altezza 2.400 mm euro (novecentotrentasei/60)	cad	936,60
Nr. 1985 033300i	idem c.smm, altezza 2.600 mm euro (novecentoquarantauno/40)	cad	941,40
Nr. 1986 033300j	idem c.smm, altezza 2.800 mm euro (novecentoquarantasei/80)	cad	946,80
Nr. 1987 033300k	idem c.smm, altezza 3.000 mm euro (novecentocinquantauno/60)	cad	951,60
Nr. 1988 0333001	idem c.smm, altezza 3.200 mm euro (novecentocinquantasette/00)	cad	957,00
Nr. 1989 033300m	idem c.smm, altezza 3.400 mm euro (novecentosessantauno/80)	cad	961,80
Nr. 1990 033300n	idem c.smm, altezza 3.600 mm euro (novecentosessantasette/80)	cad	967,80
Nr. 1991 033300o	idem c.smm, altezza 3.800 mm euro (novecentosettantadue/60)	cad	972,60
Nr. 1992 033300p	idem c.smm, altezza 4.000 mm euro (milletrentatre/80)	cad	1′033,80
Nr. 1993 033301a	Modulo a cartucce cilindriche a carbone attivo per la deodorizzazione dell'aria viziata negli ambienti civili ed industriali, telaio realizzato in acciaio zincato, involucro cartucce realizzato con reti microstirate in acciaio zincato temperatura massima di utilizzo 50 °C con umidità relativa 70%: dimensioni 305 x 600 mm, numero cartucce 6, quantità carbone 27 dm³, portata aria 1.000-1.250 m³/h, perdita di carico 100-160 Pa		
Nr. 1994	euro (duecentoventiotto/00) idem c.s70%: dimensioni 305 x 600 mm, numero cartucce 8, quantità carbone 36 dm³, portata aria 1.250-1.500 m³/h, perdita di	cad	228,00
033301b	carico 100-160 Pa euro (trecento/00)	cad	300,00
Nr. 1995 033301c	idem c.s70%: dimensioni 610 x 610 mm, numero cartucce 12, quantità carbone 54 dm³, portata aria 2.000-2.500 m³/h, perdita di carico 100-160 Pa euro (quattrocentoquarantaotto/20)	cad	448,20
Nr. 1996 033301d	idem c.s70%: dimensioni 610 x 610 mm, numero cartucce 16, quantità carbone 72 dm³, portata aria 2.500-3.000 m³/h, perdita di carico 100-160 Pa euro (cinquecentonovantadue/80)	cad	592,80
Nr. 1997 033302a	Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstirata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%: dimensioni 300 x 600 x 250 mm, portata aria 640-950 m³/h, perdita di carico 80 Pa		271.00
Nr. 1998	euro (duecentosettantauno/80) idem c.s70%: dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 1.200-1.800 m³/h, perdita di carico 80 Pa	cad	271,80
033302b Nr. 1999	euro (quattrocentosessanta/20)	cad	460,20
INT. 1999	idem c.s70%: dimensioni 300 x 600 x 500 mm, portata aria 1.270-1.900 m³/h, perdita di carico 80 Pa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033302c	euro (trecentoottantasette/60)	cad	387,60
Nr. 2000 033302d	idem c.s70%: dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 2.400-3.600 m³/h, perdita di carico 80 Pa euro (seicentosettantadue/00)	cad	672,00
Nr. 2001 033303a	Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore forellato, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura: dimensioni filtro 610 x 305 mm, portata aria 300-500, Ø esterno attacco condotto 160 mm euro (settanta/80)	cad	70,80
Nr. 2002 033303b	idem c.s610 x 610 mm, portata aria 600-1.100, Ø esterno attacco condotto 250 mm euro (settantanove/80)	cad	79,80
Nr. 2003 033304a	Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore con deflettori in plastica per flusso elicoidale, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura: dimensioni filtro 450 x 450 mm, portata aria 300-400, Ø esterno attacco condotto 250 mm euro (sessantatre/60)	cad	63,60
Nr. 2004 033304b	idem c.sdimensioni filtro 610 x 610 mm, portata aria 600-1.100, Ø esterno attacco condotto 250 mm euro (ottantadue/20)	cad	82,20
Nr. 2005 033305a	Silenziatore da canale a setti fonoassorbenti realizzato in acciaio zincato spessore minimo 1 mm, materiale fonoassorbente in lana minerale con densità non inferiore a 60 kg/m³, con setti di spessore 200 mm regolarmente spaziati e inseriti all'interno di un telaio in lamiera zincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 300 mm euro (duecentoventi/20)	cad	220,20
Nr. 2006 033305b	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 450 mm euro (duecentocinquantasei/80)	cad	256,80
Nr. 2007 033305c	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 600 mm euro (duecentosettantaquattro/80)	cad	274,80
Nr. 2008 033305d	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 300 mm euro (duecentoottantasei/80)	cad	286,80
Nr. 2009 033305e	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 450 mm euro (trecentotrentauno/80)	cad	331,80
Nr. 2010 033305f	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 600 mm euro (trecentocinquantaquattro/60)	cad	354,60
Nr. 2011 033305g	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 900 mm euro (quattrocentoventitre/60)	cad	423,60
Nr. 2012 033305h	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 600 mm euro (quattrocentotrentacinque/00)	cad	435,00
Nr. 2013 033305i	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 900 mm euro (cinquecentosedici/00)	cad	516,00
Nr. 2014 033305j	idem c.szincata: lunghezza 600 mm, passaggio aria 100 mm: 1.500 x 900 mm euro (seicentosei/00)	cad	606,00
Nr. 2015 033306a	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 300 mm euro (duecentosessantaquattro/00)	cad	264,00
Nr. 2016 033306b	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 450 mm euro (trecentoquindici/00)	cad	315,00
Nr. 2017 033306c	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 600 mm euro (trecentoquaranta/80)	cad	340,80
Nr. 2018 033306d	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 300 mm euro (trecentoquarantasei/20)	cad	346,20
Nr. 2019 033306e	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 450 mm euro (quattrocentonove/80)	cad	409,80
Nr. 2020 033306f	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 600 mm euro (quattrocentotrentanove/80)	cad	439,80
Nr. 2021 033306g	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 900 mm euro (cinquecentotrentaotto/20)	cad	538,20

*	-		Pug. 75
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2022 033306h	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 600 mm euro (cinquecentoquarantatre/60)	cad	543,60
Nr. 2023 033306i	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 900 mm euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00
Nr. 2024 033306j	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm: 1.500 x 900 mm euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
Nr. 2025 033307a	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 300 mm euro (trecentosette/80)	cad	307,80
Nr. 2026 033307b	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 450 mm euro (trecentosettantatre/80)	cad	373,80
Nr. 2027 033307c	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 600 mm euro (quattrocentosei/20)	cad	406,20
Nr. 2028 033307d	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 300 mm euro (quattrocentocinque/60)	cad	405,60
Nr. 2029 033307e	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 450 mm euro (quattrocentoottantaotto/40)	cad	488,40
Nr. 2030 033307f	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 600 mm euro (cinquecentoventinove/80)	cad	529,80
Nr. 2031 033307g	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 900 mm euro (seicentocinquantaquattro/00)	cad	654,00
Nr. 2032 033307h	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 600 mm euro (seicentonovanta/00)	cad	690,00
Nr. 2033 033307i	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 900 mm euro (ottocentoquattro/00)	cad	804,00
Nr. 2034 033307j	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm: 1.500 x 900 mm euro (novecentoquarantaotto/00)	cad	948,00
Nr. 2035 033308a	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 300 mm euro (trecentocinquantauno/60)	cad	351,60
Nr. 2036 033308b	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 450 mm euro (quattrocentotrentadue/00)	cad	432,00
Nr. 2037 033308c	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 600 mm euro (quattrocentosettantadue/20)	cad	472,20
Nr. 2038 033308d	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 300 mm euro (quattrocentosessantacinque/00)	cad	465,00
Nr. 2039 033308e	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 450 mm euro (cinquecentosessantasei/40)	cad	566,40
Nr. 2040 033308f	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 600 mm euro (seicentodiciotto/00)	cad	618,00
Nr. 2041 033308g	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 900 mm euro (settecentosessantaotto/00)	cad	768,00
Nr. 2042 033308h	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 600 mm euro (settecentosessantadue/00)	cad	762,00
Nr. 2043 033308i	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 900 mm euro (novecentoquarantadue/00)	cad	942,00
Nr. 2044 033308j	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm: 1.500 x 900 mm euro (millecentosedici/00)	cad	1′116,00
Nr. 2045 033309a	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 300 mm euro (trecentonovantaquattro/80)	cad	394,80
Nr. 2046 033309b	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 450 mm euro (quattrocentonovanta/20)	cad	490,20

			Pug. > 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2047 033309c	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 600 mm euro (cinquecentotrentaotto/20)	cad	538,20
Nr. 2048 033309d	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 300 mm euro (cinquecentoventiquattro/40)	cad	524,40
Nr. 2049 033309e	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 450 mm euro (seicentoquarantadue/00)	cad	642,00
Nr. 2050 033309f	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 600 mm euro (settecentodue/00)	cad	702,00
Nr. 2051 033309g	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 900 mm euro (ottocentoottantadue/00)	cad	882,00
Nr. 2052 033309h	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 600 mm euro (ottocentosettanta/00)	cad	870,00
Nr. 2053 033309i	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 900 mm euro (milleottantasei/00)	cad	1′086,00
Nr. 2054 033309j	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm: 1.500 x 900 mm euro (milleduecentonovanta/00)	cad	1′290,00
Nr. 2055 033310a	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 300 mm euro (quattrocentotrentanove/20)	cad	439,20
Nr. 2056 033310b	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 450 mm euro (cinquecentoquarantanove/00)	cad	549,00
Nr. 2057 033310c	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 600 x 600 mm euro (seicentosei/00)	cad	606,00
Nr. 2058 033310d	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 300 mm euro (cinquecentoottantaquattro/40)	cad	584,40
Nr. 2059 033310e	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 450 mm euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
Nr. 2060 033310f	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 600 mm euro (settecentonovantadue/00)	cad	792,00
Nr. 2061 033310g	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 900 x 900 mm euro (novecentonovantasei/00)	cad	996,00
Nr. 2062 033310h	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 600 mm	_	
Nr. 2063 033310i	euro (novecentosettantaotto/00) idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 1.200 x 900 mm	cad	978,00
Nr. 2064	euro (milleduecentotrenta/00) idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 100 mm: 1.500 x 900 mm	cad	1′230,00
033310j Nr. 2065	euro (millequattrocentocinquantaotto/00) idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 450 mm	cad	1′458,00
033311a Nr. 2066	euro (quattrocentoquarantauno/60) idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 600 mm	cad	441,60
033311b Nr. 2067	euro (quattrocentoottantacinque/40) idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 750 mm	cad	485,40
033311c Nr. 2068	euro (cinquecentotrentauno/60) idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 600 mm	cad	531,60
033311d Nr. 2069	euro (seicentoquarantadue/00) idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 900 mm	cad	642,00
033311e Nr. 2070	euro (settecentosessantaotto/00) idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 1.200 mm	cad	768,00
033311f Nr. 2071	euro (ottocentoottantaotto/00) idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm: 1.880 x 900 mm	cad	888,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033311g	euro (novecentocinquantaquattro/00)	cad	954,00
Nr. 2072 033311h	idem c.szincata: lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm: 2.350 x 900 mm euro (millecentoquaranta/00)	cad	1′140,00
Nr. 2073 033312a	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 450 mm euro (cinquecentosedici/60)	cad	516,60
Nr. 2074 033312b	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 600 mm euro (cinquecentosettantaquattro/80)	cad	574,80
Nr. 2075 033312c	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 750 mm euro (seicentotrenta/00)	cad	630,00
Nr. 2076 033312d	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 600 mm euro (settecentosessantaotto/00)	cad	768,00
Nr. 2077 033312e	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 900 mm euro (novecentotrentasei/00)	cad	936,00
Nr. 2078 033312f	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 1.200 mm euro (millenovantaotto/00)	cad	1′098,00
Nr. 2079 033312g	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm: 1.880 x 900 mm euro (millecentosettantasei/00)	cad	1′176,00
Nr. 2080 033312h	idem c.szincata: lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm: 2.350 x 900 mm euro (millequattrocentosedici/00)	cad	1′416,00
Nr. 2081 033313a	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 450 mm euro (cinquecentonovantauno/60)	cad	591,60
Nr. 2082 033313b	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 600 mm euro (seicentosessantasei/00)	cad	666,00
Nr. 2083 033313c	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 750 mm euro (settecentotrentadue/00)	cad	732,00
Nr. 2084 033313d	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 600 mm euro (ottocentonovantaquattro/00)	cad	894,00
Nr. 2085 033313e	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 900 mm euro (millecentoquattro/00)	cad	1′104,00
Nr. 2086 033313f	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 1.200 mm euro (milletrecentootto/00)	cad	1′308,00
Nr. 2087 033313g	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm: 1.880 x 900 mm euro (milletrecentonovantadue/00)	cad	1′392,00
Nr. 2088 033313h	idem c.szincata: lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm: 2.350 x 900 mm euro (milleseicentoottantasei/00)	cad	1′686,00
Nr. 2089 033314a	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 450 mm euro (seicentosessantasei/00)	cad	666,00
Nr. 2090 033314b	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 600 mm euro (settecentocinquanta/00)	cad	750,00
Nr. 2091 033314c	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 750 mm euro (ottocentotrentaquattro/00)	cad	834,00
Nr. 2092 033314d	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 600 mm euro (milleventi/00)	cad	1′020,00
Nr. 2093 033314e	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 900 mm euro (milleduecentosettantadue/00)	cad	1′272,00
Nr. 2094 033314f	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 1.200 mm euro (millecinquecentodiciotto/00)	cad	1′518,00
Nr. 2095 033314g	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm: 1.880 x 900 mm euro (milleseicentoquattordici/00)	cad	1′614,00

			Pug. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2096 033314h	idem c.szincata: lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm: 2.350 x 900 mm euro (millenovecentosessantadue/00)	cad	1′962,00
Nr. 2097 033315a	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 450 mm euro (settecentoquarantaquattro/00)	cad	744,00
Nr. 2098 033315b	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 600 mm euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
Nr. 2099 033315c	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 120 mm: 940 x 750 mm euro (novecentoquarantadue/00)	cad	942,00
Nr. 2100 033315d	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 600 mm euro (millecentoquarantasei/00)	cad	1′146,00
Nr. 2101 033315e	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 900 mm euro (millequattrocentoquaranta/00)	cad	1′440,00
Nr. 2102 033315f	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 120 mm: 1.410 x 1.200 mm euro (millesettecentoventiotto/00)	cad	1′728,00
Nr. 2103 033315g	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 120 mm: 1.880 x 900 mm euro (milleottocentotrentasei/00)	cad	1′836,00
Nr. 2104 033315h	idem c.szincata: lunghezza 2.100 mm, passaggio aria 120 mm: 2.350 x 900 mm euro (duemiladuecentotrentadue/00)	cad	2′232,00
Nr. 2105 033316a	Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 600 mm euro (centocinquantaquattro/80)	cad	154,80
Nr. 2106 033316b	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 800 mm euro (centoottantauno/20)	cad	181,20
Nr. 2107 033316c	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.000 mm euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 2108 033316d	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.200 mm euro (duecentotrentadue/80)	cad	232,80
Nr. 2109 033316e	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.400 mm euro (duecentocinquantaotto/60)	cad	258,60
Nr. 2110 033316f	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.600 mm euro (duecentoottantatre/80)	cad	283,80
Nr. 2111 033316g	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 1.800 mm euro (trecentodieci/20)	cad	310,20
Nr. 2112 033316h	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 600 x 2.000 mm euro (trecentotrentacinque/40)	cad	335,40
Nr. 2113 033316i	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 600 mm euro (duecentootto/80)	cad	208,80
Nr. 2114 033316j	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 800 mm euro (duecentoquarantatre/60)	cad	243,60
Nr. 2115 033316k	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 1.000 mm euro (duecentosettantaotto/40)	cad	278,40
Nr. 2116 033316l	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 1.200 mm euro (trecentotredici/20)	cad	313,20
Nr. 2117 033316m	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 1.400 mm euro (trecentoquarantaotto/60)	cad	348,60
Nr. 2118 033316n	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 1.600 mm euro (trecentoottantadue/80)	cad	382,80
Nr. 2119 0333160	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 1.800 mm euro (quattrocentodiciassette/60)	cad	417,60
Nr. 2120	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 900 x 2.000 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033316p	euro (quattrocentocinquantadue/40)	cad	452,40
Nr. 2121 033316q	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 1.200 x 600 mm euro (duecentosessantauno/00)	cad	261,00
Nr. 2122 033316r	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 1.200 x 800 mm euro (trecentocinque/40)	cad	305,40
Nr. 2123 033316s	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.000 mm euro (trecentoquarantanove/20)	cad	349,20
Nr. 2124 033316t	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.200 mm euro (trecentonovantadue/40)	cad	392,40
Nr. 2125 033316u	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.400 mm euro (quattrocentotrentasei/20)	cad	436,20
Nr. 2126 033316v	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.600 mm euro (quattrocentosettantanove/40)	cad	479,40
Nr. 2127 033316w	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.800 mm euro (cinquecentoventitre/20)	cad	523,20
Nr. 2128 033316x	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 2.000 mm euro (cinquecentosessantasette/00)	cad	567,00
Nr. 2129 033317a	Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: 1.600 x 600 mm euro (trecentotrentauno/80)	cad	331,80
Nr. 2130 033317b	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 800 mm euro (trecentoottantaotto/20)	cad	388,20
Nr. 2131 033317c	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.000 mm euro (quattrocentoquarantaquattro/00)	cad	444,00
Nr. 2132 033317d	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.200 mm euro (quattrocentonovantanove/80)	cad	499,80
Nr. 2133 033317e	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.400 mm euro (cinquecentocinquantacinque/00)	cad	555,00
Nr. 2134 033317f	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.600 mm euro (seicentodieci/80)	cad	610,80
Nr. 2135 033317g	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.800 mm euro (seicentosessantasette/20)	cad	667,20
Nr. 2136 033317h	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 2.000 mm euro (settecentoventitre/00)	cad	723,00
Nr. 2137 033317i	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 600 mm euro (trecentosessantasette/20)	cad	367,20
Nr. 2138 033317j	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 800 mm euro (quattrocentoventinove/00)	cad	429,00
Nr. 2139 033317k	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.000 mm euro (quattrocentonovantauno/40)	cad	491,40
Nr. 2140 0333171	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.200 mm euro (cinquecentocinquantatre/20)	cad	553,20
Nr. 2141 033317m	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.400 mm euro (seicentoquindici/00)	cad	615,00
Nr. 2142 033317n	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.600 mm euro (seicentosettantasei/80)	cad	676,80
Nr. 2143 0333170	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.800 mm euro (settecentotrentanove/20)	cad	739,20
Nr. 2144 033317p	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 2.000 mm euro (ottocentouno/00)	cad	801,00

	<u> </u>		Pug. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2145 033317q	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 600 mm euro (quattrocentotrentaotto/00)	cad	438,00
Nr. 2146 033317r	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 800 mm euro (cinquecentoundici/80)	cad	511,80
Nr. 2147 033317s	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.000 mm euro (cinquecentoottantacinque/60)	cad	585,60
Nr. 2148 033317t	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.200 mm euro (seicentocinquantanove/40)	cad	659,40
Nr. 2149 033317u	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.400 mm euro (settecentotrentadue/60)	cad	732,60
Nr. 2150 033317v	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.600 mm euro (ottocentosei/40)	cad	806,40
Nr. 2151 033317w	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.800 mm euro (ottocentoottanta/20)	cad	880,20
Nr. 2152 033317x	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 2.000 mm euro (novecentocinquantatre/40)	cad	953,40
Nr. 2153 033318a	Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: 2.400 x 600 mm	and	472.40
Nr. 2154 033318b	euro (quattrocentosettantatre/40) idem c.spieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: 2.400 x 800 mm euro (cinquecentocinquantatre/20)	cad	473,40 553,20
Nr. 2155 033318c	idem c.s2.400 x 1.000 mm euro (seicentotrentatre/00)	cad	633,00
Nr. 2156 033318d	idem c.s2.400 x 1.200 mm euro (settecentododici/80)	cad	712,80
Nr. 2157 033318e	idem c.s2.400 x 1.400 mm euro (settecentonovantatre/20)	cad	793,20
Nr. 2158 033318f	idem c.s2.400 x 1.600 mm euro (ottocentosettantadue/40)	cad	872,40
Nr. 2159 033318g	idem c.s2.400 x 1.800 mm euro (novecentocinquantadue/20)	cad	952,20
Nr. 2160 033318h	idem c.s2.400 x 2.000 mm euro (milletrentadue/00)	cad	1′032,00
Nr. 2161 033319a	Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm: 2.800 x 600 mm euro (cinquecentoquarantaquattro/20)	and	544,20
Nr. 2162 033319b	idem c.s2.000 mm: 2.800 x 800 mm euro (seicentotrentasei/00)	cad	636,00
Nr. 2163 033319c	idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.000 mm euro (settecentoventisette/20)	cad	727,20
Nr. 2164 033319d	idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.200 mm euro (ottocentodiciannove/00)	cad	819,00
Nr. 2165 033319e	idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.400 mm euro (novecentodieci/20)	cad	910,20
Nr. 2166 033319f	idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.600 mm euro (milledue/00)	cad	1′002,00
Nr. 2167 033319g	idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.800 mm euro (millenovantatre/80)	cad	1′093,80
Nr. 2168 033319h	idem c.s2.000 mm: 2.800 x 2.000 mm euro (millecentoottantacinque/00)	cad	1′185,00
	<u> </u>		

676,20 774,60 872,40 970,80 1′068,60 1′167,00 1′264,20
577,80 676,20 774,60 872,40 970,80 1′068,60 1′167,00 1′264,20
774,60 872,40 970,80 1′068,60 1′167,00 1′264,20
872,40 970,80 1′068,60 1′167,00 1′264,20
970,80 1′068,60 1′167,00 1′264,20
1′068,60 1′167,00 1′264,20
1′167,00 1′264,20
1′264,20
180,00
211,20
241,20
272,40
303,60
334,20
365,40
396,60
241,20
283,80
326,40
369,00
411,60
453,00
495,60
538,20

Servizio impi	anti Tecnologici		pag. 100
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2193 033320q	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 1.200 x 600 mm euro (trecentotre/60)	cad	303,60
Nr. 2194 033320r	idem c.spieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm: 1.200 x 800 mm euro (trecentocinquantasette/60)	cad	357,60
Nr. 2195 033320s	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.000 mm euro (quattrocentoundici/60)	cad	411,60
Nr. 2196 033320t	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.200 mm euro (quattrocentosessantacinque/00)	cad	465,00
Nr. 2197 033320u	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.400 mm euro (cinquecentodiciotto/40)	cad	518,40
Nr. 2198 033320v	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.600 mm euro (cinquecentosettantauno/80)	cad	571,80
Nr. 2199 033320w	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 1.800 mm euro (seicentoventicinque/80)	cad	625,80
Nr. 2200 033320x	idem c.s2.000 mm: 1.200 x 2.000 mm euro (seicentosettantanove/80)	cad	679,80
Nr. 2201 033321a	Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm: 1.600 x 600 mm euro (trecentoottantasei/40)	cad	386,40
Nr. 2202 033321b	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 800 mm euro (quattrocentocinquantasei/00)	cad	456,00
Nr. 2203 033321c	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.000 mm euro (cinquecentoventiquattro/40)	cad	524,40
Nr. 2204 033321d	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.200 mm euro (cinquecentonovantatre/40)	cad	593,40
Nr. 2205 033321e	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.400 mm euro (seicentosessantadue/40)	cad	662,40
Nr. 2206 033321f	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.600 mm euro (settecentotrentauno/40)	cad	731,40
Nr. 2207 033321g	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 1.800 mm euro (settecentonovantanove/80)	cad	799,80
Nr. 2208 033321h	idem c.s2.000 mm: 1.600 x 2.000 mm euro (ottocentosessantanove/40)	cad	869,40
Nr. 2209 033321i	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 600 mm euro (quattrocentoventiotto/40)	cad	428,40
Nr. 2210 033321j	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 800 mm euro (cinquecentoquattro/60)	cad	504,60
Nr. 2211 033321k	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.000 mm euro (cinquecentoottantadue/00)	cad	582,00
Nr. 2212 0333211	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.200 mm euro (seicentocinquantaotto/20)	cad	658,20
Nr. 2213 033321m	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.400 mm euro (settecentotrentacinque/60)	cad	735,60
Nr. 2214 033321n	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.600 mm euro (ottocentoundici/80)	cad	811,80
Nr. 2215 0333210	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 1.800 mm euro (ottocentoottantaotto/60)	cad	888,60
Nr. 2216 033321p	idem c.s2.000 mm: 1.800 x 2.000 mm euro (novecentosessantasei/00)	cad	966,00
Nr. 2217	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 600 mm		

			pug. 101
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033321q	euro (cinquecentoundici/20)	cad	511,20
Nr. 2218 033321r	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 800 mm euro (seicentodue/40)	cad	602,40
Nr. 2219 033321s	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.000 mm euro (seicentonovantaquattro/80)	cad	694,80
Nr. 2220 033321t	idem c.s2.000 mm; 2.200 x 1.200 mm euro (settecentoottantasei/00)	cad	786,00
Nr. 2221 033321u	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.400 mm euro (ottocentosettantasette/20)	cad	877,20
Nr. 2222 033321v	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.600 mm euro (novecentosessantanove/00)	cad	969,00
Nr. 2223 033321w	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 1.800 mm euro (millesessanta/80)	cad	1′060,80
Nr. 2224 033321x	idem c.s2.000 mm: 2.200 x 2.000 mm euro (millecentocinquantadue/60)	cad	1′152,60
Nr. 2225 033322a	Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: 2.400 x 600 mm euro (cinquecentocinquantadue/00)	cad	552,00
Nr. 2226 033322b	idem c.spieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm: 2.400 x 800 mm euro (seicentocinquantadue/20)	cad	652,20
Nr. 2227 033322c	idem c.s2.400 x 1.000 mm euro (settecentocinquantauno/20)	cad	751,20
Nr. 2228 033322d	idem c.s2.400 x 1.200 mm euro (ottocentocinquanta/80)	cad	850,80
Nr. 2229 033322e	idem c.s2.400 x 1.400 mm euro (novecentocinquanta/40)	cad	950,40
Nr. 2230 033322f	idem c.s2.400 x 1.600 mm euro (millecinquanta/00)	cad	1′050,00
Nr. 2231 033322g	idem c.s2.400 x 1.800 mm euro (millecentoquarantanove/00)	cad	1′149,00
Nr. 2232 033322h	idem c.s2.400 x 2.000 mm euro (milleduecentoquarantanove/00)	cad	1′249,00
Nr. 2233 033323a	Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm: 2.800 x 600 mm		
Nr. 2234	euro (seicentotrentaquattro/80) idem c.s2.000 mm: 2.800 x 800 mm	cad	634,80
033323b Nr. 2235	euro (settecentocinquanta/00) idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.000 mm	cad	750,00
033323c Nr. 2236	euro (ottocentosessantacinque/20) idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.200 mm	cad	865,20
033323d Nr. 2237	euro (novecentosettantanove/80) idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.400 mm	cad	979,80
033323e Nr. 2238	euro (millenovantaquattro/40) idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.600 mm	cad	1′094,40
033323f Nr. 2239	euro (milleduecentootto/40) idem c.s2.000 mm: 2.800 x 1.800 mm	cad	1′208,40
033323g Nr. 2240	euro (milletrecentoventiquattro/20) idem c.s2.000 mm: 2.800 x 2.000 mm	cad	1′324,20
033323h Nr. 2241	euro (millequattrocentotrentaotto/80) idem c.s2.000 mm: 3.000 x 600 mm	cad	1′438,80
INI. 2241	10CH C.S2.000 HIIII. 5.000 X 000 HIIII		

_			
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
033323i	euro (seicentosettantasei/20)	cad	676,20
Nr. 2242 033323j	idem c.s2.000 mm: 3.000 x 800 mm euro (settecentonovantaotto/60)	cad	798,60
Nr. 2243 033323k	idem c.s2.000 mm: 3.000 x 1.000 mm euro (novecentoventiuno/00)	cad	921,00
Nr. 2244 0333231	idem c.s2.000 mm: 3.000 x 1.200 mm euro (millequarantatre/40)	cad	1′043,40
Nr. 2245 033323m	idem c.s2.000 mm: 3.000 x 1.400 mm euro (millecentosessantacinque/80)	cad	1′165,80
Nr. 2246 033323n	idem c.s2.000 mm: 3.000 x 1.600 mm euro (milleduecentoottantaotto/80)	cad	1′288,80
Nr. 2247 0333230	idem c.s2.000 mm: 3.000 x 1.800 mm euro (millequattrocentoundici/20)	cad	1′411,20
Nr. 2248 033323p	idem c.s2.000 mm: 3.000 x 2.000 mm euro (millecinquecentotrentatre/60)	cad	1′533,60
Nr. 2249 033324a	Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: per serrande con superficie massima di 1 m² (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W): alimentazione elettrica 24 V euro (settantanove/80)	cad	79,80
Nr. 2250 033324b	idem c.ssuperficie massima di 1 m² (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W): alimentazione elettrica 230 V euro (settantanove/80)	cad	79,80
Nr. 2251 033325a	idem c.ssuperficie massima di 2 m² (momento torcente 10 Nm, potenza max. assorbita 3,5 W): alimentazione elettrica 24 V euro (novantasei/60)	cad	96,60
Nr. 2252 033325b	idem c.ssuperficie massima di 2 m² (momento torcente 10 Nm, potenza max. assorbita 3,5 W): alimentazione elettrica 230 V euro (novantanove/40)	cad	99,40
Nr. 2253 033326a	idem c.ssuperficie massima si 4 m² (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W): alimentazione elettrica 24 V euro (centododici/00)	cad	112,00
Nr. 2254 033326b	idem c.ssuperficie massima si 4 m² (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W): alimentazione elettrica 230 V euro (centoquattordici/80)	cad	114,80
Nr. 2255 033327a	Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale $0 \div 10 \text{ V}$ c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: per serrande con superficie massima di 1 m² (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W): alimentazione elettrica 24 V euro (centoquattordici/10)	cad	114,10
Nr. 2256 033327b	idem c.ssuperficie massima di 1 m² (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W): alimentazione elettrica 230 V euro (centotrentasei/50)	cad	136,50
Nr. 2257 033328a	idem c.ssuperficie massima di 2 m² (momento torcente 10 Nm, potenza massima assorbita 3,5 W): alimentazione elettrica 24 V euro (centoquarantaotto/40)	cad	148,40
Nr. 2258 033328b	idem c.ssuperficie massima di 2 m² (momento torcente 10 Nm, potenza massima assorbita 3,5 W): alimentazione elettrica 230 V euro (centosettanta/80)	cad	170,80
Nr. 2259 033329a	idem c.ssuperficie massima si 4 m² (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W): alimentazione elettrica 24 V euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
Nr. 2260 033329b	idem c.ssuperficie massima si 4 m² (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W): alimentazione elettrica 230 V euro (centoottantanove/70)	cad	189,70
Nr. 2261 033330a	Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54: per serrande con superficie massima di 0,8 m² (momento torcente 4 Nm, potenza massima assorbita 5 W): alimentazione elettrica 24 V	and	127.20
Nr. 2262	euro (centotrentasette/20) idem c.smassima di 0,8 m² (momento torcente 4 Nm, potenza massima assorbita 5 W): alimentazione elettrica 230 V	cad	137,20
033330b Nr. 2263	euro (centoquarantasette/70) idem c.smassima di 4 m² (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 6,5 W): alimentazione elettrica 24 V	cad	147,70
033331a	euro (centonovantatre/90)	cad	193,90

			Pug. 103
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2264 033331b	idem c.smassima di 4 m² (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 6,5 W): alimentazione elettrica 230 V euro (duecentoventitre/30)	cad	223,30
Nr. 2265 033332	Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", momento torcente 20 Nm, predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54, potenza massima assorbita 5 W, superficie massima della serranda 4 m², alimentazione elettrica 24 V euro (duecentocinquantadue/00)	cad	252,00
Nr. 2266 033333a	Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W: per serrande con superficie massima di 1 m² (forza 150 N): corsa massima 100 mm euro (ottanta/50)	cad	80,50
Nr. 2267 033333b	idem c.smassima di 1 m² (forza 150 N): corsa massima 200 mm euro (ottantatre/30)	cad	83,30
Nr. 2268 033333c	idem c.smassima di 1 m² (forza 150 N): corsa massima 300 mm euro (ottantasei/10)	cad	86,10
Nr. 2269 033334a	idem c.smassima di 3 m² (forza 450 N): corsa massima 100 mm euro (centosedici/20)	cad	116,20
Nr. 2270 033334b	idem c.smassima di 3 m² (forza 450 N): corsa massima 200 mm euro (centoventisette/40)	cad	127,40
Nr. 2271 033334c	idem c.smassima di 3 m² (forza 450 N): corsa massima 300 mm euro (centotrentaotto/60)	cad	138,60
Nr. 2272 033335 Nr. 2273	Indicatore digitale a distanza della posizione del servomotore, alimentazione 24 V euro (duecentoottantadue/10) Trasduttore di posizione per comando a distanza di servomotori proporzionali, regolazione 0 ÷ 100% tramite segnale 0 ÷ 10 V,	cad	282,10
033336a	alimentazione elettrica 24 V: montaggio a parete euro (sessantauno/75)	cad	61,75
Nr. 2274 033336b	idem c.sV: montaggio frontale euro (quarantaquattro/85)	cad	44,85
Nr. 2275 033336c	idem c.sV: montaggio su guida DIN euro (sessantasei/50)	cad	66,50
Nr. 2276 033337	Umidostato elettromeccanico ambiente a parete comando On-Off di umidificazione o di deumidificazione campo di taratura 30 ÷ 100%, regolazione ± 5%, elemento sensibile in fibra sintetica, grado di protezione IP 20, contatto in commutazione portata 250 V c.a. 10 A euro (settantaotto/40)	cad	78,40
Nr. 2277 033338	Umidostato elettromeccanico da canale comando On-Off di umidificazione o deumidificazione, elemento sensibile in fibra sintetica, grado di protezione IP 65, contatto in commutazione portata 250 V c.a., percentuale di regolazione 5% euro (centocinquantaquattro/00)	cad	154,00
Nr. 2278 033339	Termostato elettromeccanico antigelo adatto alla protezione delle batterie di riscaldamento ad acqua, grado di protezione IP 20, contatto in commutazione privo di alimentazione, portata 250 V in c.a. 5 A, campo di taratura da -10 °C a + 12 °C, per temperature massime sino a 190 °C con -delta-T 1 °C		
Nr. 2279 033340	euro (settantasette/00) Pressostato differenziale per la segnalazione dello stato della pulizia dei filtri in unità di filtraggio o nel funzionamento dei ventilatori, grado di protezione IP 40, contatto in commutazione privo di alimentazione, portata 250 V c.a. 5 A, campo di taratura da 40 a 300 Pa,	cad	77,00
	pressione massima sino a 30 K Pascal euro (cinquantasei/00)	cad	56,00
Nr. 2280 033341	Sonda di temperatura per condotte aria costruita in materiale plastico antiurto, elemento sensibile realizzato da una termoresistenza al nichel alloggiata in una apposita guaina in ottone, grado di protezione IP 54, campo d'impiego da 0 °C a + 100 °C euro (quarantanove/00)	cad	49,00
Nr. 2281 033342a	Sonda di umidità relativa per condotte d'aria elemento sensibile realizzato a mezzo di un sensore capacitivo, custodia in materiale antiurto grado di protezione IP 54: segnale in uscita da 4 a 20 mA campo d'impiego da 20 a 80% euro (centotre/60)	cad	103,60
Nr. 2282 033342b	idem c.suscita da 0 a 10 V campo d'impiego da 10 a 90% euro (trecentootto/00)	cad	308,00
Nr. 2283	Tubo flessibile in pvc per scarico condensa per impianti split, corrugato esternamente e liscio internamente, Ø 16 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033343	euro (zero/51)	m	0,51
Nr. 2284 033344a	Canale in plastica di colore bianco con relativi accessori, per il passaggio delle tubazioni in rame, del tipo autoestinguente, completo di coperchio, per fissaggio mediante tasselli ad espansione: dimensioni 25 x 25 mm: elemento rettilineo lunghezza 2,00 m euro (uno/65)	m	1,65
Nr. 2285 033344b	idem c.sespansione: dimensioni 25 x 25 mm: giunto per coperchio euro (uno/14)	cad	1,14
Nr. 2286 033344c	idem c.sespansione: dimensioni 25 x 25 mm: angolo interno euro (uno/14)	cad	1,14
Nr. 2287 033344d	idem c.sespansione: dimensioni 25 x 25 mm: angolo esterno euro (uno/14)	cad	1,14
Nr. 2288 033344e	idem c.sespansione: dimensioni 25 x 25 mm: curva piana euro (uno/14)	cad	1,14
Nr. 2289 033344f	idem c.sespansione: dimensioni 25 x 25 mm: tappo terminale euro (uno/14)	cad	1,14
Nr. 2290 033344g	idem c.sespansione: dimensioni 25 x 25 mm: raccordo per stacco 25 x 25 mm euro (uno/14)	cad	1,14
Nr. 2291 033345a	idem c.sespansione: dimensioni 60 x 45 mm: elemento rettilineo lunghezza 2,00 m euro (uno/80)	m	1,80
Nr. 2292 033345b	idem c.sespansione: dimensioni 60 x 45 mm: giunto per coperchio euro (uno/80)	cad	1,80
Nr. 2293 033345c	idem c.sespansione: dimensioni 60 x 45 mm: angolo interno euro (due/40)	cad	2,40
Nr. 2294 033345d	idem c.sespansione: dimensioni 60 x 45 mm: angolo esterno euro (due/40)	cad	2,40
Nr. 2295 033345e	idem c.sespansione: dimensioni 60 x 45 mm: curva piana euro (uno/92)	cad	1,92
Nr. 2296 033345f	idem c.sespansione: dimensioni 60 x 45 mm: curva a muro euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 2297 033345g	idem c.sespansione: dimensioni 60 x 45 mm: tappo terminale euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 2298 033345h	idem c.sespansione: dimensioni 60 x 45 mm: passaggio a muro euro (due/70)	cad	2,70
Nr. 2299 033346a	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: elemento rettilineo lunghezza 2,00 m euro (due/55)	m	2,55
Nr. 2300 033346b	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: giunto per coperchio euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 2301 033346c	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: angolo interno euro (due/40)	cad	2,40
Nr. 2302 033346d	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: angolo esterno euro (due/40)	cad	2,40
Nr. 2303 033346e	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: curva piana euro (uno/80)	cad	1,80
Nr. 2304 033346f	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: curva a muro euro (due/10)	cad	2,10
Nr. 2305 033346g	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: tappo terminale euro (due/70)	cad	2,70
Nr. 2306 033346h	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: passaggio a muro euro (due/40)	cad	2,40
Nr. 2307 033346i	idem c.sespansione: dimensioni 80 x 60 mm: derivazione a T euro (cinque/70)	cad	5,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2308 033347a	idem c.sespansione: dimensioni 110 x 75 mm: elemento rettilineo lunghezza 2,00 m euro (tre/60)	m	3,60
Nr. 2309 033347b	idem c.sespansione: dimensioni 110 x 75 mm: giunto per coperchio euro (due/70)	cad	2,70
Nr. 2310 033347c	idem c.sespansione: dimensioni 110 x 75 mm: angolo interno euro (tre/60)	cad	3,60
Nr. 2311 033347d	idem c.sespansione: dimensioni 110 x 75 mm: angolo esterno euro (tre/60)	cad	3,60
Nr. 2312 033347e	idem c.sespansione: dimensioni 110 x 75 mm: curva piana euro (quattro/20)	cad	4,20
Nr. 2313 033347f	idem c.sespansione: dimensioni 110 x 75 mm: curva a muro euro (quattro/50)	cad	4,50
Nr. 2314 033347g	idem c.sespansione: dimensioni 110 x 75 mm: passaggio a muro euro (tre/90)	cad	3,90
Nr. 2315 033347h	idem c.sespansione: dimensioni 110 x 75 mm: derivazione a T euro (sette/20)	cad	7,20
Nr. 2316 033348a	Supporto a pavimento per unità motocondensanti, compresi bulloni, tappi e guarnizione adesiva antivibrante: 8 x 8 cm, lunghezza 350 mm, per motocondensanti fino a 150 kg euro (cinque/46)	cad	5,46
Nr. 2317 033348b	Supporto a pavimento per unità motocondensanti, compresi bulloni, tappi e guarnizione adesiva antivibrante: 10 x 10 cm, lunghezza 350 mm, per motocondensanti fino a 200 kg euro (quattro/62)	cad	4,62
Nr. 2318 033348c	idem c.scm, lunghezza 450 mm, per motocondensanti fino a 450 kg euro (quattro/92)	cad	4,92
Nr. 2319 033349a	Staffe a L per unità motocondensanti, in acciaio zincato e verniciato, compresi viti, bulloni e guarnizioni antivibranti: 400 x 400 mm, per unità motocondensanti fino a 100 kg euro (sette/86)	coppia	7,86
Nr. 2320 033349b	Staffe a L per unità motocondensanti, in acciaio zincato e verniciato, compresi viti, bulloni e guarnizioni antivibranti: 500 x 500 mm, per unità motocondensanti fino a 150 kg euro (nove/60)	coppia	9,60
Nr. 2321 033349c	idem c.sguarnizioni antivibranti: 550 x 500 mm, per unità motocondensanti fino a 200 kg euro (ventiuno/60)	coppia	21,60
Nr. 2322 033350a	Staffe a L scorrevoli su binario orizzontale per unità motocondensanti, in acciaio zincato e verniciato, compresi viti, bulloni e guarnizioni antivibranti: 400 x 400 mm, binario 700 mm, per unità motocondensanti fino a 80 kg euro (dieci/20)	coppia	10,20
Nr. 2323 033350b	Staffe a L scorrevoli su binario orizzontale per unità motocondensanti, in acciaio zincato e verniciato, compresi viti, bulloni e guarnizioni antivibranti: 350 x 460 mm, binario 700 mm, per unità motocondensante fino a 140 kg euro (tredici/80)	coppia	13,80
Nr. 2324 033350c	Staffe a L scorrevoli su binario orizzontale per unità motocondensanti, in acciaio zincato e verniciato, compresi viti, bulloni e guarnizioni antivibranti: 400 x 550 mm, binario 1000 mm, per unità motocondensanti fino a 160 kg euro (trentasette/80)	coppia	37,80
Nr. 2325 033351a	Liquido refrigerante in bombole da 30-40 kg, valutato al kg compreso contributo per movimentazione merci pericolose: R407C euro (diciannove/00)	kg	19,00
Nr. 2326 033351b	idem c.smerci pericolose: R410A euro (diciannove/00)	kg	19,00
Nr. 2327 033352a	Sistema di climatizzazione per esterni in linea con acqua nebulizzata con tubo in poliammide Ø 6,3 mm lunghezza 25 m, ugelli in ottone con foro da 0,15 mm da posizionare in opera, gruppo pompa da 60 bar con testata a 2 pistoni in ceramica, da allacciare alla rete idrica ed elettrica, valvola di bypass e pressostato di sicurezza per eventuale mancanza d'acqua, filtro acqua pulibile, timer integrato, funzione manuale e automatica, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, protezione termica contro sovraccarico di corrente, sistema anti goccia, da: 200 W, 0,9 l/min, 20 ugelli, per uno sviluppo lineare di 15 m		
Nr. 2328	euro (millecentotrentacinque/50) idem c.sgoccia, da: 750 W, 3 l/min, 40 ugelli, per uno sviluppo lineare di 30 m	cad	1′135,50
033352b	euro (millenovecentosei/50)	cad	1′906,50

			Pug. 100
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2329 033352c	idem c.sgoccia, da: 750 W, 3 l/min, 60 ugelli, per uno sviluppo lineare di 45 m euro (duemiladuecentoventiotto/25)	cad	2′228,25
Nr. 2330 033353a	Sistema di climatizzazione per esterni in linea con acqua nebulizzata con tubo in poliammide Ø 6,3 mm lunghezza 25 m, ugelli in ottone con foro da 0,15 mm da posizionare in opera, gruppo pompa da 60 bar con testata a 3 pistoni in ceramica, da allacciare alla rete idrica ed elettrica, quadro elettrico completo di interruttore termico, valvola di raffreddamento, valvola di bypass e pressostato di sicurezza per eventuale mancanza d'acqua, filtro acqua pulibile, timer integrato, funzione manuale e automatica, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, protezione termica contro sovraccarico di corrente, sistema anti goccia, tubo in polyammide Ø 6,3 mm da 25 m, da: 720 W, 1 l/min, 15 ugelli, per uno sviluppo lineare di 10 m		16501.56
Nr. 2331	euro (millecinquecentonovantauno/50) idem c.sm, da: 720 W, 1 l/min, 25 ugelli, per uno sviluppo lineare di 18 m	cad	1′591,50
033353b	euro (millesettecentocinquantasette/25)	cad	1′757,25
Nr. 2332 033353c	idem c.sm, da: 950 W, 2 l/min, 50 ugelli, per uno sviluppo lineare di 36 m euro (duemilacentosessantanove/75)	cad	2′169,75
Nr. 2333 033353d	idem c.sm, da: 700 W, 4 l/min, 75 ugelli, per uno sviluppo lineare di 55 m euro (duemilacinquecentoottantaquattro/50)	cad	2′584,50
Nr. 2334 033354a	Sistema di climatizzazione per esterni con acqua nebulizzata distribuita mediante ventilatori ad alta efficienza del Ø di 46 cm, capacità aria 12.000 m³/h con anello a 6 ugelli, compresi staffa a muro, gruppo pompa da 60 bar con testata a 2 pistoni in ceramica, filtro acqua pulibile, valvola di bypass e pressostato di sicurezza per eventuale mancanza d'acqua, timer integrato, funzione manuale e automatica, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, sistema anti goccia, tubo in poliammide Ø 6,3 mm, da 200 W, da: 0,5 l/min, 2 ventilatori, per superficie trattata di 80 m²		
	euro (milleseicentonovantacinque/00)	cad	1′695,00
Nr. 2335 033354b	idem c.sW, da: 0,9 l/min, 4 ventilatori, per superficie trattata di 160 m² euro (duemilacinquecentoquarantauno/00)	cad	2′541,00
Nr. 2336 033355a	Sistema di climatizzazione per esterni con acqua nebulizzata distribuita mediante ventilatori ad alta efficienza del Ø di 46 cm, capacità aria 12.000 m³/h con anello a 6 ugelli, compresi staffa a muro, gruppo pompa da 60 bar con testata a 3 pistoni in ceramica, quadro elettrico completo di interruttore termico, valvola di raffreddamento, filtro acqua pulibile, valvola di bypass e pressostato di sicurezza per eventuale mancanza d'acqua, timer integrato, funzione manuale e automatica, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, sistema anti goccia, tubo in poliammide Ø 6,3 mm, da 700 W, da: 1 l/min, 2 ventilatori, per superficie trattata di 100 m²		
	euro (duemiladuecentotrentanove/50)	cad	2′239,50
Nr. 2337 033355b	idem c.sW, da: 1 l/min, 4 ventilatori, per superficie trattata di 200 m² euro (tremilacento/50)	cad	3′100,50
Nr. 2338 033355c	idem c.sW, da: 2 l/min, 6 ventilatori, per superficie trattata di 300 m² euro (tremilanovecentosettantaotto/00)	cad	3′978,00
Nr. 2339 033356	Sistema di climatizzazione mobile per esterni con acqua nebulizzata composto da ventilatore oscillante a tre velocità serbatoio da 40 l di acqua per un'autonomia da 5 ore, pompa a pistoni da 0,5 l/min, pressione 70 bar, timer integrato con sensore mancanza acqua con anello a 6 ugelli, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, da 390 W, per superficie trattata di 40 m²		
Nr. 2340	euro (millesettecentoquarantacinque/25) OPERE COMPIUTE	cad	1′745,25
035000	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2341 035001a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 11,2 kW, potenza assorbita 2,80 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,74 kW; fino a 6 unità interne collegabili		
	euro (quattromilaseicentoundici/81)	cad	4′611,81
Nr. 2342 035001b	idem c.spotenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,50 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,85 kW; fino a 8 unità interne collegabili euro (quattromilaottocentoventiquattro/04)	cad	4′824,04
Nr. 2343	idem c.spotenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,53 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,56 kW; fino a 9		
035001c	unità interne collegabili euro (quattromilanovecentonovantasei/88)	cad	4′996,88
Nr. 2344 035002a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna,		

Servizio impi			pag. 107
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 11,2 kW, potenza assorbita 2,88 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,82 kW; fino a 6 unità interne collegabili	and	5′227.71
Nr. 2345 035002b	euro (cinquemiladuecentoventisette/71) idem c.spotenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,60 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,97 kW; fino a 8 unità interne collegabili	cad	5″227,71
Nr. 2346	euro (cinquemilatrecentoottanta/86)	cad	5′380,86
035002c	idem c.spotenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,65 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,69 kW; fino a 9 unità interne collegabili euro (cinquemilaseicentotrenta/28)	cad	5′630,28
Nr. 2347 035003a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 6,97 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 6,89 kW; fino a 13 unità interne collegabili euro (ottomilatrecentoquarantasette/65)	cad	8′347,65
Nr. 2348 035003b	idem c.spotenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 9,00 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 9,31 kW; fino a 16 unità interne collegabili		
Nr. 2349	euro (novemilaottanta/60) idem c.spotenza frigorifera 33,5 kW, potenza assorbita 10,6 kW; potenza termica 37,5 kW, potenza assorbita 10,8 kW; fino a 19	cad	9′080,60
035003c	unità interne collegabili euro (diecimilaottocentodiciotto/89)	cad	10′818,89
Nr. 2350 035003d	idem c.spotenza frigorifera 40,5 kW, potenza assorbita 14,3 kW; potenza termica 45 kW, potenza assorbita 12,9 kW; fino a 23 unità interne collegabili euro (dodicimilacinquecentocinquantasei/08)	cad	12′556,08
Nr. 2351 035003e	idem c.spotenza frigorifera 44,5 kW, potenza assorbita 15,6 kW; potenza termica 50 kW, potenza assorbita 14,0 kW; fino a 26 unità interne collegabili euro (quattordicimiladuecentonovantaquattro/36)	cad	14′294,36
Nr. 2352 035003f	idem c.spotenza frigorifera 50,4 kW, potenza assorbita 16,0 kW; potenza termica 56,5 kW, potenza assorbita 16,2 kW; fino a 29 unità interne collegabili euro (sedicimiladuecentosessantaquattro/84)	cad	16′264,84
Nr. 2353 035003g	idem c.spotenza frigorifera 56 kW, potenza assorbita 18,0 kW; potenza termica 63 kW, potenza assorbita 18,6 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (diciottomilanovecentocinque/64)	cad	18′905,64
Nr. 2354 035003h	idem c.spotenza frigorifera 61,57 kW, potenza assorbita 19,6 kW; potenza termica 69 kW, potenza assorbita 20,1 kW; fino a 35 unità interne collegabili euro (diciannovemilaseicentotrentaotto/58)	cad	19′638,58
Nr. 2355 035003i	idem c.spotenza frigorifera 68 kW, potenza assorbita 23,3 kW; potenza termica 76,5 kW, potenza assorbita 22,2 kW; fino a 39 unità interne collegabili euro (ventiunomilatrecentosettantasei/87)	cad	21′376,87
Nr. 2356 035003j	idem c.spotenza frigorifera 72,5 kW, potenza assorbita 24,6 kW; potenza termica 81,5 kW, potenza assorbita 23,3 kW; fino 42 a unità interne collegabili euro (ventiquattromiladuecentoventiuno/14)	cad	24′221,14
Nr. 2357 035003k	idem c.spotenza frigorifera 78 kW, potenza assorbita 26,2 kW; potenza termica 87,5 kW, potenza assorbita 24,2 kW; fino a 45 unità interne collegabili euro (ventiquattromilanovecentocinquantaquattro/08)	cad	24′954,08
Nr. 2358 0350031	idem c.spotenza frigorifera 84,5 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 95,0 kW, potenza assorbita 27,1 kW; fino 49 a unità interne collegabili euro (ventiseimilaseicentonovantadue/37)	cad	26′692,37
Nr. 2359 035003m	idem c.spotenza frigorifera 89 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 100 kW, potenza assorbita 28,1 kW; fino a 52 unità interne collegabili euro (ventiottomilaquattrocentoventinove/56)	cad	28′429,56

			pug. 100
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2360 035003n	idem c.spotenza frigorifera 96 kW, potenza assorbita 32,3 kW; potenza termica 108 kW, potenza assorbita 31,5 kW; fino a 55 unità interne collegabili euro (trentamilacentosessantasette/85)	cad	30′167,85
Nr. 2361 0350030	idem c.spotenza frigorifera 100,5 kW, potenza assorbita 33,6 kW; potenza termica 113 kW, potenza assorbita 32,6 kW; fino a 58 unità interne collegabili euro (trentaduemilasette/87)	cad	32′007,87
Nr. 2362 035003p	idem c.spotenza frigorifera 106 kW, potenza assorbita 35,2 kW; potenza termica 119 kW, potenza assorbita 34,1 kW; fino a 61 unità interne collegabili euro (trentaquattromilaseicentoquarantaotto/67)	cad	34′648,67
Nr. 2363 035003q	idem c.spotenza frigorifera 112,51 kW, potenza assorbita 38,9 kW; potenza termica 126,5 kW, potenza assorbita 36,2 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (trentacinquemilatrecentoottantauno/62)	cad	35′381,62
Nr. 2364 035003r	idem c.spotenza frigorifera 117 kW, potenza assorbita 40,2 kW; potenza termica 131,5 kW, potenza assorbita 37,4 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (trentasettemilacentodiciannove/90)	cad	37′119,90
Nr. 2365 035003s	idem c.spotenza frigorifera 122,5 kW, potenza assorbita 41,8 kW; potenza termica 137,5 kW, potenza assorbita 38,8 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (trentanovemilanovecentosessantaquattro/17)	cad	39′964,17
Nr. 2366 035003t	idem c.spotenza frigorifera 129 kW, potenza assorbita 45,5 kW; potenza termica 145 kW, potenza assorbita 40,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (quarantamilaseicentonovantasette/12)	cad	40′697,12
Nr. 2367 035003u	idem c.spotenza frigorifera 133,5 kW, potenza assorbita 46,9 kW; potenza termica 150 kW, potenza assorbita 42,1 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (quarantaduemilaquattrocentotrentacinque/41)	cad	42′435,41
Nr. 2368 035003v	idem c.spotenza frigorifera 138 kW, potenza assorbita 44,8 kW; potenza termica 158 kW, potenza assorbita 41,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (quarantaquattromilacentosettantadue/60)	cad	44′172,60
Nr. 2369 035003w	idem c.spotenza frigorifera 143 kW, potenza assorbita 46,6 kW; potenza termica 163 kW, potenza assorbita 43,5 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (quarantacinquemilanovecentodieci/89)	cad	45′910,89
Nr. 2370 035003x	idem c.spotenza frigorifera 147 kW, potenza assorbita 48,6 kW; potenza termica 170 kW, potenza assorbita 45,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (quarantasettemilasettecentocinquanta/91)	cad	47′750,91
Nr. 2371 035004a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a recupero di calore, condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due o tre tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente. Alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 57 ÷ 65 dB(A) posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 6,97 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 6,89 kW; fino a 13 unità interne collegabili		
Nr. 2372	euro (novemilasettecentodiciotto/37) idem c.spotenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 9 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 9,31 kW; fino a 16 unità	cad	9′718,37
035004b	interne collegabili euro (diecimilaseicentoottantaotto/71)	cad	10′688,71
Nr. 2373 035004c	idem c.spotenza frigorifera 33,5 kW, potenza assorbita 10,6 kW; potenza termica 37,5 kW, potenza assorbita 10,8 kW; fino a 19 unità interne collegabili euro (dodicimilasettecentoquarantaquattro/24)	cad	12′744,24
Nr. 2374 035004d	idem c.spotenza frigorifera 40 kW, potenza assorbita 14,3 kW; potenza termica 45 kW, potenza assorbita 12,9 kW; fino a 20 unità interne collegabili euro (quattordicimilaottocentouno/96)	cad	14′801,96
Nr. 2375 035004e	idem c.spotenza frigorifera 44,5 kW, potenza assorbita 15,6 kW; potenza termica 50 kW, potenza assorbita 14 kW; fino a 20 unità interne collegabili euro (sedicimilaottocentosessanta/77)	cad	16′860,77
Nr. 2376 035004f	idem c.spotenza frigorifera 50,4 kW, potenza assorbita 16 kW; potenza termica 56,5 kW, potenza assorbita 16,5 kW; fino a 20 unità interne collegabili		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (diciannovemiladuecentonovantanove/46)	cad	19′299,46
Nr. 2377 035004g	idem c.spotenza frigorifera 56 kW, potenza assorbita 18 kW; potenza termica 63 kW, potenza assorbita 19 kW; fino a 20 unità interne collegabili euro (ventiunomilatrecentocinquantaquattro/99)	cad	21′354,99
Nr. 2378 035004h	idem c.spotenza frigorifera 61,57 kW, potenza assorbita 19,6 kW; potenza termica 69 kW, potenza assorbita 20,5 kW; fino a 22 unità interne collegabili euro (ventitremilacentosettantadue/04)	cad	23′172,04
Nr. 2379 035004i	idem c.spotenza frigorifera 68 kW, potenza assorbita 23,3 kW; potenza termica 76,5 kW, potenza assorbita 22,6 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (venticinquemiladuecentoventisette/57)	cad	25′227,57
Nr. 2380 035004j	idem c.spotenza frigorifera 72,5 kW, potenza assorbita 24,6 kW; potenza termica 81,5 kW, potenza assorbita 23,8 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (ventisettemiladuecentoottantaotto/57)	cad	27′288,57
Nr. 2381 035004k	idem c.spotenza frigorifera 78 kW, potenza assorbita 26,2 kW; potenza termica 87,5 kW, potenza assorbita 25,3 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (ventinovemilatrecentoquarantaquattro/11)	cad	29′344,11
Nr. 2382 0350041	idem c.spotenza frigorifera 84,5 kW, potenza assorbita 29,8 kW; potenza termica 95 kW, potenza assorbita 27,5 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (trentaunomilaquattrocentouno/83)	cad	31′401,83
Nr. 2383 035004m	idem c.spotenza frigorifera 89 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 100 kW, potenza assorbita 28,6 kW; fino a 32 unità interne collegabili euro (trentatremilaquattrocentosessanta/64)	cad	33′460,64
Nr. 2384 035004n	idem c.spotenza frigorifera 96 kW, potenza assorbita 32,3 kW; potenza termica 108 kW, potenza assorbita 32,1 kW; fino a 34 unità interne collegabili euro (trentacinquemilasettecentosessantaotto/87)	cad	35′768,87
Nr. 2385 0350040	idem c.spotenza frigorifera 101 kW, potenza assorbita 33,6 kW; potenza termica 113 kW, potenza assorbita 33,3 kW; fino a 36 unità interne collegabili euro (trentasettemilaottocentoventiquattro/41)	cad	37′824,41
Nr. 2386 035004p	idem c.spotenza frigorifera 106 kW, potenza assorbita 35,2 kW; potenza termica 119 kW, potenza assorbita 34,8 kW; fino a 38 unità interne collegabili euro (trentanovemilaseicentoquarantauno/46)	cad	39′641,46
Nr. 2387 035004q	idem c.spotenza frigorifera 113 kW, potenza assorbita 38,9 kW; potenza termica 126,5 kW, potenza assorbita 37 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (quarantaunomilaseicentonovantasei/99)	cad	41′696,99
Nr. 2388 035004r	idem c.spotenza frigorifera 117 kW, potenza assorbita 40,2 kW; potenza termica 131,5 kW, potenza assorbita 38,1 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (quarantatremilasettecentocinquantasette/99)	cad	43′757,99
Nr. 2389 035004s	idem c.spotenza frigorifera 123 kW, potenza assorbita 41,8 kW; potenza termica 137,5 kW, potenza assorbita 39,6 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (quarantacinquemilaottocentotredici/52)	cad	45′813,52
Nr. 2390 035004t	idem c.spotenza frigorifera 129 kW, potenza assorbita 45,5 kW; potenza termica 145 kW, potenza assorbita 41,8 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (quarantasettemilaottocentosettantauno/24)	cad	47′871,24
Nr. 2391 035004u	idem c.spotenza frigorifera 134 kW, potenza assorbita 46,9 kW; potenza termica 150 kW, potenza assorbita 42,9 kW; fino a 40 unità interne collegabili euro (quarantanovemilanovecentotrenta/06)	cad	49′930,06
Nr. 2392 035005a	Giunto di derivazione posto in opera per sistemi di condizionamento ad espansione diretta a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse: per sistema a pompa di calore euro (centosessantasei/74)	cad	166,74
Nr. 2393 035005b	idem c.ssistema a recupero di calore euro (duecentoottantasei/75)	cad	286,75
Nr. 2394 035006a	Collettore di derivazione posto in opera per sistemi di condizionamento ad espansione diretta a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse: per sistema a pompa di calore euro (duecentosettantacinque/50)	cad	275,50
Nr. 2395	idem c.ssistema a recupero di calore		

	and rechologici		pag. 110
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
035006b	euro (quattrocentosette/68)	cad	407,68
Nr. 2396 035007	Pannello di controllo locale, posto in opera per l'impostazione e la visualizzazione mediante visore a cristalli liquidi (LCD) delle seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione e timer con orologio euro (centoventisei/58)	cad	126,58
Nr. 2397 035008	Comando remoto centralizzato, posto in opera per il monitoraggio e la programmazione di fino a 128 unità interne, con possibilità di impostare mediante visore a cristalli liquidi (LCD), le seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione, timer con orologio, quattro livelli di programmazione giornaliera, segnalazione su display di eventuali anomalie riscontrate e memorizzazione delle anomalie avvenute		
	euro (tremilacentotre/40)	cad	3′103,40
Nr. 2398 035009a	Comando centralizzato posto in opera per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile: per il controllo di un massimo di 16 gruppi (256 unità interne) euro (ottocentodiciassette/86)	cad	817,86
Nr. 2399 035009b	idem c.smassimo di 64 gruppi (128 unità interne) euro (millenovecentosei/34)	cad	1′906,34
Nr. 2400 035009c	Comando centralizzato posto in opera per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile: timer di programmazione fino a 64 gruppi (128 unità interne) euro (milletrenta/09)	cad	1′030,09
Nr. 2401 035010a	Unità di regolazione di fluido posta in opera per circuiti a recupero di calore a due tubi con controllo del tipo elettronico: distributore a 4 derivazioni		
	euro (tremilanovecentocinquantaotto/14)	cad	3′958,14
Nr. 2402 035010b	idem c.sdistributore a 5 derivazioni euro (quattromilatrecentoottantacinque/43)	cad	4′385,43
Nr. 2403 035010c	idem c.sdistributore a 6 derivazioni euro (cinquemilaquarantaotto/39)	cad	5′048,39
Nr. 2404 035010d	idem c.sdistributore a 8 derivazioni euro (seimilaquaranta/93)	cad	6′040,93
Nr. 2405 035010e	idem c.sdistributore a 10 derivazioni euro (seimilanovecentosessantasette/33)	cad	6′967,33
Nr. 2406 035010f	idem c.sdistributore a 13 derivazioni euro (ottomilasessantanove/00)	cad	8′069,00
Nr. 2407 035010g	idem c.sdistributore a 16 derivazioni euro (novemilacentotrentadue/24)	cad	9′132,24
Nr. 2408 035011a	Unità di regolazione con valvole selettrici, posta in opera per sistemi a recupero di calore per il contemporaneo funzionamento in riscaldamento e raffreddamento, carrozzeria in lamiera di acciaio zincato dotata di isolamento termoacustico, valvole solenoidi, microprocessore per il controllo del funzionamento dell'unità interna, alimentazione 230 V-1-50 Hz, per sistemi a tre tubi: per capacità		
	totale delle unità interne < 11 kW euro (cinquecentonovantadue/30)	cad	592,30
Nr. 2409 035011b	idem c.sunità interne 11 ÷ 18 kW euro (novecentoottantasei/13)	cad	986,13
Nr. 2410 035011c	idem c.sunità interne 18 ÷ 29 kW euro (milleottocentosettantasette/70)	cad	1′877,70
Nr. 2411 035012a	Unità interna del tipo a cassetta certificata ISO 9001 con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a quattro velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 32/27 dBA		1526.10
Na. 2412	euro (millecinquecentotrentasei/18)	cad	1′536,18
Nr. 2412 035012b	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 34/28 dBA euro (millecinquecentoquarantasette/12)	cad	1′547,12
Nr. 2413 035012c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 34/28 dBA euro (millecinquecentosessantaquattro/62)	cad	1′564,62
Nr. 2414 035012d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 34/29 dBA euro (millesettecentotredici/40)	cad	1′713,40

	-		Pug. 111
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2415 035012e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 34/29 dBA euro (millesettecentosessantasette/00)	cad	1′767,00
Nr. 2416 035012f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 37/32 dBA euro (milleottocentoquarantatre/58)	cad	1′843,58
Nr. 2417 035012g	idem c.sresa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA euro (duemilaquattrocentoventisette/75)	cad	2′427,75
Nr. 2418 035012h	idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 44/38 dBA euro (duemilaseicentonovantatre/58)	cad	2′693,58
Nr. 2419 035013a	Unità interna del tipo a cassetta certificata ISO 9001 con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a quattro velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 30/27 dBA euro (millequattrocentosettantaquattro/92)	cad	1′474,92
Nr. 2420	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 30/27 dBA	_	
035013b	euro (millecinquecentosessantauno/34)	cad	1′561,34
Nr. 2421 035013c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 30/27 dBA euro (milleseicentocinque/10)	cad	1′605,10
Nr. 2422 035013d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 31/27 dBA euro (milleseicentosettantasei/20)	cad	1′676,20
Nr. 2423 035013e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 32/27 dBA euro (millesettecentotrentaquattro/18)	cad	1′734,18
Nr. 2424 035013f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 33/28 dBA euro (millesettecentonovantauno/07)	cad	1′791,07
Nr. 2425 035013g	idem c.sresa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 36/31 dBA euro (duemiladuecentoventi/99)	cad	2′220,99
Nr. 2426 035013h	idem c.sresa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 39/33 dBA euro (duemilaquattrocentoventiuno/18)	cad	2′421,18
Nr. 2427 035013i	idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 42/36 dBA euro (duemilacinquecentoventiuno/83)	cad	2′521,83
Nr. 2428 035014a	Unità interna del tipo a cassetta con mandata aria ad una via, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a quattro velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 27-35 dBA euro (duemilacinquecentoottantauno/93)	cad	2′581,93
Nr. 2429 035014b	idem c.sresa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 32-37 dBA euro (duemilaseicentosessantaquattro/30)	cad	2′664,30
Nr. 2430 035014c	idem c.sresa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 32-37 dBA euro (duemilasettecentocinquanta/78)	cad	2′750,78
Nr. 2431 035014d	idem c.sresa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 33-39 dBA euro (duemilanovecentosettantasei/27)	cad	2′976,27
Nr. 2432 035015a	Unità interna del tipo canalizzabile certificata ISO 9001 a bassa prevalenza, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 37/32 dBA		07167
Nr. 2433	euro (ottocentocinquantauno/36) idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 37/32 dBA	cad	851,36
035015b	euro (novecentosettantasette/17)	cad	977,17
Nr. 2434 035016a	Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 37/32 dBA euro (millenovantasei/41)	cad	1′096,41
	Curv (minumo rantascu/T1)	cau	1 050,41

1			pug. 112
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2435 035016b	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 37/32 dBA euro (millecentoottantasette/21)	cad	1′187,21
Nr. 2436 035016c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA euro (milleduecentoventidue/21)	cad	1′222,21
Nr. 2437 035016d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA euro (milleduecentocinquantaotto/31)	cad	1′258,31
Nr. 2438 035016e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 41/36 dBA euro (milleduecentosessantaotto/16)	cad	1′268,16
Nr. 2439 035016f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 42/35 dBA euro (milletrecentotrenta/51)	cad	1′330,51
Nr. 2440 035016g	idem c.sresa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 43/37 dBA euro (millequattrocentocinquantaquattro/13)	cad	1′454,13
Nr. 2441 035016h	idem c.sresa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 43/37 dBA euro (millequattrocentoottantanove/14)	cad	1′489,14
Nr. 2442 035016i	idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA euro (milleottocentotrentacinque/92)	cad	1′835,92
Nr. 2443 035017a	Unità interna canalizzabile da controsoffitto, a basso spessore, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola elettronica con controllo a microprocessore, aspirazione dal basso o dal lato posteriore della macchina, mandata dal lato anteriore, ventilatore di tipo scirocco, scambiatore di calore costituito da tubi in rame e alette in alluminio. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 33/29 dBA		
	euro (novecentosessantatre/15)	cad	963,15
Nr. 2444 035017b	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 33/29 dBA euro (millequarantaquattro/11)	cad	1′044,11
Nr. 2445 035017c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 33/29 dBA euro (millecentotrentauno/62)	cad	1′131,62
Nr. 2446 035017d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 34/30 dBA euro (millecentosessantasette/72)	cad	1′167,72
Nr. 2447 035017e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 35/31 dBA euro (millecentosettantacinque/38)	cad	1′175,38
Nr. 2448 035017f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 36/32 dBA euro (milleduecentotrentaquattro/45)	cad	1′234,45
Nr. 2449 035018a	Unità interna del tipo canalizzabile ad alta prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare. Ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/35 dBA euro (millecinquecentonovantasei/34)	and	1′596,34
Nr. 2450	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 39/35 dBA	cad	
035018b Nr. 2451	euro (milleseicentoventi/41) idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 42/38 dBA	cad	1′620,41
035018c Nr. 2452	euro (milleseicentoottanta/58) idem c.sresa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 44/40 dBA	cad	1′680,58
035018d	euro (milleottocentosessantaquattro/36)	cad	1′864,36
Nr. 2453 035018e	idem c.sresa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 44/40 dBA euro (millenovecentonovantasette/82)	cad	1′997,82
Nr. 2454 035018f	idem c.sresa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/43 dBA euro (duemilacentododici/69)	cad	2′112,69
Nr. 2455 035018g	idem c.sresa frigorifera 22,4 kW, resa termica 25,0 kW, pressione sonora 48/45 dBA euro (tremilaottocentodiciassette/75)	cad	3′817,75
Nr. 2456 035018h	idem c.sresa frigorifera 28,0 kW, resa termica 31,5 kW, pressione sonora 48/45 dBA euro (quattromilaventinove/97)	cad	4′029,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2457 035019a	Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA		
	euro (ottocentotrentaotto/44)	cad	838,44
Nr. 2458 035019b	idem c.sresa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA euro (ottocentocinquantauno/57)	cad	851,57
Nr. 2459 035019c	idem c.sresa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 37/29 dBA euro (ottocentosettantasei/73)	cad	876,73
Nr. 2460 035019d	idem c.sresa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA euro (novecentosedici/11)	cad	916,11
Nr. 2461 035019e	idem c.sresa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 42/36 dBA euro (novecentoottantasei/13)	cad	986,13
Nr. 2462 035019f	idem c.sresa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 46/39 dBA euro (millecinque/82)	cad	1′005,82
Nr. 2463 035020a	Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 36/31 dBA		
	euro (milleseicentoquarantadue/29)	cad	1′642,29
Nr. 2464 035020b	idem c.sresa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 32/39 dBA euro (milleseicentonovantauno/52)	cad	1′691,52
Nr. 2465 035020c	idem c.sresa frigorifera 11,6 kW, resa termica 13 kW, pressione sonora 36/43 dBA euro (millenovecentoottantaquattro/70)	cad	1′984,70
Nr. 2466 035021a	Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA		
	euro (millecentoottantacinque/02)	cad	1′185,02
Nr. 2467 035021b	idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA euro (milleduecentodue/52)	cad	1″202,52
Nr. 2468 035021c	idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA euro (milleduecentoventiotto/78)	cad	1′228,78
Nr. 2469 035021d	idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA euro (milleduecentocinquantaotto/31)	cad	1′258,31
Nr. 2470 035021e	idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 5,8 kW, resa termica 6,5 kW, pressione sonora 40/45 dBA euro (milletrecentoventiotto/33)	cad	1′328,33
Nr. 2471 035021f	idem c.sseguenti potenzialità: a vista: resa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 41/47 dBA euro (millequattrocentotrentaotto/82)	cad	1′438,82
Nr. 2472 035022a	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dbA euro (millesessantauno/40)	cad	1′061,40
Nr. 2473 035022b	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA euro (millesettantasei/72)	cad	1′076,72
Nr. 2474 035022c	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA euro (millenovantanove/69)	cad	1′099,69
Nr. 2475 035022d	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA euro (millecentoventitre/76)	cad	1′123,76
Nr. 2476 035022e	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 5,8 kW, resa termica 6,5 kW, pressione sonora 40/45 dBA euro (millecentoottantaotto/30)	cad	1′188,30
Nr. 2477 035022f	idem c.sseguenti potenzialità: da incasso: resa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 41/47 dBA euro (milleduecentoottantacinque/66)	cad	1′285,66

			Pug. 11 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2478 035023a	Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: portata massima 150 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW	and	17000 06
	euro (millenovantanove/96)	cad	1′099,96
Nr. 2479 035023b	idem c.sportata massima 250 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW euro (milleduecentootto/26)	cad	1′208,26
Nr. 2480 035023c	idem c.sportata massima 350 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW euro (millequattrocentocinquantasette/68)	cad	1′457,68
Nr. 2481 035023d	idem c.sportata massima 500 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW euro (milleseicentoottantanove/60)	cad	1′689,60
Nr. 2482 035023e	idem c.sportata massima 650 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,14 kW euro (duemiladuecentotrentasei/58)	cad	2′236,58
Nr. 2483 035023f	idem c.sportata massima 800 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,23 kW euro (duemilacinquecentoottantacinque/55)	cad	2′585,55
Nr. 2484 035023g	idem c.sportata massima 1000 m³/h, potenza ventilatori 2 x 0,23 kW euro (duemilaottocentosessantatre/41)	cad	2′863,41
Nr. 2485 035023h	idem c.sportata massima 1500 m³/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW euro (quattromilaquattrocentocinquantauno/83)	cad	4′451,83
Nr. 2486 035023i	idem c.sportata massima 2000 m³/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW euro (cinquemiladuecentoottantaotto/70)	cad	5′288,70
Nr. 2487 035024a	Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), umidificatore e batteria ad espansione diretta, a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità portata massima 500 m³/h euro (duemilaottocentosettantauno/75)	cad	2′871,75
Nr. 2488	idem c.sportata massima 950 m³/h		
035024b Nr. 2489 035025a	euro (tremilaottocentoquarantadue/08) Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C con ventilatori del tipo elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastra d'acciaio inox, batterie condensanti con pacco alettato in alluminio, con quadro elettrico montato a bordo macchina comprendente: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore per il comando del compresssore, alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, completo di valvole a sfera, giunti antivibranti in gomma, gruppo di riempimento e quota parte della tubazioni, con esclusione delle opere murarie e dell'eventuale basamento, del rivestimento delle tubazioni, dei collegamenti elettrici, e del tiro in alto, delle seguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg	cad	3′842,08
Nr. 2490	euro (quattromilaseicentootto/55) idem c.sseguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3	cad	4′608,55
035025b	kW, peso 205 kg euro (cinquemilatrecentoquattordici/34)	cad	5′314,34
Nr. 2491 035025c	idem c.sseguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg euro (cinquemilasettecentoquarantanove/67)	cad	5′749,67
Nr. 2492 035025d	idem c.sseguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg euro (seimilacentoundici/84)	cad	6′111,84
Nr. 2493 035025e	idem c.sseguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg euro (settemilatrecentotrentaotto/11)	cad	7′338,11
Nr. 2494 035025f	idem c.sseguenti caratteristiche: senza accumulo: potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg euro (ottomilasessantaotto/61)	cad	8′068,61
Nr. 2495 035026a	idem c.sseguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 360 kg euro (cinquemilaseicentocinque/23)	cad	5′605,23

Servizio impi	anti Tecnologici		pag. 115
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2496 035026b	idem c.sseguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 390 kg euro (seimilatrecentoquindici/66)	cad	6′315,66
Nr. 2497 035026c	idem c.sseguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 420 kg euro (seimilasettecentocinquantasette/16)	cad	6′757,16
Nr. 2498 035026d	idem c.sseguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 425 kg euro (settemilacentootto/51)	cad	7′108,51
Nr. 2499 035026e	idem c.sseguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 651 kg euro (ottomilaseicentoventiotto/22)	cad	8′628,22
Nr. 2500 035026f	idem c.sseguenti caratteristiche: con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico: potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 673 kg euro (novemilaquattrocentoventiuno/27)	cad	9′421,27
Nr. 2501 035027a	Refrigeratore d'acqua canalizzabile con condensazione ad aria, funzionante con refrigerante R407C, struttura in acciaio galvanizzato installato all'esterno, batteria di condensazione in rame con alettatura in alluminio, ventilatore elicoidale ad alta prevalenza con motore a doppia velocità direttamente accoppiato, compressore ermetico con protezione interna, resistenza elettrica per il preriscaldamento dell'olio del compressore, completo di pompa, flussostato, vaso d'espansione, manometri, rubinetti e filtro acqua, alimentazione 400 V-3-50 Hz, in opera comprese saracinesche, giunti antivibranti, termometro, pozzetti, con esclusione del collegamento elettrico e della coibentazione delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 19 kW		. , .
Nr. 2502	euro (undicimilasettecentonovantadue/07) idem c.spotenza frigorifera 23 kW	cad	11′792,07
035027b	euro (dodicimilacinquecentoottanta/36)	cad	12′580,36
Nr. 2503 035027c	idem c.spotenza frigorifera 49 kW euro (ventiduemilacinquecentosettantaquattro/04)	cad	22′574,04
Nr. 2504 035027d	idem c.spotenza frigorifera 58 kW euro (ventitremilaottocentodiciotto/18)	cad	23′818,18
Nr. 2505 035028a	Refrigeratore d'acqua con raffreddamento ad aria funzionante con refrigerante R407C, realizzato con struttura portante in alluminio e pannellatura in lamiera zincata verniciata con polveri di poliestere, condensatore con tubi di rame ed alette in alluminio, evaporatore a fascio tubiero ad espansione diretta, compressori semiermetici a basso livello sonoro montati su supporti antivibranti, due circuiti indipendenti, gradini di parzializzazione, ventilatori assiali, sicurezze antigelo per l'evaporatore e dispositivo alfanumerico per la supervisione di tutti gli stadi di funzionamento della macchina, dato in opera completo di valvola d'intercettazione flangiata, giunti antivibranti, termometri, con esclusione del collegamento elettrico e della coibentazione delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera nominale 39 kW		
N. 2504	euro (sedicimilaottocentocinquantasette/09)	cad	16′857,09
Nr. 2506 035028b	idem c.sfrigorifera nominale 49 kW euro (diciottomilaquattrocentodiciannove/25)	cad	18′419,25
Nr. 2507 035028c	idem c.sfrigorifera nominale 58 kW euro (diciannovemilanovecentotrentacinque/47)	cad	19′935,47
Nr. 2508 035028d	idem c.sfrigorifera nominale 67 kW euro (ventiunomilaseicentosette/54)	cad	21′607,54
Nr. 2509 035028e	idem c.sfrigorifera nominale 79 kW euro (venticinquemilanovecentosei/12)	cad	25′906,12
Nr. 2510 035028f	idem c.sfrigorifera nominale 89 kW euro (ventinovemilatre/42)	cad	29′003,42
Nr. 2511 035028g	idem c.sfrigorifera nominale 98 kW euro (trentaunomilaseicentoottantasei/30)	cad	31′686,30
Nr. 2512 035028h	idem c.sfrigorifera nominale 118 kW euro (trentacinquemilanovecentoventi/68)	cad	35′920,68
Nr. 2513	idem c.sfrigorifera nominale 135 kW		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035028i	euro (trentasettemiladuecentosessantadue/12)	cad	37′262,12
Nr. 2514 035028j	idem c.sfrigorifera nominale 158 kW euro (quarantaunomilasettecentoottantadue/84)	cad	41′782,84
Nr. 2515 035028k	idem c.sfrigorifera nominale 206 kW euro (cinquantaquattromilaquattrocentoottantaotto/16)	cad	54′488,16
Nr. 2516 035029a	Gruppo frigorifero a pompa di calore aria/acqua realizzata con struttura autoportante in profilati metallici e pannellatura in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ventilatori del tipo a doppia aspirazione con pale in avanti azionati mediante pulegge e motore elettrico trifase, ricevitore di liquido, scambiatore gas, compressore ermetico montato su supporti antivibranti e funzionante con R407C, pompa, flussostato, vaso d'espansione, manometri acqua, rubinetto regolazione e filtro, in opera completa di base d'appoggio realizzata con putrelle in acciaio saldate e trattate con antiruggine e di quota e di quota parte delle tubazioni necessarie al collegamento del gruppo alla rete di distribuzione del fluido, posta nelle immediate vicinanze, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera nominale 38 kW, pot. in riscaldamento 40 kW		
	euro (diciannovemiladuecentosettantanove/56)	cad	19´279,56
Nr. 2517 035029b	idem c.sfrigorifera nominale 53 kW, pot. in riscaldamento 59 kW euro (ventitremilatrecentootto/38)	cad	23′308,38
Nr. 2518 035029c	idem c.sfrigorifera nominale 66 kW, pot. in riscaldamento 67 kW euro (ventiquattromilaottocentosettantatre/25)	cad	24′873,25
Nr. 2519 035030a	Gruppo frigorifero con condensatore raffreddato ad acqua proveniente da torre evaporativa dimensionato per la produzione di acqua refrigerata a 7 °C, realizzato con più compressori di tipo ermetico o semiermetico con più circuiti, evaporatore e condensatore completi di quadro elettrico di avviamento, dato in opera completo di saracinesche in ghisa a flusso avviato, controflange, bulloni, guarnizioni, manometri, termometri, giunti antivibranti, con esclusione del collegamento elettrico e della coibentazione delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: 140 kW	and	0,00
Nr. 2520	euro (zero/00) idem c.sseguenti potenzialità: 193 kW	cad	0,00
035030b	euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2521 035030c	idem c.sseguenti potenzialità: 210 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2522 035030d	idem c.sseguenti potenzialità: 250 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2523 035030e	idem c.sseguenti potenzialità: 310 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2524 035030f	idem c.sseguenti potenzialità: 350 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2525 035030g	idem c.sseguenti potenzialità: 415 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2526 035030h	idem c.sseguenti potenzialità: 533 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2527 035030i	idem c.sseguenti potenzialità: 626 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2528 035030j	idem c.sseguenti potenzialità: 719 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2529 035030k	idem c.sseguenti potenzialità: 783 kW euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 2530 035031a	Unità trattamento aria costituita da un involucro di pannelli in lamiera zincata con interposta lana minerale di spessore 3 cm, completa di: presa aria esterna in acciaio zincato con alette multiple; filtri rigenerabili di spessore 5 cm; batterie di scambio termico a tubi di rame e lamelle in alluminio; bacinella di raccolta condensa con foro e tappo di scarico; batteria di riscaldamento a due ranghi (temperatura fluido scaldante 70-80 °C); batteria di raffreddamento a sette ranghi (temperatura acqua refrigerata 7-12 °C); sezione di umidificazione a setti evaporanti alveolari di spessore 10 cm, con pompa di ricircolo e separatore di gocce; sezione ventilante con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti equilibrate staticamente e dinamicamente; motore elettrico a quattro poli con protezione IP 44, alimentato a 230/400 V - 50 Hz; compresa la posa in opera consistente negli allacci alla canalizzazione esistente ed alle tubazioni poste entrambe nell'ambito della centrale o nelle immediate vicinanze della stessa unità, con esclusione degli apparati di termoregolazione, assemblaggio delle varie sezioni, trasporto e tiro del materiale e l'onere di eventuali opere murarie: portata 3.500 m³/h,1.420/1.150 giri/min, pot. batteria riscaldamento 50 kW, pot. batteria raffreddamento 40,1 kW, pressione statica utile 22 mm c.a. euro (ottomilacentosessantasette/32)	cad	8′167,32
Nr. 2531 035031b	idem c.smurarie: portata 6.000 m³/h,1.420/1.150 giri/min, pot. batteria riscaldamento 76,7 kW, pot. batteria raffreddamento 61,6 kW, pressione statica utile 25 mm c.a.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (novemilacinquecentoquarantasei/68)	cad	9′546,68
Nr. 2532 035031c	idem c.smurarie: portata 8.500 m³/h,1.100/950 giri/min, pot. batteria riscaldamento 105,3 kW, pot. batteria raffreddamento 89,5 kW, pressione statica utile 20 mm c.a. euro (undicimiladuecentoventicinque/48)	cad	11′225,48
Nr. 2533 035031d	idem c.smurarie: portata 11.500 m³/h,950/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento 147,6 kW, pot. batteria raffreddamento 121,4 kW, pressione statica utile 20 mm c.a. euro (tredicimilaquattrocentodue/35)	cad	13′402,35
Nr. 2534 035032a	Unità trattamento aria costituita da un involucro di pannelli in lamiera zincata con interposta lana minerale di spessore 3 cm, completa di: sezione presa aria esterna con camera di miscela, serranda di taratura in acciaio zincato con alette multiple; sezione filtri del tipo pieghettato rigenerabile di spessore 5 cm; bacinella di raccolta condensa con foro e tappo di scarico; sezione batteria di postriscaldamento alimentata ad acqua; sezione batteria di riscaldamento a due ranghi con tubi in rame ed alette in alluminio (temperatura fluido riscaldante 70/80 °C, temperatura aria di miscela + 10 °C); sezione batteria di raffreddamento a sette ranghi (temperatura acqua refrigerata 7/12 °C); sezione di umidificazione a setti evaporanti alveolari di spessore 10 cm, con pompa di ricircolo e separatore di gocce; sezione ventilante con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con pale in avanti equilibrate staticamente e dinamicamente; motore elettrico a quattro poli con protezione IP 44, alimentato a 230/400 V - 50 Hz: compresa la posa in opera consistente negli allacci alla canalizzazione esistente ed alle tubazioni poste entrambe nell'ambito della centrale o nelle immediate vicinanze della stessa unità, con esclusione degli apparati di termoregolazione, assemblaggio delle varie sezioni, trasporto e tiro del materiale e l'onere di eventuali opere murarie: portata 2.400 m³/h,1.700/1.300 giri/min, pot. batteria riscaldamento 24,4 kW, pot. batteria raffreddamento 17,4 kW, pot. batteria di post. 22,8 kW, pressione statica utile 20 mm c.a.		
Nr. 2535 035032b	euro (ottomilatrecentodiciassette/12) idem c.smurarie: portata 4.000 m³/h,1.500/1.300 giri/min, pot. batteria riscaldamento 40,2 kW, pot. batteria raffreddamento 28,6 kW, pot. batteria di post. 32 kW, pressione statica utile 22 mm c.a.	cad	8′317,12
Nr. 2536	euro (novemilaottocentoventisette/16) idem c.smurarie: portata 6.000 m³/h,1.300/1.050 giri/min, pot. batteria riscaldamento 52,3 kW, pot. batteria raffreddamento 44,2	cad	9′827,16
035032c	kW, pot. batteria di post. 49,8 kW, pressione statica utile 25 mm c.a. euro (undicimilaottantauno/56)	cad	11′081,56
Nr. 2537 035032d	idem c.smurarie: portata 8.500 m³/h,1.100/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento 72 kW, pot. batteria raffreddamento 63,9 kW, pot. batteria di post. 66 kW, pressione statica utile 20 mm c.a. euro (tredicimilaquarantatre/88)	cad	13′043,88
Nr. 2538 035032e	idem c.smurarie: portata 11.500 m³/h,950/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento 116,2 kW, pot. batteria raffreddamento 84,8 kW, pot. batteria di post. 92,9 kW, pressione statica utile 22 mm c.a. euro (quindicimilatrecentonovantasei/41)	cad	15′396,41
Nr. 2539 035033a	Sezione di umidificazione costituita da telaio portante in profilati di alluminio e pannellature in lamiera zincata coibentata, completo di pompa, pacco di tipo irrorato, scarico e troppo pieno, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali opere murarie, del trasporto e del tiro, per portata del ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (millecinquecentosettantacinque/84)	cad	1′575,84
Nr. 2540 035033b	idem c.sfino a: 2.200 m³/h media pressione euro (milleseicentoventiuno/85)	cad	1′621,85
Nr. 2541 035033c	idem c.sfino a: 4.000 m³/h media pressione euro (millesettecentocinquanta/68)	cad	1′750,68
Nr. 2542 035033d	idem c.sfino a: 5.000 m³/h media pressione euro (milleottocentotrentadue/66)	cad	1′832,66
Nr. 2543 035033e	idem c.sfino a: 6.000 m³/h media pressione euro (milleottocentoquarantadue/70)	cad	1′842,70
Nr. 2544 035033f	idem c.sfino a: 9.000 m³/h media pressione euro (duemilaventitre/40)	cad	2′023,40
Nr. 2545 035033g	idem c.sfino a: 13.000 m³/h media pressione euro (duemilasettecentosettantanove/64)	cad	2′779,64
Nr. 2546 035034a	Sezione di umidificazione costituita da telaio portante in profilati di alluminio e pannellature in lamiera zincata coibentata, con pompa esterna EFF. 55% STD 75-90% con pacco evaporante, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali opere murarie, del trasporto e del tiro, per portata ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (duemilacentoottantauno/13)	cad	2′181,13
Nr. 2547 035034b	idem c.sfino a: 2.200 m³/h media pressione euro (duemiladuecentoventisette/14)	cad	2′227,14
Nr. 2548 035034c	idem c.sfino a: 4.000 m³/h media pressione euro (duemilatrecentocinquantacinque/97)	cad	2′355,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2549 035034d	idem c.sfino a: 5.000 m³/h media pressione euro (duemilaquattrocentotrentasette/95)	cad	2′437,95
Nr. 2550 035034e	idem c.sfino a: 6.000 m³/h media pressione euro (duemilaquattrocentoquarantasette/99)	cad	2′447,99
Nr. 2551 035034f	idem c.sfino a: 9.000 m³/h media pressione euro (duemilaseicentoventiotto/69)	cad	2′628,69
Nr. 2552 035034g	idem c.sfino a: 13.000 m³/h media pressione euro (tremilatrecentoottantaquattro/93)	cad	3′384,93
Nr. 2553 035035a	Sezione scambio termico funzionante con acqua, costituita da struttura di contenimento in profilati metallici, pannellatura in lamiera coibentata, completa di batteria in rame con alettatura in alluminio, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali opere murarie, del trasporto e del tiro, per le seguenti portate: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 1.400 m³/h media pressione euro (millecentonovantanove/66)	cad	1′199,66
Nr. 2554 035035b	idem c.sportate: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 2.200 m³/h media pressione euro (milleduecentotrentadue/29)	cad	1′232,29
Nr. 2555 035035c	idem c.sportate: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 4.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentoquattro/62)	cad	1′404,62
Nr. 2556 035035d	idem c.sportate: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 5.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentosettantasei/56)	cad	1′476,56
Nr. 2557 035035e	idem c.sportate: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 6.000 m³/h media pressione euro (millecinquecentotrentatre/44)	cad	1′533,44
Nr. 2558 035035f	idem c.sportate: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 9.000 m³/h media pressione euro (milleseicentoquarantadue/20)	cad	1′642,20
Nr. 2559 035035g	idem c.sportate: batteria ad 1 rango passo 60 x 30 mm: 13.000 m³/h media pressione euro (millenovecentodieci/73)	cad	1′910,73
Nr. 2560 035036a	idem c.sportate: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 1.400 m³/h media pressione euro (milleduecentoventisette/27)	cad	1′227,27
Nr. 2561 035036b	idem c.sportate: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 2.200 m³/h media pressione euro (milletrecentodieci/09)	cad	1′310,09
Nr. 2562 035036c	idem c.sportate: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 4.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentoottantasette/43)	cad	1′487,43
Nr. 2563 035036d	idem c.sportate: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 5.000 m³/h media pressione euro (milleseicentonove/57)	cad	1′609,57
Nr. 2564 035036e	idem c.sportate: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 6.000 m³/h media pressione euro (milleseicentosettantasette/33)	cad	1′677,33
Nr. 2565 035036f	idem c.sportate: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 9.000 m³/h media pressione euro (milleottocentoquarantasette/99)	cad	1′847,99
Nr. 2566 035036g	idem c.sportate: batteria a 2 ranghi passo 60 x 30 mm: 13.000 m³/h media pressione euro (duemilacentonovantadue/65)	cad	2′192,65
Nr. 2567 035037a	idem c.sportate: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 1.400 m³/h media pressione euro (millecinquecentocinquantacinque/20)	cad	1′555,20
Nr. 2568 035037b	idem c.sportate: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 2.200 m³/h media pressione euro (milleseicentoquarantaotto/05)	cad	1′648,05
Nr. 2569 035037c	idem c.sportate: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 4.000 m³/h media pressione euro (millenovecentosettantacinque/98)	cad	1′975,98
Nr. 2570 035037d	idem c.sportate: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 5.000 m³/h media pressione euro (duemilacentotrentasei/60)	cad	2′136,60
Nr. 2571 035037e	idem c.sportate: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 6.000 m³/h media pressione euro (duemiladuecentocinquantaquattro/55)	cad	2′254,55
Nr. 2572 035037f	idem c.sportate: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 9.000 m³/h media pressione euro (duemilacinquecentododici/21)	cad	2′512,21

			Pug. 117
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2573 035037g	idem c.sportate: batteria a 4 ranghi passo 60 x 30 mm: 13.000 m³/h media pressione euro (tremilacentouno/14)	cad	3′101,14
Nr. 2574 035038a	idem c.sportate: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 1.400 m³/h media pressione euro (milleseicentoquindici/43)	cad	1′615,43
Nr. 2575 035038b	idem c.sportate: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 2.200 m³/h media pressione euro (millesettecentoquarantaquattro/26)	cad	1′744,26
Nr. 2576 035038c	idem c.sportate: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 4.000 m³/h media pressione euro (duemilacentoquarantauno/62)	cad	2′141,62
Nr. 2577 035038d	idem c.sportate: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 5.000 m³/h media pressione euro (duemilatrecentoventidue/31)	cad	2′322,31
Nr. 2578 035038e	idem c.sportate: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 6.000 m³/h media pressione euro (duemilaquattrocentosessantadue/85)	cad	2′462,85
Nr. 2579 035038f	idem c.sportate: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 9.000 m³/h media pressione euro (duemilaottocentotrentadue/61)	cad	2′832,61
Nr. 2580 035038g	idem c.sportate: batteria a 6 ranghi passo 60 x 30 mm: 13.000 m³/h media pressione euro (tremilacinquecentocinquantadue/88)	cad	3′552,88
Nr. 2581 035039a	Sezione di contenimento delle batterie elettriche costituita da telaio con profili metallici, pannellature in lamiera zincata coibentata, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, del trasporto e del tiro, per le seguenti accoppiate: per batteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (milletrecentoquarantaquattro/15)	cad	1′344,15
Nr. 2582 035039b	idem c.sbatteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 2.200 m³/h media pressione euro (milletrecentosessanta/48)	cad	1′360,48
Nr. 2583 035039c	idem c.sbatteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 4.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentoventi/21)	cad	1′420,21
Nr. 2584 035039d	idem c.sbatteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 5.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentoquarantaquattro/20)	cad	1′444,20
Nr. 2585 035039e	idem c.sbatteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 6.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentocinquantatre/27)	cad	1′453,27
Nr. 2586 035039f	idem c.sbatteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 9.000 m³/h media pressione euro (millecinquecentoquarantasei/53)	cad	1′546,53
Nr. 2587 035039g	idem c.sbatteria elettrica monostadio, con ventilatore fino a: 13.000 m³/h media pressione euro (millesettecentonovantasei/55)	cad	1′796,55
Nr. 2588 035040a	idem c.sbatteria elettrica a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (milletrecentoquarantatre/75)	cad	1′343,75
Nr. 2589 035040b	idem c.sbatteria elettrica a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 2.200 m³/h media pressione euro (milletrecentosessanta/54)	cad	1′360,54
Nr. 2590 035040c	idem c.sbatteria elettrica a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 4.000 m³/h media pressione euro (milletrecentoottantasei/84)	cad	1′386,84
Nr. 2591 035040d	idem c.sbatteria elettrica a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 5.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentoquarantaquattro/21)	cad	1′444,21
Nr. 2592 035040e	idem c.sbatteria elettrica a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 6.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentocinquantatre/40)	cad	1′453,40
Nr. 2593 035040f	idem c.sbatteria elettrica a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 9.000 m³/h media pressione euro (millecinquecentosette/72)	cad	1′507,72
Nr. 2594 035040g	idem c.sbatteria elettrica a due stadi, da 4 a 8 kW, con ventilatore fino a: 13.000 m³/h media pressione euro (milleseicentosessanta/23)	cad	1′660,23
Nr. 2595 035041a	idem c.sbatteria elettrica a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 1.400 m³/h media pressione euro (millecentosettantasette/65)	cad	1′177,65
Nr. 2596 035041b	idem c.sbatteria elettrica a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 2.200 m³/h media pressione euro (millecentonovantaquattro/38)	cad	1′194,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2597 035041c	idem c.sbatteria elettrica a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 4.000 m³/h media pressione euro (milleduecentocinquantatre/77)	cad	1′253,77
Nr. 2598 035041d	idem c.sbatteria elettrica a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 5.000 m³/h media pressione euro (milleduecentosettantaotto/03)	cad	1′278,03
Nr. 2599 035041e	idem c.sbatteria elettrica a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 6.000 m³/h media pressione euro (milleduecentoottantasette/23)	cad	1′287,23
Nr. 2600 035041f	idem c.sbatteria elettrica a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 9.000 m³/h media pressione euro (milletrecentoquarantauno/61)	cad	1′341,61
Nr. 2601 035041g	idem c.sbatteria elettrica a tre stadi, da 9 a 12 kW, con ventilatore fino a: 13.000 m³/h media pressione euro (millequattrocentonovantatre/86)	cad	1′493,86
Nr. 2602 035042a	Sezione camera di miscela costituita da struttura di contenimento in profilati di alluminio e pannellature in lamiera coibentata, completa di n. 2 serrande di taratura, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali opere murarie, del trasporto e del tiro, per le seguenti accoppiate: 1.400 m³/h media pressione euro (millediciotto/89)	cad	1′018,89
Nr. 2603 035042b	idem c.sseguenti accoppiate: 2.200 m³/h media pressione euro (milleduecentotrentatre/04)	cad	1′233,04
Nr. 2604 035042c	idem c.sseguenti accoppiate: 4.000 m³/h media pressione euro (millecinquecentoquattordici/96)	cad	1′514,96
Nr. 2605 035042d	idem c.sseguenti accoppiate: 5.000 m³/h media pressione euro (milleseicentoventi/37)	cad	1′620,37
Nr. 2606 035042e	idem c.sseguenti accoppiate: 6.000 m³/h media pressione euro (milleseicentoquarantanove/65)	cad	1′649,65
Nr. 2607 035042f	idem c.sseguenti accoppiate: 9.000 m³/h media pressione euro (millesettecentonove/88)	cad	1′709,88
Nr. 2608 035042g	idem c.sseguenti accoppiate: 13.000 m³/h media pressione euro (duemiladuecentoventidue/68)	cad	2′222,68
Nr. 2609 035043a	Sezione camera di miscela ed espulsione costituita da struttura di contenimento in profilati di alluminio e pannellature in lamiera coibentata, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali opere murarie, del trasporto e del tiro, per le seguenti accoppiate: 1.400 m³/h media pressione euro (millecentonovantatre/73)	cad	1′193,73
Nr. 2610 035043b	idem c.sseguenti accoppiate: 2.200 m³/h media pressione euro (millequattrocentodiciannove/60)	cad	1′419,60
Nr. 2611 035043c	idem c.sseguenti accoppiate: 4.000 m³/h media pressione euro (millesettecentocinquantasei/73)	cad	1′756,73
Nr. 2612 035043d	idem c.sseguenti accoppiate: 5.000 m³/h media pressione euro (milleottocentonovantadue/25)	cad	1′892,25
Nr. 2613 035043e	idem c.sseguenti accoppiate: 6.000 m³/h media pressione euro (millenovecentosettantauno/72)	cad	1′971,72
Nr. 2614 035043f	idem c.sseguenti accoppiate: 9.000 m³/h media pressione euro (duemilacentoventiquattro/81)	cad	2′124,81
Nr. 2615 035043g	idem c.sseguenti accoppiate: 13.000 m³/h media pressione euro (duemilaquattrocentotrentaquattro/33)	cad	2′434,33
Nr. 2616 035044a	Sezione di umidificazione costituita da struttura di contenimento in profilati di alluminio e pannellature in lamiera coibentata, completa di pompa interna, pacco irrorato e separatore di gocce a due pieghe, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali opere murarie, del trasporto e del tiro, per le seguenti accoppiate: 1.400 m³/h media pressione euro (milleottocentocinquantasette/95)	cad	1′857,95
Nr. 2617 035044b	idem c.sseguenti accoppiate: 2.200 m³/h media pressione euro (millenovecentotre/96)	cad	1′903,96
Nr. 2618 035044c	idem c.sseguenti accoppiate: 4.000 m³/h media pressione euro (duemilatrentadue/79)	cad	2′032,79
Nr. 2619 035044d	idem c.sseguenti accoppiate: 5.000 m³/h media pressione euro (duemilacentoquattordici/77)	cad	2′114,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2620 035044e	idem c.sseguenti accoppiate: 6.000 m³/h media pressione euro (duemilacentoventiquattro/81)	cad	2′124,81
Nr. 2621 035044f	idem c.sseguenti accoppiate: 9.000 m³/h media pressione euro (duemilatrecentocinque/50)	cad	2′305,50
Nr. 2622 035044g	idem c.sseguenti accoppiate: 13.000 m³/h media pressione euro (tremilasessantauno/74)	cad	3′061,74
Nr. 2623 035045a	Sezione di prefiltraggio per le batterie di riscaldamento costituita da struttura di contenimento in profilati di alluminio e pannellature in lamiera coibentata, con umidificazione a perdere del tipo a pacco irrorato, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali opere murarie, del trasporto e del tiro, per le seguenti accoppiate: 1.400 m³/h media pressione euro (milleseicentoquarantanove/65)	cad	1′649,65
Nr. 2624 035045b	idem c.sseguenti accoppiate: 2.200 m³/h media pressione euro (milleseicentonovantasei/49)	cad	1′696,49
Nr. 2625 035045c	idem c.sseguenti accoppiate: 4.000 m³/h media pressione euro (milleottocentoventicinque/32)	cad	1′825,32
Nr. 2626 035045d	idem c.sseguenti accoppiate: 5.000 m³/h media pressione euro (millenovecentosei/47)	cad	1′906,47
Nr. 2627 035045e	idem c.sseguenti accoppiate: 6.000 m³/h media pressione euro (millenovecentodiciassette/34)	cad	1′917,34
Nr. 2628 035045f	idem c.sseguenti accoppiate: 9.000 m³/h media pressione euro (duemilanovantaotto/04)	cad	2′098,04
Nr. 2629 035045g	idem c.sseguenti accoppiate: 13.000 m³/h media pressione euro (duemilaottocentocinquantaquattro/28)	cad	2′854,28
Nr. 2630 035046a	Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale: potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 m³/h euro (quattrocentosessantasei/49)	cad	466,49
Nr. 2631 035046b	idem c.spotenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 m³/h euro (quattrocentonovantatre/13)	cad	493,13
Nr. 2632 035046c	idem c.spotenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 m³/h euro (cinquecentoventisette/88)	cad	527,88
Nr. 2633 035046d	idem c.spotenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 m³/h euro (cinquecentocinquantadue/20)	cad	552,20
Nr. 2634 035046e	idem c.spotenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 m³/h euro (cinquecentosettantaotto/84)	cad	578,84
Nr. 2635 035046f	idem c.spotenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 m³/h euro (seicentocinque/48)	cad	605,48
Nr. 2636 035046g	idem c.spotenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 m³/h euro (seicentosettantanove/61)	cad	679,61
Nr. 2637 035046h	idem c.spotenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 m³/h euro (settecentocinquantasette/22)	cad	757,22
Nr. 2638 035046i	idem c.spotenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 m³/h euro (settecentoottantatre/86)	cad	783,86
Nr. 2639 035047a	Ventilconvettore da incasso orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale: potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 m³/h		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattrocentotrentadue/90)	cad	432,90
Nr. 2640 035047b	idem c.spotenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 m³/h euro (quattrocentocinquantanove/54)	cad	459,54
Nr. 2641 035047c	idem c.spotenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 m³/h euro (quattrocentonovantaquattro/29)	cad	494,29
Nr. 2642 035047d	idem c.spotenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 m³/h euro (cinquecentodiciannove/77)	cad	519,77
Nr. 2643 035047e	idem c.spotenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 m³/h euro (cinquecentocinquantatre/36)	cad	553,36
Nr. 2644 035047f	idem c.spotenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 m³/h euro (cinquecentonovantadue/74)	cad	592,74
Nr. 2645 035047g	idem c.spotenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 m³/h euro (seicentoquarantadue/55)	cad	642,55
Nr. 2646 035047h	idem c.spotenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 m³/h euro (settecentoquattordici/36)	cad	714,36
Nr. 2647 035047i	idem c.spotenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 m³/h euro (settecentoquarantauno/00)	cad	741,00
Nr. 2648 035048a	Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale: potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 m³/h euro (cinquecentoundici/66)		511,66
Nr. 2649 035048b	idem c.spotenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 m³/h euro (cinquecentoquaranta/62)	cad	540,62
Nr. 2650 035048c	idem c.spotenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 m³/h euro (cinquecentoottantasei/95)	cad	586,95
Nr. 2651 035048d	idem c.spotenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 m³/h euro (seicentodiciotto/22)	cad	618,22
Nr. 2652 035049a	Ventilconvettore da incasso a doppia batteria per impianto del tipo a quattro tubi, costituito da telaio portante in profilato metallico, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettature in alluminio, filtro rigenerabile, vasca di raccolta della condensa, commutatore a tre velocità, ventilatore centrifugo, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, valvole, detentore e rivestimento isolante, con esclusione della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale: potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 m³/h euro (quattrocentosettantasei/91)		476,91
Nr. 2653 035049b	idem c.spotenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 m³/h euro (cinquecentocinque/87)	cad	505,87
Nr. 2654 035049c	idem c.spotenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 m³/h euro (cinquecentocinquantatre/36)	cad	553,36
Nr. 2655 035049d	idem c.spotenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 m³/h euro (cinquecentoottantacinque/79)	cad	585,79
Nr. 2656 035050a	Ventilconvettore con ventilatore tangenziale, struttura portante in acciaio zincato, batteria di scambio termico a pacco alettato con alette in alluminio e tubi in rame, collettori in ottone, filtro aria con superficie pieghettata con media filtrante in polipropilene, gruppo ventilante con motore a tre velocità con ventole in alluminio, con commutatore ON-OFF, selettore delle velocità della ventola, selettore estate/inverno, bacinella di raccolta della condensa in plastica, alimentazione del motore elettrico 230 V/1/50 Hz in classe B con condensatore sempre inserito, in opera completo di valvola e detentore, raccolto alla tubazione di scarico della condensa eseguito con tubazione in plastica e collegamento all'impianto elettrico già predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e due tubi: potenza termica 2,02 kW, potenza frigorifera 1,43 kW, portata aria a media velocità 69 l/sec euro (settecentosette/67)		707,67
Nr. 2657 035050b	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e due tubi: potenza termica 3,05 kW, potenza frigorifera 2,18 kW, portata aria a media velocità 99 l/sec		
	euro (settecentosedici/42)	cad	716,42

			Pug. 123
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2658 035050c	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e due tubi: potenza termica 4,30 kW, pot. frigorifera 3,14 kW, portata aria a media velocità 128 l/sec euro (settecentocinquantatre/62)	cad	753,62
Nr. 2659 035050d	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e due tubi: potenza termica 5,79 kW, pot. frigorifera 4,04 kW, portata aria a media velocità 179 l/sec euro (ottocentocinque/03)	cad	805,03
Nr. 2660 035050e	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e due tubi: potenza termica 6,24 kW, pot. frigorifera 4,42 kW, portata aria a media velocità 196 l/sec euro (ottocentoquattordici/88)	cad	814,88
Nr. 2661 035051a	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e quattro tubi: potenza termica 2,36 kW, pot. frigorifera 1,43 kW, portata aria a media velocità 69 l/sec euro (settecentotrenta/64)	cad	730,64
Nr. 2662 035051b	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e quattro tubi: potenza termica 3,44 kW, pot. frigorifera 2,18 kW, portata aria a media velocità 99 l/sec euro (settecentoquarantasette/05)	cad	747,05
Nr. 2663 035051c	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e quattro tubi: potenza termica 3,93 kW, pot. frigorifera 3,14 kW, portata aria a media velocità 128 l/sec euro (settecentoottantadue/06)	cad	782,06
Nr. 2664 035051d	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e quattro tubi: potenza termica 5,48 kW, pot. frigorifera 4,04 kW, portata aria a media velocità 179 l/sec euro (ottocentoquarantauno/13)	cad	841,13
Nr. 2665 035051e	idem c.sgià predisposto: completo di mobile in lamiera d'acciaio verniciata e piedini di sostegno, con batteria e quattro tubi: potenza termica 5,67 kW, pot. frigorifera 4,42 kW, portata aria a media velocità 196 l/sec euro (ottocentocinquantatre/17)	cad	853,17
Nr. 2666 035052a	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e due tubi: potenza termica 2,02 kW, pot. frigorifera 1,43 kW, portata aria a media velocità 69 l/sec euro (seicentoquarantadue/03)	cad	642,03
Nr. 2667 035052b	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e due tubi: potenza termica 3,05 kW, pot. frigorifera 2,18 kW, portata aria a media velocità 99 l/sec euro (seicentocinquanta/79)	cad	650,79
Nr. 2668 035052c	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e due tubi: potenza termica 4,30 kW, pot. frigorifera 3,14 kW, portata aria a media velocità 128 l/sec euro (seicentoottantasei/89)	cad	686,89
Nr. 2669 035052d	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e due tubi: potenza termica 5,79 kW, pot. frigorifera 4,04 kW, portata aria a media velocità 179 l/sec euro (settecentoventisette/36)	cad	727,36
Nr. 2670 035052e	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e due tubi: potenza termica 6,24 kW, pot. frigorifera 4,42 kW, portata aria a media velocità 196 l/sec euro (settecentotrentanove/40)	cad	739,40
Nr. 2671 035053a	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e quattro tubi: potenza termica 2,36 kW, pot. frigorifera 1,43 kW, portata aria a media velocità 69 l/sec euro (seicentosessantasei/10)	cad	666,10
Nr. 2672 035053b	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e quattro tubi: potenza termica 3,44 kW, pot. frigorifera 2,18 kW, portata aria a media velocità 99 l/sec euro (seicentoottantauno/42)	cad	681,42
Nr. 2673 035053c	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e quattro tubi: potenza termica 3,93 kW, pot. frigorifera 3,14 kW, portata aria a media velocità 128 l/sec euro (settecentosedici/42)	cad	716,42
Nr. 2674 035053d	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e quattro tubi: potenza termica 5,48 kW, pot. frigorifera 4,04 kW, portata aria a media velocità 179 l/sec euro (settecentosessantadue/37)	cad	762,37
Nr. 2675 035053e	idem c.sgià predisposto: da incasso (senza carenatura) con batteria e quattro tubi: potenza termica 5,67 kW, pot. frigorifera 4,42 kW, portata aria a media velocità 196 l/sec euro (settecentosettantacinque/50)	cad	775,50
Nr. 2676 035054a	Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia spirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile,	Jad	773,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm, in opera completo di staffaggio, valvole d'intercettazione, raccordo alla tubazione di scarico della condensa, con esclusione del collegamento elettrico: batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 3.400 m³/h euro (milleseicentoventisei/43)	cad	1′626,43
Nr. 2677 035054b	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 5.700 m³/h euro (duemilatre/20)	cad	2′003,20
Nr. 2678 035054c	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 8.000 m³/h euro (duemilaquattrocentoottantauno/63)	cad	2′481,63
Nr. 2679 035054d	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 10.750 m³/h euro (duemilaottocentosettantasette/58)	cad	2′877,58
Nr. 2680 035054e	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 15.600 m³/h euro (tremilasettecentotrenta/42)	cad	3′730,42
Nr. 2681 035054f	idem c.sbatteria a 2 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 18.800 m³/h euro (quattromilatrecentododici/65)	cad	4′312,65
Nr. 2682 035055a	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 3.400 m³/h euro (milleottocentootto/23)	cad	1′808,23
Nr. 2683 035055b	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 5.700 m³/h euro (milleottocentodiciassette/43)	cad	1′817,43
Nr. 2684 035055c	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 8.000 m³/h euro (duemilanovecentosessantanove/24)	cad	2′969,24
Nr. 2685 035055d	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 10.750 m³/h euro (tremilatrecentoquattordici/07)	cad	3′314,07
Nr. 2686 035055e	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 15.600 m³/h euro (quattromilauno/72)	cad	4′001,72
Nr. 2687 035055f	idem c.sbatteria a 3 ranghi, temperatura acqua 80/70 °C, temperatura aria entrante +15 °C: portata aria 18.800 m³/h euro (quattromilaseicentoquarantasei/31)	cad	4′646,31
Nr. 2688 035056a	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 3.400 m³/h euro (millenovecentosessantanove/32)	cad	1′969,32
Nr. 2689 035056b	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 5.700 m³/h euro (duemilacinquecentonovantauno/21)	cad	2′591,21
Nr. 2690 035056c	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 8.000 m³/h euro (tremiladuecentoquarantauno/10)	cad	3′241,10
Nr. 2691 035056d	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 10.750 m³/h euro (tremilaseicentodue/63)	cad	3′602,63
Nr. 2692 035056e	idem c.sbatteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 15.600 m³/h euro (quattromilaquattrocentotrentaotto/78)	cad	4′438,78
Nr. 2693 035057a	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 3.400 m³/h euro (duemiladuecentosessantauno/56)	cad	2′261,56
Nr. 2694 035057b	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 5.700 m³/h euro (duemilaottocentoottantanove/56)	cad	2′889,56
Nr. 2695 035057c	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 8.000 m³/h euro (tremilaseicentoquarantadue/58)	cad	3′642,58
Nr. 2696 035057d	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 10.750 m³/h euro (quattromilatrecentoquattordici/58)	cad	4′314,58
Nr. 2697 035057e	idem c.sbatteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C: portata aria 15.600 m³/h euro (cinquemilacentoventitre/59)	cad	5′123,59
Nr. 2698 035058a	Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficenza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazione di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 3 m, con le seguenti unità interne: a parete alta: potenza frigorifera 2,0 kW, assorbimento elettrico 0,50 kW, pressione sonora 38-25-22		

1			Pug. 123
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (milleduecentosettantauno/56)	cad	1′271,56
Nr. 2699 035058b	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,70 kW, pressione sonora 38-25-22 euro (milletrecentocinquantasette/98)	cad	1′357,98
Nr. 2700 035058c	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 3,4 kW, assorbimento elettrico 1,06 kW, pressione sonora 39-26-23 euro (millecinquecentotrentadue/16)	cad	1′532,16
Nr. 2701 035058d	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,66 kW, pressione sonora 44-35-32 euro (duemilacentotrentaotto/21)	cad	2′138,21
Nr. 2702 035058e	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 6,0 kW, assorbimento elettrico 2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 euro (duemilacinquecentotrentaotto/60)	cad	2′538,60
Nr. 2703 035058f	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 7,1 kW, assorbimento elettrico 2,53 kW, pressione sonora 46-37-34 euro (tremilanovantatre/89)	cad	3′093,89
Nr. 2704 035059a	idem c.sunità interne: a soffitto: potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,78 kW, pressione sonora 37-31-28 euro (millequattrocentoventiuno/17)	cad	1′421,17
Nr. 2705 035059b	idem c.sunità interne: a soffitto: potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,16 kW, pressione sonora 38-32-29 euro (milleseicentouno/92)	cad	1′601,92
Nr. 2706 035059c	idem c.sunità interne: a soffitto: potenza frigorifera 4,9 kW, assorbimento elettrico 1,72 kW, pressione sonora 47-39-36 euro (duemiladuecentotrentatre/13)	cad	2′233,13
Nr. 2707 035060a	idem c.sunità interne: a parete bassa potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,78 kW, pressione sonora 37-31-28 euro (milletrecentosessantadue/61)	cad	1′362,61
Nr. 2708 035060b	idem c.sunità interne: a parete bassa potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,16 kW, pressione sonora 38-32-29 euro (millecinquecentoquarantatre/36)	cad	1′543,36
Nr. 2709 035060c	idem c.sunità interne: a parete bassa potenza frigorifera 4,9 kW, assorbimento elettrico 1,72 kW, pressione sonora 47-39-36 euro (duemilacentosettantaquattro/57)	cad	2′174,57
Nr. 2710 035061a	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,7 kW, pressione sonora 38-26-23 euro (milleseicentoquattro/37)	cad	1′604,37
Nr. 2711 035061b	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,09 kW, pressione sonora 39-27-24 euro (milleottocentoventi/13)	cad	1′820,13
Nr. 2712 035061c	idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 4,8 kW, assorbimento elettrico 1,70 kW, pressione sonora 44-36-33 euro (duemilaseicentoventicinque/28)	cad	2′625,28
Nr. 2713 035062a	idem c.sunità interne: ad incasso (a controsoffitto): potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,7 kW, pressione sonora 38-26-23 euro (milleseicentotredici/71)	cad	1′613,71
Nr. 2714 035062b	idem c.sunità interne: ad incasso (a controsoffitto): potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,09 kW, pressione sonora 39-27-24 euro (milleottocentocinquanta/25)	cad	1′850,25
Nr. 2715 035063a	Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficenza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazioni di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 3 m, con le seguenti unità interne: a parete alta: potenza frigorifera 2,0 kW, potenza termica 2,7 kW, assorbimento elettrico 0,50-0,68 kW,		1 330,23
N. 0514	pressione sonora 38-25-22 euro (milletrecentosessantatre/45)	cad	1′363,45
Nr. 2716 035063b	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,70-0,94 kW, pressione sonora 38-25-22 euro (millequattrocentocinquantaotto/62)	cad	1′458,62
Nr. 2717 035063c	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0 kW, assorbimento elettrico 1,06-1,17 kW, pressione sonora 39-26-23 euro (milleseicentoquarantaotto/12)	cad	1′648,12
Nr. 2718 035063d	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 5,0 kW, potenza termica 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,66-1,7 kW, pressione sonora 44-35-32		
Nr. 2719	euro (duemilatrecentosessantauno/38)	cad	2′361,38
141. 4/19	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW,		

			Pug. 120
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035063e	pressione sonora 45-36-33 euro (duemilasettecentonovantaquattro/58)	cad	2′794,58
Nr. 2720 035063f	idem c.sunità interne: a parete alta: potenza frigorifera 7,1 kW, potenza termica 8,5 kW, assorbimento elettrico 2,53-2,63 kW, pressione sonora 46-37-34 euro (tremiladuecentosettantatre/29)	cad	3′273,29
Nr. 2721 035064a	idem c.sunità interne: a soffitto: potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,78-0,99 kW, pressione sonora 37-31-28 euro (millecinquecentoventi/14)	cad	1′520,14
Nr. 2722 035064b	idem c.sunità interne: a soffitto: potenza frigorifera 3,5 kW, potenza termica 4,5 kW, assorbimento elettrico 1,16-1,245 kW, pressione sonora 38-32-29 euro (millesettecentoventiquattro/96)	cad	1′724,96
Nr. 2723 035064c	idem c.sunità interne: a soffitto: potenza frigorifera 4,9 kW, potenza termica 6,1 kW, assorbimento elettrico 1,72-1,82 kW, pressione sonora 47-39-36 euro (duemilacinquecentodiciannove/16)	cad	2′519,16
Nr. 2724 035065a	idem c.sunità interne: a parete bassa: potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,78-0,99 kW, pressione sonora 37-31-28 euro (millecinquecentosettantaotto/70)	cad	1′578,70
Nr. 2725 035065b	idem c.sunità interne: a parete bassa: potenza frigorifera 3,5 kW, potenza termica 4,5 kW, assorbimento elettrico 1,16-1,245 kW, pressione sonora 38-32-29	cau	
Nr. 2726 035065c	euro (millesettecentoottantatre/51) idem c.sunità interne: a parete bassa: potenza frigorifera 4,9 kW, potenza termica 6,1 kW, assorbimento elettrico 1,72-1,82 kW, pressione sonora 47-39-36	cad	1 783,51
Nr. 2727	euro (duemilacinquecentosettantasette/72) idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,69-0,89 kW,	cad	2′577,72
035066a Nr. 2728	pressione sonora 38-26-23 euro (millesettecentocinque/02) idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 3,5 kW, potenza termica 4,5 kW, assorbimento elettrico 1,09-1,32 kW,	cad	1′705,02
035066b Nr. 2729	pressione sonora 39-27-24 euro (millenovecentotrentasei/09) idem c.sunità interne: a pavimento: potenza frigorifera 4,8 kW, potenza termica 6,0 kW, assorbimento elettrico 1,7-1,87 kW,	cad	1′936,09
035066c	pressione sonora 44-36-33 euro (duemilaottocentoquarantaotto/44)	cad	2′848,44
Nr. 2730 035067a	idem c.sunità interne: ad incasso (a controsoffitto): potenza frigorifera 2,4 kW, potenza termica 3,2 kW, assorbimento elettrico 0,84-0,94 kW, pressione sonora 35-31-28 euro (millesettecentonovantadue/02)	cad	1′792,02
Nr. 2731 035067b	idem c.sunità interne: ad incasso (a controsoffitto): potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,1 kW, assorbimento elettrico 1,30-1,44 kW, pressione sonora 35-31-29 euro (duemilasessanta/28)	cad	2′060,28
Nr. 2732 035068	Termostato antigelo del tipo elettrico realizzato con materiale termoplastico, grado di protezione IP 20, con deviatore estate inverno, dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'allaccio all'impianto elettrico euro (novantanove/67)	cad	99,67
Nr. 2733 035069a	Motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, per sistemi di condizionatori autonomi multisplit funzionante con R410A con compressore ermetico rotativo ad alta efficenza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, predisposta per collegamento di più unità interne anche differenti tra loro, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornita e posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, con le seguenti caratteristiche: solo raffreddamento: per un massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, assorbimento elettrico 1,21 kW, pressione sonora 47-43	_	
Nr. 2734 035069b	euro (millesessantanove/11) idem c.sseguenti caratteristiche: solo raffreddamento: per un massimo di n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,48 kW, pressione sonora 46-43	cad	1′069,11
Nr. 2735	euro (milleduecentoquarantaotto/52) idem c.sseguenti caratteristiche: solo raffreddamento: per un massimo di n. 4 unità interne, potenza frigorifera 5,8 kW,	cad	1′248,52
035069c Nr. 2736	assorbimento elettrico 1,91 kW, pressione sonora 46-43 euro (duemilacinquecentosessantaquattro/54) idem c.sseguenti caratteristiche: solo raffreddamento: per un massimo di n. 4 unità interne, potenza frigorifera 7,5 kW,	cad	2′564,54
035069d	assorbimento elettrico 2,31 kW, pressione sonora 48-45 euro (tremilasette/59)	cad	3′007,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2737 035070a	idem c.sseguenti caratteristiche: a pompa di calore: per un massimo di n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, potenza termica 4,4 kW, assorbimento elettrico 1,22-1,19 kW, pressione sonora 47-43 euro (milletrecentoottantasei/36)	cad	1′386,36
Nr. 2738 035070b	idem c.sseguenti caratteristiche: a pompa di calore: per un massimo di n. 2 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,75-1,82 kW, pressione sonora 46-44 euro (milleseicentootto/43)	cad	1′608,43
Nr. 2739 035070c	idem c.sseguenti caratteristiche: a pompa di calore: per un massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,71-1,68 kW, pressione sonora 46-44 euro (duemilacentoottantatre/85)	cad	2′183,85
Nr. 2740 035070d	idem c.sseguenti caratteristiche: a pompa di calore: per un massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 6,8 kW, potenza termica 8,6 kW, assorbimento 2,06-2,06 kW, pressione sonora 35-31-28 euro (tremilatrentasei/03)	cad	3′036,03
Nr. 2741 035071a	Unità interna per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, fornita e posta in opera con esclusione delle tubazioni e delle eventuali opere murarie, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta: portata aria 460 m³/ora, pressione sonora 38-25-22		
	euro (cinquecentoquattordici/06)	cad	514,06
Nr. 2742 035071b	idem c.se caratteristiche: a parete alta: portata aria 460 m³/ora, pressione sonora 39-26-23 euro (cinquecentocinquantatre/44)	cad	553,44
Nr. 2743 035071c	idem c.se caratteristiche: a parete alta: portata aria 690 m³/ora, pressione sonora 44-35-32 euro (novecentoquattro/60)	cad	904,60
Nr. 2744 035071d	idem c.se caratteristiche: a parete alta: portata aria 980 m³/ora, pressione sonora 45-36-33 euro (millesettantanove/63)	cad	1′079,63
Nr. 2745 035072a	idem c.se caratteristiche: a soffitto: portata aria 460 m³/ora, pressione sonora 37-31-28 euro (seicentosedici/63)	cad	616,63
Nr. 2746 035072b	idem c.se caratteristiche: a soffitto: portata aria 530 m³/ora, pressione sonora 38-32-29 euro (seicentonovantasette/59)	cad	697,59
Nr. 2747 035072c	idem c.se caratteristiche: a soffitto: portata aria 690 m³/ora, pressione sonora 47-39-36 euro (novecentonovantanove/52)	cad	999,52
Nr. 2748 035073a	idem c.se caratteristiche: a parete bassa: portata aria 460 m³/ora, pressione sonora 37-31-28 euro (cinquecentosettantadue/72)	cad	572,72
Nr. 2749 035073b	idem c.se caratteristiche: a parete bassa: portata aria 530 m³/ora, pressione sonora 38-32-29 euro (seicentocinquantatre/67)	cad	653,67
Nr. 2750 035073c	idem c.se caratteristiche: a parete bassa: portata aria 690 m³/ora, pressione sonora 47-39-36 euro (novecentocinquantacinque/60)	cad	955,60
Nr. 2751 035074a	idem c.se caratteristiche: a pavimento: portata aria 490 m³/ora, pressione sonora 38-26-23 euro (ottocentoquattordici/48)	cad	814,48
Nr. 2752 035074b	idem c.se caratteristiche: a pavimento: portata aria 500 m³/ora, pressione sonora 39-27-24 euro (novecentotrenta/44)	cad	930,44
Nr. 2753 035074c	idem c.se caratteristiche: a pavimento: portata aria 650 m³/ora, pressione sonora 44-36-33 euro (millequattrocentosei/31)	cad	1′406,31
Nr. 2754 035075a	idem c.se caratteristiche: canalizzabile: portata aria 390 m³/ora, pressione sonora 35-28 euro (settecentosettantanove/89)	cad	779,89
Nr. 2755 035075b	idem c.se caratteristiche: canalizzabile: portata aria 690 m³/ora, pressione sonora 33-29 euro (novecentosedici/63)	cad	916,63
Nr. 2756 035075c	idem c.se caratteristiche: canalizzabile: portata aria 840 m³/ora, pressione sonora 33-29 euro (millenovantatre/85)	cad	1′093,85
Nr. 2757 035075d	idem c.se caratteristiche: canalizzabile: portata aria 1.140 m³/ora, pressione sonora 34-30 euro (milleduecentotrenta/60)	cad	1~230,60
Nr. 2758 035076a	idem c.se caratteristiche: cassetta a 4 vie: portata aria 540 m³/ora, pressione sonora 29-24 euro (millecentoventi/11)	cad	1′120,11
Nr. 2759	idem c.se caratteristiche: cassetta a 4 vie: portata aria 600 m³/ora, pressione sonora 32-25		

			Pug. 120
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035076ь	euro (milletrecentootto/27)	cad	1′308,27
Nr. 2760 035076c	idem c.se caratteristiche: cassetta a 4 vie: portata aria 720 m³/ora, pressione sonora 36-27 euro (milletrecentoventitre/58)	cad	1′323,58
Nr. 2761 035076d	idem c.se caratteristiche: cassetta a 4 vie: portata aria 900 m³/ora, pressione sonora 41-32 euro (millesettecentoventicinque/06)	cad	1′725,06
Nr. 2762 035077a	idem c.se caratteristiche: pensile a soffitto: portata aria 780 m³/ora, pressione sonora 29-24 euro (milleduecentoquarantacinque/66)	cad	1′245,66
Nr. 2763 035077b	idem c.se caratteristiche: pensile a soffitto: portata aria 1.020 m³/ora, pressione sonora 39-33 euro (milletrecentosessantacinque/99)	cad	1′365,99
Nr. 2764 035078a	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del Ø di 160 mm (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, per installazione: a parete: potenza frigorifera 2.080 W, potenza termica 2.189 W, assorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dbA euro (milletrecentocinquantasette/03)	cad	1′357,03
Nr. 2765 035078b	idem c.sinstallazione: a parete: potenza frigorifera 2.900 W, potenza termica 3.090 W, assorbimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W, pressione sonora 41 dBA euro (millequattrocentoottantacinque/73)	cad	1′485,73
Nr. 2766 035079	idem c.sinstallazione: a pavimento, potenza frigorifera 2.872 W, potenza termica 3.190 W, assorbimento elettrico 1.103 ÷ 1.049 W, pressione sonora 42 ÷ 39 dBA euro (milleseicentoventisette/30)	cad	1′627,30
Nr. 2767 035080a	Depuratore d'aria con involucro in lamiera preverniciata contenente una sezione filtro a carboni attivi, lampada germicida, ventilatore tangenziale a basso numero di giri dinamicamente e staticamente equilibrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, predisposto per installazione: a parete: portata aria 600 m³/ora, assorbimento elettrico 60 W, livello sonoro 35 dBA euro (milletrecentoottantadue/81)	cad	1′382,81
Nr. 2768 035080b	idem c.sper installazione: a parete: portata aria 900 m³/ora, assorbimento elettrico 75 W, livello sonoro 35 dBA euro (millequattrocentoottantatre/96)	cad	1′483,96
Nr. 2769 035080c	idem c.sper installazione: a parete: portata aria 1.300 m³/ora, assorbimento elettrico 100 W, livello sonoro 37 dBA euro (millecinquecentosessantacinque/82)	cad	1′565,82
Nr. 2770 035080d	idem c.sper installazione: a parete: portata aria 1.600 m³/ora, assorbimento elettrico 115 W, livello sonoro 36 dBA euro (millesettecentosei/36)	cad	1′706,36
Nr. 2771 035081a	idem c.sper installazione: a soffitto: portata aria 1.500 m³/ora, assorbimento elettrico 125 W, livello sonoro 35 dBA euro (milleseicentocinquantasei/94)	cad	1′656,94
Nr. 2772 035081b	idem c.sper installazione: a soffitto: portata aria 1.900 m³/ora, assorbimento elettrico 170 W, livello sonoro 35 dBA euro (milleottocentoquarantanove/21)	cad	1′849,21
Nr. 2773 035081c	idem c.sper installazione: a soffitto: portata aria 2.400 m³/ora, assorbimento elettrico 170 W, livello sonoro 35 dBA euro (millenovecentocinquantadue/69)	cad	1′952,69
Nr. 2774 035081d	idem c.sper installazione: a soffitto: portata aria 3.400 m³/ora, assorbimento elettrico 135 W, livello sonoro 35 dBA euro (duemilacentosessantaotto/13)	cad	2′168,13
Nr. 2775 035082	idem c.sper installazione: ad incasso in controsoffitto, portata aria 2.400 m³/ora, assorbimento elettrico 170 W, livello sonoro 37 dBA euro (duemilasettecentosettantauno/99)	cad	2′771,99
Nr. 2776 035083a	Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciata, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico Ø 40 mm, installato a parete a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e della linea di alimentazione elettrica: funzionamento on/off: produzione vapore 1,1 kg/ora, assorbimento elettrico 700 W euro (millenovecentonove/71)	cad	1′909,71
Nr. 2777 035083b	idem c.selettrica: funzionamento on/off: produzione vapore 3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.200 W euro (duemilasessantaotto/01)	cad	2′068,01
Nr. 2778 035083c	idem c.selettrica: funzionamento on/off: produzione vapore 6,1 kg/ora, assorbimento elettrico 4.400 W euro (duemiladuecentosessantaquattro/73)	cad	2′264,73
Nr. 2779 035083d	idem c.selettrica: funzionamento on/off: produzione vapore 3,3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.200 W euro (duemilasettantacinque/74)	cad	2′075,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	idem c.selettrica: funzionamento on/off: produzione vapore 5 kg/ora, assorbimento elettrico 3.700 W euro (duemiladuecentosette/01)	cad	2′207,01
	idem c.selettrica: funzionamento on/off: produzione vapore 8,2 kg/ora, assorbimento elettrico 5.800 W euro (duemilatrecentocinquantauno/41)	cad	2′351,41
	idem c.selettrica: funzionamento on/off: produzione vapore 12,8 kg/ora, assorbimento elettrico 9.500 W euro (duemilaquattrocentotredici/96)	cad	2′413,96
	idem c.selettrica: funzionamento modulante: produzione vapore 1,1 kg/ora, assorbimento elettrico 700 W euro (duemilacentoventiotto/25)	cad	2′128,25
I	idem c.selettrica: funzionamento modulante: produzione vapore 3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.200 W euro (duemiladuecentoottantasette/32)	cad	2′287,32
	idem c.selettrica: funzionamento modulante: produzione vapore 6,1 kg/ora, assorbimento elettrico 4.400 W euro (duemilaquattrocentosessantadue/61)	cad	2′462,61
	idem c.selettrica: funzionamento modulante: produzione vapore 3,3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.200 W euro (duemiladuecentonovantaquattro/27)	cad	2′294,27
	idem c.selettrica: funzionamento modulante: produzione vapore 5 kg/ora, assorbimento elettrico 3.700 W euro (duemilaquattrocentoventisei/31)	cad	2′426,31
	idem c.selettrica: funzionamento modulante: produzione vapore 8,2 kg/ora, assorbimento elettrico 5.800 W euro (duemilacinquecentosettanta/72)	cad	2′570,72
	idem c.selettrica: funzionamento on/off o proporzionale: produzione vapore 1,5 kg/ora, assorbimento elettrico 1.120 W euro (milleottocentoventicinque/54)	cad	1′825,54
	idem c.selettrica: funzionamento on/off o proporzionale: produzione vapore 3 kg/ora, assorbimento elettrico 2.250 W euro (millenovecentosettantasei/89)	cad	1′976,89
035086a	Canale in pvc in opera per il passaggio delle tubazioni necessarie per il collegamento tra l'unità interna e la motocondensante esterna degli impianti split, completo di curva a muro, giunto di collegamento, curva piana, con esclusione delle opere murarie e dell'onere per il passaggio delle tubazioni: dimensioni 25 x 25 mm		
	euro (cinque/74) idem c.stubazioni: dimensioni 60 x 45 mm	m	5,74
	euro (sei/85)	m	6,85
	idem c.stubazioni: dimensioni 80 x 60 mm euro (otto/11)	m	8,11
I	idem c.stubazioni: dimensioni 100 x 75 mm euro (dieci/97)	m	10,97
035087a	Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale e degli organi di comando: 2.400 m³/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW euro (quattrocentotrentacinque/41)	cad	435,41
Nr. 2796	idem c.sdi comando: 3.500 m³/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW euro (quattrocentoquaranta/75)	cad	440,75
Nr. 2797	idem c.sdi comando: 5.100 m³/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW euro (quattrocentoquarantanove/65)	cad	449,65
Nr. 2798	idem c.sdi comando: 6.500 m³/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW euro (quattrocentonovantanove/58)	cad	499,58
Nr. 2799	idem c.sdi comando: 8.000 m³/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW euro (cinquecentonovantadue/29)	cad	592,29
Nr. 2800	idem c.sdi comando: 11.000 m³/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW euro (seicentocinquanta/77)	cad	650,77
Nr. 2801	Elettroventilatore trifase in lamiera stampata, per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale, 900 giri/min, dato in opera a perfetta	cau	030,77
	regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale e degli organi di comando: 2.400 m³/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW euro (quattrocentotrentacinque/41)	cad	435,41
Nr. 2802	idem c.sdi comando: 3.500 m³/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
035088b	euro (quattrocentoquaranta/75)	cad	440,75
Nr. 2803 035088c	idem c.sdi comando: 5.100 m³/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW euro (quattrocentoquarantanove/65)	cad	449,65
Nr. 2804 035088d	idem c.sdi comando: 6.500 m³/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW euro (quattrocentosettantaotto/19)	cad	478,19
Nr. 2805 035088e	idem c.sdi comando: 8.000 m³/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW euro (cinquecentocinquantaotto/06)	cad	558,06
Nr. 2806 035088f	idem c.sdi comando: 11.000 m³/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW euro (seicentotrentacinque/07)	cad	635,07
Nr. 2807 035089a	Elettroventilatore intubato, passo corto, IP 55, omologato CE, classe isolamento I, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza massima assorbita 100 W, per temperature massime aria aspirata 70 °C, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale, e degli organi di comando e controllo: 1.100 m³/h, prevalenza portata nominale 10 mm H ₂ 0 euro (trecentoventitre/68)	cad	323,68
Nr. 2808	idem c.se controllo: 1.900 m³/h, prevalenza portata nominale 13,5 mm H ₂ 0	cau	323,00
035089ь	euro (trecentotrentacinque/80)	cad	335,80
Nr. 2809 035089c	idem c.se controllo: 3.050 m³/h, prevalenza portata nominale 17,5 mm H ₂ 0 euro (trecentosessantasei/69)	cad	366,69
Nr. 2810 035089d	idem c.se controllo: 4.300 m³/h, prevalenza portata nominale 18 mm H ₂ 0 euro (trecentoottantasette/77)	cad	387,77
Nr. 2811 035090a	Elettroventilatore intubato, in cassa lunga, 700 giri/min, alimentazione 400 V/50 Hz, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale, e degli organi di comando e controllo: 6.000 m³/h, Hst 45 Pa, potenza assorbita 0,12 kW		
	euro (seicentoventiotto/91)	cad	628,91
Nr. 2812 035090b	idem c.se controllo: 8.000 m³/h, Hst 50 Pa, potenza assorbita 0,18 kW euro (seicentosettantacinque/19)	cad	675,19
Nr. 2813 035090c	idem c.se controllo: 11.000 m³/h, Hst 60 Pa, potenza assorbita 0,37 kW euro (settecentoquarantasette/68)	cad	747,68
Nr. 2814 035090d	idem c.se controllo: 16.000 m³/h, Hst 125 Pa, potenza assorbita 0,55 kW euro (millenovanta/39)	cad	1′090,39
Nr. 2815 035091a	Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V-3-50 Hz, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale e degli organi di comando e controllo, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.100 m³/h, Hst 150 Pa, potenza 0,25 kW		
	euro (novecentosessantanove/02)	cad	969,02
Nr. 2816 035091b	idem c.sportata aria 2.400 m³/h, Hst 350 Pa, potenza 0,73 kW euro (milleotto/93)	cad	1′008,93
Nr. 2817 035091c	idem c.sportata aria 4.500 m³/h, Hst 450 Pa, potenza 1,47 kW euro (milleduecentodue/73)	cad	1′202,73
Nr. 2818 035091d	idem c.sportata aria 7.000 m³/h, Hst 350 Pa, potenza 1,47 kW euro (milleduecentocinquantanove/27)	cad	1′259,27
Nr. 2819 035091e	idem c.sportata aria 10.000 m³/h, Hst 200 Pa, potenza 1,47 kW euro (milleseicentodieci/18)	cad	1′610,18
Nr. 2820 035092a	Torrino di estrazione aria a getto orizzontale, con girante centrifuga e motore direttamente accoppiato, realizzato con basamento e struttura portante in acciaio zincato, cappello di protezione in ABS, rete di protezione uscita flusso aria, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz, 1400 giri/min, dato in opera a perfetta regola d'arte, compreso collegamento elettrico su linea di potenza esistente, interruttore On-Off completo di scatola stagna, con esclusione delle opere murarie, delle seguenti caratteristiche: temperatura massima 60 °C in continuo: portata 800÷1000 m³/h, prevalenza 105 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 120 W euro (novecentoquarantanove/52)	cad	949,52
Nr. 2821 035092b	idem c.stemperatura massima 60 °C in continuo: portata 1300 ÷ 1700 m³/h, prevalenza 150 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 180 W euro (milleduecentoquindici/93)	cad	1′215,93
Nr. 2822	idem c.stemperatura massima 60 °C in continuo: portata 2000 ÷ 2600 m³/h, prevalenza 200 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 250 W	cad	1 213,73

Servizio illipi	and Technologici		pag. 131
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035092c	euro (millequattrocentosedici/50)	cad	1′416,50
Nr. 2823 035092d	idem c.stemperatura massima 60 °C in continuo: portata 2500 ÷ 3500 m³/h, prevalenza 220 ÷ 100 Pa, potenza elettrica 370 W euro (milletrecentoventiuno/52)	cad	1′321,52
Nr. 2824 035092e	idem c.stemperatura massima 60 °C in continuo: portata 4000 ÷ 5000 m³/h, prevalenza 210 ÷ 100 Pa, potenza elettrica 750 W euro (millecinquecentosettantaquattro/03)	cad	1′574,03
Nr. 2825 035093a	idem c.stemperatura massima 400 °C per 2 ore: portata 1300 ÷ 1700 m³/h, prevalenza 150 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 180 W euro (milletrecentosette/53)	cad	1′307,53
Nr. 2826 035093b	idem c.stemperatura massima 400 °C per 2 ore: portata 2000 ÷ 2600 m³/h, prevalenza 200 ÷ 50 Pa, potenza elettrica 250 W euro (milleseicentoottantanove/56)	cad	1′689,56
Nr. 2827 035093c	idem c.stemperatura massima 400 °C per 2 ore: portata 2500 ÷ 3500 m³/h, prevalenza 220 ÷ 100 Pa, potenza elettrica 370 W euro (millecinquecentoquarantadue/84)	cad	1′542,84
Nr. 2828 035093d	idem c.stemperatura massima 400 °C per 2 ore: portata 4000 ÷ 5000 m³/h, prevalenza 210 ÷ 100 Pa, potenza elettrica 750 W euro (millesettecentosettantanove/14)	cad	1′779,14
Nr. 2829 035094a	Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore,1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica, del collegamento equipotenziale e degli organi di comando e controllo, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.000 m³/h, Hst 230 Pa, potenza 0,18 kW euro (seicentosette/49)	cad	607,49
Nr. 2830 035094b	idem c.sportata aria 2.000 m³/h, Hst 360 Pa, potenza 0,55 kW euro (settecentouno/83)	cad	701,83
Nr. 2831 035094c	idem c.sportata aria 3.000 m³/h, Hst 550 Pa, potenza 1,1 kW euro (ottocentodieci/93)	cad	810,93
Nr. 2832 035094d	idem c.sportata aria 5.000 m³/h, Hst 710 Pa, potenza 2 kW euro (novecentosessanta/28)	cad	960,28
Nr. 2833 035094e	idem c.sportata aria 6.000 m³/h, Hst 630 Pa, potenza 2,9 kW euro (millecentotrentaquattro/61)	cad	1′134,61
Nr. 2834 035094f	idem c.sportata aria 7.000 m³/h, Hst 980 Pa, potenza 4 kW euro (milletrecentosessantacinque/73)	cad	1′365,73
Nr. 2835 035094g	idem c.sportata aria 10.000 m³/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW euro (millecinquecentonovantaquattro/12)	cad	1′594,12
Nr. 2836 035094h	idem c.sportata aria 11.000 m³/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW euro (milleottocentoottantaquattro/74)	cad	1′884,74
Nr. 2837 035094i	idem c.sportata aria 16.000 m³/h, Hst 700 Pa, potenza 11 kW euro (duemilatrecentocinquanta/38)	cad	2′350,38
Nr. 2838 035095a	Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, dato in opera a regola d'arte con esclusione delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.500 m³/h, potenza elettrica installata 0,25 kW		
	euro (settecentoquarantasei/68)	cad	746,68
Nr. 2839 035095b	idem c.sportata aria 2.500 m³/h, potenza elettrica installata 0,55 kW euro (novecentonove/80)	cad	909,80
Nr. 2840 035095c	idem c.sportata aria 3.000 m³/h, potenza elettrica installata 0,75 kW euro (novecentosettantanove/36)	cad	979,36
Nr. 2841 035095d	idem c.sportata aria 3.500 m³/h, potenza elettrica installata 1,1 kW euro (millecentosettantauno/76)	cad	1′171,76
Nr. 2842 035095e	idem c.sportata aria 4.500 m³/h, potenza elettrica installata 2,20 kW euro (milletrecentoquarantasette/44)	cad	1′347,44
Nr. 2843 035095f	idem c.sportata aria 8.500 m³/h, potenza elettrica installata 4,0 kW euro (milleseicentonovantaotto/79)	cad	1′698,79
Nr. 2844 035095g	idem c.sportata aria 12.500 m³/h, potenza elettrica installata 7,5 kW euro (duemilatrecentoventisei/20)	cad	2′326,20

			Pug. 132
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2845 035096a	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato,900 giri/min alimentazione 230 V / 50 Hz, dato in opera perfettamente funzionante con esclusione dell'onere delle opere murarie, della linea di alimentazione elettrica e del collegamento equipotenziale, delle seguenti potenzialità: portata aria 1.050 m³/h, prevalenza 100 Pa euro (trecentododici/88)	cad	312,88
Nr. 2846 035096b	idem c.sportata aria 1.950 m³/h, prevalenza 100 Pa euro (trecentocinquantaquattro/71)	cad	354,71
Nr. 2847 035096c	idem c.sportata aria 2.600 m³/h, prevalenza 150 Pa euro (trecentonovantacinque/42)	cad	395,42
Nr. 2848 035096d	idem c.sportata aria 5.600 m³/h, prevalenza 200 Pa euro (cinquecentouno/06)	cad	501,06
Nr. 2849 035096e	idem c.sportata aria 7.200 m³/h, prevalenza 200 Pa euro (cinquecentonovantauno/42)	cad	591,42
Nr. 2850 035096f	idem c.sportata aria 8.200 m³/h, prevalenza 480 Pa euro (ottocentotrentatre/50)	cad	833,50
Nr. 2851 035097a	Torrino d'estrazione aria da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, in opera con esclusione delle opere murarie, dei collegamenti elettrici ed equipotenziali, delle seguenti caratteristiche: portata 1.900 m³/h,1300 ÷ 950 giri/minuto, pot. assorbita 0,18 kW euro (millecentosessanta/92)	cad	1′160,92
Nr. 2852 035097b	idem c.scaratteristiche: portata 3.000 m³/h,1255 ÷ 930 giri/minuto, pot. assorbita 0,26 kW euro (milletrecentoundici/50)	cad	1′311,50
Nr. 2853 035097c	idem c.scaratteristiche: portata 4.300 m³/h,1260 ÷ 960 giri/minuto, pot. assorbita 0,37 kW euro (milleseicentoottantaquattro/06)	cad	1′684,06
Nr. 2854 035097d	idem c.scaratteristiche: portata 5.400 m³/h,1280 ÷ 1060 giri/minuto, pot. assorbita 0,75 kW euro (milleottocentonove/54)	cad	1′809,54
Nr. 2855 035097e	idem c.scaratteristiche: portata 6.900 m³/h, 865 ÷ 695 giri/minuto, pot. assorbita 0,55 kW euro (duemilaquattrocentosettantaquattro/88)	cad	2′474,88
Nr. 2856 035097f	idem c.scaratteristiche: portata 10.000 m³/h, 810 ÷ 570 giri/minuto, pot. assorbita 1,10 kW euro (duemilaottocentocinquantauno/33)	cad	2′851,33
Nr. 2857 035097g	idem c.scaratteristiche: portata 13.000 m³/h, 880 ÷ 670 giri/minuto, pot. assorbita 1,50 kW euro (duemilanovecentoquarantatre/35)	cad	2′943,35
Nr. 2858 035097h	idem c.scaratteristiche: portata 16.000 m³/h, 900 ÷ 715 giri/minuto, pot. assorbita 1,80 kW euro (tremilasessantaotto/83)	cad	3′068,83
Nr. 2859 035098a	Aspiratore elicoidale per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificate, omologato IMQ, alimentazione elettrica 230 V / 1 / 50 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON-OFF e collegamento elettrico: portata 85 m³/h, prevalenza 0,55 mm H ₂ O, potenza elettrica assorbita 45 W, livello di rumorosità 40 dB (A) euro (centoottantasei/27)	cad	186,27
Nr. 2860 035098b	Aspiratore elicoidale per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificate, omologato IMQ, alimentazione elettrica 230 V / 1 / 50 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON-OFF e collegamento elettrico: portata 156 m³/h, prevalenza 2,0 mm H ₂ O, potenza elettrica assorbita 76 W, livello di rumorosità 45 dB (A) euro (centoottantasette/11)	cad	187,11
Nr. 2861 035098c	Aspiratore elicoidale per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificate, omologato IMQ, alimentazione elettrica 230 V / 1 / 50 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON-OFF e collegamento elettrico: portata 250 m³/h, prevalenza 5,4 mm H ₂ O, potenza elettrica assorbita 95 W, livello di rumorosità 54 dB (A) euro (duecentotrentadue/45)	cad	232,45
Nr. 2862 035099a	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in pvc ed isolamento termico in schiuma poliuretanica, dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti ed il trasporto, con esclusione delle opere murarie, dell'onere per la realizzazione della linea di alimentazione elettrica e di messa a terra, della capacità di: 100 l		14122.5
Nr. 2863 035099b	euro (millecentotrentadue/84) idem c.scapacità di: 200 l euro (milleduecentoquarantasei/33)	cad	1′132,8 ⁴ 1′246,33
Nr. 2864 035099c	idem c.scapacità di: 300 l euro (milletrecentoottantatre/06)	cad	1′383,06
Nr. 2865	idem c.scapacità di: 5001	200	1 303,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035099d	euro (millecinquecentoquarantasei/47)	cad	1′546,47
Nr. 2866 035099e	idem c.scapacità di: 800 l euro (milleottocentotrentadue/30)	cad	1′832,30
Nr. 2867 035099f	idem c.scapacità di: 1.000 l euro (millenovecentosessantacinque/89)	cad	1′965,89
Nr. 2868 035099g	idem c.scapacità di: 1.500 l euro (tremilacinquecentodiciotto/21)	cad	3′518,21
Nr. 2869 035099h	idem c.scapacità di: 2.000 1 euro (tremilanovecentoventitre/57)	cad	3′923,57
Nr. 2870 035099i	idem c.scapacità di: 3.000 1 euro (quattromilasettecentocinquantaotto/11)	cad	4′758,11
Nr. 2871 035100a	Serbatoio inerziale verticale per acqua, per condizionamento e riscaldamento a pressione realizzato in acciaio inox AISI 316, con isolamento termico esterno, corredato di termometro per pressione massima di 6 bar, dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti ed il trasporto, con esclusione delle opere murarie, dell'onere per la realizzazione della linea di alimentazione elettrica e di messa a terra, della capacità di: 150 1 euro (millesettecentoottantacinque/19)	cad	1′785,19
Nr. 2872 035100b	idem c.scapacità di: 250 l euro (duemilaventidue/36)	cad	2′022,36
Nr. 2873 035100c	idem c.scapacità di: 350 l euro (duemilasettecentoquaranta/22)	cad	2′740,22
Nr. 2874 035100d	idem c.scapacità di: 450 l euro (duemilaottocentoottantasei/04)	cad	2′886,04
Nr. 2875 035100e	idem c.scapacità di: 600 l euro (tremilacinquecentocinquantaquattro/12)	cad	3′554,12
Nr. 2876 035100f	idem c.scapacità di: 800 l euro (quattromilaquaranta/13)	cad	4′040,13
Nr. 2877 035100g	idem c.scapacità di: 1.000 l euro (cinquemilacentoquarantacinque/08)	cad	5′145,08
Nr. 2878 035100h	idem c.scapacità di: 1.500 1 euro (cinquemilasettecentodiciannove/00)	cad	5′719,00
Nr. 2879 035101a	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con isolamento termico in schiuma poliuretanica e finitura in pvc, dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti ed il trasporto, con esclusione delle opere murarie, dell'onere per la realizzazione della linea di alimentazione elettrica e di messa a terra, della capacità di: 100 l		
Nr. 2880	euro (milleduecentoquarantanove/45) idem c.scapacità di: 200 1	cad	1′249,45
035101b	euro (milletrecentonovantacinque/72)	cad	1′395,72
Nr. 2881 035101c	idem c.scapacità di: 300 l euro (millecinquecentosettantauno/95)	cad	1′571,95
Nr. 2882 035101d	idem c.scapacità di: 500 l euro (millesettecentonovanta/04)	cad	1′790,04
Nr. 2883 035101e	idem c.scapacità di: 800 l euro (duemilacentocinquantadue/06)	cad	2′152,06
Nr. 2884 035101f	idem c.scapacità di: 1.000 1 euro (duemilatrecentocinquanta/60)	cad	2′350,60
Nr. 2885 035101g	idem c.scapacità di: 1.500 1 euro (tremilaquattrocentoquarantanove/17)	cad	3′449,17
Nr. 2886 035101h	idem c.scapacità di: 2.000 1 euro (tremilanovecentosettantatre/17)	cad	3′973,17
Nr. 2887 035101i	idem c.scapacità di: 3.000 l euro (cinquemilacinquantadue/01)	cad	5′052,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2888 035102a	Accumulatore in acciaio zincato per impianti di refrigerazione, del tipo verticale a pavimento, coibentato con poliuretano rigido iniettato e rivestito in lamierino di alluminio, pressione massima 6 bar, in opera completo di valvola a sfera, tappi, riduzioni, valvola di sicurezza e termometro: 100 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (ottocentonovantanove/18)	cad	899,18
Nr. 2889 035102b	idem c.se termometro: 200 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (millesette/28)	cad	1′007,28
Nr. 2890 035102c	idem c.se termometro: 300 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (milletrecentosettanta/58)	cad	1′370,58
Nr. 2891 035102d	idem c.se termometro: 500 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (milleseicentocinquantaotto/60)	cad	1′658,60
Nr. 2892 035102e	idem c.se termometro: 800 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (milleottocentotrenta/04)	cad	1′830,04
Nr. 2893 035102f	idem c.se termometro: 1.000 l, con coibentazione in poliuretano rigido iniettato euro (milleottocentosessantacinque/77)	cad	1′865,77
Nr. 2894 035102g	idem c.se termometro: 1.500 l, con coibentazione in polistirolo rigido in lamierino d'alluminio euro (duemilanovecentoventi/13)	cad	2′920,13
Nr. 2895 035102h	idem c.se termometro: 2.000 l, con coibentazione in polistirolo rigido e lamierino d'alluminio euro (tremiladuecentotrentacinque/44)	cad	3′235,44
Nr. 2896 035102i	idem c.se termometro: 4.000 l, con coibentazione in polistirolo rigido e lamiera d'alluminio euro (cinquemilacentoottantadue/87)	cad	5′182,87
Nr. 2897 035102j	idem c.se termometro: 5.000 l, con coibentazione in polistirolo rigido e lamierino d'alluminio euro (cinquemilaottocentoquarantanove/53)	cad	5′849,53
Nr. 2898 035103a	Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refrigeratori industriali, commerciali, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, realizzato con guaina in elastomero espanso a celle chiuse, classe 1 di resistenza al fuoco, per temperature tra -45 e +105 °C, coefficiente di conduttività -lambda- alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo μ =7.000, comprese giunzioni nastrate: spessore 9 mm: per tubazioni Ø esterno 22 ÷ 28 mm euro (sette/69)	m	7,69
Nr. 2899 035103b	idem c.snastrate: spessore 9 mm: per tubazioni Ø esterno 35 ÷ 48 mm euro (undici/05)	m	11,05
Nr. 2900 035103c	idem c.snastrate: spessore 9 mm: per tubazioni Ø esterno 60 ÷ 139 mm euro (ventiotto/80)	m	28,80
Nr. 2901 035104a	idem c.snastrate: spessore 13 mm: per tubazioni Ø esterno 22 mm euro (otto/31)	m	8,31
Nr. 2902 035104b	idem c.snastrate: spessore 13 mm: per tubazioni Ø esterno 35 ÷ 48 mm euro (tredici/24)	m	13,24
Nr. 2903 035104c	idem c.snastrate: spessore 13 mm: per tubazioni Ø esterno 60 ÷ 133 mm euro (trentadue/66)	m	32,66
Nr. 2904 035105a	idem c.snastrate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 22 ÷ 28 mm euro (sedici/21)	m	16,21
Nr. 2905 035105b	idem c.snastrate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 35 ÷ 48 mm euro (venticinque/02)	m	25,02
Nr. 2906 035105c	idem c.snastrate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 60 ÷ 114 mm euro (quarantasette/48)	m	47,48
Nr. 2907 035106a	Tubo isolante elastomerico con rivestimento esterno in lamina di alluminio e polipropilene con lembo sovrapposto adesivizzato per la chiusura, reazione al fuoco classe 1, spessore medio 9 mm, in opera per tubazioni dei seguenti diametri: 28 mm euro (venti/20)	m	20,20
Nr. 2908 035106b	idem c.sseguenti diametri: 35 mm euro (ventidue/11)	m	22,11
Nr. 2909 035106c	idem c.sseguenti diametri: 42 mm euro (ventitre/82)	m	23,82
Nr. 2910 035106d	idem c.sseguenti diametri: 48 mm euro (venticinque/65)	m	25,65

			Pug. 133
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2911 035106e	idem c.sseguenti diametri: 60 mm euro (ventisette/44)	m	27,44
Nr. 2912 035106f	idem c.sseguenti diametri: 76 mm euro (trentatre/88)	m	33,88
Nr. 2913 035106g	idem c.sseguenti diametri: 89 mm euro (trentacinque/40)	m	35,40
Nr. 2914	idem c.sseguenti diametri: 102 mm euro (quaranta/53)	m	40,53
Nr. 2915	idem c.sseguenti diametri: 114 mm		
035106i Nr. 2916 035107a	euro (quarantacinque/70) Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237, per la realizzazione di reti aerauliche date in opera sino ad una altezza dal piano di calpestio di 4,00 m, compreso il materiale di consumo (guarnizioni, sigillante, bulloni e controdadi, squadrette, morsetti ecc.), misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, con esclusione dei pezzi speciali, dello staffaggio e del trasporto: in kg: spessore lamiera 6/10, Ø da 0 a 300 mm euro (cinque/80)	m kg	45,70 5,80
Nr. 2917 035107b	idem c.sdel trasporto: in kg: spessore lamiera 8/10, Ø da 301 a 750 mm euro (tre/90)	kg	3,90
Nr. 2918 035107c	idem c.sdel trasporto: in kg: spessore lamiera 10/10, Ø da 760 a 1.200 mm euro (tre/60)		3,60
Nr. 2919 035107d	idem c.sdel trasporto: in kg: spessore lamiera 12/10, Ø da 1.210 a 2.000 mm euro (tre/40)	kg kg	3,40
Nr. 2920 035108a	idem c.sdel trasporto: al m²: spessore lamiera 6/10, Ø da 0 a 300 mm euro (trentadue/90)	mq	32,90
Nr. 2921 035108b	idem c.sdel trasporto: al m²: spessore lamiera 8/10, Ø da 301 a 750 mm euro (venticinque/10)	mq	25,10
Nr. 2922 035108c	idem c.sdel trasporto: al m²: spessore lamiera 10/10, Ø da 760 a 1.200 mm euro (ventiotto/70)	mq	28,70
Nr. 2923 035108d	idem c.sdel trasporto: al m²: spessore lamiera $12/10$, Ø da 1.210 a 2.000 mm euro (trentatre/50)	mq	33,50
Nr. 2924 035109a	Pezzi speciali a sezione circolare in lamiera zincata, privi di coibentazione, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237, per la realizzazione di reti aerauliche date in opera sino ad una altezza dal piano di calpestio di 4,00 m, compreso il materiale di consumo (guarnizioni, sigillante, bulloni e controdadi, squadrette, morsetti ecc.), misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, con esclusione delle condotte rettilinee di lunghezza standard alla produzione, dello staffaggio e del trasporto: in kg: spessore lamiera 6/10, Ø da 0 a 300 mm euro (venti/60)	kg	20,60
Nr. 2925 035109b	idem c.sdel trasporto: in kg: spessore lamiera 8/10, Ø da 301 a 750 mm euro (sette/50)	kg	7,50
Nr. 2926 035109c	idem c.sdel trasporto: in kg: spessore lamiera 10/10, Ø da 760 a 1.200 mm euro (cinque/90)	kg	5,90
Nr. 2927 035109d	idem c.sdel trasporto: in kg: spessore lamiera 12/10, Ø da 1.210 a 2.000 mm euro (cinque/60)	kg	5,60
Nr. 2928 035110a	idem c.sdel trasporto: al m²: spessore lamiera 6/10, Ø da 0 a 300 mm euro (centoottantadue/00)	mq	182,00
Nr. 2929 035110b	idem c.sdel trasporto: al m²: spessore lamiera 8/10, Ø da 301 a 750 mm euro (ottantasette/80)	mq	87,80
Nr. 2930 035110c	idem c.sdel trasporto: al m²: spessore lamiera 10/10, Ø da 760 a 1.200 mm euro (settantasette/00)	mq	77,00
Nr. 2931 035110d	idem c.sdel trasporto: al m²: spessore lamiera 12/10, Ø da 1.210 a 2.000 mm euro (settantatre/30)	mq	73,30
Nr. 2932 035111a	Staffaggi delle condotte a sezione circolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo A, sospensione unica a soffitto		
035110d Nr. 2932	euro (settantatre/30) Staffaggi delle condotte a sezione circolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239	mq	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinque/30)	cad	5,30
Nr. 2933 035111b	idem c.strasporto: tipo B, sospensione doppia a soffitto per diametri fino a 750 mm euro (quindici/80)	cad	15,80
Nr. 2934 035111c	idem c.strasporto: tipo C, sospensione doppia a soffitto per diametri oltre 750 mm euro (sessantauno/10)	cad	61,10
Nr. 2935 035111d	idem c.strasporto: tipo D, supporto doppio a pavimento euro (settantasei/40)	cad	76,40
Nr. 2936 035111e	idem c.strasporto: tipo E, supporto a parete euro (centododici/30)	cad	112,30
Nr. 2937 035112a	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al kg: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm euro (sei/00)	kg	6,00
Nr. 2938 035112b	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm euro (quattro/00)	kg	4,00
Nr. 2939 035112c	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm euro (tre/40)	kg	3,40
Nr. 2940 035112d	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm euro (tre/10)	kg	3,10
Nr. 2941 035113a	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm euro (trenta/60)	mq	30,60
Nr. 2942 035113b	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm euro (ventisei/50)	mq	26,50
Nr. 2943 035113c	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm euro (ventisette/40)	mq	27,40
Nr. 2944 035113d	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm euro (trenta/00)	mq	30,00
Nr. 2945 035114a	Pezzi speciali in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 1507, privi di rivestimento, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al kg: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm euro (diciannove/60)	kg	19,60
Nr. 2946 035114b	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm euro (nove/90)	kg	9,90
Nr. 2947 035114c	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm euro (sei/90)	kg	6,90
Nr. 2948 035114d	idem c.strasporto: al kg: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm euro (cinque/00)	kg	5,00
Nr. 2949 035115a	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm euro (novantanove/80)	mq	99,80
Nr. 2950 035115b	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm euro (sessantasei/00)	mq	66,00
Nr. 2951 035115c	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm euro (cinquantacinque/70)	mq	55,70
Nr. 2952 035115d	idem c.strasporto: al m²: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm euro (quarantasette/80)	mq	47,80
Nr. 2953 035116a	Staffaggi delle condotte a sezione rettangolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo F, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore fino a 750 mm euro (otto/80)	cad	8,80
Nr. 2954 035116b	idem c.strasporto: tipo G, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore oltre 750 mm euro (ventidue/00)	cad	22,00
Nr. 2955	idem c.strasporto: tipo H, supporto doppio a pavimento		

			Pug. 157
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035116c	euro (novantasei/30)	cad	96,30
Nr. 2956 035116d	idem c.strasporto: tipo I, supporto a parete euro (centosessantaotto/20)	cad	168,20
Nr. 2957 035117a	Coefficiente di correzione dei prezzi sopra esposti per quantità di condotte fornite: per unità di misura espressa in kg: da 0 a 1.000 kg euro (uno/50)	K	1,50
Nr. 2958 035117b	idem c.sespressa in kg: da 1.001 a 3.000 kg euro (uno/10)	K	1,10
Nr. 2959 035117c	idem c.sespressa in kg: da 3.001 a 10.000 kg euro (uno/00)	K	1,00
Nr. 2960 035117d	idem c.sespressa in kg: da 10.001 a 30.000 kg euro (zero/90)	K	0,90
Nr. 2961 035118a	idem c.sespressa in m²: da 0 a 140 m² euro (uno/50)	K	1,50
Nr. 2962 035118b	idem c.sespressa in m²: da 141 a 345 m² euro (uno/10)	K	1,10
Nr. 2963 035118c	idem c.sespressa in m²: da 346 a 1.015 m² euro (uno/00)	K	1,00
Nr. 2964 035118d	idem c.sespressa in m²: da 1.046 a 3.045 m² euro (zero/90)	K	0,90
Nr. 2965 035119 Nr. 2966	Giunti antivibranti per il collegamento tra condotte e unità motorizzate, realizzati con una parte centrale in materiale flessibile, con caratteristiche di reazione al fuoco pari a quelle dell'isolamento termico utilizzato, e bordi laterali in lamina metallica, comprese flange per l'interposizione degli stessi; misurati al metro lineare di perimetro euro (trenta/00)	m	30,00
035120a	Portine d'ispezione e accesso complete di guarnizioni di tenuta e complete di meccanismo di apertura senza l'ausilio di attrezzatura specifica; dimensionamento e posizionamento in conformità alle specifiche della norma UNI EN 12097: per condotte rettangolari con isolamento delle seguenti dimensioni: 300 x 100 mm euro (sessantauno/00)	cad	61,00
Nr. 2967 035120b	idem c.sper condotte rettangolari con isolamento delle seguenti dimensioni: 400 x 200 mm euro (settantatre/00)	cad	73,00
Nr. 2968 035120c	idem c.sper condotte rettangolari con isolamento delle seguenti dimensioni: 500 x 400 mm euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 2969 035121a	idem c.sper condotte rettangolari prive di isolamento: 300 x 100 mm euro (quarantauno/00)	cad	41,00
Nr. 2970 035121b	idem c.sper condotte rettangolari prive di isolamento: 400 x 200 mm euro (quarantasei/00)	cad	46,00
Nr. 2971 035121c	idem c.sper condotte rettangolari prive di isolamento: 500 x 400 mm euro (cinquantanove/00)	cad	59,00
Nr. 2972 035122a	idem c.sper condotte circolari con isolamento: 300 x 100 mm euro (settantauno/00)	cad	71,00
Nr. 2973 035122b	idem c.sper condotte circolari con isolamento: 400 x 200 mm euro (settantauno/00)	cad	71,00
Nr. 2974 035122c	idem c.sper condotte circolari con isolamento: 500 x 400 mm euro (novantauno/00)	cad	91,00
Nr. 2975 035123a	idem c.sper condotte circolari prive di isolamento: 300 x 100 mm euro (quarantauno/00)	cad	41,00
Nr. 2976 035123b	idem c.sper condotte circolari prive di isolamento: 400 x 200 mm euro (quarantadue/00)	cad	42,00
Nr. 2977 035123c	idem c.sper condotte circolari prive di isolamento: 500 x 400 mm euro (quarantasei/00)	cad	46,00
Nr. 2978 035124a	Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich di spessore 20,5 mm, con trattamento autopulente e antimicrobico, ad effetto loto, che agevola la rimozione del particolato solido depositato sulla superficie		

1			Pag. 150
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	interna del canale migliorando nel contempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, conduttività termica iniziale 0,022 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione, posta in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio: per ambienti interni, densità $50 \div 54$ kg/m³, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno 200 μ ed esterno 80 μ		
	euro (sessantadue/82)	mq	62,82
Nr. 2979 035124b	idem c.sper ambienti interni, densità $50 \div 54$ kg/m³, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno $80~\mu$ ed esterno $80~\mu$ euro (sessanta/24)	mq	60,24
Nr. 2980 035125a	idem c.sper ambienti esterni, densità $46 \div 50$ kg/m³, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti, spessore pannello 30,5 mm: spessore alluminio interno $200~\mu$ ed esterno $200~\mu$ euro (ottantacinque/41)	mq	85,41
Nr. 2981 035125b	idem c.sper ambienti esterni, densità $46 \div 50 \text{ kg/m}^3$, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti, spessore pannello 30,5 mm: spessore alluminio interno 80μ ed esterno 200μ	,	,
	euro (ottantadue/83)	mq	82,83
Nr. 2982 035126	Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria in ambienti con atmosfere aggressive, composta da pannelli sandwich di spessore 20,5 mm costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, densità $50 \pm 54 \text{ kg/m}^3$, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato di spessore 80 mm accoppiate con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 mm, conduttività termica iniziale 0,022 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1, completa di accessori per il corretto montaggio, sfrido di lavorazione, posta in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio		
	euro (cinquantaquattro/45)	mq	54,45
Nr. 2983 035127a	Condotta realizzata con pannello sandwich in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità (48 ÷ 54 kg/m³), esente da CFC, HCFC, HFC e HC, con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV, completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri: pannello spessore 20,5 ÷ 21 mm, spessore alluminio interno/esterno 80 µ		
	euro (cinquantaquattro/83)	mq	54,83
Nr. 2984 035127b	idem c.s4 metri: pannello spessore $20.5 \div 21$ mm, spessore alluminio interno $80~\mu$ ed esterno $200~\mu$ euro (cinquantasei/45)	mq	56,45
Nr. 2985 035127c	idem c.s4 metri: pannello spessore 30 \div 30,5 mm, spessore alluminio interno 80 μ ed esterno 200 μ euro (settantaotto/20)	mq	78,20
Nr. 2986 035127d	idem c.s4 metri: pannello spessore $30 \div 30,5$ mm, spessore alluminio interno $80~\mu$ ed esterno $500~\mu$ euro (novantasei/69)	mq	96,69
Nr. 2987 035127e	idem c.s4 metri: sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui m² effettivi degli stessi (Percentuale 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2988 035128a	Condotta inox realizzata con pannello sandwich in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità 48 kg/m³, (senza espandente CO ₂) esente da CFC, HCFC e HFC, rivestito esternamente da un foglio di alluminio goffrato, spessore 200 μ, laccato con primer, ed internamente da un foglio di acciaio inox AISI 316, spessore 100 μ, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità pannelli > 350.000 N/mm², completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m: pannello spessore totale 21 mm euro (centouno/66)	mq	101,66
Nr. 2989 035128b	idem c.s4 m: sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui m² effettivi degli stessi (Percentuale 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2990 035129a	Condotta antimicrobica autosanificante realizzata con pannelli sandwich in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità 48 kg/m³, (senza espandente CO ₂) esente da CFC, HCFC e HFC, con rivestimento esterno in foglio di alluminio goffrato e laccato con primer e rivestimento interno in alluminio liscio con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità pannelli > 350.000 N/mm², conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV, completa di staffaggio mediante pendinatura, barre filettate, profili e accessori trattati con antimicrobici argento-zeolite, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 μ e interno antimicrobico 80 μ euro (sessantatre/40)	mq	63,40
Nr. 2991	idem c.s4 m: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 μ e interno antimicrobico 200 μ		
035129b	euro (sessantaotto/57)	mq	68,57

			Pug. 137
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2992 035129c	idem c.s4 m: pannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 200 μ e interno antimicrobico 200 μ euro (novantauno/17)	mq	91,17
Nr. 2993 035129d	idem c.s4 m: sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui m² effettivi degli stessi (Percentuale 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2994 035130a	Condotta per termoventilazione e condizionamento aria realizzata con pannelli sandwich con trattamento antimicrobico, costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, densità 50-54 kg/m³, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, conduttività termica iniziale li = 0,022 W (m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione: pannello spessore 20,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 µed esterno 200 micron euro (cinquantaotto/99)	mq	58,99
Nr. 2995 035130b	idem c.spannello spessore 20,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 μed esterno 80 micron euro (cinquantasette/19)	mq	57,19
Nr. 2996 035130c	idem c.spannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 200 µed esterno 200 µprotetto con 2 g/m² di lacca antiossidante al poliestere trattato esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per una assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti		
	euro (ottantadue/94)	mq	82,94
Nr. 2997 035130d	idem c.spannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 µed esterno 200 µprotetto con 2 g/m² di lacca antiossidante al poliestere trattato esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per una assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti		
N., 2009	euro (settantanove/08)	mq	79,08
Nr. 2998 035131	Coefficiente di correzione ai prezzi relativi alle condotte con pannelli in schiuma di poliuretano espanso per impianti di modeste dimensioni (per unità di misura espressa in m²), fino a 200 m² euro (uno/50)	K	1,50
Nr. 2999 035132a	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 kg/m³) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, resistente ai raggi UV, rigidità dei pannelli > 350.000 N/mm², resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 m²hPa/mg, resistente a pressione fino a 3.000 Pa, conduttività termica iniziale del canale e degli accessori 0,0206 W/mK, posto ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ : Ø nominale 200 mm		
	euro (cento/69)	m	100,69
Nr. 3000 035132b	idem c.s4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ : Ø nominale 300 mm euro (centotredici/62)	m	113,62
Nr. 3001 035132c	idem c.s4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ : Ø nominale 400 mm euro (centoventisei/04)	m	126,04
Nr. 3002 035132d	idem c.s4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ : Ø nominale 500 mm euro (centoquarantaquattro/00)	m	144,00
Nr. 3003 035132e	idem c.s4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ : Ø nominale 600 mm euro (centosessantadue/98)	m	162,98
Nr. 3004 035133a	idem c.s4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ : Ø nominale 200 mm euro (ottanta/30)	cad	80,30
Nr. 3005 035133b	idem c.s4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ : Ø nominale 300 mm euro (novantacinque/53)	cad	95,53
Nr. 3006 035133c	idem c.s4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 400 mm euro (centoquindici/28)	cad	115,28
Nr. 3007 035133d	idem c.s4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 500 mm euro (centotrenta/77)	cad	130,77
Nr. 3008 035133e	idem c.s4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 600 mm	الممم	150.00
	euro (centocinquantadue/00)	cad	152,00

			Pag. 110
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3009 035134a	idem c.s4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ : Ø nominale 200 mm euro (centoventi/71)	cad	120,71
Nr. 3010 035134b	idem c.s4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ : Ø nominale 300 mm euro (centoquarantasette/78)	cad	147,78
Nr. 3011 035134c	idem c.s4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ : Ø nominale 400 mm euro (centoottantadue/34)	cad	182,34
Nr. 3012 035134d	idem c.s4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ : Ø nominale 500 mm euro (centonovantasei/34)	cad	196,34
Nr. 3013 035134e	idem c.s4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ : Ø nominale 600 mm euro (duecentodiciannove/05)	cad	219,05
Nr. 3014 035135a	idem c.s4 m: riduzione per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 200 - 300 - 400 mm euro (centoquarantasei/88)	cad	146,88
Nr. 3015 035135b	idem c.s4 m: riduzione per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 400 - 500 - 600 mm euro (centonovantaotto/63)	cad	198,63
Nr. 3016 035136a	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 200 mm euro (trecentootto/50)	cad	308,50
Nr. 3017 035136b	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 300 mm euro (trecentoquaranta/32)	cad	340,32
Nr. 3018 035136c	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 400 mm euro (trecentoottantanove/90)	cad	389,90
Nr. 3019 035136d	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 500 mm euro (quattrocentotrentacinque/04)	cad	435,04
Nr. 3020 035136e	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 μ ed esterno 200 μ: Ø nominale 600 mm euro (quattrocentoottantacinque/36)	cad	485,36
Nr. 3021 035137a	idem c.s4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm euro (duecentoventinove/31)	cad	229,31
Nr. 3022 035137b	idem c.s4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm euro (duecentocinquanta/03)	cad	250,03
Nr. 3023 035137c	idem c.s4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm euro (duecentosettantasei/67)	cad	276,67
Nr. 3024 035137d	idem c.s4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm euro (trecentocinque/54)	cad	305,54
Nr. 3025 035137e	idem c.s4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm euro (trecentotrentadue/91)	cad	332,91
Nr. 3026 035138a	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm euro (trecentodiciotto/11)	cad	318,11
Nr. 3027 035138b	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm	Cau	310,11

Servizio Impi	anti Tecnologici		pag. 141
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trecentoquarantaquattro/76)	cad	344,76
Nr. 3028 035138c	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm euro (trecentosettantaotto/80)	cad	378,80
Nr. 3029 035138d	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm euro (quattrocentosedici/54)	cad	416,54
Nr. 3030 035138e	idem c.s4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ , completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm euro (quattrocentocinquantauno/32)	cad	451,32
Nr. 3031 035139a	Raccordo dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ: Ø nominale 200 mm euro (duecentoventiotto/58)	cad	228,58
Nr. 3032 035139b	idem c.sØ nominale 300 mm euro (duecentocinquantaquattro/47)	cad	254,47
Nr. 3033 035139c	idem c.sØ nominale 400 mm euro (duecentoottantasette/03)	cad	287,03
Nr. 3034 035139d	idem c.sØ nominale 500 mm euro (trecentoventiquattro/78)	cad	324,78
Nr. 3035 035139e	idem c.sØ nominale 600 mm euro (trecentosessantadue/52)	cad	362,52
Nr. 3036 035140a	Raccordo doppio dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 μ ed esterno 120 μ: Ø nominale 200 mm euro (trecentodiciotto/11)	cad	318,11
Nr. 3037 035140b	idem c.sØ nominale 300 mm euro (trecentocinquantadue/90)	cad	352,90
Nr. 3038 035140c	idem c.sØ nominale 400 mm euro (trecentonovantaotto/78)	cad	398,78
Nr. 3039 035140d	idem c.sØ nominale 500 mm euro (quattrocentocinquanta/59)	cad	450,59
Nr. 3040 035140e	idem c.sØ nominale 600 mm euro (cinquecentotre/87)	cad	503,87
Nr. 3041 035141	Coefficiente di correzione dei prezzi sopra esposti per impianti di modeste dimensioni (per unità di misura espressa in m), fino a 200 m euro (uno/50)	K	1,50
Nr. 3042 035142a	Condotta di ventilazione, o rivestimento di elementi esistenti, in lastre di silicato di calcio, esenti da amianto, omologate in classe 0, spessore 40 mm, unite tra loro con sovrapposizione, sui giunti, di una striscia di lastra in silicato di calcio a matrice cementizia, esente da amianto e omologata in classe 0, avente larghezza 100 mm e spessore 10 mm, con graffe in acciaio; il tutto fissato al soffitto con tiranti in acciaio, per mezzo di tassello ad espansione ed uniti tra loro nella parte inferiore della condotta con profili angolari d'acciaio, esclusi i pezzi speciali quali curve, diramazioni, etc.; in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, al metro lineare per le seguenti sezioni: 300 x 300 mm		
	euro (centoquarantasei/99)	m	146,99
Nr. 3043 035142b	idem c.sseguenti sezioni: 400 x 400 mm euro (centosettantasei/29)	m	176,29
Nr. 3044 035142c	idem c.sseguenti sezioni: 500 x 500 mm euro (duecentocinque/07)	m	205,07
Nr. 3045 035143a	Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3.000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%, posto in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, esclusi staffaggi: Ø nominale 102 mm		
Nr. 3046	euro (otto/24) idem c.sØ nominale 127 mm	m	8,24
035143b	euro (nove/13)	m	9,13
Nr. 3047 035143c	idem c.sØ nominale 152 mm euro (dieci/92)	m	10,92

			Pug. 112
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3048 035143d	idem c.sØ nominale 203 mm euro (quattordici/70)	m	14,70
Nr. 3049 035143e	idem c.sØ nominale 254 mm euro (diciassette/66)	m	17,66
Nr. 3050 035143f	idem c.sØ nominale 315 mm euro (ventidue/11)	m	22,11
Nr. 3051 035144a	Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 μ doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3.000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%, posto in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, esclusi staffaggi: Ø nominale 102 mm euro (quindici/93)	m	15,93
Nr. 3052 035144b	idem c.sØ nominale 127 mm euro (diciassette/71)	m	17,71
Nr. 3053 035144c	idem c.sØ nominale 152 mm euro (diciannove/57)	m	19,57
Nr. 3054 035144d	idem c.sØ nominale 203 mm euro (venticinque/06)	m	25,06
Nr. 3055 035144e	idem c.sØ nominale 254 mm euro (trenta/98)	m	30,98
Nr. 3056 035144f	idem c.sØ nominale 315 mm euro (trentasette/36)	m	37,36
Nr. 3057 035145a	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato con spirale in acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria sino a 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificata classe 1, data in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio, comprese quota parte del costo delle fascette di fissaggio con esclusione del costo dei raccordi di giunzione e di eventuale staffaggio: Ø nominale 102 mm euro (sei/79)	m	6,79
Nr. 3058 035145b	idem c.sØ nominale 127 mm euro (sette/62)	m	7,62
Nr. 3059 035145c	idem c.sØ nominale 152 mm euro (nove/86)	m	9,86
Nr. 3060 035145d	idem c.sØ nominale 160 mm euro (dieci/78)	m	10,78
Nr. 3061 035145e	idem c.sØ nominale 203 mm euro (tredici/39)	m	13,39
Nr. 3062 035145f	idem c.sØ nominale 254 mm euro (sedici/08)	m	16,08
Nr. 3063 035145g	idem c.sØ nominale 305 mm euro (venti/40)	m	20,40
Nr. 3064 035145h	idem c.sØ nominale 356 mm euro (ventiquattro/34)	m	24,34
Nr. 3065 035145i	idem c.sØ nominale 406 mm euro (ventisette/86)	m	27,86
Nr. 3066 035145j	idem c.sØ nominale 457 mm euro (trentauno/33)	m	31,33
Nr. 3067 035145k	idem c.sØ nominale 508 mm euro (trentaquattro/41)	m	34,41
Nr. 3068 035146a	Condotta flessibile in alluminio triplo strato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperatura di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3000 Pa, certificata classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/m³, data in opera completa sino a 5 m dal pavimento, compresa quota parte del costo delle fascette di fissaggio con esclusione del costo dei raccordi di giunzione e di eventuale staffaggio: Ø nominale 102 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (undici/12)	m	11,12
Nr. 3069 035146b	idem c.sØ nominale 127 mm euro (dodici/87)	m	12,87
Nr. 3070 035146c	idem c.sØ nominale 152 mm euro (quattordici/18)	m	14,18
Nr. 3071 035146d	idem c.sØ nominale 160 mm euro (quindici/11)	m	15,11
Nr. 3072 035146e	idem c.sØ nominale 203 mm euro (diciassette/78)	m	17,78
Nr. 3073 035146f	idem c.sØ nominale 254 mm euro (ventiuno/25)	m	21,25
Nr. 3074 035146g	idem c.sØ nominale 356 mm euro (trentauno/21)	m	31,21
Nr. 3075 035146h	idem c.sØ nominale 406 mm euro (trentacinque/73)	m	35,73
Nr. 3076 035146i	idem c.sØ nominale 457 mm euro (quaranta/06)	m	40,06
Nr. 3077 035146j	idem c.sØ nominale 508 mm euro (quarantatre/06)	m	43,06
Nr. 3078 035147	Coibentazione esterna di canale in lamiera zincata con materassino in fibra minerale spessore 50 mm, finitura esterna con carta d'alluminio retinata e giunzioni nastrate rifinito esternamente con rete metallica zincata a maglia esagonale, in opera compreso l'onere per il materiale di consumo, per canali posti a terra euro (ventiquattro/39)	mq	24,39
Nr. 3079 035148	Coibentazione esterna di canale in lamiera zincata posto ad una altezza massima di 3 m, realizzata con materassino in lana minerale fermata con filo di ferro zincato, rivestito esternamente con lamierino di alluminio spessore 6/10 con bordi sovrapposti (altezza rivestimento circa 3 cm e fissati con viti autofilettanti, in opera compresa siliconatura delle giunzioni euro (cinquantasei/70)	mq	56,70
Nr. 3080 035149a	Assistenza tecnica comprensiva di rilievi in cantiere per la redazione dei disegni e l'esecuzione della progettazione costruttiva delle condotte riferite al circuito misurato al m² di superficie interna secondo EN 14239 e guida AICARR: dimensioni lato maggiore o Ø da 0 a 300 mm		
	euro (venticinque/80)	mq	25,80
Nr. 3081 035149b	idem c.sØ da 310 a 750 mm euro (diciassette/20)	mq	17,20
Nr. 3082 035149c	idem c.sØ da 760 a 1.200 mm euro (otto/60)	mq	8,60
Nr. 3083 035149d	idem c.sØ da 1.210 a 2.000 mm euro (quattro/30)	mq	4,30
Nr. 3084 035150a	Opere di taratura, bilanciamento e collaudo delle condotte realizzate con idonea apparecchiatura e strumentazione, riferite al circuito misurato al m² di superficie interna secondo EN 14239 e guida AICARR: dimensioni lato maggiore o Ø da 0 a 300 mm euro (venticinque/80)	mq	25,80
Nr. 3085 035150b	idem c.sØ da 310 a 750 mm euro (diciassette/20)	mq	17,20
Nr. 3086 035150c	idem c.sØ da 760 a 1.200 mm euro (otto/60)	mq	8,60
Nr. 3087 035150d	idem c.sØ da 1.210 a 2.000 mm euro (quattro/30)	mq	4,30
Nr. 3088 035151a	Prove di tenuta, da realizzarsi con idonea apparecchiatura e strumentazione, delle condotte riferite al circuito misurato al m² di superficie interna secondo EN 14239 e guida AICARR: dimensioni lato maggiore o Ø da 0 a 300 mm euro (novantasei/90)	mq	96,90
Nr. 3089 035151b	idem c.sØ da 310 a 750 mm euro (diciassette/80)	mq	17,80
Nr. 3090	idem c.sØ da 760 a 1.200 mm		

			Pag. 111
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
035151c	euro (dieci/40)	mq	10,40
Nr. 3091 035151d	idem c.sØ da 1.210 a 2.000 mm euro (sei/80)	mq	6,80
Nr. 3092 035152a	Riqualificazione di unità di trattamento dell'aria, del tipo prefabbricato ad unità componibili, comprendenti: distacco dei collegamenti elettrici; asportazione meccanica delle polveri depositate; pulizia delle batterie di scambio termico, compreso smontaggio e successivo ricollocamento in opera, se occorrente; eventuale trattamento inertizzante delle superfici interne; sanificazione delle superfici interne; ripristino dei collegamenti elettrici: della portata fino a 2.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 0,09 m² (9,00 dm² - 900 cm²) euro (milleseicentoottanta/00)	cad	1′680,00
Nr. 3093 035152b	idem c.scollegamenti elettrici: della portata d'aria da 2.000 a 12.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 0,56 m² (56,25 dm² - 5.625 cm²) euro (duemilaquattrocento/00)	cad	2′400,00
Nr. 3094 035152c	idem c.scollegamenti elettrici: della portata d'aria da 12.000 a 30.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 1,44 m² (144,00 dm² - 14.400 cm²) euro (tremilacento/00)	cad	3′100,00
Nr. 3095 035152d	idem c.scollegamenti elettrici: della portata d'aria oltre 30.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 2,56 m² (256,00 dm² - 25.600 cm²)		
0331324	euro (tremilaottocentocinquanta/00)	cad	3′850,00
Nr. 3096 035152e	idem c.scollegamenti elettrici: sovrapprezzo per presenza di recuperatore di calore nell'apparecchiatura (Percentuale 40 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 3097 035153a	Compartimentazione delle zone d'intervento, allo scopo di evitare la contaminazione delle aree circostanti, mediante l'installazione di una struttura provvisoria e amovibile costituita da una cabina in teli di polietilene dello spessore minimo di 0,6 mm, completi di idonea cerniera di apertura e chiusura rapida: contenimento di livello 1 euro (settantacinque/00)	cad	75,00
Nr. 3098 035153b	idem c.sdi livello 2 euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
Nr. 3099 035153c	idem c.sdi livello 3 euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 3100 035153d	idem c.sdi livello 4 euro (centoottanta/00)	cad	180,00
Nr. 3101 035154a	Ispezione tecnica da effettuarsi sull'unità di trattamento aria, eseguita da tecnico certificato ASCS secondo la procedura NADCA, comprendente: verifica dell'ubicazione della presa dell'aria esterna dell'unità trattamento aria e dei plenums di miscela dell'aria; ispezione visiva delle sezioni interne dell'unità trattamento aria, verifica della consistenza e dello stato d'uso delle componenti (portine di ispezione dell'unità, batterie di scambio termico, filtri, pacchi alveolari, elettroventilatore, vasca di raccolta delle condense, tubazione di drenaggio delle condense, sistemi di umidificazione) misurazione della pressione differenziale a monte e a valle delle batterie di scambio termico al fine di determinarne lo stato di efficienza e pulizia, per unità di trattamento aria delle seguenti portate: fino a 2.000 m³/h		
	euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 3102 035154b	idem c.sseguenti portate: da 2.000 a 12.000 m³/h euro (duecentoventi/00)	cad	220,00
Nr. 3103 035154c	idem c.sseguenti portate: da 12.000 a 30.000 m³/h euro (duecentoottanta/00)	cad	280,00
Nr. 3104 035154d	idem c.sseguenti portate: oltre 30.000 m³/h euro (trecentoventi/00)	cad	320,00
Nr. 3105 035155a	Pulizia meccanica delle condotte eseguite secondo le seguenti procedure (le condotte flessibili sono comprese nella lunghezza totale del computo): sezionamento del tratto di circuito interessato dall'intervento, mediante l'ausilio di palloni gonfiabili in gomma, da introdurre all'interno delle condotte; pulizia delle condotte di sezione rettangolare e/o circolare mediante l'impiego di idonea attrezzatura per la pulizia meccanica e la rimozione del particolato, scelta in funzione delle catratteristiche del circuito; aspirazione delle polveri e dei residui rimossi mediante l'utilizzo di unità aspirante munita di adeguata filtrazione, con ultimo stadio costituito da filtri HEPA se l'aria estratta dal circuito viene immessa negli ambienti occupati; carico e trasporto del materiale di risulta alle PP.DD autorizzate in appositi contenitori: della portata fino a 2.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 0,09 m² (9,00 dm² - 900 cm²) euro (trentadue/00)	m	32,00
Nr. 3106 035155b	idem c.sdella portata d'aria da 2.000 a 12.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 0,56 m² (56,25 dm² - 5.625 cm²) euro (trentaotto/00)	m	38,00
Nr. 3107 035155c	idem c.sdella portata d'aria da 12.000 a 30.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 1,44 m² (144,00 dm² - 14.400 cm²)	***	30,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quarantanove/00)	m	49,00
Nr. 3108 035155d	idem c.sdella portata d'aria oltre $30.000~\text{m}^3/\text{h}$, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) $2,56~\text{m}^2$ ($256,00~\text{dm}^2$ - $25.600~\text{cm}^2$) euro (sessanta/00)	m	60,00
Nr. 3109 035156a	Pulizia ed igienizzazione dei terminali aeraulici di immissione e ripresa dell'aria, comprendente: distacco dei terminali dalla loro posizione di funzionamento sulle condotte e/o sui plenums; pulizia ed igienizzazione dei terminali mediante asportazione dei residui di polveri, morchia, materiale untuoso e qualsiasi altro materiale depositato sulle superfici, mediante l'utilizzo di soluzione ad elevato potere disincrostante; igienizzazione di tutte le componenti dei terminali mediante l'impiego di una soluzione opportunamente concentrata ad elevato potere antibatterico e a principio attivo disinfettante: terminali con plenum euro (diciassette/60)	cad	17,60
Nr. 3110 035156b	idem c.sdisinfettante: terminali senza plenum euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 3111 035157a	Sanificazione del circuito aeraulico con idonea attrezzatura e utilizzo di prodotti chimici compatibili con i materiali di costruzione delle condotte, ad elevato potere antibatterico e a principio attivo disinfettante, in soluzione opportunamente concentrata, con largo spettro di azione per batteri gram-negativi e gram-positivi, sporicida a lunga persistenza: della portata fino a 2.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 0,09 m² (9,00 dm² - 900 cm²)		72.00
N. 2112	euro (settantatre/00)	m	73,00
Nr. 3112 035157b	idem c.sdella portata d'aria da 2.000 a 12.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 0,56 m² (56,25 dm² - 5.625 cm²)		4 < 0.0
Nr. 3113 035157c	euro (quarantasei/00) idem c.sdella portata d'aria da 12.000 a 30.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 1,44 m² (144,00 dm² - 14.400 cm²)	m	46,00
Nr. 3114	euro (trentaquattro/00) idem c.sdella portata d'aria oltre 30.000 m³/h, ovvero superficie massima della condotta (passaggio aria) 2,56 m² (256,00 dm² -	m	34,00
035157d	25.600 cm²) euro (ventisei/00)	m	26,00
Nr. 3115 035158a	Pulizia e sanificazione di unità terminale di sistema centralizzato ad acqua e/o a gas refrigerante, del tipo a fan-coils e/o split system, comprendente: smontaggio o apertura del mobile a protezione dell'apparecchiatura; disconnessione elettrica dell'apparecchiatura; pulizia ed igienizzazione dell'apparecchiatura mediante asportazione su tutte le parti interne ed esterne e delle batterie alettate dei residui di polvere, morchia, materiale untuoso e qualsiasi altro materiale depositato sulle superfici, mediante l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere disincrostante e quindi asportato mediante idoneo aspiraliquidi dotato di filtro HEPA; lavaggio chimico di tutte le parti interne ed esterne dell'apparecchiatura, delle batterie alettate con l'impiego di una soluzione ad elevato potere detergente; sanificazione di tutte le parti interne ed esterne dell'apparecchiatura, delle batterie alettate con l'impiego di una soluzione ad elevato potere antibatterico; rimontaggio delle parti precedentemente rimosse e ripristino funzionalità dell'apparecchiatura: parete	and	37,10
Nr. 3116	euro (trentasette/10) idem c.sfunzionalità dell'apparecchiatura: pavimento	cad	37,10
035158b	euro (quarantauno/70)	cad	41,70
Nr. 3117 035158c	idem c.sfunzionalità dell'apparecchiatura: cassetta/soffitto euro (cinquantasei/70)	cad	56,70
Nr. 3118 035159a	Ispezione tecnica da effettuarsi prima di qualsiasi intervento, allo scopo di determinare le condizioni igieniche della rete aeraulica, oppure dopo la realizzazione degli interventi di pulizia e sanificazione, allo scopo di verificare l'esito degli interventi stessi (nella voce è compresa una ispezione tecnica soltanto), effettuata attraverso le seguenti operazioni: determinazione della presenza di polveri sulla superficie interna delle condotte, realizzata attraverso analisi visiva e raffronto delle superfici, oppure attraverso specifica procedura di aspirazione da contatto (quest'ultima soltanto nel caso di ispezione tecnica finale, per la valutazione dell'esito degli interventi); video ispezione effettuata in punti rappresentativi del circuito aeraulico precedentemente determinati, in grado di coprire una parte pari ad almeno il 40% del circuito preso in esame, con registrazione delle immagini su supporto elettronico e replicabile; campionamenti dell'aria trattata dal circuito aeraulico, preferibilmente all'interno delle condotte, realizzata attraverso un campionatore volumetrico ad impatto per aspirazione, allo scopo di determinare: particolato aerodisperso; carica batterica totale a 37 °C; carica micetica totale; eventuale speciazione; campionamenti di superficie, da effettuarsi sulla superficie delle condotte, dei componenti di linea, dei terminali aeraulici e sulle batterie di scambio termico delle unità di condizionamento terminali appartenenti al circuito, realizzata mediante l'uso di tamponi o piastre da contatto, allo scopo di determinare: carica batterica totale a 37 °C; carica micetica totale; eventuale speciazione; per unità di trattamento aria delle seguenti portate: fino a 2.000 m³/h, lunghezza massima circuito 40 m		
	euro (duemilacentotrenta/00)	cad	2′130,00
Nr. 3119 035159b	idem c.sseguenti portate: da 2.000 a 12.000 m³/h, lunghezza massima circuito 100 m euro (duemilaottocentonovanta/00)	cad	2′890,00
Nr. 3120 035159c	idem c.sseguenti portate: da 12.000 a 30.000 m³/h, lunghezza massima circuito 150 m euro (tremilaseicentoquaranta/00)	cad	3′640,00
Nr. 3121 035159d	idem c.sseguenti portate: oltre 30.000 m³/h, lunghezza massima circuito 220 m euro (quattromilaquattrocento/00)	cad	4′400,00

Servizio Impi	anti Tecnologici		pag. 146
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3122 035160a	Bocchetta di mandata, a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, data in opera a perfetta regola d'arte, in alluminio delle dimensioni di: 200 x 100 mm euro (cinquantadue/22)	cad	52,22
Nr. 3123 035160b	idem c.sdimensioni di: 300 x 100 mm euro (cinquantanove/94)	cad	59,94
Nr. 3124 035160c	idem c.sdimensioni di: 400 x 100 mm euro (sessantaquattro/57)	cad	64,57
Nr. 3125 035160d	idem c.sdimensioni di: 500 x 100 mm euro (settantauno/52)	cad	71,52
Nr. 3126 035160e	idem c.sdimensioni di: 300 x 160 mm euro (sessantasei/12)	cad	66,12
Nr. 3127 035160f	idem c.sdimensioni di: 400 x 160 mm euro (settantasei/93)	cad	76,93
Nr. 3128 035160g	idem c.sdimensioni di: 500 x 160 mm euro (ottantaotto/51)	cad	88,51
Nr. 3129 035160h	idem c.sdimensioni di: 600 x 160 mm euro (centoquattro/73)	cad	104,73
Nr. 3130 035160i	idem c.sdimensioni di: 800 x 160 mm euro (centotrentadue/53)	cad	132,53
Nr. 3131 035160j	idem c.sdimensioni di: 400 x 200 mm euro (ottantasei/97)	cad	86,97
Nr. 3132 035160k	idem c.sdimensioni di: 500 x 200 mm euro (centosette/72)	cad	107,72
Nr. 3133 035160l	idem c.sdimensioni di: 600 x 200 mm euro (centodiciassette/76)	cad	117,76
Nr. 3134 035160m	idem c.sdimensioni di: 800 x 200 mm euro (centoquarantasei/33)	cad	146,33
Nr. 3135 035160n	idem c.sdimensioni di: 500 x 300 mm euro (centoquarantaquattro/68)	cad	144,68
Nr. 3136 035160o	idem c.sdimensioni di: 600 x 300 mm euro (centosessantasei/31)	cad	166,31
Nr. 3137 035160p	idem c.sdimensioni di: 800 x 300 mm euro (centosettantasei/34)	cad	176,34
Nr. 3138 035160q	idem c.sdimensioni di: 1.000 x 300 mm euro (duecentotrenta/40)	cad	230,40
Nr. 3139 035161a	Griglia di transito aria dai locali, in alluminio con profilo antiluce, installata su porta, data in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie o da falegname, delle dimensioni di: 300 x 160 mm euro (settantacinque/19)	cad	75,19
Nr. 3140 035161b	idem c.sdimensioni di: 400 x 160 mm euro (settantanove/05)	cad	79,05
Nr. 3141 035161c	idem c.sdimensioni di: 500 x 160 mm euro (ottantasei/77)	cad	86,77
Nr. 3142 035161d	idem c.sdimensioni di: 600 x 160 mm euro (novantadue/18)	cad	92,18
Nr. 3143 035161e	idem c.sdimensioni di: 300 x 200 mm euro (ottantadue/91)	cad	82,91
Nr. 3144 035161f	idem c.sdimensioni di: 400 x 200 mm euro (novanta/63)	cad	90,63
Nr. 3145 035161g	idem c.sdimensioni di: 500 x 200 mm euro (novantaquattro/49)	cad	94,49

Servizio impi	anti Tecnologici		pag. 147/
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3146 035161h	idem c.sdimensioni di: 600 x 200 mm euro (novantanove/13)	cad	99,13
Nr. 3147 035161i	idem c.sdimensioni di: 400 x 300 mm euro (novantanove/13)	cad	99,13
Nr. 3148 035161j	idem c.sdimensioni di: 500 x 300 mm euro (centotredici/03)	cad	113,03
Nr. 3149 035161k	idem c.sdimensioni di: 600 x 300 mm euro (centoventidue/29)	cad	122,29
Nr. 3150 035162a	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete con alette orizzontali fisse inclinate a 45°, completa di serranda e controtelaio, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, delle dimensioni di: altezza 200 mm: base 200 mm euro (ottantasei/53)	cad	86,53
Nr. 3151 035162b	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 300 mm euro (novantatre/48)	cad	93,48
Nr. 3152 035162c	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 400 mm euro (novantacinque/02)	cad	95,02
Nr. 3153 035162d	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 500 mm euro (centootto/15)	cad	108,15
Nr. 3154 035162e	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 600 mm euro (centoquindici/10)	cad	115,10
Nr. 3155 035162f	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 800 mm euro (centotrentacinque/95)	cad	135,95
Nr. 3156 035163a	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 200 mm euro (novantacinque/79)	cad	95,79
Nr. 3157 035163b	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 300 mm euro (centotre/51)	cad	103,51
Nr. 3158 035163c	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 400 mm euro (centoquindici/10)	cad	115,10
Nr. 3159 035163d	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 500 mm euro (centoventitre/59)	cad	123,59
Nr. 3160 035163e	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 600 mm euro (centotrentatre/63)	cad	133,63
Nr. 3161 035163f	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 800 mm euro (centosessantatre/75)	cad	163,75
Nr. 3162 035164a	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 200 mm euro (centocinque/83)	cad	105,83
Nr. 3163 035164b	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 300 mm euro (centodiciotto/19)	cad	118,19
Nr. 3164 035164c	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 400 mm euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 3165 035164d	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 500 mm euro (centoquaranta/58)	cad	140,58
Nr. 3166 035164e	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 600 mm euro (centocinquantadue/93)	cad	152,93
Nr. 3167 035164f	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 800 mm euro (centonovantasei/18)	cad	196,18
Nr. 3168 035165a	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 200 mm euro (centoventi/50)	cad	120,50
Nr. 3169 035165b	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 300 mm euro (centotrentatre/63)	cad	133,63
Nr. 3170	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 400 mm		

*			Pug. 1 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035165c	euro (centoquarantanove/07)	cad	149,07
Nr. 3171 035165d	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 500 mm euro (centosettantatre/01)	cad	173,01
Nr. 3172 035165e	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 600 mm euro (centonovantaquattro/63)	cad	194,63
Nr. 3173 035165f	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm euro (duecentoquarantasette/14)	cad	247,14
Nr. 3174 035166a	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 3175 035166b	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm euro (centotrentanove/81)	cad	139,81
Nr. 3176 035166c	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm euro (centocinquantasette/57)	cad	157,57
Nr. 3177 035166d	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm euro (centonovantasei/95)	cad	196,95
Nr. 3178 035166e	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm euro (duecentoventi/12)	cad	220,12
Nr. 3179 035166f	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (duecentosettantauno/85)	cad	271,85
Nr. 3180 035167a	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 200 mm euro (centoquarantasette/53)	cad	147,53
Nr. 3181 035167b	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 300 mm euro (centosessantaquattro/52)	cad	164,52
Nr. 3182 035167c	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 400 mm euro (centonovantauno/54)	cad	191,54
Nr. 3183 035167d	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 600 mm euro (duecentoquarantasette/14)	cad	247,14
Nr. 3184 035167e	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 800 mm euro (trecentoventi/50)	cad	320,50
Nr. 3185 035168a	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 200 mm euro (centosessantadue/97)	cad	162,97
Nr. 3186 035168b	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 300 mm euro (centoottantasette/68)	cad	187,68
Nr. 3187 035168c	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 400 mm euro (duecentodiciotto/57)	cad	218,57
Nr. 3188 035168d	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 500 mm euro (duecentosessantauno/04)	cad	261,04
Nr. 3189 035168e	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 600 mm euro (duecentoottantacinque/75)	cad	285,75
Nr. 3190 035168f	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 800 mm euro (trecentosettantacinque/33)	cad	375,33
Nr. 3191 035169a	Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, delle dimensioni di: altezza 600 mm: base 600 mm euro (duecentoottantaotto/84)	cad	288,84
Nr. 3192 035169b	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (trecentotrentadue/08)	cad	332,08
Nr. 3193 035169c	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 1.000 mm euro (trecentosettantanove/19)	cad	379,19
Nr. 3194 035169d	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 1.200 mm euro (quattrocentoventitre/98)	cad	423,98

			pug. 117
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3195 035169e	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 1.400 mm euro (quattrocentosessantasette/99)	cad	467,99
Nr. 3196 035170a	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 600 mm euro (trecentoquarantauno/35)	cad	341,35
Nr. 3197 035170b	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 800 mm euro (trecentonovantanove/27)	cad	399,27
Nr. 3198 035170c	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 1.000 mm euro (quattrocentocinquantatre/32)	cad	453,32
Nr. 3199 035170d	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 1.200 mm euro (cinquecentosei/60)	cad	506,60
Nr. 3200 035170e	idem c.sdi: altezza 800 mm: base 1.400 mm euro (cinquecentosessantauno/43)	cad	561,43
Nr. 3201 035171a	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 600 mm euro (trecentonovantaotto/49)	cad	398,49
Nr. 3202 035171b	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 800 mm euro (quattrocentosessantaquattro/13)	cad	464,13
Nr. 3203 035171c	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 1.000 mm euro (cinquecentoventicinque/91)	cad	525,91
Nr. 3204 035171d	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 1.200 mm euro (seicentotre/65)	cad	603,65
Nr. 3205 035171e	idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 1.400 mm		669,29
Nr. 3206	euro (seicentosessantanove/29) idem c.sdi: altezza 1.000 mm: base 1.600 mm	cad	
035171f Nr. 3207	euro (settecentotrentatre/38) idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 800 mm	cad	733,38
035172a Nr. 3208	euro (cinquecentotrenta/54) idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.000 mm	cad	530,54
035172b Nr. 3209	euro (seicentodiciassette/55) idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.200 mm	cad	617,55
035172c Nr. 3210	euro (seicentonovanta/14) idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.400 mm	cad	690,14
035172d Nr. 3211	euro (settecentosessantatre/50) idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.600 mm	cad	763,50
035172e Nr. 3212	euro (ottocentotrentasei/09) idem c.sdi: altezza 1.200 mm: base 1.800 mm	cad	836,09
035172f Nr. 3213	euro (novecentosette/90) idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.000 mm	cad	907,90
035173a	euro (settecentosettantadue/77)	cad	772,77
Nr. 3214 035173b	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.200 mm euro (ottocentosessantaquattro/66)	cad	864,66
Nr. 3215 035173c	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.400 mm euro (novecentocinquantasei/55)	cad	956,55
Nr. 3216 035173d	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.600 mm euro (millequarantaquattro/58)	cad	1′044,58
Nr. 3217 035173e	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 1.800 mm euro (millecentotrentatre/38)	cad	1′133,38
Nr. 3218 035173f	idem c.sdi: altezza 1.600 mm: base 2.000 mm euro (milleduecentoventidue/19)	cad	1′222,19
Nr. 3219	Diffusore circolare (anemostato) a cono fisso del tipo in acciaio verniciato completo di serranda di regolazione, dato in opera a perfetta		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035174a	regola d'arte, del Ø di: 150 mm euro (ottantaotto/07)	cad	88,07
Nr. 3220 035174b	idem c.sØ di: 200 mm euro (novantasette/34)	cad	97,34
Nr. 3221 035174c	idem c.sØ di: 250 mm euro (centosette/37)	cad	107,37
Nr. 3222 035174d	idem c.sØ di: 300 mm euro (centodiciassette/41)	cad	117,41
Nr. 3223 035175a	Diffusore circolare (anemostato) a coni regolabili in alluminio verniciato, completo di serranda di taratura ed equalizzatore, dato in opera a perfetta regola d'arte, del Ø di: 150 mm euro (centoventitre/59)	cad	123,59
Nr. 3224 035175b	idem c.sØ di: 200 mm euro (centotrentanove/81)	cad	139,81
Nr. 3225 035175c	idem c.sØ di: 250 mm euro (centosessantasette/61)	cad	167,61
Nr. 3226 035175d	idem c.sØ di: 300 mm euro (centonovantauno/54)	cad	191,54
Nr. 3227 035175e	idem c.sØ di: 350 mm euro (duecentotrenta/15)	cad	230,15
Nr. 3228 035175f	idem c.sØ di: 400 mm euro (duecentoottantauno/89)	cad	281,89
Nr. 3229 035176a	Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del \emptyset di: 100 mm euro (trentaotto/89)	cad	38,89
Nr. 3230 035176b	idem c.sØ di: 150 mm euro (trentaotto/89)	cad	38,89
Nr. 3231 035177a	Valvola di ventilazione in acciaio per mandata e ripresa aria ambiente per diffusore circolare, data in opera a perfetta regola d'arte, del Ø di: 100 mm euro (quarantaquattro/30)	cad	44,30
Nr. 3232 035177b	idem c.sØ di: 150 mm euro (cinquantauno/25)	cad	51,25
Nr. 3233 035177c	idem c.sØ di: 200 mm euro (cinquantadue/79)	cad	52,79
Nr. 3234 035178a	Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, dato in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie e comprensivo del materiale di consumo, delle dimensioni di: 150 x 150 mm euro (ottantasei/75)	cad	86,75
Nr. 3235 035178b	idem c.sdimensioni di: 225 x 225 mm euro (cento/67)	cad	100,67
Nr. 3236 035178c	idem c.sdimensioni di: 300 x 300 mm euro (centoquindici/34)	cad	115,34
Nr. 3237 035178d	idem c.sdimensioni di: 375 x 375 mm euro (centotrentanove/28)	cad	139,28
Nr. 3238 035178e	idem c.sdimensioni di: 450 x 450 mm euro (centosessantasette/08)	cad	167,08
Nr. 3239 035179a	Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di diffusore, serranda, griglia equalizzatrice, plenum, dato in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie e comprensivo del materiale di consumo, delle dimensioni di: 150 x 150 mm euro (centosessantasette/08)	cad	167,08
Nr. 3240 035179b	idem c.sdimensioni di: 225 x 225 mm euro (centonovantaquattro/88)	cad	194,88
Nr. 3241 035179c	idem c.sdimensioni di: 300 x 300 mm euro (duecentoventiuno/91)	cad	221,91
Nr. 3242	idem c.sdimensioni di: 375 x 375 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
035179d	euro (duecentocinquantasei/65)	cad	256,65
035180a	Diffusore rettangolare ad alette curve in alluminio anodizzato con plenum standard, ad una o due vie, completo di serranda e griglia equalizzatrice, dato in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e comprensivo del materiale di consumo, delle dimensioni di: 300 x 100 mm euro (centosedici/89)	cad	116,89
	idem c.sdimensioni di: 400 x 100 mm euro (centoventisette/70)	cad	127,70
	idem c.sdimensioni di: 500 x 100 mm euro (centotrentaquattro/65)	cad	134,65
	idem c.sdimensioni di: 600 x 100 mm euro (centoquarantaotto/55)	cad	148,55
	idem c.sdimensioni di: 300 x 200 mm euro (centotrentanove/28)	cad	139,28
	idem c.sdimensioni di: 400 x 200 mm euro (centocinquantatre/18)	cad	153,18
	idem c.sdimensioni di: 500 x 200 mm euro (centosettantacinque/57)	cad	175,57
	idem c.sdimensioni di: 600 x 200 mm euro (centoottantaotto/70)	cad	188,70
	idem c.sdimensioni di: 400 x 300 mm euro (centoottantadue/52)	cad	182,52
	idem c.sdimensioni di: 500 x 300 mm euro (duecentootto/78)	cad	208,78
	idem c.sdimensioni di: 600 x 300 mm euro (duecentotrentacinque/80)	cad	235,80
035181a	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, posto in opera completo di coppia di terminali con esclusione dei raccordi e dello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 1.000 mm euro (centoquattordici/85)	cad	114,85
	idem c.sdello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 1.500 mm euro (centotrentadue/61)	cad	132,61
	idem c.sdello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 2.000 mm euro (centoquarantaotto/83)	cad	148,83
	idem c.sdello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 1.000 mm euro (centotrentasette/25)	cad	137,25
	idem c.sdello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 1.500 mm euro (centosessantacinque/05)	cad	165,05
	idem c.sdello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 2.000 mm euro (centoottantasette/44)	cad	187,44
	idem c.sdello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 1.000 mm euro (centosessantauno/18)	cad	161,18
	idem c.sdello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 1.500 mm euro (centonovantasei/71)	cad	196,71
	idem c.sdello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 2.000 mm euro (duecentoventiotto/37)	cad	228,37
	idem c.sdello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 1.000 mm euro (centoottantaquattro/35)	cad	184,35
	idem c.sdello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 1.500 mm euro (duecentoventiotto/37)	cad	228,37
	idem c.sdello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 2.000 mm		

	-		Pug. 132
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3266 035185a	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, posto in opera completo di coppia di terminali, serranda di taratura e deflettore, con esclusione dei raccordi e dello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 1.000 mm euro (centodiciassette/17)	cad	117,17
Nr. 3267 035185b	idem c.sdello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 1.500 mm euro (centotrentasette/25)	cad	137,25
Nr. 3268 035185c	idem c.sdello staffaggio: ad una feritoia: lunghezza 2.000 mm euro (centocinquantacinque/78)	cad	155,78
Nr. 3269 035186a	idem c.sdello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 1.000 mm euro (centoquarantatre/42)	cad	143,42
Nr. 3270 035186b	idem c.sdello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 1.500 mm euro (centosettantatre/54)	cad	173,54
Nr. 3271 035186c	idem c.sdello staffaggio: a due feritoie: lunghezza 2.000 mm euro (centonovantatre/62)	cad	193,62
Nr. 3272 035187a	idem c.sdello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 1.000 mm euro (centosettanta/45)	cad	170,45
Nr. 3273 035187b	idem c.sdello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 1.500 mm euro (duecentodieci/61)	cad	210,61
Nr. 3274 035187c	idem c.sdello staffaggio: a tre feritoie: lunghezza 2.000 mm euro (duecentoquarantanove/47)	cad	249,47
Nr. 3275 035188a	idem c.sdello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 1.000 mm euro (centonovantasei/71)	cad	196,71
Nr. 3276 035188b	idem c.sdello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 1.500 mm euro (duecentoquarantasei/90)	cad	246,90
Nr. 3277 035188c	idem c.sdello staffaggio: a quattro feritoie: lunghezza 2.000 mm euro (duecentonovantadue/46)	cad	292,46
Nr. 3278 035189a	Diffusore a pavimento del tipo circolare, posto in opera completo di cestello raccogli polvere, fissaggio con viti nascoste, delle seguenti dimensioni: in poliammide: Ø esterno 150 mm euro (novantauno/94)	cad	91,94
Nr. 3279 035189b	idem c.sdimensioni: in poliammide: Ø esterno 200 mm euro (cento/95)	cad	100,95
Nr. 3280 035190a	idem c.sdimensioni: in vetroresina: Ø esterno 150 mm euro (novantacinque/16)	cad	95,16
Nr. 3281 035190b	idem c.sdimensioni: in vetroresina: Ø esterno 200 mm euro (centodue/88)	cad	102,88
Nr. 3282 035191a	idem c.sdimensioni: in alluminio: Ø esterno 150 mm euro (centoundici/24)	cad	111,24
Nr. 3283 035191b	idem c.sdimensioni: in alluminio: Ø esterno 200 mm euro (centoventiquattro/11)	cad	124,11
Nr. 3284 035192a	Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, posto in opera completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste: con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 150 mm euro (centosettanta/24)	cad	170,24
Nr. 3285 035192b	idem c.sin alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 200 mm euro (centonovantaotto/03)	cad	198,03
Nr. 3286 035192c	idem c.sin alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 300 mm euro (duecentosettantasei/80)	cad	276,80
Nr. 3287 035192d	idem c.sin alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 600 mm euro (quattrocentocinque/35)	cad	405,35
Nr. 3288 035193a	idem c.sin alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 150 mm euro (centosessanta/97)	cad	160,97
Nr. 3289 035193b	idem c.sin alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 200 mm euro (centoottantaquattro/91)	cad	184,91

			pug. 133
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3290 035193c	idem c.sin alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 300 mm euro (duecentocinquantanove/04)	cad	259,04
Nr. 3291 035193d	idem c.sin alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 600 mm euro (trecentoquarantaotto/65)	cad	348,65
Nr. 3292 035194a	Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, posti in opera completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche: diffusore di mandata: dimensione esterna 350 x 350 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 160 mm euro (centonovanta/41)	cad	190,41
Nr. 3293 035194b	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 450 x 450 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 200 mm euro (centonovantasei/59)	cad	196,59
Nr. 3294 035194c	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 550 x 550 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (duecentoquindici/12)	cad	215,12
Nr. 3295 035194d	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (duecentoventisette/53)	cad	227,53
Nr. 3296 035194e	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 315 mm euro (duecentoventisette/53)	cad	227,53
Nr. 3297 035194f	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (duecentoventisette/53)	cad	227,53
Nr. 3298 035194g	idem c.sdiffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 315 mm euro (duecentoventisette/53)	cad	227,53
Nr. 3299 035195a	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 350 x 350 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 160 mm euro (centosessantaotto/79)	cad	168,79
Nr. 3300 035195b	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 450 x 450 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 200 mm euro (centosettantauno/88)	cad	171,88
Nr. 3301 035195c	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 550 x 550 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (centonovantasette/41)	cad	197,41
Nr. 3302 035195d	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (duecentosei/68)	cad	206,68
Nr. 3303 035195e	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 315 mm euro (duecentosei/68)	cad	206,68
Nr. 3304 035195f	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 250 mm euro (duecentosei/68)	cad	206,68
Nr. 3305 035195g	idem c.sdiffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, Ø nominale attacco tubo flessibile 315 mm euro (duecentosei/68)	cad	206,68
Nr. 3306 035196a	Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, posto in opera completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 400 x 400 mm, 16 deflettori euro (centoventi/14)	cad	120,14
Nr. 3307 035196b	idem c.sdimensione esterna 500 x 500 mm, 24 deflettori euro (centotrentatre/27)	cad	133,27
Nr. 3308 035196c	idem c.sdimensione esterna 600 x 600 mm, 16 deflettori euro (centotrentasette/95)	cad	137,95
Nr. 3309 035196d	idem c.sdimensione esterna 600 x 600 mm, 24 deflettori euro (centotrentasette/95)	cad	137,95
Nr. 3310 035196e	idem c.sdimensione esterna 600 x 600 mm, 32 deflettori euro (centocinquanta/31)	cad	150,31
Nr. 3311 035196f	idem c.sdimensione esterna 600 x 600 mm, 40 deflettori euro (centocinquanta/31)	cad	150,31
Nr. 3312 035197a	Serranda tagliafuoco a pala unica, certificata REI 120, cassa lunghezza 300 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72° e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del		

			Pug. 15 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	collegamento equipotenziale, delle dimensioni di: altezza 200 mm: base 200 mm euro (duecentotrenta/97)	cad	230,97
Nr. 3313 035197b	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 300 mm euro (duecentoquarantauno/78)	cad	241,78
Nr. 3314 035197c	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 400 mm euro (duecentocinquantadue/59)	cad	252,59
Nr. 3315 035197d	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 500 mm euro (duecentosessantatre/40)	cad	263,40
Nr. 3316 035197e	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 600 mm euro (duecentosettantatre/44)	cad	273,44
Nr. 3317 035197f	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 700 mm euro (duecentoottantaquattro/25)	cad	284,25
Nr. 3318 035197g	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 800 mm euro (duecentonovantaquattro/29)	cad	294,29
Nr. 3319 035197h	idem c.sdi: altezza 200 mm: base 1.000 mm euro (trecentoventisei/72)	cad	326,72
Nr. 3320 035198a	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 200 mm euro (duecentoquarantauno/00)	cad	241,00
Nr. 3321 035198b	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 300 mm euro (duecentocinquantadue/59)	cad	252,59
Nr. 3322 035198c	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 400 mm euro (duecentosessantaquattro/17)	cad	264,17
Nr. 3323 035198d	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 500 mm euro (duecentosettantaquattro/98)	cad	274,98
Nr. 3324 035198e	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 600 mm euro (duecentoottantasette/34)	cad	287,34
Nr. 3325 035198f	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 700 mm euro (duecentonovantaotto/92)	cad	298,92
Nr. 3326 035198g	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 800 mm euro (trecentodieci/50)	cad	310,50
Nr. 3327 035198h	idem c.sdi: altezza 300 mm: base 1.000 mm euro (trecentoquarantacinque/25)	cad	345,25
Nr. 3328 035199a	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 200 mm euro (duecentocinquantauno/04)	cad	251,04
Nr. 3329 035199b	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 300 mm euro (duecentosessantatre/40)	cad	263,40
Nr. 3330 035199c	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 400 mm euro (duecentosettantasei/53)	cad	276,53
Nr. 3331 035199d	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 500 mm euro (duecentoottantaotto/11)	cad	288,11
Nr. 3332 035199e	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 600 mm euro (trecento/46)	cad	300,46
Nr. 3333 035199f	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 700 mm euro (trecentotredici/59)	cad	313,59
Nr. 3334 035199g	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 800 mm euro (trecentoventicinque/95)	cad	325,95
Nr. 3335 035199h	idem c.sdi: altezza 400 mm: base 1.000 mm euro (trecentosessantadue/24)	cad	362,24
Nr. 3336 035200a	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 200 mm euro (duecentosessanta/31)	cad	260,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3337 035200b	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 300 mm euro (duecentosettantaquattro/21)	cad	274,21
Nr. 3338 035200c	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 400 mm euro (duecentoottantasette/34)	cad	287,34
Nr. 3339 035200d	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 500 mm euro (trecentouno/24)	cad	301,24
Nr. 3340 035200e	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 600 mm euro (trecentoquattordici/36)	cad	314,36
Nr. 3341 035200f	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 700 mm euro (trecentoventiotto/26)	cad	328,26
Nr. 3342 035200g	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 800 mm euro (trecentoquarantauno/39)	cad	341,39
Nr. 3343 035200h	idem c.sdi: altezza 500 mm: base 1.000 mm euro (trecentoottanta/00)	cad	380,00
Nr. 3344 035201a	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 200 mm euro (duecentosettantauno/12)	cad	271,12
Nr. 3345 035201b	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 300 mm euro (duecentoottantacinque/79)	cad	285,79
Nr. 3346 035201c	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 400 mm euro (duecentonovantanove/69)	cad	299,69
Nr. 3347 035201d	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 500 mm euro (trecentotredici/59)	cad	313,59
Nr. 3348 035201e	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 600 mm euro (trecentoventiotto/26)	cad	328,26
Nr. 3349 035201f	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 700 mm euro (trecentoquarantatre/71)	cad	343,71
Nr. 3350 035201g	idem c.sdi: altezza 600 mm: base 800 mm euro (trecentocinquantasette/61)	cad	357,61
Nr. 3351 035201h	idem c.sdi; altezza 600 mm; base 1.000 mm euro (trecentonovantasette/76)	cad	397,76
Nr. 3352 035202a	Serranda tagliafuoco per condotti circolari certificata REI 120, realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallica tarato a 72 °C e disgiuntore termico, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del		
0552024	collegamento equipotenziale, del Ø nominale di: 200 mm euro (trecentotrentasette/53)	cad	337,53
Nr. 3353 035202b	idem c.snominale di: 250 mm euro (cinquecentonovantatre/13)	cad	593,13
Nr. 3354 035202c	idem c.snominale di: 315 mm euro (trecentonovantasei/99)	cad	396,99
Nr. 3355 035202d	idem c.snominale di: 355 mm euro (quattrocentoventidue/47)	cad	422,47
Nr. 3356 035202e	idem c.snominale di: 400 mm euro (quattrocentotrentasei/37)	cad	436,37
Nr. 3357 035202f	idem c.snominale di: 450 mm euro (quattrocentosessantauno/85)	cad	461,85
Nr. 3358 035202g	idem c.snominale di: 500 mm euro (quattrocentoottantasette/34)	cad	487,34
Nr. 3359 035202h	idem c.snominale di: 560 mm euro (cinquecentoquattordici/36)	cad	514,36
Nr. 3360 035202i	idem c.snominale di: 630 mm euro (cinquecentosettantatre/05)	cad	573,05

			pug. 150
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3361 035203a	Serranda tagliafumo per canali di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del collegamento equipotenziale: altezza 410 mm: base 400		
	mm euro (duecentocinquantasette/04)	cad	257,04
Nr. 3362 035203b	idem c.sequipotenziale: altezza 410 mm: base 600 mm euro (duecentosettantasette/12)	cad	277,12
Nr. 3363 035203c	idem c.sequipotenziale: altezza 410 mm: base 800 mm euro (duecentonovantasei/42)	cad	296,42
Nr. 3364 035203d	idem c.sequipotenziale: altezza 410 mm: base 1.000 mm euro (trecentoquindici/73)	cad	315,73
Nr. 3365 035203e	idem c.sequipotenziale: altezza 410 mm: base 1.200 mm euro (trecentotrentacinque/81)	cad	335,81
Nr. 3366 035204a	idem c.sequipotenziale: altezza 510 mm: base 400 mm euro (duecentosettantacinque/58)	cad	275,58
Nr. 3367 035204b	idem c.sequipotenziale: altezza 510 mm: base 600 mm euro (duecentonovantasei/42)	cad	296,42
Nr. 3368 035204c	idem c.sequipotenziale: altezza 510 mm: base 800 mm euro (trecentodiciotto/05)	cad	318,05
Nr. 3369 035204d	idem c.sequipotenziale: altezza 510 mm: base 1.000 mm euro (trecentoquaranta/44)	cad	340,44
Nr. 3370 035204e	idem c.sequipotenziale: altezza 510 mm: base 1.200 mm euro (trecentosessantauno/29)	cad	361,29
Nr. 3371 035205a	idem c.sequipotenziale: altezza 610 mm: base 400 mm euro (duecentonovantadue/56)	cad	292,56
Nr. 3372 035205b	idem c.sequipotenziale: altezza 610 mm: base 600 mm euro (trecentoquindici/73)	cad	315,73
Nr. 3373 035205c	idem c.sequipotenziale: altezza 610 mm: base 800 mm euro (trecentotrentanove/67)	cad	339,67
Nr. 3374 035205d	idem c.sequipotenziale: altezza 610 mm: base 1.000 mm euro (trecentosessantaquattro/12)	cad	364,12
Nr. 3375 035205e	idem c.sequipotenziale: altezza 610 mm: base 1.200 mm euro (trecentoottantasette/54)	cad	387,54
Nr. 3376 035206a	idem c.sequipotenziale: altezza 710 mm: base 400 mm euro (trecentonove/55)	cad	309,55
Nr. 3377 035206b	idem c.sequipotenziale: altezza 710 mm: base 600 mm euro (trecentotrentacinque/03)	cad	335,03
Nr. 3378 035206c	idem c.sequipotenziale: altezza 710 mm: base 800 mm euro (trecentosessanta/52)	cad	360,52
Nr. 3379 035206d	idem c.sequipotenziale: altezza 710 mm: base 1.000 mm euro (trecentoottantasette/54)	cad	387,54
Nr. 3380 035206e	idem c.sequipotenziale: altezza 710 mm: base 1.200 mm euro (quattrocentotredici/03)	cad	413,03
Nr. 3381 035207a	idem c.sequipotenziale: altezza 810 mm: base 400 mm euro (trecentoventiotto/08)	cad	328,08
Nr. 3382 035207b	idem c.sequipotenziale: altezza 810 mm: base 600 mm euro (trecentocinquantacinque/11)	cad	355,11
Nr. 3383 035207c	idem c.sequipotenziale: altezza 810 mm: base 800 mm euro (trecentoottantadue/14)	cad	382,14
Nr. 3384 035207d	idem c.sequipotenziale: altezza 810 mm: base 1.000 mm euro (quattrocentoundici/48)	cad	411,48

Sci vizio impi	anti Tecnologici		pag. 157
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3385 035207e	idem c.sequipotenziale: altezza 810 mm: base 1.200 mm euro (quattrocentotrentaotto/51)	cad	438,51
Nr. 3386 035208a	idem c.sequipotenziale: altezza 910 mm: base 400 mm euro (trecentoquarantacinque/07)	cad	345,07
Nr. 3387 035208b	idem c.sequipotenziale: altezza 910 mm: base 600 mm euro (trecentosettantacinque/19)	cad	375,19
Nr. 3388 035208c	idem c.sequipotenziale: altezza 910 mm: base 800 mm euro (quattrocentotre/76)	cad	403,76
Nr. 3389 035208d	idem c.sequipotenziale: altezza 910 mm: base 1.000 mm euro (quattrocentotrentaquattro/65)	cad	434,65
Nr. 3390 035208e	idem c.sequipotenziale: altezza 910 mm: base 1.200 mm euro (quattrocentosessantaquattro/76)	cad	464,76
Nr. 3391 035209a	Serranda di sovrappressione, in acciaio zincato, passo 50 mm e alette in alluminio naturale complete di rete antitopo e controtelaio, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, e del collegamento equipotenziale, delle dimensioni di: 200 x 250 mm	,	102.27
Nr. 3392	euro (centoottantatre/37) idem c.sdimensioni di: 200 x 450 mm	cad	183,37
035209b Nr. 3393	euro (duecentodue/68) idem c.sdimensioni di: 200 x 650 mm	cad	202,68
035209c Nr. 3394	euro (duecentoventiuno/98) idem c.sdimensioni di: 200 x 850 mm	cad	221,98
035209d Nr. 3395	idem c.sdimensioni di: 300 x 250 mm	cad	242,06
035209e	euro (centoottantaotto/78)	cad	188,78
Nr. 3396 035209f	idem c.sdimensioni di: 300 x 450 mm euro (duecentoundici/94)	cad	211,94
Nr. 3397 035209g	idem c.sdimensioni di: 300 x 650 mm euro (duecentotrentatre/57)	cad	233,57
Nr. 3398 035209h	idem c.sdimensioni di: 300 x 850 mm euro (duecentocinquantasei/73)	cad	256,73
Nr. 3399 035209i	idem c.sdimensioni di: 400 x 250 mm euro (centonovantacinque/73)	cad	195,73
Nr. 3400 035209j	idem c.sdimensioni di: 400 x 450 mm euro (duecentoventiuno/98)	cad	221,98
Nr. 3401 035209k	idem c.sdimensioni di: 400 x 650 mm euro (duecentoquarantasette/46)	cad	247,46
Nr. 3402 0352091	idem c.sdimensioni di: 400 x 850 mm euro (duecentosettantadue/95)	cad	272,95
Nr. 3403 035209m	idem c.sdimensioni di: 500 x 250 mm euro (duecentodue/68)	cad	202,68
Nr. 3404 035209n	idem c.sdimensioni di: 500 x 450 mm euro (duecentotrentauno/25)	cad	231,25
Nr. 3405 0352090	idem c.sdimensioni di: 500 x 650 mm euro (duecentocinquantanove/82)	cad	259,82
Nr. 3406 035209p	idem c.sdimensioni di: 500 x 850 mm euro (duecentoottantanove/16)	cad	289,16
Nr. 3407 035210a	Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio naturale, passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del collegamento equipotenziale, delle dimensioni di: base 400 mm: altezza 400 mm		
	euro (duecentoventitre/53)	cad	223,53

			pug. 130
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3408 035210b	idem c.sdi: base 400 mm: altezza 600 mm euro (duecentoquarantadue/06)	cad	242,06
Nr. 3409 035210c	idem c.sdi: base 400 mm: altezza 800 mm euro (duecentocinquantanove/05)	cad	259,05
Nr. 3410 035210d	idem c.sdi: base 400 mm: altezza 1.000 mm euro (duecentosettantasette/58)	cad	277,58
Nr. 3411 035210e	idem c.sdi: base 400 mm: altezza 1.200 mm euro (trecentosessanta/21)	cad	360,21
Nr. 3412 035211a	idem c.sdi: base 600 mm: altezza 400 mm euro (duecentoquarantasei/69)	cad	246,69
Nr. 3413 035211b	idem c.sdi: base 600 mm: altezza 600 mm euro (duecentosessantasette/54)	cad	267,54
Nr. 3414 035211c	idem c.sdi: base 600 mm: altezza 800 mm euro (duecentoottantanove/16)	cad	289,16
Nr. 3415 035211d	idem c.sdi: base 600 mm: altezza 1.000 mm euro (trecentonove/24)	cad	309,24
Nr. 3416 035211e	idem c.sdi: base 600 mm: altezza 1.200 mm euro (quattrocentotredici/49)	cad	413,49
Nr. 3417 035212a	idem c.sdi: base 800 mm: altezza 400 mm euro (duecentosessantanove/09)	cad	269,09
Nr. 3418 035212b	idem c.sdi: base 800 mm: altezza 600 mm euro (duecentonovantatre/80)	cad	293,80
Nr. 3419 035212c	idem c.sdi: base 800 mm: altezza 800 mm euro (trecentodiciotto/51)	cad	318,51
Nr. 3420 035212d	idem c.sdi: base 800 mm: altezza 1.000 mm euro (trecentoquaranta/90)	cad	340,90
Nr. 3421 035212e	idem c.sdi: base 800 mm: altezza 1.200 mm euro (quattrocentosessantacinque/23)	cad	465,23
Nr. 3422 035213a	idem c.sdi: base 1.000 mm: altezza 400 mm euro (duecentonovantadue/25)	cad	292,25
Nr. 3423 035213b	idem c.sdi: base 1.000 mm: altezza 600 mm euro (trecentoventi/05)	cad	320,05
Nr. 3424 035213c	idem c.sdi: base 1.000 mm: altezza 800 mm euro (trecentoquarantasette/85)	cad	347,85
Nr. 3425 035213d	idem c.sdi: base 1.000 mm: altezza 1.000 mm euro (trecentosettantatre/33)	cad	373,33
Nr. 3426 035213e	idem c.sdi: base 1.000 mm: altezza 1.200 mm euro (cinquecentodiciassette/74)	cad	517,74
Nr. 3427 035214a	idem c.sdi: base 1.600 mm: altezza 400 mm euro (trecentosessanta/21)	cad	360,21
Nr. 3428 035214b	idem c.sdi: base 1.600 mm: altezza 600 mm euro (quattrocentootto/08)	cad	408,08
Nr. 3429 035214c	idem c.sdi: base 1.600 mm: altezza 800 mm euro (quattrocentotrentacinque/88)	cad	435,88
Nr. 3430 035214d	idem c.sdi: base 1.600 mm: altezza 1.000 mm euro (quattrocentosessantanove/86)	cad	469,86
Nr. 3431 035215a	idem c.sdi: base 1800 mm: altezza 400 mm euro (trecentoottantaquattro/14)	cad	384,14
Nr. 3432 035215b	idem c.sdi: base 1800 mm: altezza 600 mm euro (quattrocentoventiquattro/30)	cad	424,30

Servizio illipi	anti Tecnologici		pag. 159
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3433 035215c	idem c.sdi: base 1800 mm: altezza 800 mm euro (quattrocentosessantacinque/23)	cad	465,23
Nr. 3434 035215d	idem c.sdi: base 1800 mm: altezza 1.000 mm euro (cinquecentouno/52)	cad	501,52
Nr. 3435 035216a	idem c.sdi: base 2.000 mm: altezza 400 mm euro (quattrocentootto/08)	cad	408,08
Nr. 3436 035216b	idem c.sdi: base 2.000 mm: altezza 600 mm euro (quattrocentoquarantanove/78)	cad	449,78
Nr. 3437 035216c	idem c.sdi: base 2.000 mm: altezza 800 mm euro (quattrocentonovantadue/25)	cad	492,25
Nr. 3438 035216d	idem c.sdi: base 2.000 mm: altezza 1.000 mm euro (cinquecentotrentacinque/50)	cad	535,50
Nr. 3439 035217a	Serranda di taratura con telaio e pale in alluminio estruso con profilo alato, passo alette 100 mm, spessore cassa 120 mm, con leveraggi interni, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie e del collegamento equipotenziale, delle dimensioni di: altezza 210 mm: base 300 mm euro (centonovanta/32)	cad	190,32
Nr. 3440 035217b	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 400 mm euro (centonovantasette/27)	cad	197,27
Nr. 3441 035217c	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 500 mm euro (duecentoquattro/22)	cad	204,22
Nr. 3442 035217d	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 600 mm euro (duecentoquarantadue/06)	cad	242,06
Nr. 3443 035217e	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 800 mm euro (duecentoventisette/39)	cad	227,39
Nr. 3444 035217f	idem c.sdi: altezza 210 mm: base 1.000 mm euro (duecentoquarantadue/06)	cad	242,06
Nr. 3445 035218a	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 200 mm euro (centonovantasette/27)	cad	197,27
Nr. 3446 035218b	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 400 mm euro (duecentoquattordici/26)	cad	214,26
Nr. 3447 035218c	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 500 mm euro (duecentoventidue/76)	cad	222,76
Nr. 3448 035218d	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 600 mm euro (duecentotrentauno/25)	cad	231,25
Nr. 3449 035218e	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 800 mm euro (duecentoquarantasette/46)	cad	247,46
Nr. 3450 035218f	idem c.sdi: altezza 310 mm: base 1.000 mm euro (duecentosessantaquattro/45)	cad	264,45
Nr. 3451 035219a	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 200 mm euro (duecentoundici/94)	cad	211,94
Nr. 3452 035219b	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 300 mm euro (duecentoventiuno/98)	cad	221,98
Nr. 3453 035219c	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 400 mm euro (duecentotrentauno/25)	cad	231,25
Nr. 3454 035219d	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 600 mm euro (duecentoquarantanove/01)	cad	249,01
Nr. 3455 035219e	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 800 mm euro (duecentosessantaotto/31)	cad	268,31
Nr. 3456 035219f	idem c.sdi: altezza 410 mm: base 1.000 mm euro (duecentoottantasette/62)	cad	287,62

1			Pug. 100
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3457 035220a	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 200 mm euro (duecentoventisei/62)	cad	226,62
Nr. 3458 035220b	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 300 mm euro (duecentotrentasette/43)	cad	237,43
Nr. 3459 035220c	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 400 mm euro (duecentoquarantasette/46)	cad	247,46
Nr. 3460 035220d	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 600 mm euro (duecentosessantaotto/31)	cad	268,31
Nr. 3461 035220e	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 800 mm euro (duecentoottantaotto/39)	cad	288,39
Nr. 3462 035220f	idem c.sdi: altezza 510 mm: base 1.000 mm euro (trecentonove/24)	cad	309,24
Nr. 3463 035221a	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 200 mm euro (duecentoquarantauno/29)	cad	241,29
Nr. 3464 035221b	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 300 mm euro (duecentocinquantadue/87)	cad	252,87
Nr. 3465	idem c.sdi: altezza 610 mm: base 400 mm		
035221c Nr. 3466	euro (duecentosessantaquattro/45) idem c.sdi: altezza 610 mm: base 600 mm	cad	264,45
035221d Nr. 3467	euro (duecentoottantasei/85) idem c.sdi: altezza 610 mm: base 800 mm	cad	286,85
035221e Nr. 3468	euro (trecentootto/47) idem c.sdi: altezza 610 mm: base 1.000 mm	cad	308,47
035221f	euro (trecentotrentadue/41)	cad	332,41
Nr. 3469 035222a	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 200 mm euro (duecentocinquantacinque/19)	cad	255,19
Nr. 3470 035222b	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 300 mm euro (duecentosessantaotto/31)	cad	268,31
Nr. 3471 035222c	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 400 mm euro (duecentoottantauno/44)	cad	281,44
Nr. 3472 035222d	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 600 mm euro (trecentoquattro/61)	cad	304,61
Nr. 3473 035222e	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 800 mm euro (trecentoventinove/32)	cad	329,32
Nr. 3474 035222f	idem c.sdi: altezza 710 mm: base 1.000 mm euro (trecentocinquantaquattro/80)	cad	354,80
Nr. 3475 035223a	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 200 mm euro (duecentosessantanove/86)	cad	269,86
Nr. 3476 035223b	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 300 mm euro (duecentoottantatre/76)	cad	283,76
Nr. 3477 035223c	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 400 mm euro (duecentonovantasette/66)	cad	297,66
Nr. 3478 035223d	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 600 mm euro (trecentoventitre/91)	cad	323,91
Nr. 3479 035223e	idem c.sdi: altezza 810 mm: base 1.000 mm euro (trecentoquarantanove/40)	cad	349,40
Nr. 3480 035224a	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 200 mm euro (duecentoottantaquattro/53)		284,53
Nr. 3481	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 300 mm	cad	204,33

-			
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
035224b	euro (duecentonovantanove/20)	cad	299,20
Nr. 3482 035224c	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 400 mm euro (trecentoquattordici/65)	cad	314,65
Nr. 3483 035224d	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 600 mm euro (trecentoquarantadue/45)	cad	342,45
Nr. 3484 035224e	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 800 mm euro (trecentosettanta/24)	cad	370,24
Nr. 3485 035224f	idem c.sdi: altezza 910 mm: base 1.000 mm euro (trecentonovantanove/59)	cad	399,59
Nr. 3486 035225a	Silenziatore da canale per nuovi impianti di trasporto aria, sezione rettangolare con setti fonoassorbenti, realizzato in lamiera, spessore minimo 1 mm, materiale fonoassorbente in lana minerale con densità non inferiore a 60 kg/m³, setti regolarmente spaziati inseriti all'interno di un telaio in lamiera zincata, posto in opera completo di flange di collegamento: spessore setti 200 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 600 x 300 mm		
	euro (quattrocentotrentaquattro/21)	cad	434,21
Nr. 3487 035225b	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 600 x 600 mm euro (cinquecentocinquantadue/76)	cad	552,76
Nr. 3488 035225c	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm euro (cinquecentosessantasei/50)	cad	566,50
Nr. 3489 035225d	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 900 mm euro (ottocentoventicinque/38)	cad	825,38
Nr. 3490 035225e	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.200 x 600 mm euro (ottocentoquarantaquattro/67)	cad	844,67
Nr. 3491 035225f	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.200 x 900 mm euro (novecentonovantasette/88)	cad	997,88
Nr. 3492 035225g	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.500 x 900 mm euro (millecentocinquantasette/41)	cad	1′157,41
Nr. 3493 035226a	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 600 x 300 mm euro (quattrocentonovanta/58)	cad	490,58
Nr. 3494 035226b	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 600 x 600 mm euro (seicentotrentasei/93)	cad	636,93
Nr. 3495 035226c	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm euro (seicentoquarantadue/95)	cad	642,95
Nr. 3496 035226d	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 900 mm euro (novecentosettantaquattro/41)	cad	974,41
Nr. 3497	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.200 x 600		
035226e	mm euro (milletrentatre/09)	cad	1′033,09
Nr. 3498 035226f	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.200 x 900 mm euro (millecentoottantatre/20)	cad	1′183,20
Nr. 3499 035226g	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.500 x 900 mm euro (milletrecentoottantanove/37)	cad	1′389,37
Nr. 3500 035227a	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 600 x 300 mm euro (cinquecentoquarantasei/95)	cad	546,95
Nr. 3501 035227b	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 600 x 600 mm euro (settecentoventiuno/87)	cad	721,87
Nr. 3502 035227c	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm euro (settecentodiciannove/40)	cad	719,40
Nr. 3503 035227d	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 900 mm euro (millecentoventiuno/13)	cad	1′121,13

	<u> </u>		Pug. 102
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3504 035227e	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.200 x 600 mm euro (millecentoventicinque/75)	cad	1′125,75
Nr. 3505 035227f	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.200 x 900 mm euro (milletrecentosessanta/81)	cad	1′360,81
Nr. 3506 035227g	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.500 x 900 mm	and	1/500.04
Nr. 3507 035228a	euro (millecinquecentoottantanove/84) idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 600 x 300 mm euro (seicentodue/55)	cad	1′589,84 602,55
Nr. 3508 035228b	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 600 x 600 mm euro (ottocentosei/81)	cad	806,81
Nr. 3509 035228c	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm euro (settecentonovantacinque/85)	cad	795,85
Nr. 3510 035228d	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 900 mm euro (milleduecentosessantasette/85)	cad	1′267,85
Nr. 3511 035228e	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.200 x 600 mm euro (milleduecentosessantaquattro/75)	cad	1′264,75
Nr. 3512 035228f	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.200 x 900 mm euro (millecinquecentoquarantasei/14)	cad	1′546,14
Nr. 3513 035228g	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.500 x 900 mm euro (milleottocentotredici/78)	cad	1′813,78
Nr. 3514 035229a	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 940 x 450 mm euro (seicentosessantatre/91)	cad	663,91
Nr. 3515 035229b	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 940 x 750 mm euro (settecentonovantasette/18)	cad	797,18
Nr. 3516 035229c	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.410 x 600 mm euro (novecentosettantatre/58)	cad	973,58
Nr. 3517 035229d	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.410 x 900 mm euro (millecentotrentanove/14)	cad	1′139,14
Nr. 3518 035229e	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.880 x 900 mm euro (milletrecentoottantaquattro/18)	cad	1′384,18
Nr. 3519 035229f Nr. 3520	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 900 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 2.350 x 900 mm euro (milleseicentoquarantauno/57) idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 940 x 450 mm	cad	1′641,57
035230a Nr. 3521	euro (settecentosessanta/44) idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 940 x 750 mm	cad	760,44
035230b Nr. 3522	euro (novecentoventitre/82) idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.410 x 600	cad	923,82
035230c	mm euro (millecentotrentacinque/74)	cad	1′135,74
Nr. 3523 035230d	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.410 x 900 mm euro (milletrecentocinquantacinque/35)	cad	1′355,35
Nr. 3524 035230e	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.880 x 900 mm euro (milleseicentosessantanove/90)	cad	1′669,90
Nr. 3525 035230f	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 2.350 x 900 mm		

			Pug. 103
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (millenovecentonovantasette/06)	cad	1′997,06
Nr. 3526 035231a	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 940 x 450 mm euro (ottocentocinquantasei/96)	cad	856,96
Nr. 3527 035231b	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 940 x 750 mm euro (millecinquantacinque/10)	cad	1′055,10
Nr. 3528 035231c	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.410 x 600 mm euro (milleduecentonovantasette/90)	cad	1′297,90
Nr. 3529 035231d	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.410 x 900 mm euro (millecinquecentosettantauno/57)	cad	1′571,57
Nr. 3530 035231e	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.880 x 900 mm euro (millenovecentoquarantasette/89)	cad	1′947,89
Nr. 3531 035231f	idem c.sspessore setti 350 mm, lunghezza 1.500 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 2.350 x 900 mm		
	euro (duemilatrecentoquarantaquattro/27)	cad	2′344,27
Nr. 3532 035232a	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 940 x 450 mm euro (novecentocinquantadue/72)	cad	952,72
Nr. 3533 035232b	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 940 x 750 mm euro (millecentoottantasei/37)	cad	1′186,37
Nr. 3534 035232c	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.410 x 600 mm euro (millequattrocentosessanta/06)	cad	1′460,06
Nr. 3535 035232d	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.410 x 900 mm euro (millesettecentoottantasette/78)	cad	1′787,78
Nr. 3536 035232e	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 1.880 x 900 mm euro (duemiladuecentotrentatre/60)	cad	2′233,60
Nr. 3537 035232f	idem c.sspessore setti 200 mm, lunghezza 1.800 mm, passaggio aria 120 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 2.350 x 900 mm		2 233,00
Nr. 3538 035233a	euro (duemilaseicentonovantanove/49) Sistema di climatizzazione per esterni in linea con acqua nebulizzata con tubo in poliammide Ø 6,3 mm lunghezza 25 m, ugelli in ottone con foro da 0,15 mm posizionati in opera, gruppo pompa da 60 bar con testata a 2 pistoni in ceramica, da allacciare alla rete idrica ed elettrica, valvola di bypass e pressostato di sicurezza per eventuale mancanza d'acqua, filtro acqua pulibile, timer integrato, funzione manuale e automatica, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, protezione termica contro sovraccarico di corrente, sistema anti goccia, fornito e posto in opera compresi accessori con esclusione del collegamento elettrico, dell'allaccio alla rete idrica e delle eventuali opere murarie, con le seguenti caratteristiche: 200 W, 0,9 l/min, 20 ugelli, per uno sviluppo lineare di 15 m	cad	2′699,45
Nr. 3539	euro (duemilaottantacinque/04) idem c.sseguenti caratteristiche: 750 W, 3 l/min, 40 ugelli, per uno sviluppo lineare di 30 m	cad	2′085,04
035233b	euro (tremilaquattrocentoventiotto/67)	cad	3′428,67
Nr. 3540 035233c	idem c.sseguenti caratteristiche: 750 W, 3 l/min, 60 ugelli, per uno sviluppo lineare di 45 m euro (quattromilacentonovantaquattro/12)	cad	4′194,12
Nr. 3541 035234a	Sistema di climatizzazione per esterni in linea con acqua nebulizzata con tubo in poliammide Ø 6,3 mm lunghezza 25 m, ugelli in ottone con foro da 0,15 mm posizionati in opera, gruppo pompa da 60 bar con testata a 3 pistoni in ceramica, da allacciare alla rete idrica ed elettrica, quadro elettrico completo di interruttore termico, valvola di raffreddamento, valvola di bypass e pressostato di sicurezza per eventuale mancanza d'acqua, filtro acqua pulibile, timer integrato, funzione manuale e automatica, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, protezione termica contro sovraccarico di corrente, sistema anti goccia, tubo in polyammide Ø 6,3 mm da 25 m, fornito e posto in opera compresi accessori con esclusione del collegamento elettrico, dell'allaccio alla rete idrica e delle eventuali opere murarie, con le seguenti caratteristiche: 720 W, 1 l/min, 15 ugelli, per uno sviluppo lineare di 10 m euro (duemilacinquecentoottantaquattro/08)	cad	2′584,08
Nr. 3542 035234b	idem c.sseguenti caratteristiche: 720 W, 1 l/min, 25 ugelli, per uno sviluppo lineare di 18 m euro (duemilanovecentosettantatre/07)	cad	2′973,07
Nr. 3543 035234c	idem c.sseguenti caratteristiche: 950 W, 2 l/min, 50 ugelli, per uno sviluppo lineare di 36 m euro (tremilanovecentoquarantatre/15)	cad	3′943,15

*			
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3544 035234d	idem c.sseguenti caratteristiche: 700 W, 4 l/min, 75 ugelli, per uno sviluppo lineare di 55 m euro (quattromilanovecentosedici/13)	cad	4′916,13
Nr. 3545 035235a	Sistema di climatizzazione per esterni con acqua nebulizzata distribuita mediante ventilatori ad alta efficienza del Ø di 46 cm, capacità aria 12.000 m³/h con anello a 6 ugelli, compresi staffa a muro, gruppo pompa da 60 bar con testata a 2 pistoni in ceramica, filtro acqua pulibile, valvola di bypass e pressostato di sicurezza per eventuale mancanza d'acqua, timer integrato, funzione manuale e automatica, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, sistema anti goccia, tubo in poliammide Ø 6,3 mm, da 200 W, fornito e posto in opera compresi accessori con esclusione del collegamento elettrico, dell'allaccio alla rete idrica e delle eventuali opere murarie, con le seguenti caratteristiche: 0,5 l/min, 2 ventilatori, per superficie trattata di 80 m²		
	euro (duemilaseicentoquarantanove/35)	cad	2′649,35
Nr. 3546 035235b	idem c.sseguenti caratteristiche: 0,9 l/min, 4 ventilatori, per superficie trattata di 160 m² euro (quattromilacentoottantadue/62)	cad	4′182,62
Nr. 3547 035236a	Sistema di climatizzazione per esterni con acqua nebulizzata distribuita mediante ventilatori ad alta efficienza del Ø di 46 cm, capacità aria 12.000 m³/h con anello a 6 ugelli, compresi staffa a muro, gruppo pompa da 60 bar con testata a 3 pistoni in ceramica, quadro elettrico completo di interruttore termico, valvola di raffreddamento, filtro acqua pulibile, valvola di bypass e pressostato di sicurezza per eventuale mancanza d'acqua, timer integrato, funzione manuale e automatica, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, sistema anti goccia, tubo in poliammide Ø 6,3 mm, da 700 W, fornito e posto in opera compresi accessori con esclusione del collegamento elettrico, dell'allaccio alla rete idrica e delle eventuali opere murarie, con le seguenti caratteristiche: 1 l/min, 2 ventilatori, per superficie trattata di 100 m²		
	euro (tremilatrecentotrentadue/56)	cad	3′332,56
Nr. 3548 035236b	idem c.sseguenti caratteristiche: 1 l/min, 4 ventilatori, per superficie trattata di 200 m² euro (quattromilaottocentosessantauno/70)	cad	4′861,70
Nr. 3549	idem c.sseguenti caratteristiche: 2 l/min, 6 ventilatori, per superficie trattata di 300 m²		<a< td=""></a<>
035236c	euro (seimilaquattrocentotrentadue/58)	cad	6′432,58
Nr. 3550 035237	Sistema di climatizzazione mobile per esterni con acqua nebulizzata composto da ventilatore oscillante a tre velocità serbatoio da 40 1 di acqua per un'autonomia da 5 ore, pompa a pistoni da 0,5 l/min, pressione 70 bar, timer integrato con sensore mancanza acqua con anello a 6 ugelli, alimentazione elettrica monofase 230 V - 50 Hz, da 390 W, per superficie trattata di 40 m², fornito e posto in opera compresi accessori con esclusione del collegamento elettrico, dell'allaccio alla rete idrica e delle eventuali opere murarie euro (duemiladuecentosettantacinque/42)	cad	2′275,42
Nr. 3551 50000	manutenzione semestrale impianti climatizzazione e condizionamento della Galleria d'Arte Moderna e Contemporanea, con i lavori, le verifiche, le sostituzioni e gli oneri di cui agli artt. 5, 6 e 21 del Capitolato Speciale d' Appalto - Galleria d'Arte Moderna e Contemporanea		
	euro (ottomilasettecentocinquanta/00)	cadauno	8′750,00
Nr. 3552 50001	manutenzione semestrale impianti climatizzazione e condizionamento della Biblioteca Tiraboschi, con i lavori, le verifiche, le sostituzioni e gli oneri di cui agli artt. 5 e 21 del Capitolato Speciale d' Appalto - Biblioteca Tiraboschi euro (duemilacento/00)	cadauno	2′100,00
Nr. 3553 50002	manutenzione semestrale impianti climatizzazione e condizionamento di Palazzo Uffici di Piazza Matteotti 3, con i lavori, le verifiche, le sostituzioni e gli oneri di cui agli artt. 5 e 21 del Capitolato Speciale d' Appalto - Palazzo Uffici di Piazza Matteotti 3 euro (cinquemila/00)	cadauno	5′000,00
Nr. 3554 50003	manutenzione semestrale impianti climatizzazione e condizionamento del Palazzo della Ragione (Salone delle Capriate), con i lavori, le verifiche, le sostituzioni e gli oneri di cui agli artt. 5 e 21 del Capitolato Speciale d' Appalto - Palazzo della Ragione (Salone delle Capriate)		
	euro (millecinquanta/00)	cadauno	1′050,00
Nr. 3555 50004	manutenzione semestrale impianti climatizzazione e condizionamento del Centro Diurno Disabili, con i lavori, le verifiche, le sostituzioni e gli oneri di cui agli artt. 5 e 21 del Capitolato Speciale d' Appalto - Centro Diurno Disabili euro (mille/00)	cadauno	1′000,00
Nr. 3556 50005	manutenzione semestrale impianto di condizionamento dell'Ambulatorio Medico di via Malj Tabajani 4, con i lavori, le verifiche, le sostituzioni e gli oneri di cui agli artt. 5 e 21 del Capitolato Speciale d' Appalto - Ambulatorio medico comunale euro (quattrocento/00)	cadauno	400,00
Nr. 3557 50006	prezzo mensile manutenzione (periodo settembre - giugno) dell'impianto geotermico in pompa di calore per riscaldamento, acqua calda sanitaria e pannelli solari della scuola materna di via Fornoni, con esecuzione delle operazioni previste dall'art. 5 del Capitolato Speciale d'Appalto euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 3558 50007	manutenzione, conduzione e gestione semestrale invernale (periodo Ottobre - Aprile) di n. 2 generatori di calore installati c/o la Galleria d'Arte Moderna Contemporanea, marca Lamborghini modello NP 250, matricola n. 74401 e 74410, potenza termica utile 250 kW cad., comprese le verifiche previste dalle normative vigenti euro (duemilaottocento/00)	cadauno	2′800,00
Nr. 3559 50008	intervento di ricerca guasto generico/anomalia/controllo, eseguito da tecnico specializzato per verifica del corretto funzionamento degli impianti di climatizzazione e condizionamento e per la eventuale messa in sicurezza		,,,,,

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centotrenta/00)	cadauno	130,00
Nr. 3560 60000	Fornitura e posa in opera di filtro a tasche rigide con setto filtrante mic. Vetro 592x592x292 mm euro (sessantasette/50)	cadauno	67,50
Nr. 3561 60001	idem c.smic. Vetro 592x287x292 mm euro (quarantauno/25)	cadauno	41,25
Nr. 3562 60002	Fornitura e posa in opera di filtri sintetici 795x560x45 mm euro (ventinove/80)	cadauno	29,80
Nr. 3563 60003	idem c.sfiltri sintetici 640x560x45 mm euro (ventisette/90)	cadauno	27,90
Nr. 3564 60004	Fornitura e posa in opera di prefiltri 287x582x48 mm euro (cinque/28)	cadauno	5,28
Nr. 3565 60005	idem c.sopera di prefiltri 582x582x48 mm euro (otto/04)	cadauno	8,04
Nr. 3566 60006	idem c.sopera di prefiltro celle sintetiche 880x200x10 mm euro (cinque/00)	cadauno	5,00
Nr. 3567 61000	Fornitura e posa in opera di cinghia motore SPA 1207 euro (diciassette/30)	cadauno	17,30
Nr. 3568 61001	idem c.scinghia motore SPA 1220LW euro (sedici/10)	cadauno	16,10
Nr. 3569 61002	idem c.scinghia motore SPA 1500 euro (trentauno/10)	cadauno	31,10
Nr. 3570 61003	idem c.scinghia motore SPA 1500 LW euro (trentasei/10)	cadauno	36,10
Nr. 3571 61004	idem c.scinghia motore SPA 1632 LW euro (trentaotto/20)	cadauno	38,20
Nr. 3572 61005	idem c.scinghia motore SPA 1800 euro (venticinque/60)	cadauno	25,60
Nr. 3573 61006	idem c.scinghia motore SPA 1857LW euro (venti/30)	cadauno	20,30
Nr. 3574 61007	idem c.scinghia motore SPA 1957LW euro (ventiquattro/50)	cadauno	24,50
Nr. 3575 61008	idem c.scinghia motore SPB 3350 SK euro (cinquantaotto/90)	cadauno	58,90
Nr. 3576 61009	idem c.scinghia motore B1590 LD/17X1550 euro (ventisei/50)	cadauno	26,50
Nr. 3577 61010	idem c.scinghia motore A47 13x1194 LI euro (quarantadue/00)	cadauno	42,00
Nr. 3578 61011	idem c.scinghia motore A48 13x1220 LI euro (quarantaotto/70)	cadauno	48,70
Nr. 3579 61012	idem c.scinghia motore B20 17X710LI euro (ventisette/70)	cadauno	27,70
Nr. 3580 61013	idem c.scinghia motore B27 17X695LI / B35 17X940LI euro (trentacinque/60)	cadauno	35,60
Nr. 3581 61014	idem c.scinghia motore B27 17X686LI euro (trentadue/50)	cadauno	32,50
Nr. 3582 61015	idem c.scinghia motore B36 17X917LI euro (ventiotto/20)	cadauno	28,20
Nr. 3583 61016	idem c.scinghia motore B40 17X1030LI/B41 17X1095LI euro (ventinove/80)	cadauno	29,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3584 61017	Fornitura e posa in opera di cinghia motore B41 17X1040LI euro (trentaquattro/50)	cadauno	34,50
Nr. 3585 61018	idem c.scinghia motore B45 17x1142 LI euro (trentasei/15)	cadauno	36,15
Nr. 3586 61019	idem c.scinghia motore B48 17X1270LI euro (trentaotto/20)	cadauno	38,20
Nr. 3587 61020	idem c.scinghia motore B52 17X1320LI euro (quarantauno/70)	cadauno	41,70
Nr. 3588 61021	idem c.scinghia motore B56 17X1422LI euro (quarantadue/00)	cadauno	42,00
Nr. 3589 61022	idem c.scinghia motore B60 17X1525LI euro (quarantaquattro/35)	cadauno	44,35
Nr. 3590 70000	Fornitura e posa in opera di flussostato Caleffi 626 su circuito acqua refrigerata euro (duecentonovantaquattro/00)	cadauno	294,00
Nr. 3591 70001	Fornitura e posa in opera di manometro 0-6 bar Caleffi, diametro 3/8" euro (trentauno/30)	cadauno	31,30
Nr. 3592 70002	idem c.sCaleffi, diametro ½" euro (venticinque/90)	cadauno	25,90
Nr. 3593 70003	Fornitura e posa in opera di termostato Johnson Control RS 1190-0000 euro (centotrenta/60)	cadauno	130,60
Nr. 3594 70004	Fornitura e posa in opera di termostato Atisa TFP M92MC00AE euro (centocinquanta/40)	cadauno	150,40
Nr. 3595 70005	idem c.stermostato Atisa TFE D92 MCOAE euro (sessantacinque/63)	cadauno	65,63
Nr. 3596 70006	Fornitura e posa in opera di pressostato Danfoss RT200 matr. 523766, a servizio pressione di ricarica circuito di riscaldamento euro (quattrocentoventicinque/00)	cadauno	425,00
Nr. 3597 70007	Fornitura e posa in opera di pressostato di sicurezza Giacomini K374 euro (ventisette/60)	cadauno	27,60
Nr. 3598 70008	Fornitura e posa in opera di pressostato Siemens QBM 81-5 euro (centoquarantanove/80)	cadauno	149,80
Nr. 3599 70009	Fornitura e posa in opera di valvola Caleffi diametro 1-1/2 art. 541080 euro (cinquecentosettantaquattro/00)	cadauno	574,00
Nr. 3600 70010	Fornitura e posa in opera di valvola di sicurezza Caleffi diametro 1 x 11/4 euro (centoottantasei/60)	cadauno	186,60
Nr. 3601 70011	Fornitura e posa in opera di valvola a 4 vie Siemens VMP45.10-1,6 euro (sessantaquattro/48)	cadauno	64,48
Nr. 3602 70012	Fornitura e posa in opera di elettrovalvola Carel UUKFV00000 euro (centosettantasei/50)	cadauno	176,50
Nr. 3603 70013	Fornitura e posa in opera di cilindro umidificatore Carel BL0T4D00H2S euro (quattrocentoventi/00)	cadauno	420,00
Nr. 3604 70014	idem c.sumidificatore Carel BL0T3C00H2SP euro (centonovantacinque/00)	cadauno	195,00
Nr. 3605 70015	Fornitura e posa in opera di scheda elettronica ausiliaria umidificatori Carel per fancoil euro (centocinquantatre/60)	cadauno	153,60
Nr. 3606 70016	Fornitura e posa in opera di sensori di livello Carel URKSL00004 euro (centosettantauno/44)	cadauno	171,44
Nr. 3607 70017	Fornitura e posa in opera di servomotore Siemens SSB61 euro (centonovantasette/78)	cadauno	197,78
Nr. 3608 70018	idem c.sdi servomotore Johnson Control VA 7312-8001, con valvola a 3 vie euro (quattrocentosettantatre/80)	cadauno	473,80

			Pug. 107
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3609 70019	Fornitura e posa in opera di motore per fancoil EBM D2E133 DM47-23 euro (trecentocinquantauno/50)	cadauno	351,50
Nr. 3610 70020	idem c.sper fancoil Bimo M19 euro (quattrocentoquattordici/40)	cadauno	414,40
Nr. 3611 70021	Fornitura e posa in opera di comando fancoil Johnson S-9066319 euro (trecentosettantanove/00)	cadauno	379,00
Nr. 3612 70022	Fornitura e posa in opera di pompa DAB NKm-G 50-200/219 euro (milleventi/00)	cadauno	1′020,00
Nr. 3613 70023	Fornitura e posa in opera di pompa per scarico condensa Atisa SC euro (centoventiotto/25)	cadauno	128,25
Nr. 3614 70024	Fornitura e posa in opera di pompa di ricircolo acqua calda sanitaria, Grundfoss UP20-14BX PM euro (duecentosette/50)	cadauno	207,50
Nr. 3615 70025	Fornitura e posa in opera di contattori di potenza 50 Kw, per partenza stella triangolo, Siemens SIE3R, per compressori a vite euro (cinquecentoundici/25)	cadauno	511,25
Nr. 3616 70026	Fornitura e posa in opera di modulo controllore PRU Siemens PTM 1.2 Q250 compreso intervento di tecnico specializzato Siemens euro (seicentocinque/40)	cadauno	605,40
Nr. 3617 70027	Fornitura e posa in opera di pannello di controllo gruppo frigorifero Mc Quay euro (ottocentoquarantasei/00)	cadauno	846,00
Nr. 3618 75000	Fornitura e posa in opera di valvola sfogo aria automatica diametro ½" euro (venticinque/08)	cadauno	25,08
Nr. 3619 75001	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera diametro ½" euro (diciotto/58)	cadauno	18,58
Nr. 3620 75002	Fornitura e posa in opera di valvola carica automatica diametro ½" euro (novantanove/60)	cadauno	99,60
Nr. 3621 75003	Fornitura e posa in opera di rubinetto flangiato diametro 3/8" euro (ventisei/42)	cadauno	26,42
Nr. 3622 75004	Fornitura e posa in opera di termometro campo - 30°C / + 50 °C euro (diciotto/90)	cadauno	18,90
Nr. 3623 75005	Fornitura e posa in opera di guarnizione in amianto PN16 diametro 50 mm euro (sei/40)	cadauno	6,40
Nr. 3624 75006	Fornitura e posa in opera di cartuccia di grasso per funzionamento -30°C / + 120°C euro (diciotto/00)	cadauno	18,00
Nr. 3625 75007	Fornitura e posa in opera di ventola per bruciatore diametro 180x68 mm euro (sessantaotto/50)	cadauno	68,50
Nr. 3626 75008	Fornitura e posa in opera di cuscinetti 6202-2RSH euro (diciassette/50)	cadauno	17,50
Nr. 3627 75009	Fornitura e posa in opera di flessibile inox ¾" cm 40 comprensivo di riduzione euro (quattordici/40)	cadauno	14,40
Nr. 3628 75010	Fornitura e posa in opera di vetrino 55/140 euro (trentaquattro/60)	cadauno	34,60
Nr. 3629 75011	Fornitura e posa in opera di condensatori da 2 - 2,5 - 3,5 mf		
Nr. 3630 75012	euro (cinque/60) Fornitura e posa in opera di nastro guaina isolante ouro (dicci/00)	cadauno	5,60
Nr. 3631 75013	euro (dieci/00) Fornitura e posa in opera di galletti in acciaio inox per torre evaporativa	cadauno	10,00
Nr. 3632	euro (sette/45) Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura acqua evaporatore euro (contetronto (00))	cadauno	7,45
75014 Nr. 3633	euro (centotrenta/00) Fornitura e posa in trasduttore di pressione bassa pressione	cadauno	130,00
	·		

			F8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
75015	euro (centoottantatre/00)	cadauno	183,00
Nr. 3634 75016	idem c.sdi pressione alta pressione euro (duecentouno/00)	cadauno	201,00
Nr. 3635 75017	Fornitura e posa in opera di cablaggi di connessione per trasduttori di pressione e sonde di temperatura euro (ottantasette/00)	cadauno	87,00
Nr. 3636 75018	Fornitura e posa in opera di motore per fancoil FC104-B-5060/1 euro (duecentoquarantadue/50)	cadauno	242,50
Nr. 3637 75019	Smontaggio, fornitura e posa in opera di motore per fancoil 3,5 mf euro (quattrocentootto/00)	cadauno	408,00
Nr. 3638 75020	Fornitura e posa in opera di motore per fancoil a 2 ventilatori FC83B 252 euro (quattrocentoventiotto/00)	cadauno	428,00
Nr. 3639 75021	Fornitura e posa in opera di elettrodo dx per revisione bruciatore caldaie Lamborghini euro (venticinque/10)	cadauno	25,10
Nr. 3640 75022	Fornitura e posa in opera di elettrodo sx per revisione bruciatore caldaie Lamborghini euro (ventisette/60)	cadauno	27,60
Nr. 3641 75023	Fornitura e posa in opera di elettrodo di controllo per revisione bruciatore caldaie Lamborghini euro (venticinque/40)	cadauno	25,40
Nr. 3642 75024	Fornitura e posa in opera di cavo per elettrodo di controllo per revisione bruciatore caldaie Lamborghini euro (diciotto/20)	cadauno	18,20
Nr. 3643 75025	Fornitura e posa in opera di cavo per elettrodo di accensione per revisione bruciatore caldaie Lamborghini euro (ventidue/50)	cadauno	22,50
Nr. 3644 75026	Fornitura e posa in opera di comando di accensione e regolazione di fiamma caldaia Lamborghini euro (cinquecentododici/40)	cadauno	512,40
Nr. 3645 75027	Fornitura e posa in opera di cuscinetti caldaia Lamborghini euro (quarantadue/70)	cadauno	42,70
Nr. 3646 75028	Fornitura e posa in opera di ricciolo ammortizzatore diametro 3/8" euro (venticinque/20)	cadauno	25,20
Nr. 3647 75029	Intervento di sostituzione pompa per drenaggio condensa fancoils euro (centoventisei/00)	cadauno	126,00
Nr. 3648 75030	Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione per riscaldamento , 35 litri euro (centotredici/40)	cadauno	113,40
Nr. 3649 75031	Intervento di riparazione fancoil consistente nell'individuazione di ventola in blocco, lo smontaggio del pezzo, la riparazione del supporto danneggiato ed il rimontaggio della ventola stessa, compreso il ripristino di tutte le componenti della macchina e la rimessa in funzione		
	euro (trecentosessanta/00)	a corpo	360,00
Nr. 3650 75032	Fornitura e posa in opera di gruppo di riempimento automatico in ottone m/f attacco da 1/2", 16 bar completo di manometro, compreso lo smontaggio di quello danneggiato ed il ripristino di tutte le funzioni del gruppo frigo euro (duecentocinquanta/00)	cadauno	250,00
Nr. 3651 75033	Fornitura e posa in opera di inverter KSB PD1 3.0 kW 2P per Tabloc, comprensivo dello smontaggio dell'apparecchio da sostituire, il collegamento della pompa di calore ello stabile, cablaggio, programmazione, collaudo e messa in servizio euro (quattromilatrecentocinquantacinque/00)	a corpo	4′355,00
Nr. 3652 75034	Fornitura e posa in opera di apparecchio di comando, controllo e supervisione per bruciatori a gas mono o bistadio o bruciatori a gas con capacità medio piccola, con o senza ventola, funzionamento intermittente, marca Siemens modello Landis LME22 euro (cinquecento/00)	cadauno	500,00
Nr. 3653 75035	Sostituzione di vaschetta di carico modello UEKVASC000 in pvc con conduttimetro incluso, compreso lo smontaggio dell'apparecchiatura, fornitura del nuovo pezzo, il ripristino di tutto le componenti, prova di funzionamento e settaggio della macchina		
	euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 3654 75036	Intervento di sostituzione di umidificatore installato in fancoil, compreso lo smontaggio dell'apparecchio il tiro al piano dell'apparecchio sostitutivo e il montaggio dello stesso compresi tutti i collegamenti necessari euro (duecentoottanta/00)	cadauno	280,00
Nr. 3655	Esecuzione di riparazione circolatori comprendente lo smontaggio del pezzo il collegamento a banco, risettaggio dei parametri,		
			

Sci vizio impi	anti recnologici		pag. 109
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
75037	rimontaggio e cablaggio del pezzo perfettamente funzionante euro (duecentoottanta/00)	cadauno	280,00
Nr. 3656 75038	Fornitura e posa in opera di slitta tendicinghia in lamiera zincata misura SX2 a servizio di motori elettrici, compreso lo smontaggio del pezzo danneggiato e prove di funzionamento euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 3657 75039	Realizzazione di manutenzione straordinaria dei n. 10 diffusori aria installati nella sala Spazio Zero (salone doppia altezza), comprendenti montaggio e successivo smontaggio di trabattello in ferro tubolare su ruote gommate, completo di piano di lavoro in tavole e sottoponte, smontaggio eliche con pulizia delle stesse e degli alloggiamenti e successivo rimontaggio, il tutto eseguito a regola d'arte euro (quattrocento/00)	a corpo	400,00
Nr. 3658	Riparazione del sensore sportello UTA 4, mediante la correzione della lamiera divelta, il ripristino dei connettori, regolazione	•	·
75040	sensore e prove di funzionamento euro (ottanta/00)	cadauno	80,00
Nr. 3659 75041	Fornitura e posa in opera di kit guarnizione boiler URKG10000 di diametro e materiali adeguati alle esistenti, compreso lo smontaggio di quelle logore al fine di ripristinare la tenuta di tutte le giunzioni euro (ottanta/00)	cadauno	80,00
Nr. 3660 75042	Fornitura e posa in opera di staffa bloccaggio per boiler euro (settantadue/00)	cadauno	72,00
Nr. 3661 85000	Fornitura e posa in opera di collettore solare piano Viessman art. ZK01456, superficie 2,6 m2 euro (settecentosettantadue/50)	cadauno	772,50
Nr. 3662 85001	Fornitura e posa in opera di kit guaine ad immersione art. 7174993 euro (quarantaotto/20)	cadauno	48,20
Nr. 3663 85002	Fornitura e posa in opera di kit allacciamenti per batterie sino a 6 collettori art. 7248240 euro (novantadue/25)	cadauno	92,25
Nr. 3664 85003	Fornitura e posa in tubo di collegamento con O-Ring ed isolamento termico art. 7248239 euro (trentauno/00)	cadauno	31,00
Nr. 3665 85004	Fornitura e posa in opera di fissaggi per collettori su tetto piano con inclinazione 45° art. Z013134 euro (settecentosettanta/00)	cadauno	770,00
Nr. 3666 85005	Fornitura e posa in opera di separatore d'aria con sfiato automatico art. 7316049 euro (novantanove/00)	cadauno	99,00
Nr. 3667 85006	Fornitura di fluido termodinamico Viessman Tyfocor-LS per riempimento impianto pannelli solari euro (sei/84)	1	6,84
Nr. 3668 85007	Fornitura e posa in opera di linee di collegamento dalla centrale termica ai nuovi pannelli solari con tubazione in rame diametro 28 mm, spessore 1 mm, compresi raccordi, pezzi speciali, staffe, collari di sostegno, materiale vario per saldatura e minuteria euro (quindici/53)	m	15,53
Nr. 3669 85008	Fornitura e posa in opera di linee di collegamento dalla centrale termica ai nuovi pannelli solari con tubazione in rame diametro 22 mm, spessore 1 mm, compresi raccordi, pezzi speciali, staffe, collari di sostegno, materiale vario per saldatura e minuteria euro (dodici/11)	m	12,11
Nr. 3670 85009	Fornitura e posa in opera di coibentazione termica eseguita con guaine elastomere a cellule chiuse spessore 19 mm, finitura con gusci in alluminio		
	euro (cinquantaquattro/34)	m2	54,34
Nr. 3671 85010	Esecuzione dei lavori di rimozione di collettori solari con accompagnamento al piano di calpestio, trasporto a discarica autorizzata e smaltimento, rifacimento delle linee di collegamento dai pannelli alla centrale termica, verifiche e collaudo dell'impianto modificato euro (duemilacentonovantanove/00)	a corpo	2′199,00
Nr. 3672 85011	Fornitura e posa in opera di tubi sottovuoto per pannelli solari ELCO euro (centonovantaquattro/50)	cadauno	194,50
Nr. 3673 89000	Fornitura e caricamento di gas azoto P in circuiti frigoriferi euro (sei/49)	kg	6,49
Nr. 3674 89001	Fornitura e caricamento di gas R134A in circuiti frigoriferi euro (sedici/95)	kg	16,95
Nr. 3675 89002	Fornitura di glicole antigelo FACOL ATIGEL euro (sei/48)	1	6,48
Nr. 3676	Fornitura di sale per addolcitore, sacco da 25 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
89003	euro (quindici/60)	cadauno	15,60
Nr. 3677 89004	Fornitura di agente condizionante Chlorfrei, confezione da 10 lt euro (duecentoottantatre/75)	cadauno	283,75
Nr. 3678 89005	Fornitura e posa in opera di condizionante Chillichemie HS030 da 20 Kg - via Fornoni euro (centouno/50)	cadauno	101,50
Nr. 3679 89006	Fornitura di agente condizionante CC30, sacco da 20 kg e di kit per analisi euro (cinquecentosettanta/40)	cadauno	570,40
Nr. 3680 90000	Intervento specialistico di tecnico Chillichemie per verifica dell'impianto di trattamento acqua euro (centosessantaotto/00)	cadauno	168,00
Nr. 3681 90001	Intervento con tecnico specializzato Baltimore per verifica delle condizioni strutturali e di resa della torre evaporativa euro (settantacinque/60)	cadauno	75,60
Nr. 3682 90002	Intervento tecnico da parte del centro assistenza Climaveneta e Thermocold per rapporti d'efficienza dei gruppi frigoriferi (allegati 3C) euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 3683 90003	Intervento tecnico da parte centro assistenza Chillichemie per sostituzione scheda elettronica della pompa dosatrice Cillit DP8.8 euro (quattrocentosettantasette/50)	cadauno	477,50
Nr. 3684 90004	Intervento tecnico da parte centro assistenza Lamborghini per smontaggio bruciatore e sostituzione ventola e cuscinetti euro (centosettantacinque/00)	cadauno	175,00
Nr. 3685 90005	Intervento tecnico da parte centro assistenza ELCO per sostituzione tubi sottovuoto dei pannelli solari euro (trecentocinquanta/00)	cadauno	350,00
Nr. 3686 90006	Intervento tecnico da parte centro assistenza Siemens per verifica e programmazione Desigo per gestione impianto GAMC euro (duemilaquattrocento/00)	a corpo	2′400,00
Nr. 3687 90007	Intervento di ripristino delle bocchette lineari a pavimento, con loro pulizia ed anche quella del plenum di contenimento euro (centoquaranta/00)	a corpo	140,00
	Bergamo, 17/10/2019		
	Il Tecnico p.i. Carlo Bettoni		
	p.i. care Zenom		