



# Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Rodolico - San Marco"

pag. 1

## ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Affidamento del Servizio di Espurgo fogne e pozzi neri presso tutti i presidi dell'Azienda

**COMMITTENTE:** AOU Policlinico "G. Rodolico - S. Marco"

Catania, 22/08/2022

**IL TECNICO**  
Per. Ind. G. Abramo

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 033286a	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo d'acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc conforme alla norma EN 13180, 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 <b>euro (tre/55)</b>	m	3,55
Nr. 2 033286b	idem c.s. ...Ø nominale 127 mm <b>euro (quattro/22)</b>	m	4,22
Nr. 3 033286c	idem c.s. ...Ø nominale 152 mm <b>euro (cinque/69)</b>	m	5,69
Nr. 4 033286d	idem c.s. ...Ø nominale 160 mm <b>euro (sei/43)</b>	m	6,43
Nr. 5 033286e	idem c.s. ...Ø nominale 203 mm <b>euro (sette/77)</b>	m	7,77
Nr. 6 033286f	idem c.s. ...Ø nominale 254 mm <b>euro (nove/98)</b>	m	9,98
Nr. 7 033286g	idem c.s. ...Ø nominale 315 mm <b>euro (tredici/46)</b>	m	13,46
Nr. 8 033286h	idem c.s. ...Ø nominale 356 mm <b>euro (sedici/34)</b>	m	16,34
Nr. 9 033286i	idem c.s. ...Ø nominale 406 mm <b>euro (diciotto/42)</b>	m	18,42
Nr. 10 033286j	idem c.s. ...Ø nominale 457 mm <b>euro (ventiuno/23)</b>	m	21,23
Nr. 11 033286k	idem c.s. ...Ø nominale 508 mm <b>euro (ventiquattro/54)</b>	m	24,54
Nr. 12 033287a	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato conforme alla norma EN 13180, 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/mc: Ø nominale 102 mm <b>euro (sette/04)</b>	m	7,04
Nr. 13 033287b	idem c.s. ...Ø nominale 127 mm <b>euro (otto/51)</b>	m	8,51
Nr. 14 033287c	idem c.s. ...Ø nominale 152 mm <b>euro (nove/18)</b>	m	9,18
Nr. 15 033287d	idem c.s. ...Ø nominale 160 mm <b>euro (nove/98)</b>	m	9,98
Nr. 16 033287e	idem c.s. ...Ø nominale 203 mm <b>euro (undici/32)</b>	m	11,32
Nr. 17 033287f	idem c.s. ...Ø nominale 254 mm <b>euro (quattordici/20)</b>	m	14,20
Nr. 18 033287g	idem c.s. ...Ø nominale 356 mm <b>euro (ventiuno/91)</b>	m	21,91
Nr. 19 033287h	idem c.s. ...Ø nominale 406 mm <b>euro (ventiquattro/85)</b>	m	24,85
Nr. 20 033287i	idem c.s. ...Ø nominale 457 mm <b>euro (ventiotto/40)</b>	m	28,40
Nr. 21 033287j	idem c.s. ...Ø nominale 508 mm <b>euro (trenta/41)</b>	m	30,41
Nr. 22 033288a	Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale 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 <b>euro (cinque/29)</b>	cad	5,29
Nr. 23 033288b	idem c.s. ...Ø nominale 127 mm <b>euro (cinque/98)</b>	cad	5,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 24 033288c	idem c.s. ...Ø nominale 152 mm <b>euro (sette/02)</b>	cad	7,02
Nr. 25 033288d	idem c.s. ...Ø nominale 203 mm <b>euro (nove/20)</b>	cad	9,20
Nr. 26 033288e	idem c.s. ...Ø nominale 254 mm <b>euro (undici/50)</b>	cad	11,50
Nr. 27 033288f	idem c.s. ...Ø nominale 315 mm <b>euro (quattordici/60)</b>	cad	14,60
Nr. 28 033289a	Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale 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 <b>euro (undici/27)</b>	cad	11,27
Nr. 29 033289b	idem c.s. ...Ø nominale 127 mm <b>euro (dodici/65)</b>	cad	12,65
Nr. 30 033289c	idem c.s. ...Ø nominale 152 mm <b>euro (tredici/80)</b>	cad	13,80
Nr. 31 033289d	idem c.s. ...Ø nominale 203 mm <b>euro (diciassette/25)</b>	cad	17,25
Nr. 32 033289e	idem c.s. ...Ø nominale 254 mm <b>euro (ventuno/85)</b>	cad	21,85
Nr. 33 033289f	idem c.s. ...Ø nominale 315 mm <b>euro (ventisei/45)</b>	cad	26,45
Nr. 34 033290a	Canale flessibile in pvc di colore grigio, isolato con fibra di poliestere, spessore 25 mm, ininfiammabile classe 1 e classe F1, temperature d'esercizio da 0 °C a +80 °C, Ø: 100 mm <b>euro (quattro/00)</b>	m	4,00
Nr. 35 033290b	idem c.s. ...°C, Ø: 125 mm <b>euro (quattro/83)</b>	m	4,83
Nr. 36 033290c	idem c.s. ...°C, Ø: 150 mm <b>euro (cinque/33)</b>	m	5,33
Nr. 37 033290d	idem c.s. ...°C, Ø: 160 mm <b>euro (sei/25)</b>	m	6,25
Nr. 38 033290e	idem c.s. ...°C, Ø: 200 mm <b>euro (sei/75)</b>	m	6,75
Nr. 39 033290f	idem c.s. ...°C, Ø: 250 mm <b>euro (otto/25)</b>	m	8,25
Nr. 40 033290g	idem c.s. ...°C, Ø: 300 mm <b>euro (nove/42)</b>	m	9,42
Nr. 41 033291a	Canale flessibile in pvc nudo, Ø: 100 mm <b>euro (due/00)</b>	m	2,00
Nr. 42 033291b	idem c.s. ...nudo, Ø: 125 mm <b>euro (due/08)</b>	m	2,08
Nr. 43 033291c	idem c.s. ...nudo, Ø: 150 mm <b>euro (due/17)</b>	m	2,17
Nr. 44 033291d	idem c.s. ...nudo, Ø: 160 mm <b>euro (due/92)</b>	m	2,92
Nr. 45 033291e	idem c.s. ...nudo, Ø: 200 mm <b>euro (tre/33)</b>	m	3,33
Nr. 46 033291f	idem c.s. ...nudo, Ø: 250 mm <b>euro (quattro/08)</b>	m	4,08
Nr. 47 033291g	idem c.s. ...nudo, Ø: 300 mm <b>euro (cinque/83)</b>	m	5,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 48 033292	Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m <b>euro (uno/06)</b>	cad	1,06
Nr. 49 033293	Dispositivo di trazione per fascette stringitubo <b>euro (zero/66)</b>	cad	0,66
Nr. 50 033294a	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 <b>euro (due/67)</b>	m	2,67
Nr. 51 033294b	idem c.s. ...dimensioni di: 45-60-45 mm <b>euro (due/93)</b>	m	2,93
Nr. 52 033294c	idem c.s. ...dimensioni di: 70-100-70 mm <b>euro (quattro/01)</b>	m	4,01
Nr. 53 033295a	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 un'anima di schiuma poliuretana 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/mc, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno 200 micron ed esterno 80 micron <b>euro (ventisette/00)</b>	mq	27,00
Nr. 54 033295b	idem c.s. ...per ambienti interni, densità 50 ÷ 54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron <b>euro (venticinque/00)</b>	mq	25,00
Nr. 55 033296a	idem c.s. ...per ambienti esterni, densità 46 ÷ 50 kg/mc, spessore pannello 30,5 mm: spessore alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron <b>euro (trentatre/00)</b>	mq	33,00
Nr. 56 033296b	idem c.s. ...per ambienti esterni, densità 46 ÷ 50 kg/mc, spessore pannello 30,5 mm: spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron <b>euro (trentauno/00)</b>	mq	31,00
Nr. 57 033297	Pannello sandwich per realizzazione di condotte per ambienti con atmosfere aggressive, costituito da un'anima di schiuma poliuretana 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/mc, 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 <b>euro (ventitre/00)</b>	mq	23,00
Nr. 58 033298a	Pannello dimensione 1.200 x 4.000 mm ultra leggero ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) per realizzazione condotte sandwich isolati con schiuma rigida Pir/Pur espanso a celle chiuse ad alta densità (48 ÷ 54 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato/liscio laccati con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3,d0 / B-s2,d0, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistenza trasmissione vapore acqueo = 2.000 mqhPa/mg, resistente ai raggi UV: pannello spessore 20,5 ÷ 21 mm, spessore alluminio interno/esterno 80 micron <b>euro (ventitre/69)</b>	mq	23,69
Nr. 59 033298b	idem c.s. ...pannello spessore 20,5 ÷ 21 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron <b>euro (ventiquattro/95)</b>	mq	24,95
Nr. 60 033298c	idem c.s. ...pannello spessore 30 ÷ 31 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron <b>euro (trenta/47)</b>	mq	30,47
Nr. 61 033298d	idem c.s. ...pannello spessore 30 ÷ 31 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 500 micron <b>euro (quarantauno/05)</b>	mq	41,05
Nr. 62 033299	Pannello dimensione 1.200 x 4.000 mm ultra leggero ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) per realizzazione condotte sandwich isolati con schiuma rigida di Pir/Pur espanso a celle chiuse ad alta densità (48 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno inox aisi 316L ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3,d0 / B-s2,d0, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistenza trasmissione vapore acqueo = 2.000 mqhPa/mg, resistente ai raggi UV, spessore totale pannello 30 mm <b>euro (sessantaquattro/58)</b>	mq	64,58
Nr. 63 033300a	Pannello con garanzia di efficacia antimicrobica autosanificante decennale, dimensione 1.200 x 4.000 mm ultra leggero ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) per realizzazione condotte sandwich isolati con schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno interno in alluminio liscio con inclusione (non laccatura) di antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro oltre 600 agenti patogeni (es. Legionella pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus niger, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, e Listeria monocytogenes) ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3,d0 / B-s2,d0, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistenza trasmissione vapore acqueo = 2.000 mqhPa/mg, resistente ai raggi UV, densità ottica fumi M1: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 micron e interno liscio antimicrobico 80 micron		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventisei/45)</b>	mq	26,45
Nr. 64 033300b	idem c.s. ...pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 micron e interno liscio antimicrobico 200 micron <b>euro (trenta/47)</b>	mq	30,47
Nr. 65 033300c	idem c.s. ...pannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 200 micron e interno liscio antimicrobico 200 micron <b>euro (trentasei/22)</b>	mq	36,22
Nr. 66 033300d	idem c.s. ...pannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 500 micron e interno liscio antimicrobico 500 micron <b>euro (quarantadue/50)</b>	mq	42,50
Nr. 67 033300e	idem c.s. ...pannello spessore 50 mm, densità 55 kg/mc rivestito da alluminio esterno 500 micron e interno liscio antimicrobico 500 micron <b>euro (quarantasette/50)</b>	mq	47,50
Nr. 68 033301a	Pannello sandwich per realizzazione condotte di termoventilazione e condizionamento aria, con trattamento antimicrobico, costituito da un'anima di schiuma poliuretanicca 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/mc, 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 micron ed esterno 200 micron <b>euro (ventiquattro/00)</b>	mq	24,00
Nr. 69 033301b	idem c.s. ...pannello spessore 20,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron <b>euro (ventidue/60)</b>	mq	22,60
Nr. 70 033301c	idem c.s. ...pannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron protetto con 2 g/mq 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 <b>euro (trentauno/00)</b>	mq	31,00
Nr. 71 033301d	idem c.s. ...pannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron protetto con 2 g/mq 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 <b>euro (ventiotto/00)</b>	mq	28,00
Nr. 72 033302	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. <b>euro (sessanta/00)</b>	cad	60,00
Nr. 73 033303	Oblò di ispezione con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale 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 <b>euro (centosei/00)</b>	cad	106,00
Nr. 74 033304	Sigillante monocomponente in dispersione acquosa antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg <b>euro (quattordici/80)</b>	kg	14,80
Nr. 75 033305	Sigillante monocomponente in dispersione acquosa con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale 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 <b>euro (diciotto/52)</b>	kg	18,52
Nr. 76 033306	Adesivo bicomponente in dispersione acquosa applicabile a spruzzo, non infiammabile in confezioni da 24 kg <b>euro (ventiquattro/40)</b>	kg	24,40
Nr. 77 033307	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 <b>euro (trentatre/90)</b>	kg	33,90
Nr. 78 033308a	Cannotto in alluminio con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale 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 <b>euro (undici/04)</b>	cad	11,04
Nr. 79 033308b	idem c.s. ...5/10: Ø 125 mm <b>euro (dodici/65)</b>	cad	12,65
Nr. 80 033308c	idem c.s. ...5/10: Ø 150 mm <b>euro (tredici/45)</b>	cad	13,45
Nr. 81	idem c.s. ...5/10: Ø 200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033308d	<b>euro (quindici/87)</b>	cad	15,87
Nr. 82 033308e	idem c.s. ...5/10: Ø 250 mm <b>euro (diciassette/83)</b>	cad	17,83
Nr. 83 033308f	idem c.s. ...5/10: Ø 300 mm <b>euro (venti/70)</b>	cad	20,70
Nr. 84 033309a	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/mc) 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 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/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 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 200 mm <b>euro (cinquantasei/35)</b>	m	56,35
Nr. 85 033309b	idem c.s. ...raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 300 mm <b>euro (sessantacinque/55)</b>	m	65,55
Nr. 86 033309c	idem c.s. ...raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 400 mm <b>euro (settantatre/60)</b>	m	73,60
Nr. 87 033309d	idem c.s. ...raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 500 mm <b>euro (ottantasette/40)</b>	m	87,40
Nr. 88 033309e	idem c.s. ...raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 600 mm <b>euro (novantaquattro/30)</b>	m	94,30
Nr. 89 033310a	idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 200 mm <b>euro (trentaquattro/50)</b>	cad	34,50
Nr. 90 033310b	idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 300 mm <b>euro (quarantadue/55)</b>	cad	42,55
Nr. 91 033310c	idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 400 mm <b>euro (cinquantasei/35)</b>	cad	56,35
Nr. 92 033310d	idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 500 mm <b>euro (sessantaquattro/40)</b>	cad	64,40
Nr. 93 033310e	idem c.s. ...raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 600 mm <b>euro (settantaotto/20)</b>	cad	78,20
Nr. 94 033311a	idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 200 mm <b>euro (sessantasei/70)</b>	cad	66,70
Nr. 95 033311b	idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 300 mm <b>euro (ottantadue/80)</b>	cad	82,80
Nr. 96 033311c	idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 400 mm <b>euro (centonove/25)</b>	cad	109,25
Nr. 97 033311d	idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 500 mm <b>euro (centoventisei/50)</b>	cad	126,50
Nr. 98 033311e	idem c.s. ...raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 600 mm <b>euro (centoquarantanove/50)</b>	cad	149,50
Nr. 99 033312a	idem c.s. ...raggi UV: riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 200 - 300 - 400 mm <b>euro (settantaquattro/75)</b>	cad	74,75
Nr. 100 033312b	idem c.s. ...raggi UV: riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 400 - 500 - 600 mm <b>euro (centodue/35)</b>	cad	102,35
Nr. 101 033313a	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm <b>euro (duecentotrentadue/88)</b>	cad	232,88
Nr. 102 033313b	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm <b>euro (duecentocinquantasette/60)</b>	cad	257,60
Nr. 103 033313c	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm <b>euro (duecentonovantasei/13)</b>	cad	296,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 104 033313d	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm <b>euro (trecentotrentauno/20)</b>	cad	331,20
Nr. 105 033313e	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm <b>euro (trecentosettanta/30)</b>	cad	370,30
Nr. 106 033314a	idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm <b>euro (centosettantauno/35)</b>	cad	171,35
Nr. 107 033314b	idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm <b>euro (centoottantasette/45)</b>	cad	187,45
Nr. 108 033314c	idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm <b>euro (duecentootto/15)</b>	cad	208,15
Nr. 109 033314d	idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm <b>euro (duecentotrenta/58)</b>	cad	230,58
Nr. 110 033314e	idem c.s. ...raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm <b>euro (duecentocinquantauno/85)</b>	cad	251,85
Nr. 111 033315a	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm <b>euro (duecentoquaranta/35)</b>	cad	240,35
Nr. 112 033315b	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm <b>euro (duecentosessantauno/05)</b>	cad	261,05
Nr. 113 033315c	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm <b>euro (duecentoottantasette/50)</b>	cad	287,50
Nr. 114 033315d	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm <b>euro (trecentosedici/83)</b>	cad	316,83
Nr. 115 033315e	idem c.s. ...raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm <b>euro (trecentoquarantatre/85)</b>	cad	343,85
Nr. 116 033316a	Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm <b>euro (centosettanta/78)</b>	cad	170,78
Nr. 117 033316b	idem c.s. ...Ø nominale 300 mm <b>euro (centonovanta/90)</b>	cad	190,90
Nr. 118 033316c	idem c.s. ...Ø nominale 400 mm <b>euro (duecentosedici/20)</b>	cad	216,20
Nr. 119 033316d	idem c.s. ...Ø nominale 500 mm <b>euro (duecentoquarantacinque/53)</b>	cad	245,53
Nr. 120 033316e	idem c.s. ...Ø nominale 600 mm <b>euro (duecentosettantaquattro/85)</b>	cad	274,85
Nr. 121 033317a	Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm <b>euro (duecentoquaranta/35)</b>	cad	240,35
Nr. 122 033317b	idem c.s. ...Ø nominale 300 mm <b>euro (duecentosessantasette/38)</b>	cad	267,38
Nr. 123 033317c	idem c.s. ...Ø nominale 400 mm <b>euro (trecentotre/03)</b>	cad	303,03
Nr. 124 033317d	idem c.s. ...Ø nominale 500 mm <b>euro (trecentoquarantatre/28)</b>	cad	343,28



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 125 033317e	idem c.s. ...Ø nominale 600 mm <b>euro (trecentoottaquattro/68)</b>	cad	384,68
Nr. 126 033318a	Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate: Ø nominale 200 mm <b>euro (dieci/12)</b>	cad	10,12
Nr. 127 033318b	idem c.s. ...Ø nominale 300 mm <b>euro (quattordici/03)</b>	cad	14,03
Nr. 128 033318c	idem c.s. ...Ø nominale 400 mm <b>euro (diciannove/78)</b>	cad	19,78
Nr. 129 033318d	idem c.s. ...Ø nominale 500 mm <b>euro (ventiquattro/38)</b>	cad	24,38
Nr. 130 033318e	idem c.s. ...Ø nominale 600 mm <b>euro (ventisette/95)</b>	cad	27,95
Nr. 131 033319a	Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati: Ø 200-300-400 mm <b>euro (cinque/75)</b>	cad	5,75
Nr. 132 033319b	idem c.s. ...preisolati: Ø 500-600 mm <b>euro (cinque/75)</b>	cad	5,75
Nr. 133 033320a	Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 200 mm <b>euro (due/30)</b>	cad	2,30
Nr. 134 033320b	idem c.s. ...Ø nominale 300 mm <b>euro (tre/45)</b>	cad	3,45
Nr. 135 033320c	idem c.s. ...Ø nominale 400 mm <b>euro (cinque/18)</b>	cad	5,18
Nr. 136 033320d	idem c.s. ...Ø nominale 500 mm <b>euro (sette/48)</b>	cad	7,48
Nr. 137 033320e	idem c.s. ...Ø nominale 600 mm <b>euro (dieci/35)</b>	cad	10,35
Nr. 138 033321a	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 <b>euro (settantauno/44)</b>	m	71,44
Nr. 139 033321b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 400 x 400 mm <b>euro (novantacinque/26)</b>	m	95,26
Nr. 140 033321c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 500 x 500 mm <b>euro (centodiciannove/07)</b>	m	119,07
Nr. 141 033322a	Cassetta monocondotto per impianti a portata variabile, con involucro in lamiera zincata a doppia parete e interposto isolamento termoacustico, velocità dell'aria fino a 14 m/s: per utilizzo nei condotti di mandata o ripresa: Ø 125 mm, portata nominale 570 mc/h <b>euro (novecentocinquantauno/00)</b>	cad	951,00
Nr. 142 033322b	idem c.s. ...condotti di mandata o ripresa: Ø 160 mm, portata nominale 950 mc/h <b>euro (novecentocinquantaotto/80)</b>	cad	958,80
Nr. 143 033322c	idem c.s. ...condotti di mandata o ripresa: Ø 200 mm, portata nominale 1.500 mc/h <b>euro (millequarantadue/20)</b>	cad	1'042,20
Nr. 144 033322d	idem c.s. ...condotti di mandata o ripresa: Ø 250 mm, portata nominale 2.300 mc/h <b>euro (milleduecentosessantasei/60)</b>	cad	1'266,60
Nr. 145 033322e	idem c.s. ...condotti di mandata o ripresa: Ø 315 mm, portata nominale 3.600 mc/h <b>euro (milleduecentonovanta/00)</b>	cad	1'290,00
Nr. 146 033322f	idem c.s. ...condotti di mandata o ripresa: Ø 400 mm, portata nominale 6.300 mc/h <b>euro (millequattrocentosette/60)</b>	cad	1'407,60
Nr. 147 033323a	idem c.s. ...condotti di mandata, comprensiva di una batteria a 2 ranghi: Ø 125 mm, portata nominale 570 mc/h <b>euro (millecentodiciassette/80)</b>	cad	1'117,80
Nr. 148 033323b	idem c.s. ...condotti di mandata, comprensiva di una batteria a 2 ranghi: Ø 160 mm, portata nominale 950 mc/h <b>euro (milleottocentosettantanove/00)</b>	cad	1'879,00
Nr. 149	idem c.s. ...condotti di mandata, comprensiva di una batteria a 2 ranghi: Ø 200 mm, portata nominale 1.500 mc/h		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033323c	<b>euro (duemilacentocinquantacinque/00)</b>	cad	2'155,00
Nr. 150 033323d	idem c.s. ...condotti di mandata, comprensiva di una batteria a 2 ranghi: Ø 250 mm, portata nominale 2.300 mc/h <b>euro (duemilaseicentoundici/00)</b>	cad	2'611,00
Nr. 151 033323e	idem c.s. ...condotti di mandata, comprensiva di una batteria a 2 ranghi: Ø 315 mm, portata nominale 3.600 mc/h <b>euro (duemilaseicentoquarantacinque/00)</b>	cad	2'645,00
Nr. 152 033323f	idem c.s. ...condotti di mandata, comprensiva di una batteria a 2 ranghi: Ø 400 mm, portata nominale 6.300 mc/h <b>euro (duemilanovecentocinquantanove/00)</b>	cad	2'959,00
Nr. 153 033324a	Diffusore circolare a cono fisso in acciaio verniciato completo di serranda di regolazione, del Ø di: 150 mm <b>euro (quindici/30)</b>	cad	15,30
Nr. 154 033324b	idem c.s. ...Ø di: 200 mm <b>euro (venti/20)</b>	cad	20,20
Nr. 155 033324c	idem c.s. ...Ø di: 250 mm <b>euro (venticinque/09)</b>	cad	25,09
Nr. 156 033324d	idem c.s. ...Ø di: 300 mm <b>euro (ventinove/99)</b>	cad	29,99
Nr. 157 033325a	Diffusore circolare a coni regolabili in alluminio verniciato, completo di serranda di taratura ed equalizzatore del Ø di: 160 mm <b>euro (sessantaotto/17)</b>	cad	68,17
Nr. 158 033325b	idem c.s. ...Ø di: 200 mm <b>euro (ottantadue/65)</b>	cad	82,65
Nr. 159 033325c	idem c.s. ...Ø di: 250 mm <b>euro (centosei/73)</b>	cad	106,73
Nr. 160 033325d	idem c.s. ...Ø di: 315 mm <b>euro (centoventicinque/14)</b>	cad	125,14
Nr. 161 033325e	idem c.s. ...Ø di: 350 mm <b>euro (centosessanta/34)</b>	cad	160,34
Nr. 162 033325f	idem c.s. ...Ø di: 400 mm <b>euro (duecentodue/20)</b>	cad	202,20
Nr. 163 033326a	Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del Ø di: 100 mm <b>euro (sette/34)</b>	cad	7,34
Nr. 164 033326b	idem c.s. ...Ø di: 150 mm <b>euro (sette/34)</b>	cad	7,34
Nr. 165 033327a	Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del Ø di: 100 mm <b>euro (undici/63)</b>	cad	11,63
Nr. 166 033327b	idem c.s. ...Ø di: 150 mm <b>euro (quindici/91)</b>	cad	15,91
Nr. 167 033327c	idem c.s. ...Ø di: 200 mm <b>euro (diciotto/36)</b>	cad	18,36
Nr. 168 033328a	Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 150x 150 mm <b>euro (quarantatre/88)</b>	cad	43,88
Nr. 169 033328b	idem c.s. ...dimensioni di: 225 x 225 mm <b>euro (cinquantasei/24)</b>	cad	56,24
Nr. 170 033328c	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 300 mm <b>euro (sessantasette/98)</b>	cad	67,98
Nr. 171 033328d	idem c.s. ...dimensioni di: 375 x 375 mm <b>euro (ottantasette/14)</b>	cad	87,14
Nr. 172 033328e	idem c.s. ...dimensioni di: 450 x 450 mm <b>euro (centonove/39)</b>	cad	109,39
Nr. 173 033329a	Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 150x 150 mm <b>euro (centonove/39)</b>	cad	109,39
Nr. 174 033329b	idem c.s. ...dimensioni di: 225 x 225 mm <b>euro (centotrentauno/63)</b>	cad	131,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 175 033329c	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 300 mm <b>euro (centocinquantatre/26)</b>	cad	153,26
Nr. 176 033329d	idem c.s. ...dimensioni di: 375 x 375 mm <b>euro (centoottantauno/07)</b>	cad	181,07
Nr. 177 033330a	Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di: 300 x 100 mm <b>euro (trentacinque/50)</b>	cad	35,50
Nr. 178 033330b	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 100 mm <b>euro (trentanove/17)</b>	cad	39,17
Nr. 179 033330c	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 100 mm <b>euro (quarantauno/62)</b>	cad	41,62
Nr. 180 033330d	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 100 mm <b>euro (quarantanove/57)</b>	cad	49,57
Nr. 181 033330e	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 160 mm <b>euro (quarantacinque/90)</b>	cad	45,90
Nr. 182 033330f	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 160 mm <b>euro (cinquantatre/86)</b>	cad	53,86
Nr. 183 033330g	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 160 mm <b>euro (cinquantanove/98)</b>	cad	59,98
Nr. 184 033330h	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 160 mm <b>euro (settantasette/11)</b>	cad	77,11
Nr. 185 033330i	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 300 mm <b>euro (settantaotto/95)</b>	cad	78,95
Nr. 186 033330j	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 300 mm <b>euro (novantasei/70)</b>	cad	96,70
Nr. 187 033330k	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 300 mm <b>euro (centosedici/89)</b>	cad	116,89
Nr. 188 033331a	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1000 mm <b>euro (quarantatre/80)</b>	cad	43,80
Nr. 189 033331b	idem c.s. ...di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1500 mm <b>euro (cinquantaotto/80)</b>	cad	58,80
Nr. 190 033331c	idem c.s. ...di terminali: ad una feritoia: lunghezza 2000 mm <b>euro (settantadue/00)</b>	cad	72,00
Nr. 191 033332a	idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 1000 mm <b>euro (sessantatre/00)</b>	cad	63,00
Nr. 192 033332b	idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 1500 mm <b>euro (ottantaquattro/60)</b>	cad	84,60
Nr. 193 033332c	idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 2000 mm <b>euro (centotre/80)</b>	cad	103,80
Nr. 194 033333a	idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1000 mm <b>euro (ottantadue/20)</b>	cad	82,20
Nr. 195 033333b	idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1500 mm <b>euro (centoundici/00)</b>	cad	111,00
Nr. 196 033333c	idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 2000 mm <b>euro (centotrentasei/80)</b>	cad	136,80
Nr. 197 033334a	idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm <b>euro (centouno/40)</b>	cad	101,40
Nr. 198 033334b	idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm <b>euro (centotrentasette/40)</b>	cad	137,40
Nr. 199 033334c	idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm <b>euro (centosessantaotto/60)</b>	cad	168,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 200 033335a	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 <b>euro (quarantasei/20)</b>	cad	46,20
Nr. 201 033335b	idem c.s. ...di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1500 mm <b>euro (sessantauno/80)</b>	cad	61,80
Nr. 202 033335c	idem c.s. ...di terminali: ad una feritoia: lunghezza 2000 mm <b>euro (settantasette/40)</b>	cad	77,40
Nr. 203 033336a	idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 1000 mm <b>euro (sessantasette/20)</b>	cad	67,20
Nr. 204 033336b	idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 1500 mm <b>euro (novantauno/80)</b>	cad	91,80
Nr. 205 033336c	idem c.s. ...di terminali: a due feritoie: lunghezza 2000 mm <b>euro (centoquattordici/60)</b>	cad	114,60
Nr. 206 033337a	idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1000 mm <b>euro (ottantanove/40)</b>	cad	89,40
Nr. 207 033337b	idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1500 mm <b>euro (centoventiuno/80)</b>	cad	121,80
Nr. 208 033337c	idem c.s. ...di terminali: a tre feritoie: lunghezza 2000 mm <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	cad	151,80
Nr. 209 033338a	idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm <b>euro (centoundici/00)</b>	cad	111,00
Nr. 210 033338b	idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm <b>euro (centocinquantauno/20)</b>	cad	151,20
Nr. 211 033338c	idem c.s. ...di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm <b>euro (centoottantanove/00)</b>	cad	189,00
Nr. 212 033339a	Diffusore a pavimento del tipo circolare, completo di cestello raccogli polvere, fissaggio con viti nascoste, delle seguenti dimensioni: in poliammide: Ø esterno 150 mm <b>euro (quarantaotto/93)</b>	cad	48,93
Nr. 213 033339b	idem c.s. ...dimensioni: in poliammide: Ø esterno 200 mm <b>euro (cinquantasei/14)</b>	cad	56,14
Nr. 214 033340a	idem c.s. ...dimensioni: in vetroresina: Ø esterno 150 mm <b>euro (cinquantauno/50)</b>	cad	51,50
Nr. 215 033340b	idem c.s. ...dimensioni: in vetroresina: Ø esterno 200 mm <b>euro (cinquantasette/68)</b>	cad	57,68
Nr. 216 033341a	idem c.s. ...dimensioni: in alluminio: Ø esterno 150 mm <b>euro (sessantaquattro/38)</b>	cad	64,38
Nr. 217 033341b	idem c.s. ...dimensioni: in alluminio: Ø esterno 200 mm <b>euro (settantaquattro/68)</b>	cad	74,68
Nr. 218 033342a	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 <b>euro (centootto/94)</b>	cad	108,94
Nr. 219 033342b	idem c.s. ...in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 200 mm <b>euro (centotrentadue/19)</b>	cad	132,19
Nr. 220 033342c	idem c.s. ...in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 300 mm <b>euro (centonovantaotto/17)</b>	cad	198,17
Nr. 221 033343a	idem c.s. ...in alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 150 mm <b>euro (cento/98)</b>	cad	100,98
Nr. 222 033343b	idem c.s. ...in alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 200 mm <b>euro (centoventiuno/18)</b>	cad	121,18
Nr. 223 033343c	idem c.s. ...in alluminio naturale, delle seguenti dimensioni nominali: 600 x 300 mm <b>euro (centoottantadue/99)</b>	cad	182,99
Nr. 224	Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033344a	riscaldamento, realizzato in lamiera d'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 <b>euro (ottantaotto/74)</b>	cad	88,74
Nr. 225 033344b	idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm <b>euro (cento/98)</b>	cad	100,98
Nr. 226 033344c	idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm <b>euro (centodiciassette/50)</b>	cad	117,50
Nr. 227 033344d	idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm <b>euro (centodiciassette/50)</b>	cad	117,50
Nr. 228 033344e	idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm <b>euro (centodiciannove/34)</b>	cad	119,34
Nr. 229 033344f	idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm <b>euro (centodiciassette/50)</b>	cad	117,50
Nr. 230 033344g	idem c.s. ...diffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm <b>euro (centodiciannove/34)</b>	cad	119,34
Nr. 231 033345a	idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 160 mm <b>euro (ottantaotto/74)</b>	cad	88,74
Nr. 232 033345b	idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm <b>euro (cento/98)</b>	cad	100,98
Nr. 233 033345c	idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm <b>euro (centodiciassette/50)</b>	cad	117,50
Nr. 234 033345d	idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm <b>euro (centodiciassette/50)</b>	cad	117,50
Nr. 235 033345e	idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm <b>euro (centodiciannove/34)</b>	cad	119,34
Nr. 236 033345f	idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm <b>euro (centodiciassette/50)</b>	cad	117,50
Nr. 237 033345g	idem c.s. ...diffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm <b>euro (centodiciannove/34)</b>	cad	119,34
Nr. 238 033346a	Diffusore quadrato vorticoso ad alta induzione per installazione a soffitto, 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 <b>euro (ottanta/17)</b>	cad	80,17
Nr. 239 033346b	idem c.s. ...dimensione esterna 500 x 500 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori <b>euro (novantaquattro/25)</b>	cad	94,25
Nr. 240 033346c	idem c.s. ...dimensione esterna 600 x 600 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori <b>euro (ottanta/17)</b>	cad	80,17
Nr. 241 033346d	idem c.s. ...dimensione esterna 600 x 595 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori <b>euro (novantaquattro/25)</b>	cad	94,25
Nr. 242 033346e	idem c.s. ...dimensione esterna 600 x 600 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori <b>euro (cento/37)</b>	cad	100,37
Nr. 243 033346f	idem c.s. ...dimensione esterna 600 x 600 mm, Ø nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori <b>euro (cento/37)</b>	cad	100,37
Nr. 244 033347a	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 315 mm, portata aria 500 ÷ 1.000 mc/h <b>euro (quattrocentoquarantasei/84)</b>	cad	446,84
Nr. 245 033347b	idem c.s. ...con plenum non isolato: dimensione esterna 400 mm, portata aria 1.000 ÷ 2.000 mc/h <b>euro (quattrocentosettantauno/04)</b>	cad	471,04
Nr. 246 033347c	idem c.s. ...con plenum non isolato: dimensione esterna 500 mm, portata aria 1.500 ÷ 3.500 mc/h <b>euro (cinquecentosessantatre/62)</b>	cad	563,62
Nr. 247 033348a	idem c.s. ...con plenum isolato: dimensione esterna 315 mm, portata aria 500 ÷ 1.000 mc/h <b>euro (quattrocentocinquantanove/25)</b>	cad	459,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 248 033348b	idem c.s. ...con plenum isolato: dimensione esterna 400 mm, portata aria 1.000 ÷ 2.000 mc/h <b>euro (quattrocentoottanta/41)</b>	cad	480,41
Nr. 249 033348c	idem c.s. ...con plenum isolato: dimensione esterna 500 mm, portata aria 1.500 ÷ 3.500 mc/h <b>euro (cinquecentoottantanove/57)</b>	cad	589,57
Nr. 250 033349a	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 <b>euro (trentatre/40)</b>	cad	33,40
Nr. 251 033349b	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 100 mm <b>euro (trentacinque/84)</b>	cad	35,84
Nr. 252 033349c	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 100 mm <b>euro (quaranta/10)</b>	cad	40,10
Nr. 253 033349d	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 100 mm <b>euro (quarantacinque/71)</b>	cad	45,71
Nr. 254 033349e	idem c.s. ...dimensioni di: 300 x 160 mm <b>euro (quarantauno/95)</b>	cad	41,95
Nr. 255 033349f	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 160 mm <b>euro (cinquantauno/05)</b>	cad	51,05
Nr. 256 033349g	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 160 mm <b>euro (cinquantacinque/85)</b>	cad	55,85
Nr. 257 033349h	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 160 mm <b>euro (settantaquattro/29)</b>	cad	74,29
Nr. 258 033349i	idem c.s. ...dimensioni di: 800 x 160 mm <b>euro (novantasette/73)</b>	cad	97,73
Nr. 259 033349j	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 200 mm <b>euro (quarantaotto/49)</b>	cad	48,49
Nr. 260 033349k	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 200 mm <b>euro (settantadue/24)</b>	cad	72,24
Nr. 261 033349l	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 200 mm <b>euro (settantanove/84)</b>	cad	79,84
Nr. 262 033349m	idem c.s. ...dimensioni di: 800 x 200 mm <b>euro (centotre/88)</b>	cad	103,88
Nr. 263 033349n	idem c.s. ...dimensioni di: 500 x 300 mm <b>euro (novanta/28)</b>	cad	90,28
Nr. 264 033349o	idem c.s. ...dimensioni di: 600 x 300 mm <b>euro (centoquattro/17)</b>	cad	104,17
Nr. 265 033349p	idem c.s. ...dimensioni di: 800 x 300 mm <b>euro (centotrentauno/50)</b>	cad	131,50
Nr. 266 033349q	idem c.s. ...dimensioni di: 1.000 x 300 mm <b>euro (centosestanta/33)</b>	cad	170,33
Nr. 267 033350a	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 <b>euro (trentanove/17)</b>	cad	39,17
Nr. 268 033350b	idem c.s. ...con serranda: 500 x 80 mm <b>euro (quarantacinque/29)</b>	cad	45,29
Nr. 269 033350c	idem c.s. ...con serranda: 600 x 80 mm <b>euro (quarantaotto/96)</b>	cad	48,96
Nr. 270 033350d	idem c.s. ...con serranda: 400 x 120 mm <b>euro (quarantaquattro/06)</b>	cad	44,06
Nr. 271 033350e	idem c.s. ...con serranda: 500 x 120 mm <b>euro (cinquantauno/00)</b>	cad	51,00
Nr. 272 033350f	idem c.s. ...con serranda: 600 x 120 mm <b>euro (cinquantacinque/69)</b>	cad	55,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 273 033350g	idem c.s. ...con serranda: 400 x 200 mm <b>euro (cinquantatre/24)</b>	cad	53,24
Nr. 274 033350h	idem c.s. ...con serranda: 500 x 200 mm <b>euro (sessantauno/20)</b>	cad	61,20
Nr. 275 033350i	idem c.s. ...con serranda: 600 x 200 mm <b>euro (sessantasette/20)</b>	cad	67,20
Nr. 276 033351a	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 <b>euro (trentaquattro/70)</b>	cad	34,70
Nr. 277 033351b	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 300 mm <b>euro (quarantadue/40)</b>	cad	42,40
Nr. 278 033351c	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 400 mm <b>euro (quarantanove/33)</b>	cad	49,33
Nr. 279 033351d	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 500 mm <b>euro (cinquantaquattro/76)</b>	cad	54,76
Nr. 280 033351e	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 600 mm <b>euro (cinquantanove/99)</b>	cad	59,99
Nr. 281 033351f	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 800 mm <b>euro (settantanove/87)</b>	cad	79,87
Nr. 282 033352a	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 200 mm <b>euro (quarantatre/05)</b>	cad	43,05
Nr. 283 033352b	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 300 mm <b>euro (quarantanove/96)</b>	cad	49,96
Nr. 284 033352c	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 400 mm <b>euro (cinquantanove/60)</b>	cad	59,60
Nr. 285 033352d	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 500 mm <b>euro (sessantasette/49)</b>	cad	67,49
Nr. 286 033352e	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 600 mm <b>euro (settantasei/52)</b>	cad	76,52
Nr. 287 033352f	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 800 mm <b>euro (centodue/49)</b>	cad	102,49
Nr. 288 033353a	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 200 mm <b>euro (cinquantadue/15)</b>	cad	52,15
Nr. 289 033353b	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 300 mm <b>euro (sessantadue/56)</b>	cad	62,56
Nr. 290 033353c	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 400 mm <b>euro (sessantanove/32)</b>	cad	69,32
Nr. 291 033353d	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 500 mm <b>euro (ottantadue/03)</b>	cad	82,03
Nr. 292 033353e	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 600 mm <b>euro (novantatre/07)</b>	cad	93,07
Nr. 293 033353f	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 800 mm <b>euro (centoventinove/62)</b>	cad	129,62
Nr. 294 033354a	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 200 mm <b>euro (sessantaquattro/52)</b>	cad	64,52
Nr. 295 033354b	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 300 mm <b>euro (settantacinque/59)</b>	cad	75,59
Nr. 296 033354c	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 400 mm <b>euro (ottantaotto/80)</b>	cad	88,80
Nr. 297 033354d	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 500 mm <b>euro (novantasei/97)</b>	cad	96,97
Nr. 298	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 600 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033354e	<b>euro (centoventidue/84)</b>	cad	122,84
Nr. 299 033354f	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 800 mm <b>euro (centosessantaquattro/03)</b>	cad	164,03
Nr. 300 033355a	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 200 mm <b>euro (settantauno/26)</b>	cad	71,26
Nr. 301 033355b	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 300 mm <b>euro (ottantauno/02)</b>	cad	81,02
Nr. 302 033355c	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 400 mm <b>euro (novantasei/49)</b>	cad	96,49
Nr. 303 033355d	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 500 mm <b>euro (centoventicinque/00)</b>	cad	125,00
Nr. 304 033355e	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 600 mm <b>euro (centoquarantanove/59)</b>	cad	149,59
Nr. 305 033355f	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 800 mm <b>euro (centonovanta/67)</b>	cad	190,67
Nr. 306 033356a	idem c.s. ...di: altezza 800 mm: base 200 mm <b>euro (ottantasette/91)</b>	cad	87,91
Nr. 307 033356b	idem c.s. ...di: altezza 800 mm: base 300 mm <b>euro (centodieci/50)</b>	cad	102,50
Nr. 308 033356c	idem c.s. ...di: altezza 800 mm: base 400 mm <b>euro (centoventicinque/37)</b>	cad	125,37
Nr. 309 033356d	idem c.s. ...di: altezza 800 mm: base 500 mm <b>euro (centoquarantasette/02)</b>	cad	147,02
Nr. 310 033356e	idem c.s. ...di: altezza 800 mm: base 600 mm <b>euro (centosessantaotto/84)</b>	cad	168,84
Nr. 311 033356f	idem c.s. ...di: altezza 800 mm: base 800 mm <b>euro (duecentotrentatre/50)</b>	cad	233,50
Nr. 312 033357a	idem c.s. ...di: altezza 1000 mm: base 200 mm <b>euro (centouno/51)</b>	cad	101,51
Nr. 313 033357b	idem c.s. ...di: altezza 1000 mm: base 300 mm <b>euro (centoventidue/78)</b>	cad	122,78
Nr. 314 033357c	idem c.s. ...di: altezza 1000 mm: base 400 mm <b>euro (centoquarantanove/12)</b>	cad	149,12
Nr. 315 033357d	idem c.s. ...di: altezza 1000 mm: base 500 mm <b>euro (centosettantaotto/85)</b>	cad	178,85
Nr. 316 033357e	idem c.s. ...di: altezza 1000 mm: base 600 mm <b>euro (duecentotre/34)</b>	cad	203,34
Nr. 317 033357f	idem c.s. ...di: altezza 1000 mm: base 800 mm <b>euro (duecentoottantanove/10)</b>	cad	289,10
Nr. 318 033358a	Griglia di aspirazione/espulsione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 650 mm: base 600 mm <b>euro (centoottantauno/80)</b>	cad	181,80
Nr. 319 033358b	idem c.s. ...di: altezza 650 mm: base 800 mm <b>euro (duecentotredici/73)</b>	cad	213,73
Nr. 320 033358c	idem c.s. ...di: altezza 650 mm: base 1.000 mm <b>euro (duecentoquarantacinque/85)</b>	cad	245,85
Nr. 321 033358d	idem c.s. ...di: altezza 650 mm: base 1.200 mm <b>euro (duecentosettantasette/76)</b>	cad	277,76
Nr. 322 033358e	idem c.s. ...di: altezza 650 mm: base 1.400 mm <b>euro (trecentonove/69)</b>	cad	309,69
Nr. 323 033359a	idem c.s. ...di: altezza 850 mm: base 600 mm <b>euro (duecentoventi/07)</b>	cad	220,07



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 324 033359b	idem c.s. ...di: altezza 850 mm: base 800 mm <b>euro (duecentosessanta/17)</b>	cad	260,17
Nr. 325 033359c	idem c.s. ...di: altezza 850 mm: base 1.000 mm <b>euro (trecento/22)</b>	cad	300,22
Nr. 326 033359d	idem c.s. ...di: altezza 850 mm: base 1.200 mm <b>euro (trecentoquaranta/27)</b>	cad	340,27
Nr. 327 033359e	idem c.s. ...di: altezza 850 mm: base 1.400 mm <b>euro (trecentoottanta/36)</b>	cad	380,36
Nr. 328 033360a	idem c.s. ...di: altezza 1.050 mm: base 600 mm <b>euro (duecentosessantacinque/01)</b>	cad	265,01
Nr. 329 033360b	idem c.s. ...di: altezza 1.050 mm: base 800 mm <b>euro (trecentododici/84)</b>	cad	312,84
Nr. 330 033360c	idem c.s. ...di: altezza 1.050 mm: base 1.000 mm <b>euro (trecentosessantauno/03)</b>	cad	361,03
Nr. 331 033360d	idem c.s. ...di: altezza 1.050 mm: base 1.200 mm <b>euro (quattrocentootto/81)</b>	cad	408,81
Nr. 332 033360e	idem c.s. ...di: altezza 1.050 mm: base 1.400 mm <b>euro (quattrocentocinquantacinque/50)</b>	cad	455,50
Nr. 333 033360f	idem c.s. ...di: altezza 1.050 mm: base 1.600 mm <b>euro (cinquecentoquattro/86)</b>	cad	504,86
Nr. 334 033361a	idem c.s. ...di: altezza 1.250 mm: base 800 mm <b>euro (trecentosessantadue/99)</b>	cad	362,99
Nr. 335 033361b	idem c.s. ...di: altezza 1.250 mm: base 1.000 mm <b>euro (quattrocentodiciotto/93)</b>	cad	418,93
Nr. 336 033361c	idem c.s. ...di: altezza 1.250 mm: base 1.200 mm <b>euro (quattrocentosettantaquattro/46)</b>	cad	474,46
Nr. 337 033361d	idem c.s. ...di: altezza 1.250 mm: base 1.400 mm <b>euro (cinquecentotrenta/00)</b>	cad	530,00
Nr. 338 033361e	idem c.s. ...di: altezza 1.250 mm: base 1.600 mm <b>euro (cinquecentoottantacinque/97)</b>	cad	585,97
Nr. 339 033361f	idem c.s. ...di: altezza 1.250 mm: base 1.800 mm <b>euro (seicentoquarantadue/88)</b>	cad	642,88
Nr. 340 033362a	idem c.s. ...di: altezza 1.450 mm: base 1.000 mm <b>euro (quattrocentoventisette/19)</b>	cad	427,19
Nr. 341 033362b	idem c.s. ...di: altezza 1.450 mm: base 1.200 mm <b>euro (quattrocentoottantadue/70)</b>	cad	482,70
Nr. 342 033362c	idem c.s. ...di: altezza 1.450 mm: base 1.400 mm <b>euro (cinquecentotrentasei/36)</b>	cad	536,36
Nr. 343 033362d	idem c.s. ...di: altezza 1.450 mm: base 1.600 mm <b>euro (cinquecentonovanta/50)</b>	cad	590,50
Nr. 344 033363a	Griglia di transito per porta in alluminio anodizzato con profilo antiluce: 300 x 100 mm <b>euro (trentaquattro/82)</b>	cad	34,82
Nr. 345 033363b	idem c.s. ...profilo antiluce: 400 x 100 mm <b>euro (trentasette/96)</b>	cad	37,96
Nr. 346 033363c	idem c.s. ...profilo antiluce: 500 x 100 mm <b>euro (quaranta/73)</b>	cad	40,73
Nr. 347 033363d	idem c.s. ...profilo antiluce: 300 x 160 mm <b>euro (trentanove/41)</b>	cad	39,41
Nr. 348 033363e	idem c.s. ...profilo antiluce: 400 x 160 mm <b>euro (quarantatre/23)</b>	cad	43,23
Nr. 349	idem c.s. ...profilo antiluce: 500 x 160 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033363f	<b>euro (quarantanove/65)</b>	cad	49,65
Nr. 350 033363g	idem c.s. ...profilo antiluce: 600 x 160 mm <b>euro (cinquantacinque/15)</b>	cad	55,15
Nr. 351 033363h	idem c.s. ...profilo antiluce: 300 x 200 mm <b>euro (quarantasei/48)</b>	cad	46,48
Nr. 352 033363i	idem c.s. ...profilo antiluce: 400 x 200 mm <b>euro (cinquantadue/45)</b>	cad	52,45
Nr. 353 033363j	idem c.s. ...profilo antiluce: 500 x 200 mm <b>euro (cinquantasette/52)</b>	cad	57,52
Nr. 354 033363k	idem c.s. ...profilo antiluce: 600 x 200 mm <b>euro (sessantauno/07)</b>	cad	61,07
Nr. 355 033363l	idem c.s. ...profilo antiluce: 400 x 300 mm <b>euro (sessantauno/07)</b>	cad	61,07
Nr. 356 033363m	idem c.s. ...profilo antiluce: 500 x 300 mm <b>euro (settantadue/79)</b>	cad	72,79
Nr. 357 033363n	idem c.s. ...profilo antiluce: 600 x 300 mm <b>euro (ottantauno/26)</b>	cad	81,26
Nr. 358 033363o	idem c.s. ...profilo antiluce: 600 x 600 mm <b>euro (centotrentauno/32)</b>	cad	131,32
Nr. 359 033364a	Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, munita di marcatura CE conforme alla norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3, classificata EI 120 S, cassa lunghezza 510 mm e flangia da 35 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 <b>euro (centosestantasette/48)</b>	cad	177,48
Nr. 360 033364b	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 300 mm <b>euro (centootantaquattro/82)</b>	cad	184,82
Nr. 361 033364c	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 400 mm <b>euro (centonovantadue/17)</b>	cad	192,17
Nr. 362 033364d	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 500 mm <b>euro (centonovantanove/51)</b>	cad	199,51
Nr. 363 033364e	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 600 mm <b>euro (duecentotrenta/11)</b>	cad	230,11
Nr. 364 033364f	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 700 mm <b>euro (duecentotrentasette/46)</b>	cad	237,46
Nr. 365 033364g	idem c.s. ...di: altezza 200 mm: base 800 mm <b>euro (duecentoquarantaquattro/80)</b>	cad	244,80
Nr. 366 033365a	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 200 mm <b>euro (centootantaquattro/82)</b>	cad	184,82
Nr. 367 033365b	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 300 mm <b>euro (centonovantatre/39)</b>	cad	193,39
Nr. 368 033365c	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 400 mm <b>euro (duecentouno/35)</b>	cad	201,35
Nr. 369 033365d	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 500 mm <b>euro (duecentonove/92)</b>	cad	209,92
Nr. 370 033365e	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 600 mm <b>euro (duecentoquarantauno/74)</b>	cad	241,74
Nr. 371 033365f	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 700 mm <b>euro (duecentoquarantanove/70)</b>	cad	249,70
Nr. 372 033365g	idem c.s. ...di: altezza 300 mm: base 800 mm <b>euro (duecentocinquantaotto/26)</b>	cad	258,26
Nr. 373 033366a	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 200 mm <b>euro (centonovantadue/17)</b>	cad	192,17
Nr. 374	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 300 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033366b	<b>euro (duecentouno/35)</b>	cad	201,35
Nr. 375 033366c	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 400 mm <b>euro (duecentoundici/14)</b>	cad	211,14
Nr. 376 033366d	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 500 mm <b>euro (duecentoventi/32)</b>	cad	220,32
Nr. 377 033366e	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 600 mm <b>euro (duecentocinquantadue/76)</b>	cad	252,76
Nr. 378 033366f	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 700 mm <b>euro (duecentosessantadue/55)</b>	cad	262,55
Nr. 379 033366g	idem c.s. ...di: altezza 400 mm: base 800 mm <b>euro (duecentosettantauno/73)</b>	cad	271,73
Nr. 380 033367a	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 200 mm <b>euro (centonovantanove/51)</b>	cad	199,51
Nr. 381 033367b	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 300 mm <b>euro (duecentonove/92)</b>	cad	209,92
Nr. 382 033367c	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 400 mm <b>euro (duecentoquarantatre/58)</b>	cad	243,58
Nr. 383 033367d	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 500 mm <b>euro (duecentocinquantatre/98)</b>	cad	253,98
Nr. 384 033367e	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 600 mm <b>euro (duecentosessantaquattro/38)</b>	cad	264,38
Nr. 385 033367f	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 700 mm <b>euro (duecentosettantaquattro/79)</b>	cad	274,79
Nr. 386 033367g	idem c.s. ...di: altezza 500 mm: base 800 mm <b>euro (duecentoottantacinque/19)</b>	cad	285,19
Nr. 387 033368a	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 200 mm <b>euro (duecentoventiquattro/60)</b>	cad	224,60
Nr. 388 033368b	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 300 mm <b>euro (duecentoquarantaquattro/19)</b>	cad	244,19
Nr. 389 033368c	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 400 mm <b>euro (duecentocinquantacinque/82)</b>	cad	255,82
Nr. 390 033368d	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 500 mm <b>euro (duecentosessantasei/83)</b>	cad	266,83
Nr. 391 033368e	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 600 mm <b>euro (duecentosettantaotto/46)</b>	cad	278,46
Nr. 392 033368f	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 700 mm <b>euro (duecentoottantanove/48)</b>	cad	289,48
Nr. 393 033368g	idem c.s. ...di: altezza 600 mm: base 800 mm <b>euro (trecentouno/10)</b>	cad	301,10
Nr. 394 033369a	Serranda tagliafuoco per condotti circolari classificata EI 120 S 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: 355 mm <b>euro (duecentoquarantaotto/47)</b>	cad	248,47
Nr. 395 033369b	idem c.s. ...nominale di: 400 mm <b>euro (duecentocinquantasette/65)</b>	cad	257,65
Nr. 396 033369c	idem c.s. ...nominale di: 450 mm <b>euro (duecentosessantaotto/06)</b>	cad	268,06
Nr. 397 033369d	idem c.s. ...nominale di: 500 mm <b>euro (duecentosettantanove/68)</b>	cad	279,68
Nr. 398 033369e	idem c.s. ...nominale di: 560 mm <b>euro (duecentonovantatre/76)</b>	cad	293,76
Nr. 399 033369f	idem c.s. ...nominale di: 630 mm <b>euro (trecentoundici/51)</b>	cad	311,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 400 033369g	idem c.s. ...nominale di: 710 mm <b>euro (trecentotrentadue/93)</b>	cad	332,93
Nr. 401 033369h	idem c.s. ...nominale di: 800 mm <b>euro (trecentocinquantanove/24)</b>	cad	359,24
Nr. 402 033370	Servomotore elettrico per serrande tagliafuoco, movimento rotativo massimo 95°, ritorno a molla in mancanza di alimentazione o 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" <b>euro (duecentosettantaquattro/40)</b>	cad	274,40
Nr. 403 033371a	Serranda tagliafumo per canali di distribuzione dell'aria, con telaio e alette in acciaio zincato chiuse in caso d'incendio, passo 100 mm: altezza 410 mm: base 400 mm <b>euro (centosedici/18)</b>	cad	116,18
Nr. 404 033371b	idem c.s. ...mm: altezza 410 mm: base 600 mm <b>euro (centotrentadue/25)</b>	cad	132,25
Nr. 405 033371c	idem c.s. ...mm: altezza 410 mm: base 800 mm <b>euro (centoquarantasette/70)</b>	cad	147,70
Nr. 406 033371d	idem c.s. ...mm: altezza 410 mm: base 1.000 mm <b>euro (centosessantatre/15)</b>	cad	163,15
Nr. 407 033371e	idem c.s. ...mm: altezza 410 mm: base 1.200 mm <b>euro (centosettantanove/22)</b>	cad	179,22
Nr. 408 033372a	idem c.s. ...mm: altezza 510 mm: base 400 mm <b>euro (centotrentauno/02)</b>	cad	131,02
Nr. 409 033372b	idem c.s. ...mm: altezza 510 mm: base 600 mm <b>euro (centoquarantasette/70)</b>	cad	147,70
Nr. 410 033372c	idem c.s. ...mm: altezza 510 mm: base 800 mm <b>euro (centosessantacinque/01)</b>	cad	165,01
Nr. 411 033372d	idem c.s. ...mm: altezza 510 mm: base 1.000 mm <b>euro (centoottantadue/93)</b>	cad	182,93
Nr. 412 033372e	idem c.s. ...mm: altezza 510 mm: base 1.200 mm <b>euro (centonovantanove/61)</b>	cad	199,61
Nr. 413 033373a	idem c.s. ...mm: altezza 610 mm: base 400 mm <b>euro (centoquarantaquattro/61)</b>	cad	144,61
Nr. 414 033373b	idem c.s. ...mm: altezza 610 mm: base 600 mm <b>euro (centosessantatre/15)</b>	cad	163,15
Nr. 415 033373c	idem c.s. ...mm: altezza 610 mm: base 800 mm <b>euro (centoottantadue/31)</b>	cad	182,31
Nr. 416 033373d	idem c.s. ...mm: altezza 610 mm: base 1.000 mm <b>euro (duecentodue/09)</b>	cad	202,09
Nr. 417 033373e	idem c.s. ...mm: altezza 610 mm: base 1.200 mm <b>euro (duecentoventi/63)</b>	cad	220,63
Nr. 418 033374a	idem c.s. ...mm: altezza 710 mm: base 400 mm <b>euro (centocinquantaotto/21)</b>	cad	158,21
Nr. 419 033374b	idem c.s. ...mm: altezza 710 mm: base 600 mm <b>euro (centosettantaotto/60)</b>	cad	178,60
Nr. 420 033374c	idem c.s. ...mm: altezza 710 mm: base 800 mm <b>euro (centonovantanove/00)</b>	cad	199,00
Nr. 421 033374d	idem c.s. ...mm: altezza 710 mm: base 1.000 mm <b>euro (duecentoventi/63)</b>	cad	220,63
Nr. 422 033374e	idem c.s. ...mm: altezza 710 mm: base 1.200 mm <b>euro (duecentoquarantauno/02)</b>	cad	241,02
Nr. 423 033375a	idem c.s. ...mm: altezza 810 mm: base 400 mm <b>euro (centosettantatre/04)</b>	cad	173,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 424 033375b	idem c.s. ...mm: altezza 810 mm: base 600 mm <b>euro (centonovantaquattro/67)</b>	cad	194,67
Nr. 425 033375c	idem c.s. ...mm: altezza 810 mm: base 800 mm <b>euro (duecentosedici/30)</b>	cad	216,30
Nr. 426 033375d	idem c.s. ...mm: altezza 810 mm: base 1.000 mm <b>euro (duecentotrentanove/78)</b>	cad	239,78
Nr. 427 033375e	idem c.s. ...mm: altezza 810 mm: base 1.200 mm <b>euro (duecentosessantauno/41)</b>	cad	261,41
Nr. 428 033376a	idem c.s. ...mm: altezza 910 mm: base 400 mm <b>euro (centoottantasei/64)</b>	cad	186,64
Nr. 429 033376b	idem c.s. ...mm: altezza 910 mm: base 600 mm <b>euro (duecentodieci/74)</b>	cad	210,74
Nr. 430 033376c	idem c.s. ...mm: altezza 910 mm: base 800 mm <b>euro (duecentotrentatre/60)</b>	cad	233,60
Nr. 431 033376d	idem c.s. ...mm: altezza 910 mm: base 1.000 mm <b>euro (duecentocinquantaotto/32)</b>	cad	258,32
Nr. 432 033376e	idem c.s. ...mm: altezza 910 mm: base 1.200 mm <b>euro (duecentoottantadue/43)</b>	cad	282,43
Nr. 433 033377a	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 <b>euro (quarantanove/43)</b>	cad	49,43
Nr. 434 033377b	idem c.s. ...vista: base 200 mm: altezza 250 mm <b>euro (cinquantanove/32)</b>	cad	59,32
Nr. 435 033377c	idem c.s. ...vista: base 200 mm: altezza 350 mm <b>euro (sessantanove/20)</b>	cad	69,20
Nr. 436 033377d	idem c.s. ...vista: base 200 mm: altezza 450 mm <b>euro (settantanove/29)</b>	cad	79,29
Nr. 437 033377e	idem c.s. ...vista: base 200 mm: altezza 550 mm <b>euro (ottantanove/19)</b>	cad	89,19
Nr. 438 033377f	idem c.s. ...vista: base 200 mm: altezza 650 mm <b>euro (novantanove/07)</b>	cad	99,07
Nr. 439 033377g	idem c.s. ...vista: base 200 mm: altezza 850 mm <b>euro (centodiciotto/84)</b>	cad	118,84
Nr. 440 033378a	idem c.s. ...vista: base 300 mm: altezza 150 mm <b>euro (cinquantaquattro/47)</b>	cad	54,47
Nr. 441 033378b	idem c.s. ...vista: base 300 mm: altezza 250 mm <b>euro (sessantasei/55)</b>	cad	66,55
Nr. 442 033378c	idem c.s. ...vista: base 300 mm: altezza 350 mm <b>euro (settantaotto/41)</b>	cad	78,41
Nr. 443 033378d	idem c.s. ...vista: base 300 mm: altezza 450 mm <b>euro (novanta/51)</b>	cad	90,51
Nr. 444 033378e	idem c.s. ...vista: base 300 mm: altezza 550 mm <b>euro (centodue/58)</b>	cad	102,58
Nr. 445 033378f	idem c.s. ...vista: base 300 mm: altezza 650 mm <b>euro (centoquattordici/23)</b>	cad	114,23
Nr. 446 033378g	idem c.s. ...vista: base 300 mm: altezza 850 mm <b>euro (centotrentasette/94)</b>	cad	137,94
Nr. 447 033379a	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 150 mm <b>euro (cinquantanove/52)</b>	cad	59,52
Nr. 448 033379b	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 250 mm <b>euro (settantatre/38)</b>	cad	73,38
Nr. 449	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 350 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033379c	<b>euro (ottantasette/20)</b>	cad	87,20
Nr. 450 033379d	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 450 mm <b>euro (centouno/04)</b>	cad	101,04
Nr. 451 033379e	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 550 mm <b>euro (centoquindici/11)</b>	cad	115,11
Nr. 452 033379f	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 650 mm <b>euro (centoventiotto/92)</b>	cad	128,92
Nr. 453 033379g	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 850 mm <b>euro (centocinquantasei/85)</b>	cad	156,85
Nr. 454 033380a	idem c.s. ...vista: base 500 mm: altezza 150 mm <b>euro (sessantacinque/03)</b>	cad	65,03
Nr. 455 033380b	idem c.s. ...vista: base 500 mm: altezza 250 mm <b>euro (ottanta/83)</b>	cad	80,83
Nr. 456 033380c	idem c.s. ...vista: base 500 mm: altezza 350 mm <b>euro (novantasei/65)</b>	cad	96,65
Nr. 457 033380d	idem c.s. ...vista: base 500 mm: altezza 450 mm <b>euro (centododici/69)</b>	cad	112,69
Nr. 458 033380e	idem c.s. ...vista: base 500 mm: altezza 550 mm <b>euro (centoventiotto/50)</b>	cad	128,50
Nr. 459 033380f	idem c.s. ...vista: base 500 mm: altezza 650 mm <b>euro (centoquarantaquattro/55)</b>	cad	144,55
Nr. 460 033380g	idem c.s. ...vista: base 500 mm: altezza 850 mm <b>euro (centosettantasei/39)</b>	cad	176,39
Nr. 461 033381a	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 150 mm <b>euro (settanta/07)</b>	cad	70,07
Nr. 462 033381b	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 250 mm <b>euro (ottantaotto/09)</b>	cad	88,09
Nr. 463 033381c	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 350 mm <b>euro (centocinque/87)</b>	cad	105,87
Nr. 464 033381d	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 450 mm <b>euro (centoventitre/67)</b>	cad	123,67
Nr. 465 033381e	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 550 mm <b>euro (centoquarantauno/69)</b>	cad	141,69
Nr. 466 033381f	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 650 mm <b>euro (centocinquantanove/48)</b>	cad	159,48
Nr. 467 033381g	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 850 mm <b>euro (centonovantacinque/28)</b>	cad	195,28
Nr. 468 033382a	idem c.s. ...vista: base 700 mm: altezza 150 mm <b>euro (settantacinque/35)</b>	cad	75,35
Nr. 469 033382b	idem c.s. ...vista: base 700 mm: altezza 250 mm <b>euro (novantacinque/12)</b>	cad	95,12
Nr. 470 033382c	idem c.s. ...vista: base 700 mm: altezza 350 mm <b>euro (centoquattordici/89)</b>	cad	114,89
Nr. 471 033382d	idem c.s. ...vista: base 700 mm: altezza 450 mm <b>euro (centotrentaquattro/88)</b>	cad	134,88
Nr. 472 033382e	idem c.s. ...vista: base 700 mm: altezza 550 mm <b>euro (centocinquantaquattro/64)</b>	cad	154,64
Nr. 473 033382f	idem c.s. ...vista: base 700 mm: altezza 650 mm <b>euro (centosettantaquattro/41)</b>	cad	174,41
Nr. 474 033382g	idem c.s. ...vista: base 700 mm: altezza 850 mm <b>euro (duecentoquattordici/40)</b>	cad	214,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 475 033383a	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 150 mm <b>euro (ottanta/39)</b>	cad	80,39
Nr. 476 033383b	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 250 mm <b>euro (centodue/38)</b>	cad	102,38
Nr. 477 033383c	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 350 mm <b>euro (centoventiquattro/11)</b>	cad	124,11
Nr. 478 033383d	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 450 mm <b>euro (centoquarantasei/08)</b>	cad	146,08
Nr. 479 033383e	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 550 mm <b>euro (centosessantaotto/05)</b>	cad	168,05
Nr. 480 033383f	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 650 mm <b>euro (centonovanta/00)</b>	cad	190,00
Nr. 481 033383g	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 850 mm <b>euro (duecentotrentatre/73)</b>	cad	233,73
Nr. 482 033384a	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 450 mm <b>euro (centotre/02)</b>	cad	103,02
Nr. 483 033384b	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 650 mm <b>euro (centoventiotto/06)</b>	cad	128,06
Nr. 484 033384c	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 850 mm <b>euro (centocinquantatre/32)</b>	cad	153,32
Nr. 485 033384d	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 1.050 mm <b>euro (duecentoquarantauno/42)</b>	cad	241,42
Nr. 486 033384e	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 1.550 mm <b>euro (duecentoquarantauno/42)</b>	cad	241,42
Nr. 487 033384f	idem c.s. ...vista: base 400 mm: altezza 2.050 mm <b>euro (trecentoquattro/01)</b>	cad	304,01
Nr. 488 033385a	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 450 mm <b>euro (centoventicinque/64)</b>	cad	125,64
Nr. 489 033385b	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 650 mm <b>euro (centocinquantacinque/08)</b>	cad	155,08
Nr. 490 033385c	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 850 mm <b>euro (centootantaquattro/52)</b>	cad	184,52
Nr. 491 033385d	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 1.050 mm <b>euro (duecentoquattordici/40)</b>	cad	214,40
Nr. 492 033385e	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 1.550 mm <b>euro (duecentootantaotto/85)</b>	cad	288,85
Nr. 493 033385f	idem c.s. ...vista: base 600 mm: altezza 2.050 mm <b>euro (trecentosessantatre/11)</b>	cad	363,11
Nr. 494 033386a	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 450 mm <b>euro (centoquarantaotto/72)</b>	cad	148,72
Nr. 495 033386b	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 650 mm <b>euro (centootantadue/77)</b>	cad	182,77
Nr. 496 033386c	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 850 mm <b>euro (duecentosedici/81)</b>	cad	216,81
Nr. 497 033386d	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 1.050 mm <b>euro (duecentocinquantauno/07)</b>	cad	251,07
Nr. 498 033386e	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 1.550 mm <b>euro (trecentotrentasei/31)</b>	cad	336,31
Nr. 499 033386f	idem c.s. ...vista: base 800 mm: altezza 2.050 mm <b>euro (quattrocentoventidue/21)</b>	cad	422,21
Nr. 500	idem c.s. ...vista: base 1.000 mm: altezza 450 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033387a	<b>euro (centosettantauno/78)</b>	cad	171,78
Nr. 501 033387b	idem c.s. ...vista: base 1.000 mm: altezza 650 mm <b>euro (duecentodieci/43)</b>	cad	210,43
Nr. 502 033387c	idem c.s. ...vista: base 1.000 mm: altezza 850 mm <b>euro (duecentodiciannove/11)</b>	cad	219,11
Nr. 503 033387d	idem c.s. ...vista: base 1.000 mm: altezza 1.050 mm <b>euro (duecentoottantasette/97)</b>	cad	287,97
Nr. 504 033387e	idem c.s. ...vista: base 1.000 mm: altezza 1.550 mm <b>euro (trecentoottantaquattro/86)</b>	cad	384,86
Nr. 505 033387f	idem c.s. ...vista: base 1.000 mm: altezza 2.050 mm <b>euro (quattrocentoottantauno/49)</b>	cad	481,49
Nr. 506 033388a	idem c.s. ...vista: base 1.200 mm: altezza 450 mm <b>euro (centonovantaquattro/84)</b>	cad	194,84
Nr. 507 033388b	idem c.s. ...vista: base 1.200 mm: altezza 650 mm <b>euro (duecentotrentaotto/12)</b>	cad	238,12
Nr. 508 033388c	idem c.s. ...vista: base 1.200 mm: altezza 850 mm <b>euro (duecentoottantauno/38)</b>	cad	281,38
Nr. 509 033388d	idem c.s. ...vista: base 1.200 mm: altezza 1.050 mm <b>euro (trecentoventiquattro/88)</b>	cad	324,88
Nr. 510 033388e	idem c.s. ...vista: base 1.200 mm: altezza 1.550 mm <b>euro (quattrocentotrentadue/96)</b>	cad	432,96
Nr. 511 033388f	idem c.s. ...vista: base 1.200 mm: altezza 2.050 mm <b>euro (cinquecentoquaranta/81)</b>	cad	540,81
Nr. 512 033389a	Serranda di taratura rettangolare, classe 2 secondo EN 1751, 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 <b>euro (sessantasei/67)</b>	cad	66,67
Nr. 513 033389b	idem c.s. ...di: altezza 210 mm: base 300 mm <b>euro (settantatre/06)</b>	cad	73,06
Nr. 514 033389c	idem c.s. ...di: altezza 210 mm: base 400 mm <b>euro (settantanove/42)</b>	cad	79,42
Nr. 515 033389d	idem c.s. ...di: altezza 210 mm: base 500 mm <b>euro (ottantacinque/81)</b>	cad	85,81
Nr. 516 033389e	idem c.s. ...di: altezza 210 mm: base 600 mm <b>euro (novantadue/21)</b>	cad	92,21
Nr. 517 033389f	idem c.s. ...di: altezza 210 mm: base 800 mm <b>euro (centoquattro/96)</b>	cad	104,96
Nr. 518 033389g	idem c.s. ...di: altezza 210 mm: base 1.000 mm <b>euro (centodiciassette/75)</b>	cad	117,75
Nr. 519 033390a	idem c.s. ...di: altezza 310 mm: base 200 mm <b>euro (settantanove/22)</b>	cad	79,22
Nr. 520 033390b	idem c.s. ...di: altezza 310 mm: base 300 mm <b>euro (ottantasei/62)</b>	cad	86,62
Nr. 521 033390c	idem c.s. ...di: altezza 310 mm: base 400 mm <b>euro (novantaquattro/01)</b>	cad	94,01
Nr. 522 033390d	idem c.s. ...di: altezza 310 mm: base 500 mm <b>euro (cento/97)</b>	cad	100,97
Nr. 523 033390e	idem c.s. ...di: altezza 310 mm: base 600 mm <b>euro (centootto/36)</b>	cad	108,36
Nr. 524 033390f	idem c.s. ...di: altezza 310 mm: base 800 mm <b>euro (centoventidue/91)</b>	cad	122,91
Nr. 525 033390g	idem c.s. ...di: altezza 310 mm: base 1.000 mm <b>euro (centotrentasette/26)</b>	cad	137,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 526 033391a	idem c.s. ...di: altezza 410 mm: base 200 mm <b>euro (novantauno/81)</b>	cad	91,81
Nr. 527 033391b	idem c.s. ...di: altezza 410 mm: base 300 mm <b>euro (cento/20)</b>	cad	100,20
Nr. 528 033391c	idem c.s. ...di: altezza 410 mm: base 400 mm <b>euro (centootto/36)</b>	cad	108,36
Nr. 529 033391d	idem c.s. ...di: altezza 410 mm: base 500 mm <b>euro (centosedici/35)</b>	cad	116,35
Nr. 530 033391e	idem c.s. ...di: altezza 410 mm: base 600 mm <b>euro (centoventiquattro/51)</b>	cad	124,51
Nr. 531 033391f	idem c.s. ...di: altezza 410 mm: base 800 mm <b>euro (centoquaranta/66)</b>	cad	140,66
Nr. 532 033391g	idem c.s. ...di: altezza 410 mm: base 1.000 mm <b>euro (centocinquantasei/85)</b>	cad	156,85
Nr. 533 033392a	idem c.s. ...di: altezza 510 mm: base 200 mm <b>euro (centoquattro/36)</b>	cad	104,36
Nr. 534 033392b	idem c.s. ...di: altezza 510 mm: base 300 mm <b>euro (centotredici/75)</b>	cad	113,75
Nr. 535 033392c	idem c.s. ...di: altezza 510 mm: base 400 mm <b>euro (centoventidue/91)</b>	cad	122,91
Nr. 536 033392d	idem c.s. ...di: altezza 510 mm: base 500 mm <b>euro (centotrentauno/70)</b>	cad	131,70
Nr. 537 033392e	idem c.s. ...di: altezza 510 mm: base 600 mm <b>euro (centoquaranta/66)</b>	cad	140,66
Nr. 538 033392f	idem c.s. ...di: altezza 510 mm: base 800 mm <b>euro (centocinquantaotto/44)</b>	cad	158,44
Nr. 539 033392g	idem c.s. ...di: altezza 510 mm: base 1.000 mm <b>euro (centosestantasei/19)</b>	cad	176,19
Nr. 540 033393a	idem c.s. ...di: altezza 610 mm: base 200 mm <b>euro (centosedici/95)</b>	cad	116,95
Nr. 541 033393b	idem c.s. ...di: altezza 610 mm: base 300 mm <b>euro (centoventisette/51)</b>	cad	127,51
Nr. 542 033393c	idem c.s. ...di: altezza 610 mm: base 400 mm <b>euro (centotrentasette/26)</b>	cad	137,26
Nr. 543 033393d	idem c.s. ...di: altezza 610 mm: base 500 mm <b>euro (centoquarantasei/86)</b>	cad	146,86
Nr. 544 033393e	idem c.s. ...di: altezza 610 mm: base 600 mm <b>euro (centocinquantasei/85)</b>	cad	156,85
Nr. 545 033393f	idem c.s. ...di: altezza 610 mm: base 800 mm <b>euro (centosestantasei/19)</b>	cad	176,19
Nr. 546 033393g	idem c.s. ...di: altezza 610 mm: base 1.000 mm <b>euro (centonovantacinque/74)</b>	cad	195,74
Nr. 547 033394a	idem c.s. ...di: altezza 710 mm: base 200 mm <b>euro (centoventinove/50)</b>	cad	129,50
Nr. 548 033394b	idem c.s. ...di: altezza 710 mm: base 300 mm <b>euro (centoquarantauno/06)</b>	cad	141,06
Nr. 549 033394c	idem c.s. ...di: altezza 710 mm: base 400 mm <b>euro (centocinquantauno/65)</b>	cad	151,65
Nr. 550 033394d	idem c.s. ...di: altezza 710 mm: base 500 mm <b>euro (centosessantadue/20)</b>	cad	162,20
Nr. 551	idem c.s. ...di: altezza 710 mm: base 600 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
033394e	<b>euro (centosettantadue/79)</b>	cad	172,79
Nr. 552 033394f	idem c.s. ...di: altezza 710 mm: base 800 mm <b>euro (centonovantaquattro/14)</b>	cad	194,14
Nr. 553 033394g	idem c.s. ...di: altezza 710 mm: base 1.000 mm <b>euro (duecentoquindici/29)</b>	cad	215,29
Nr. 554 033395a	idem c.s. ...di: altezza 810 mm: base 200 mm <b>euro (centoquarantadue/06)</b>	cad	142,06
Nr. 555 033395b	idem c.s. ...di: altezza 810 mm: base 300 mm <b>euro (centocinquantaquattro/64)</b>	cad	154,64
Nr. 556 033395c	idem c.s. ...di: altezza 810 mm: base 400 mm <b>euro (centosessantasei/20)</b>	cad	166,20
Nr. 557 033395d	idem c.s. ...di: altezza 810 mm: base 500 mm <b>euro (centosettantasette/56)</b>	cad	177,56
Nr. 558 033395e	idem c.s. ...di: altezza 810 mm: base 600 mm <b>euro (centoottantaotto/95)</b>	cad	188,95
Nr. 559 033395f	idem c.s. ...di: altezza 810 mm: base 800 mm <b>euro (duecentodiciassette/58)</b>	cad	217,58
Nr. 560 033395g	idem c.s. ...di: altezza 810 mm: base 1.000 mm <b>euro (duecentotrentaquattro/63)</b>	cad	234,63
Nr. 561 033396a	idem c.s. ...di: altezza 910 mm: base 200 mm <b>euro (centocinquantaquattro/64)</b>	cad	154,64
Nr. 562 033396b	idem c.s. ...di: altezza 910 mm: base 300 mm <b>euro (centosessantaotto/20)</b>	cad	168,20
Nr. 563 033396c	idem c.s. ...di: altezza 910 mm: base 400 mm <b>euro (centoottanta/55)</b>	cad	180,55
Nr. 564 033396d	idem c.s. ...di: altezza 910 mm: base 500 mm <b>euro (centonovantadue/74)</b>	cad	192,74
Nr. 565 033396e	idem c.s. ...di: altezza 910 mm: base 600 mm <b>euro (duecentocinque/09)</b>	cad	205,09
Nr. 566 033396f	idem c.s. ...di: altezza 910 mm: base 800 mm <b>euro (duecentoventinove/64)</b>	cad	229,64
Nr. 567 033396g	idem c.s. ...di: altezza 910 mm: base 1.000 mm <b>euro (duecentocinquantaquattro/18)</b>	cad	254,18
Nr. 568 035187a	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 interna del canale migliorando nel contempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da un'anima di schiuma poliuretana 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 ÷ 54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno 200 micron ed esterno 80 micron <b>euro (sessantatre/91)</b>	mq	63,91
Nr. 569 035187b	idem c.s. ...per ambienti interni, densità 50 ÷ 54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron <b>euro (sessantauno/34)</b>	mq	61,34
Nr. 570 035188a	idem c.s. ...per ambienti esterni, densità 46 ÷ 50 kg/mc, 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 micron ed esterno 200 micron <b>euro (ottantasette/11)</b>	mq	87,11
Nr. 571 035188b	idem c.s. ...per ambienti esterni, densità 46 ÷ 50 kg/mc, 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 80 micron ed esterno 200 micron <b>euro (ottantaquattro/54)</b>	mq	84,54
Nr. 572 035189	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 poliuretana 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/mc, rivestita su entrambi i		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lati con lamine di alluminio gofrato 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 <b>euro (cinquantacinque/55)</b>	mq	55,55
Nr. 573 035190a	Condotta ultra leggera ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) realizzata con pannello sandwich in schiuma rigida di Pir/Pur espanso a celle chiuse >95% ad alta densità (48 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato/liscio laccati con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3, d0 / B-s2, d0, 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 micron <b>euro (cinquantacinque/88)</b>	mq	55,88
Nr. 574 035190b	idem c.s. ...4 metri: pannello spessore 20,5 ÷ 21 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron <b>euro (cinquantasette/50)</b>	mq	57,50
Nr. 575 035190c	idem c.s. ...4 metri: pannello spessore 30 ÷ 31 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron <b>euro (ottanta/30)</b>	mq	80,30
Nr. 576 035190d	idem c.s. ...4 metri: pannello spessore 30 ÷ 31 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 500 micron <b>euro (novantanove/14)</b>	mq	99,14
Nr. 577 035190e	idem c.s. ...4 metri: sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui mq effettivi degli stessi ( Percentuale 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 578 035191a	Condotta ultra leggera ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) realizzata con pannello sandwich in schiuma rigida di Pir/Pur espanso a celle chiuse >95% ad alta densità (48 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno INOX AISI 316L ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3, d0 / B-s2, d0, 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 totale 30 mm <b>euro (centotredici/56)</b>	mq	113,56
Nr. 579 035191b	idem c.s. ...4 metri: sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui mq effettivi degli stessi ( Percentuale 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 580 035192a	Condotta con garanzia di efficacia antimicrobica autosanificante decennale ultra leggera ad elevato coefficiente di resistenza meccanico (350.000 ÷ 900.000 N/mm) realizzata con pannello sandwich in schiuma rigida di poliuretano espanso ad alta densità (48 kg/mc) esente da CFC, HCFC e HFC (ODP = 0, GWP = 0), con rivestimento interno in alluminio liscio con inclusione (non laccatura) di antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro oltre 600 agenti patogeni (es. Legionella pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus niger, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, e Listeria monocytogenes) ed esterno in foglio di alluminio gofrato/liscio laccati con primer protettivi anticorrosione, classe di reazione al fuoco 0-1 ed Euroclasse B-s3, d0 / B-s2, d0, conduttività termica 0,0206 W/mK, resistente ai raggi UV, completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette trattati argento zeolite, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 micron e interno antimicrobico 80 micron <b>euro (sessantaquattro/49)</b>	mq	64,49
Nr. 581 035192b	idem c.s. ...4 metri: pannello spessore 21 mm, rivestito da alluminio esterno 80 micron e interno antimicrobico 200 micron <b>euro (sessantanove/66)</b>	mq	69,66
Nr. 582 035192c	idem c.s. ...4 metri: pannello spessore 30 mm, rivestito da alluminio esterno 200 micron e interno antimicrobico 200 micron <b>euro (novantatre/36)</b>	mq	93,36
Nr. 583 035192d	idem c.s. ...4 metri: sovrapprezzo per realizzazioni di pezzi speciali (curve, pezzi dinamici/statici, derivazioni e braghe), da conteggiare sui mq effettivi degli stessi ( Percentuale 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 584 035193a	Condotta per termoventilazione e condizionamento aria realizzata con pannelli sandwich con trattamento antimicrobico, costituiti da un'anima di schiuma poliuretana 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/mc, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio gofrato, 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 micron ed esterno 200 micron <b>euro (sessanta/09)</b>	mq	60,09
Nr. 585 035193b	idem c.s. ...pannello spessore 20,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron <b>euro (cinquantaotto/29)</b>	mq	58,29
Nr. 586 035193c	idem c.s. ...pannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron protetto con 2 g/mq 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 <b>euro (ottantaquattro/64)</b>	mq	84,64
Nr. 587 035193d	idem c.s. ...pannello spessore 30,5 mm, rivestito da alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron protetto con 2 g/mq di lacca antiossidante al poliestere trattato esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per una assoluta tenuta all'acqua e all'aria,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 588 035194	resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti <b>euro (ottanta/78)</b>	mq	80,78
Nr. 589 035195a	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 mq), fino a 200 mq <b>euro (uno/50)</b>	K	1,50
Nr. 590 035195b	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/mc) 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/mm <sup>2</sup> , resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2.000 mqhPa/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 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 200 mm <b>euro (centosette/66)</b>	m	107,66
Nr. 591 035195c	idem c.s. ...4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 300 mm <b>euro (centoventidue/07)</b>	m	122,07
Nr. 592 035195d	idem c.s. ...4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 400 mm <b>euro (centotrentaquattro/49)</b>	m	134,49
Nr. 593 035195e	idem c.s. ...4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 500 mm <b>euro (centocinquantesi/89)</b>	m	156,89
Nr. 594 035196a	idem c.s. ...4 m: elemento rettilineo, spessore 25 mm, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 600 mm <b>euro (centosettantauno/94)</b>	m	171,94
Nr. 595 035196b	idem c.s. ...4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 200 mm <b>euro (ottantacinque/79)</b>	cad	85,79
Nr. 596 035196c	idem c.s. ...4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 300 mm <b>euro (centouno/02)</b>	cad	101,02
Nr. 597 035196d	idem c.s. ...4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 400 mm <b>euro (centoventitre/73)</b>	cad	123,73
Nr. 598 035196e	idem c.s. ...4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 500 mm <b>euro (centoquarantatre/66)</b>	cad	143,66
Nr. 599 035196f	idem c.s. ...4 m: curva a 45° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 600 mm <b>euro (centosettantatre/77)</b>	cad	173,77
Nr. 600 035197a	idem c.s. ...4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 200 mm <b>euro (centoventinove/16)</b>	cad	129,16
Nr. 601 035197b	idem c.s. ...4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 300 mm <b>euro (centocinquantaquattro/75)</b>	cad	154,75
Nr. 602 035197c	idem c.s. ...4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 400 mm <b>euro (centonovantatre/74)</b>	cad	193,74
Nr. 603 035197d	idem c.s. ...4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 500 mm <b>euro (duecentoventicinque/51)</b>	cad	225,51
Nr. 604 035197e	idem c.s. ...4 m: curva a 90° per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 600 mm <b>euro (duecentosessantasette/46)</b>	cad	267,46
Nr. 605 035198a	idem c.s. ...4 m: riduzione per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 200 - 300 - 400 mm <b>euro (centoquarantaotto/25)</b>	cad	148,25
Nr. 606 035198b	idem c.s. ...4 m: riduzione per canale circolare, spessore 25 mm, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 400 - 500 - 600 mm <b>euro (centonovantanove/68)</b>	cad	199,68
Nr. 607 035199a	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trecentonove/13)</b>	cad	309,13
Nr. 607 035199b	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 300 mm		
	<b>euro (trecentoquaranta/94)</b>	cad	340,94
Nr. 608 035199c	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 400 mm		
	<b>euro (trecentonovanta/53)</b>	cad	390,53
Nr. 609 035199d	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 500 mm		
	<b>euro (quattrocentotrentacinque/67)</b>	cad	435,67
Nr. 610 035199e	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron: Ø nominale 600 mm		
	<b>euro (quattrocentoottantacinque/99)</b>	cad	485,99
Nr. 611 035200a	idem c.s. ...4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm		
	<b>euro (duecentoventinove/94)</b>	cad	229,94
Nr. 612 035200b	idem c.s. ...4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm		
	<b>euro (duecentocinquanta/66)</b>	cad	250,66
Nr. 613 035200c	idem c.s. ...4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm		
	<b>euro (duecentosettantasette/30)</b>	cad	277,30
Nr. 614 035200d	idem c.s. ...4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm		
	<b>euro (trecentosei/17)</b>	cad	306,17
Nr. 615 035200e	idem c.s. ...4 m: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm		
	<b>euro (trecentotrentatre/54)</b>	cad	333,54
Nr. 616 035201a	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 200 mm		
	<b>euro (trecentodiciotto/74)</b>	cad	318,74
Nr. 617 035201b	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 300 mm		
	<b>euro (trecentoquarantacinque/38)</b>	cad	345,38
Nr. 618 035201c	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 400 mm		
	<b>euro (trecentosettantanove/43)</b>	cad	379,43
Nr. 619 035201d	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 500 mm		
	<b>euro (quattrocentodiciassette/17)</b>	cad	417,17
Nr. 620 035201e	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm: Ø nominale 600 mm		
	<b>euro (quattrocentocinquantauno/95)</b>	cad	451,95
Nr. 621 035202a	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 200 mm		
	<b>euro (duecentoventinove/21)</b>	cad	229,21
Nr. 622 035202b	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 300 mm		
	<b>euro (duecentocinquantacinque/10)</b>	cad	255,10
Nr. 623 035202c	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 400 mm		
	<b>euro (duecentoottantasette/66)</b>	cad	287,66
Nr. 624 035202d	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 500 mm		
	<b>euro (trecentoventicinque/41)</b>	cad	325,41
Nr. 625 035202e	idem c.s. ...4 m: raccordo dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 600 mm		
	<b>euro (trecentosessantatre/15)</b>	cad	363,15



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 626 035203a	idem c.s. ...4 m: raccordo doppio dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 200 mm <b>euro (trecentodiciotto/74)</b>	cad	318,74
Nr. 627 035203b	idem c.s. ...4 m: raccordo doppio dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 300 mm <b>euro (trecentocinquantatre/53)</b>	cad	353,53
Nr. 628 035203c	idem c.s. ...4 m: raccordo doppio dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 400 mm <b>euro (trecentonovantanove/41)</b>	cad	399,41
Nr. 629 035203d	idem c.s. ...4 m: raccordo doppio dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 500 mm <b>euro (quattrocentocinquantauno/21)</b>	cad	451,21
Nr. 630 035203e	idem c.s. ...4 m: raccordo doppio dinamico a 45° per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron: Ø nominale 600 mm <b>euro (cinquecentoquattro/50)</b>	cad	504,50
Nr. 631 035204	Coefficiente di correzione dei prezzi sopra esposti per impianti di modeste dimensioni (per unità di misura espressa in m), fino a 200 m <b>euro (uno/50)</b>	K	1,50
Nr. 632 035205a	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 <b>euro (centocinquantanove/23)</b>	m	159,23
Nr. 633 035205b	idem c.s. ...seguenti sezioni: 400 x 400 mm <b>euro (centonovantadue/28)</b>	m	192,28
Nr. 634 035205c	idem c.s. ...seguenti sezioni: 500 x 500 mm <b>euro (duecentoventiquattro/80)</b>	m	224,80
Nr. 635 035206a	Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale 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 <b>euro (otto/34)</b>	m	8,34
Nr. 636 035206b	idem c.s. ...Ø nominale 127 mm <b>euro (nove/23)</b>	m	9,23
Nr. 637 035206c	idem c.s. ...Ø nominale 152 mm <b>euro (undici/06)</b>	m	11,06
Nr. 638 035206d	idem c.s. ...Ø nominale 203 mm <b>euro (quattordici/90)</b>	m	14,90
Nr. 639 035206e	idem c.s. ...Ø nominale 254 mm <b>euro (diciassette/86)</b>	m	17,86
Nr. 640 035206f	idem c.s. ...Ø nominale 315 mm <b>euro (ventidue/35)</b>	m	22,35
Nr. 641 035207a	Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di efficacia antimicrobica autosanificante decennale 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 <b>euro (sedici/04)</b>	m	16,04
Nr. 642 035207b	idem c.s. ...Ø nominale 127 mm <b>euro (diciassette/81)</b>	m	17,81
Nr. 643 035207c	idem c.s. ...Ø nominale 152 mm <b>euro (diciannove/70)</b>	m	19,70
Nr. 644 035207d	idem c.s. ...Ø nominale 203 mm <b>euro (venticinque/27)</b>	m	25,27



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 645 035207e	idem c.s. ...Ø nominale 254 mm <b>euro (trentauno/19)</b>	m	31,19
Nr. 646 035207f	idem c.s. ...Ø nominale 315 mm <b>euro (trentasette/60)</b>	m	37,60
Nr. 647 035208a	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato con spirale in acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc conforme alla norma EN 13180, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria sino a 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificata classe 1 di reazione al fuoco, 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 <b>euro (sette/22)</b>	m	7,22
Nr. 648 035208b	idem c.s. ...Ø nominale 127 mm <b>euro (otto/09)</b>	m	8,09
Nr. 649 035208c	idem c.s. ...Ø nominale 152 mm <b>euro (dieci/47)</b>	m	10,47
Nr. 650 035208d	idem c.s. ...Ø nominale 160 mm <b>euro (undici/42)</b>	m	11,42
Nr. 651 035208e	idem c.s. ...Ø nominale 203 mm <b>euro (quattordici/19)</b>	m	14,19
Nr. 652 035208f	idem c.s. ...Ø nominale 254 mm <b>euro (diciassette/03)</b>	m	17,03
Nr. 653 035208g	idem c.s. ...Ø nominale 315 mm <b>euro (ventidue/00)</b>	m	22,00
Nr. 654 035208h	idem c.s. ...Ø nominale 356 mm <b>euro (venticinque/71)</b>	m	25,71
Nr. 655 035208i	idem c.s. ...Ø nominale 406 mm <b>euro (ventinove/43)</b>	m	29,43
Nr. 656 035208j	idem c.s. ...Ø nominale 457 mm <b>euro (trentatre/04)</b>	m	33,04
Nr. 657 035208k	idem c.s. ...Ø nominale 508 mm <b>euro (trentasette/79)</b>	m	37,79
Nr. 658 035209a	Condotta flessibile in alluminio triplo strato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato conforme alla norma EN 13180, 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/mc, 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 <b>euro (undici/71)</b>	m	11,71
Nr. 659 035209b	idem c.s. ...Ø nominale 127 mm <b>euro (tredici/61)</b>	m	13,61
Nr. 660 035209c	idem c.s. ...Ø nominale 152 mm <b>euro (quattordici/96)</b>	m	14,96
Nr. 661 035209d	idem c.s. ...Ø nominale 160 mm <b>euro (quindici/99)</b>	m	15,99
Nr. 662 035209e	idem c.s. ...Ø nominale 203 mm <b>euro (diciotto/76)</b>	m	18,76
Nr. 663 035209f	idem c.s. ...Ø nominale 254 mm <b>euro (ventidue/46)</b>	m	22,46
Nr. 664 035209g	idem c.s. ...Ø nominale 356 mm <b>euro (trentadue/88)</b>	m	32,88
Nr. 665 035209h	idem c.s. ...Ø nominale 406 mm <b>euro (trentasette/70)</b>	m	37,70
Nr. 666 035209i	idem c.s. ...Ø nominale 457 mm <b>euro (quarantadue/27)</b>	m	42,27
Nr. 667 035209j	idem c.s. ...Ø nominale 508 mm <b>euro (quarantacinque/35)</b>	m	45,35
Nr. 668	Operario Comune		

