



indoor air
quality
and energy
saving

TECNOLISTINO 2017

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA





Gentile Cliente,

All'interno di questo tecno-listino DISTRIBUZIONE ARIA troverà informazioni tecniche e prezzi relativi a tutti gli accessori per realizzare l'impianto.

Maggiori INFO (compreso file DWG) sui nostri prodotti nella sezione DOWNLOAD del sito www.utek-air.it

Grazie per l'attenzione

UTEK S.r.l.

INDICE

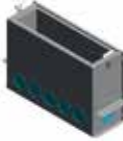
●●● LISTINO PREZZI (versione semplificata)	pag.4
Grafico velocità aria nei condotti semi-rigidi circolari e ovale - m ³ /h Vs. m/s	pag.12
●●● CONDOTTI CIRCOLARI ED ACCESSORI	
Silenziatori ALVEOLARI	pag.13
Plenum X-AIR, plenum standard di IMMISSIONE e RIPRESA, RACCORDI	pag.17
Elementi di connessione e diaframma	pag.35
Condotto semi-rigido circolare e incrocio canali	pag.38
Manicotto e curva a 90° di giunzione	pag.40
Terminali a 90° e lineari per valvole, prolunghe, supporto e staffe	pag.42
Valvole di ventilazione, griglie e filtri	pag.48
Plenum in AMBIENTE	pag.54
Plenum isolato, diffusore lineare	pag.61
Componenti in PPE, condotti flessibili isolati, terminali e raccordo a "T"	pag.63
●●● CONDOTTI OVALI ED ACCESSORI	
Plenum MANDATA e RIPRESA, AMBIENTE	pag.69
Elementi di connessione, diaframma e guarnizione	pag.76
Condotto semi-rigido ovale	pag.78
Tappo, connessione e curve a 90° di giunzione, terminali a 90° per valvole	pag.79
Adattatore per connessione condotto circolare - ovale	pag.83
●●● ISTRUZIONI MONTAGGIO e ESEMPI INSTALLAZIONE	
Istruzioni di montaggio	pag.84
Esempi di installazione	pag.88
CONDIZIONI DI VENDITA	pag.94

CODICE	Pz	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADCONACC001	1		Conness. lineare plenum condotto semirigido con guarniz. - Ø 90/76 mm Riferimento pag. 35	
CADCONACC001-P	12			
CADCONACC002	1		Conness. lineare plenum condotto semirigido con guarniz. - Ø 75/63 mm Riferimento pag. 35	
CADCONACC002-P	12			
CADCONACC003	1		Connessione a 90° tra plenum e condotto semirigido con guarnizione a tenuta Ø 90/76 mm Riferimento pag. 36	
CADCONACC003-P	12			
CADCONACC004	1		Connessione a 90° tra plenum e condotto semirigido con guarnizione a tenuta Ø 75/63 mm Riferimento pag. 36	
CADCONACC004-P	12			
CADCONACC005	6		DIAFRAMMA riduzione diametro Riferimento pag. 37	
CADCONACC005-P	24			
CADCONACC008	1 (50 m BLU)		Condotto SEMIRIGIDO per aria MANDATA - Ø 90/76 mm Riferimento pag. 38	
CADCONACC009	1 (50 m BLU)		Condotto SEMIRIGIDO per aria MANDATA - Ø 75/63 mm Riferimento pag.38	
CADCONACC010	1 (50 m ROSSO)		Condotto SEMIRIGIDO per aria RIPRESA - Ø 90/76 mm Riferimento pag.38	
CADCONACC011	1 (50 m ROSSO)		Condotto SEMIRIGIDO per aria RIPRESA - Ø 75/63 mm Riferimento pag. 38	
CADCONACC012	1		Supporto a 90° per curvatura del condotto semirigido Ø 90/76 mm Riferimento pag. 47	
CADCONACC013	1		Supporto a 90° per curvatura del condotto semirigido Ø 75/63 mm Riferimento pag. 47	
CADCONACC014	12		Staffa per fissaggio condotti semirigidi - acciaio galvanizzato Ø 90/76 mm Riferimento pag. 47	
CADCONACC014-P	24			

CODICE	Pz	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADCONACC015	12		Staffa per fissaggio condotti semirigidi - acciaio galvanizzato Ø 75/63 mm Riferimento pag. 47	
CADCONACC015-P	24			
CADCONACC016	1		Manicotto GIUNZIONE tra 2 CONDOTTI SEMIRIGIDI - con 2 guarnizioni Ø 90/76 mm Riferimento pag. 40	
CADCONACC016-P	12			
CADCONACC017	1		Manicotto GIUNZIONE tra 2 CONDOTTI SEMIRIGIDI - con 2 guarnizioni Ø 75/63 mm Riferimento pag. 40	
CADCONACC017-P	12			
CADCONACC018	1		Curva a 90° per 2 condotti semirigidi 2 guarnizioni - Ø 90/76 mm Riferimento pag. 41	
CADCONACC018-P	12			
CADCONACC019	1		Curva a 90° per 2 condotti semirigidi 2 guarnizioni - Ø 75/63 mm Riferimento pag. 41	
CADCONACC019-P	12			
CADCONACC022	1		Terminale a 90° per valvola ventilazione con piastra montabile regolabile Ø 90/76 mm Riferimento pag. 42	
CADCONACC022-P	12			
CADCONACC023	1		Terminale a 90° per valvola ventilazione con piastra montabile regolabile Ø 75/63 mm Riferimento pag. 43	
CADCONACC023-P	12			
CADCONACC024	1		Terminale lineare per valvola ventilazione con piastra montabile regolabile Ø 90/76 mm Riferimento pag. 44	
CADCONACC024-P	12			
CADCONACC025	1		Terminale lineare per valvola ventilazione con piastra montabile regolabile Ø 75/63 mm Riferimento pag. 45	
CADCONACC025-P	12			
CADCONACC026	1		Prolunga COMPONENTE (consente di aumentare di 40 mm la lunghezza dei terminali lineari o a 90°) Riferimento pag. 46	
CADCONACC026-P	12			
CADCONACC027	1		Prolunga FISSA (consente di aumentare la lunghezza dei terminali lineari o a 90°; indicato per pavimenti e pareti fino a 500 mm) Riferimento pag. 46	
CADCONACC027-P	6			
CADCONACC050	1 (20 m)		Condotto semirigido OVALE - 52x132 mm - aria RIPRESA colore ROSSO Riferimento pag. 78	

CODICE	Pz	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADCONACC051	1 (20 m)		Condotto semirigido OVALE - 52x132 mm - aria MANDATA colore BLU Riferimento pag. 78	
CADCONACC052	1		Connessione LINEARE tra plenum e condotto semirigido ovale - 52x132 mm - guarnizione a tenuta Riferimento pag. 76	
CADCONACC052-P	12			
CADCONACC053	1		Connessione lineare tra due condotti semirigidi ovali - 52x132 mm - 2 guarnizioni a tenuta Riferimento pag. 79	
CADCONACC053-P	6			
CADCONACC054	1		Curva a 90° ORIZZONTALE per condotti semirigidi OVALI 52x132 mm - 2 guarnizioni a tenuta Riferimento pag. 80	
CADCONACC054-P	6			
CADCONACC055	1		Curva a 90° VERTICALE per condotti semirigidi OVALI 52x132 mm - 2 guarnizioni a tenuta Riferimento pag. 81	
CADCONACC055-P	6			
CADCONACC056	1		Adattatore per connessioni tra condotto CIRCOLARE Ø 90/76 mm e condotto TONDO 52x132 mm Riferimento pag. 83	
CADCONACC056-P	6			
CADCONACC057	1		Diaframma di riduzione diametro per condotto OVALE - Ø 90/76 mm Riferimento pag. 76	
CADCONACC057-P	12			
CADCONACC058	1		Guarnizione per condotto OVALE/CIRCOLARE - 52x132 mm Riferimento pag. 77	
CADCONACC058-P	10			
CADCONACC064	1		Guarnizione per condotto SEMIRIGIDO CIRCOLARE Ø 75/63 mm Riferimento pag. 77	
CADCONACC064-P	10			
CADCONACC059	1		Terminale a 90° per valvola ventilazione con piastra montabile regolabile condotto OVALE Riferimento pag. 82	
CADCONACC059-P	6			
CADCONACC060	1		Plenum da parete con griglia Riferimento pag. 73	

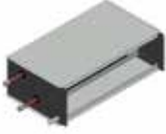
CODICE	Pz	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADCONACC061	1		Plenum da pavimento con griglia Riferimento pag. 74	
CADCONACC062	1		Tappo protezione per tubo ovale - 52x132 mm Riferimento pag. 79	
CADCONACC062-P	12			
CADCONFLX001	10 m		Condotto FLESSIBILE ISOLATO Ø 152 mm Riferimento pag. 66	
CADCONFLX002	10 m		Condotto FLESSIBILE ISOLATO Ø 160 mm Riferimento pag. 66	
CADCONFLX003	10 m		Condotto FLESSIBILE ISOLATO Ø 127 mm Riferimento pag. 66	
CADCONPPE002	1 (1m)		Condotto in PPE Ø150 mm Riferimento pag. 63	
CADCONPPE002-P	6			
CADCONPPE008	1		Curva a 90° in PPE - Ø 150 mm Riferimento pag. 64	
CADCONPPE008-P	12			
CADCONPPE014	1		Elemento di connessione in PPE Ø 150 mm Riferimento pag. 65	
CADCONPPE014-P	6			
CADCONPPE019	1		Terminale per montaggio a parete NON VERNICIATO Ø 150 mm Riferimento pag. 67	
CADCONPPE035	1		Terminale per montaggio a parete NON VERNICIATO Ø 160 mm Riferimento pag. 67	
CADCONPPE036	1 (1m)		Condotto in PPE Ø 160 mm Riferimento pag. 63	
CADCONPPE036-P	4			
CADCONPPE037	1		Curva a 90° in PPE - Ø 160 mm Riferimento pag. 64	
CADCONPPE037-P	10			

CODICE	Pz	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADCONPPE038	1		Elemento di connessione in PPE Ø 160 mm Riferimento pag. 65	
CADCONPPE038-P	6			
CADPLENOV001	1		Plenum isolato di MANDATA/RIPRESA Ø 150 mm - 11 attacchi OVALI Riferimento pag. 69	
CADPLENOV004	1			
CADPLENOV004	1		Plenum isolato di MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 17 attacchi OVALI Riferimento pag. 70	
CADPLENUM001	1			
CADPLENUM001	1		Plenum SEZIONE SUPERIORE con DEFLETTORE - attacchi Ø150/180 mm Riferimento pag. 26	
CADPLENUM002	1			
CADPLENUM002	1		Plenum SEZIONE INFERIORE BASSO con SMORZATORE - 12 attacchi Riferimento pag. 27	
CADPLENUM003	1			
CADPLENUM003	1		Plenum SEZIONE INFERIORE ALTO con SMORZATORE - 12 attacchi Riferimento pag. 28	
CADPLENUM007	1			
CADPLENUM007	1		Plenum ISOLATO MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 17 attacchi Riferimento pag. 29	
CADPLENUM008	1			
CADPLENUM008	1		Plenum ISOLATO MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 14 attacchi Riferimento pag. 30	
CADPLENUM009	1			
CADPLENUM009	1		Plenum ISOLATO MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 11 attacchi Riferimento pag. 31	
CADPLENUM010	1			
CADPLENUM010	1		Plenum ISOLATO MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 8 attacchi Riferimento pag. 32	
CADPLENUM020	1			
CADPLENUM020	1		Plenum SEZIONE INFERIORE BASSO con SMORZATORE 14 attacchi OVALI Riferimento pag. 71	
CADPLENUM021	1			
CADPLENUM021	1		Plenum SEZIONE INFERIORE ALTO con SMORZATORE 14 attacchi OVALI Riferimento pag. 72	

CODICE	Pz	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADPLXAIR001	1		Plenum X-AIR per JD 1 5 attacchi - isolato Riferimento pag. 17	
CADPLXAIR002	1		Plenum X-AIR per JD 2 6 attacchi - isolato Riferimento pag. 18	
CADPLXAIR008	1		Plenum X-AIR per FLAT 1 e 2 8 attacchi - isolato Riferimento pag. 19	
CADPLXAIR009	1		Plenum X-AIR per HRE-RES 1 e 2 10 attacchi - isolato Riferimento pag. 20	
CADPLXAIR010	1		Plenum di MANDATA X-AIR per DEH 1 8 attacchi - isolato Riferimento pag. 21	
CADPLXAIR011	1		Plenum di MANDATA X-AIR per DEH 2 12 attacchi - isolato Riferimento pag. 22	
CADPLXAIR012	1		Plenum di RICIRCOLO X-AIR per DEH 2 - 9 attacchi - isolato Riferimento pag. 23	
CADRACC00001	1		Raccordo 125 (M)/150 (F) Riferimento pag. 24	
CADRACC00002	1		Raccordo 160 (M)/150 (F) Riferimento pag. 24	
CADRACC00003	1		Raccordo 125 (M)/125 (M) Riferimento pag. 25	
CADRACC00004	1		Raccordo 150 (M)/150 (M) Riferimento pag. 25	
CADRACC00005	1		Raccordo 160 (M)/160 (M) Riferimento pag. 25	

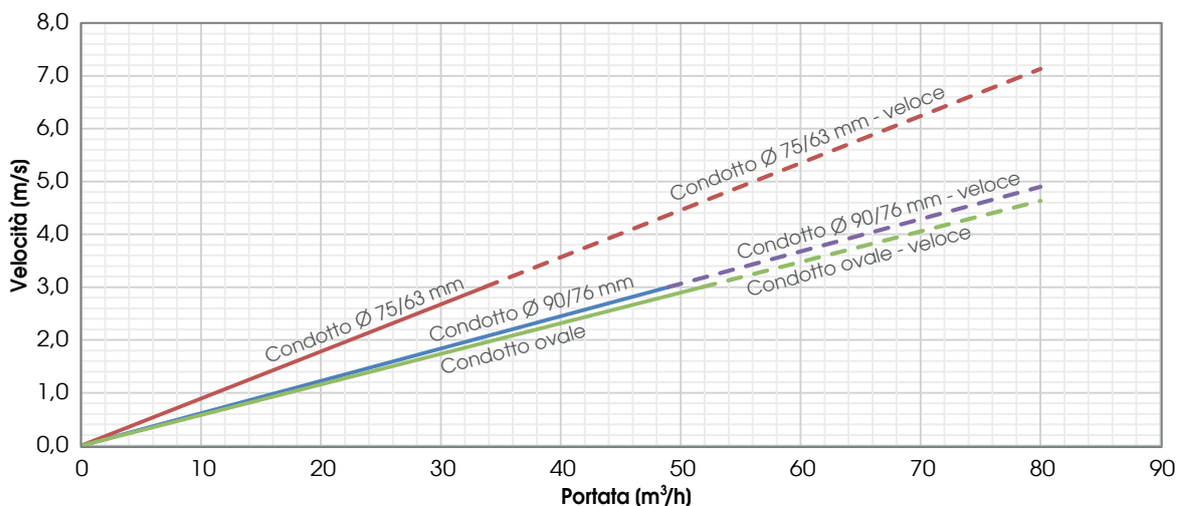
CODICE	Pz	PREZZO(€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADRACC00006	1		Raccordo 200 (M)/200 (M) Riferimento pag. 16	
CADRACCAT005	1		RACCORDO A "T" Ø 150 mm (attacco principale e attacchi secondari) Riferimento pag. 68	
CADSILENZ005	1		SILENZIATORE ALVEOLARE 155x155x600 - Ø 125 mm MASCHIO - FEMMINA brevetto CLA Riferimento pag. 13	
CADSILENZ006	1		SILENZIATORE ALVEOLARE 300x180x800 - Ø 150 mm MASCHIO - FEMMINA brevetto CLA Riferimento pag. 14	
CADSILENZ007	1		SILENZIATORE ALVEOLARE 300x180x800 - Ø 160 mm MASCHIO - FEMMINA brevetto CLA Riferimento pag. 15	
CADSILENZ008	1		SILENZIATORE ALVEOLARE 300x300x800 mm - Ø 200 mm MASCHIO - FEMMINA brevetto CLA Riferimento pag. 16	
CADTERDIF001	1		Valvola ventilazione lancio 4 vie alette fisse Ø 120 mm Riferimento pag. 48	
CADTERDIF001-P	12			
CADTERDIF002	1		Valvola ventilazione girevole, segm. regolab. 360° Ø 120 mm Riferimento pag. 48	
CADTERDIF002-P	12			
CADTERDIF003	1		Valvola ventilazione a cono Ø120 mm Riferimento pag. 48	
CADTERDIF003-P	12			
CADTERDIF004	1		Valvola ventilazione a disco Ø 120 mm Riferimento pag. 48	
CADTERDIF004-P	12			
CADTERDIF008	1		Griglia circolare Ø 120 mm asolata acciaio vern. bianco Riferimento pag. 51	
CADTERDIF016	1		Griglia rett. 260x155 mm asolata acciaio inox satinato Riferimento pag.52	

CODICE	Pz	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADTERDIF011	1		Plenum isolato per griglia rettangolare con pre-franciati 232x127x141mm Riferimento pag. 54	
CADTERDIF027	1		Plenum isolato per griglia rettangolare con pre-franciati 342x127x141mm Riferimento pag. 55	
CADTERDIF028	1		Plenum isolato per griglia rettangolare con pre-franciati 442x127x141mm Riferimento pag. 56	
CADTERDIF012	1		Plenum isolato attacco LATERALE Ø 75 mm 232x127x100 mm Riferimento pag. 57	
CADTERDIF013	1		Plenum isolato attacco LATERALE Ø 60 mm 232x127x85 mm Riferimento pag. 58	
CADTERDIF014	1		Plenum isolato attacco SUPERIORE Ø 75 mm 232x127x100 mm Riferimento pag. 59	
CADTERDIF015	1		Plenum isolato attacco SUPERIORE Ø 60 mm 232x127x85 mm Riferimento pag. 60	
CADTERDIF019	1		Griglia rett. 260x155 mm asolata acciaio vern. bianco Riferimento pag. 52	
CADTERDIF020	1		Griglia rett. 260x155 mm forellinata acciaio vern. bianco Riferimento pag. 52	
CADTERDIF029	1		Griglia rett. 370x155 mm asolata acciaio vern. bianco Riferimento pag. 52	
CADTERDIF030	1		Griglia rett. 480x155 mm asolata acciaio vern. bianco Riferimento pag. 52	
CADTERDIF023	1		Diffusore LINEARE a FERITOIA in alluminio anodizzato Riferimento pag. 61	

CODICE	Pz	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	FOTO
CADTERDIF024	1		Plenum isolato per la diffusione dell'aria in ambiente Riferimento pag. 62	
CADTERDIF025-P	10		Filtro per griglia circolare e valvole Riferimento pag. 53	
CADTERDIF026-P	10		Filtro per griglia rettangolare Riferimento pag. 53	
CADTERDOV001	1		Plenum isolato per griglia rett. per 1 o 2 attacchi OVALI Riferimento pag. 75	
CADBATH2O004	1		Batteria POST H ₂ O fredda/calda BA-AF/AC fra sez. SUP/IINF PLENUM 642x370x208 mm Riferimento pag. 33	
CADRACCAT003	1		INCROCIO per condotti semirigidi Ø 90/76 mm Riferimento pag. 39	

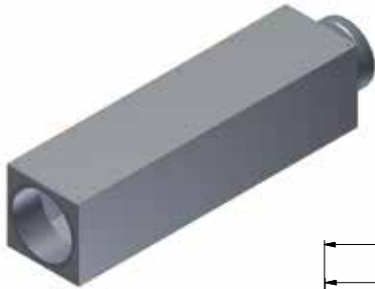
GRIGLIE SU RICHIESTA: vedere pag. 52

GRAFICO velocità aria (m/s) Vs. portata (m³/h)



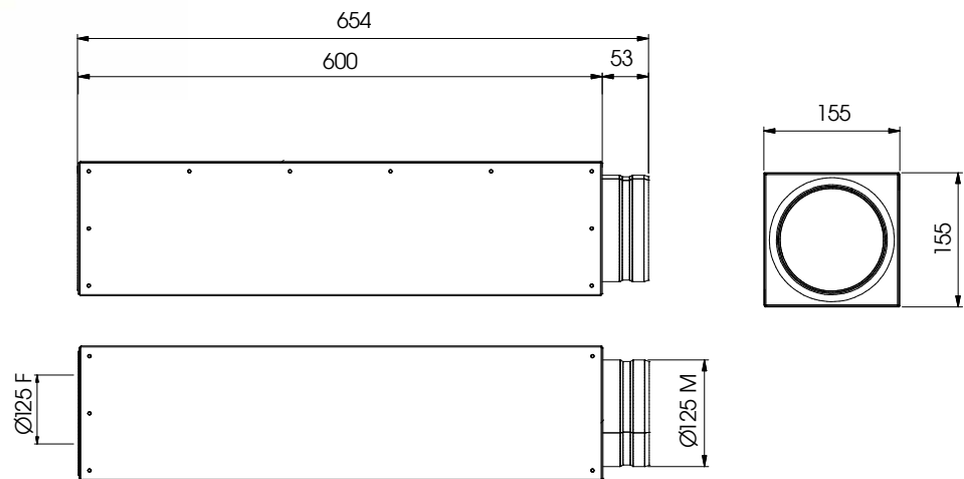
SILENZIATORE ALVEOLARE

SILENZIATORE ALVEOLARE 155x155x600 mm - Ø 125 mm MASCHIO - FEMMINA **brevetto CLA**



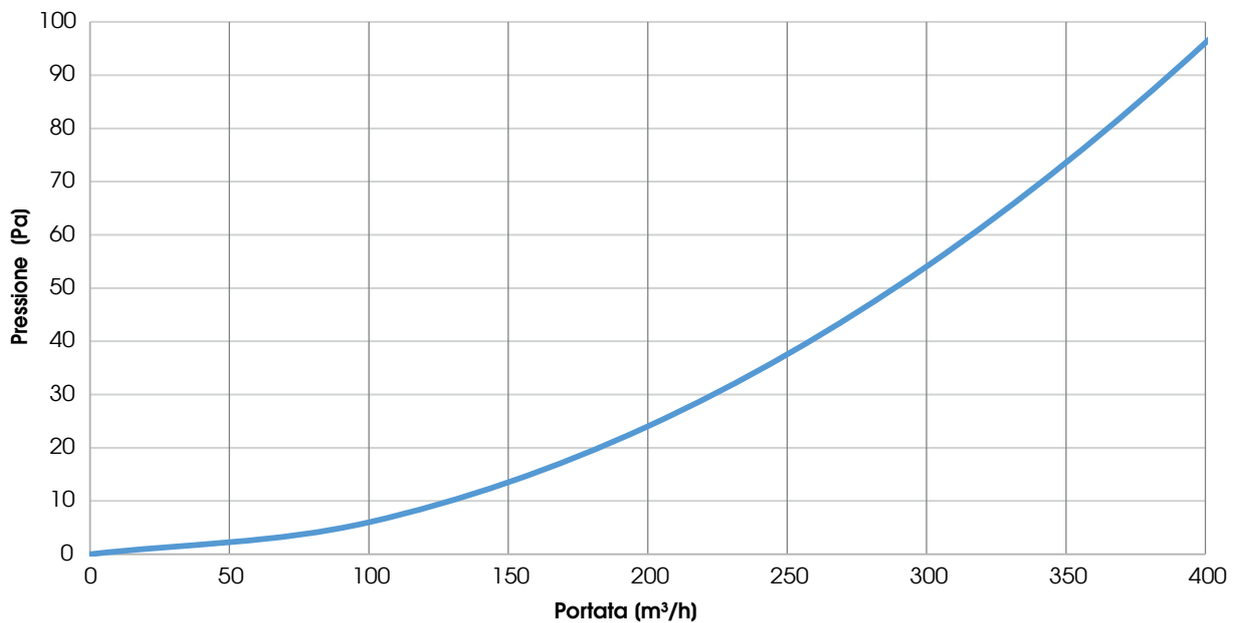
SMORZAMENTO

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DI (dB)	3,3	8,9	18,1	32,8	38,6	34,8	28,0



NOTA: per installazione a canale, utilizzare i raccordi a pag. 24

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADSILENZ005	● 1PZ ●	● 8,2 ●	●	● 155x155x654 h ●



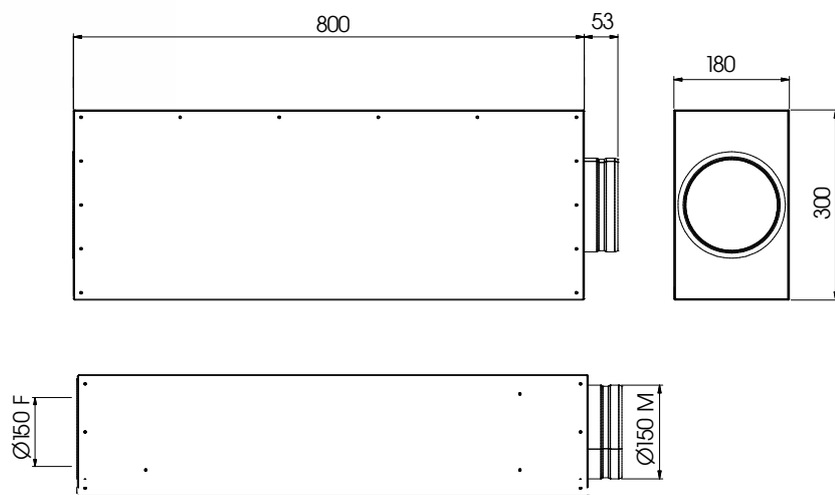
SILENZIATORE ALVEOLARE

SILENZIATORE ALVEOLARE 300x180x800 mm - Ø150 mm MASCHIO - FEMMINA [brevetto CLA](#)



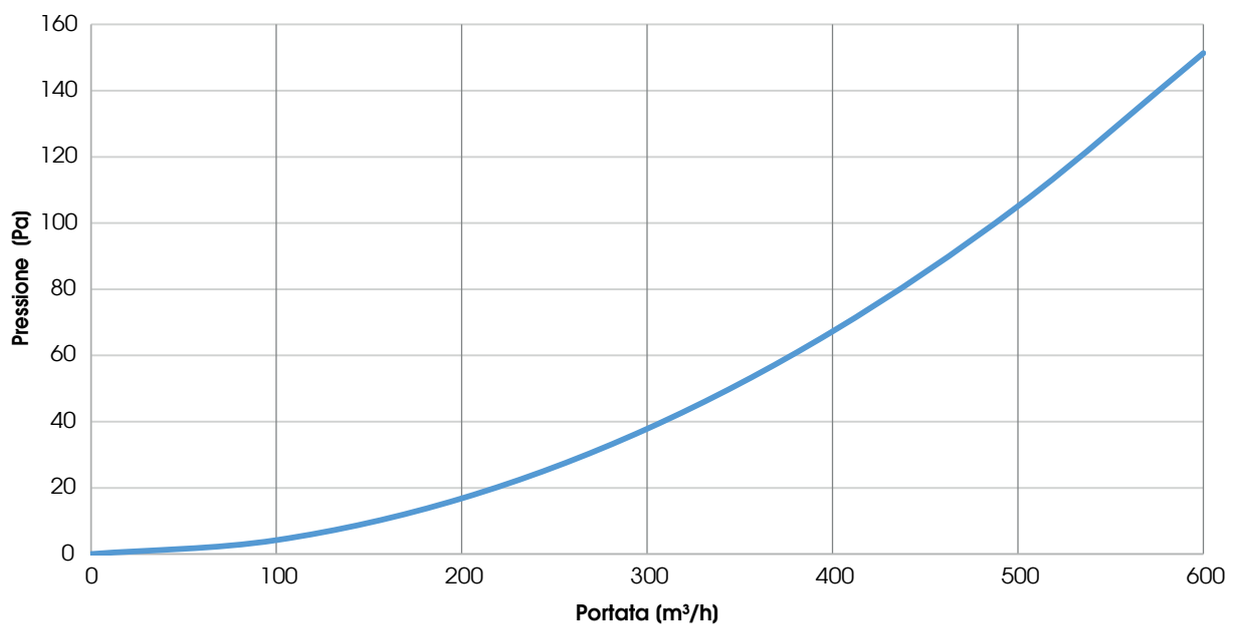
SMORZAMENTO

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DI (dB)	3,3	8,9	18,1	32,8	38,6	34,8	28,0



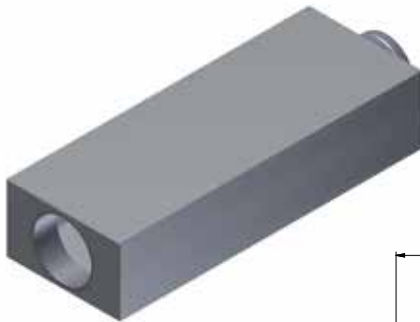
NOTA: per installazione a canale, utilizzare i raccordi a pag. 24

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADSILENZ006	● 1PZ	● 6,90	●	● 300x180x854 h



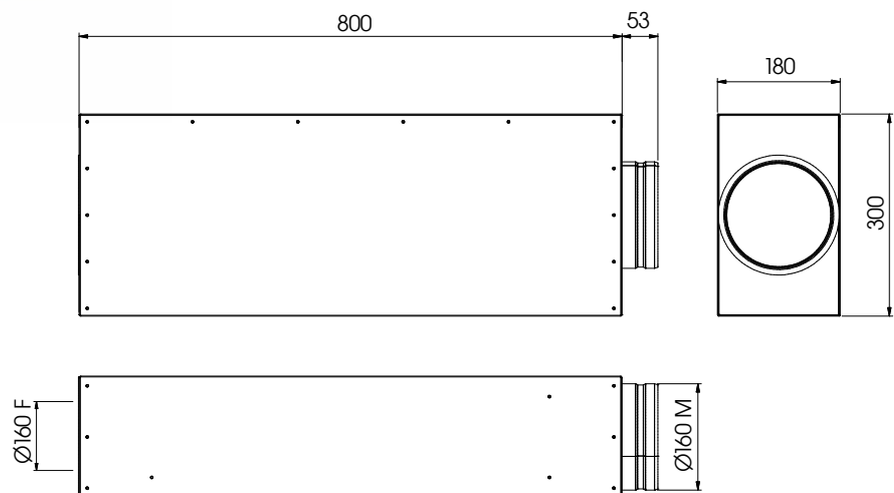
SILENZIATORE ALVEOLARE

SILENZIATORE ALVEOLARE 300x180x800 mm - Ø 160 mm MASCHIO - FEMMINA **brevetto CLA**



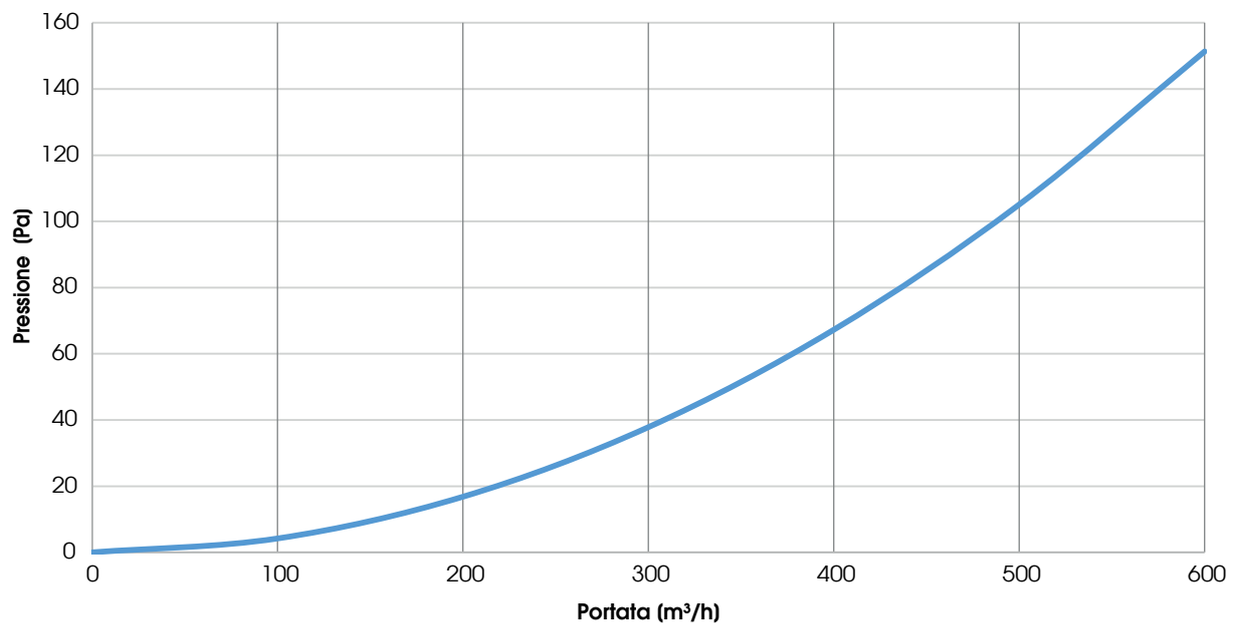
SMORZAMENTO

f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DI (dB)	3,3	8,9	18,1	32,8	38,6	34,8	28,0



NOTA: per installazione a canale, utilizzare i raccordi a pag. 24

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADSILENZ007	● 1PZ	● 6,90	●	● 300x180x854 h

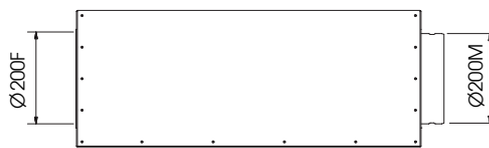
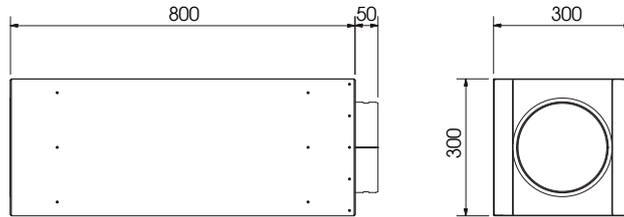


SILENZIATORE ALVEOLARE

SILENZIATORE ALVEOLARE 300x300x800 mm - Ø 200 mm MASCHIO - FEMMINA [brevetto CLA](#)



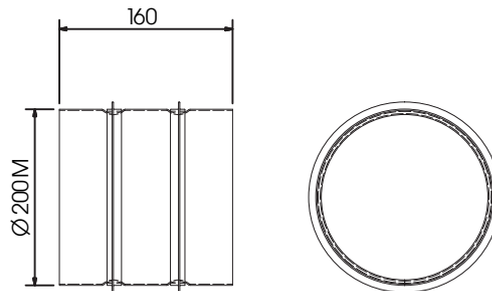
CADSILENZ008



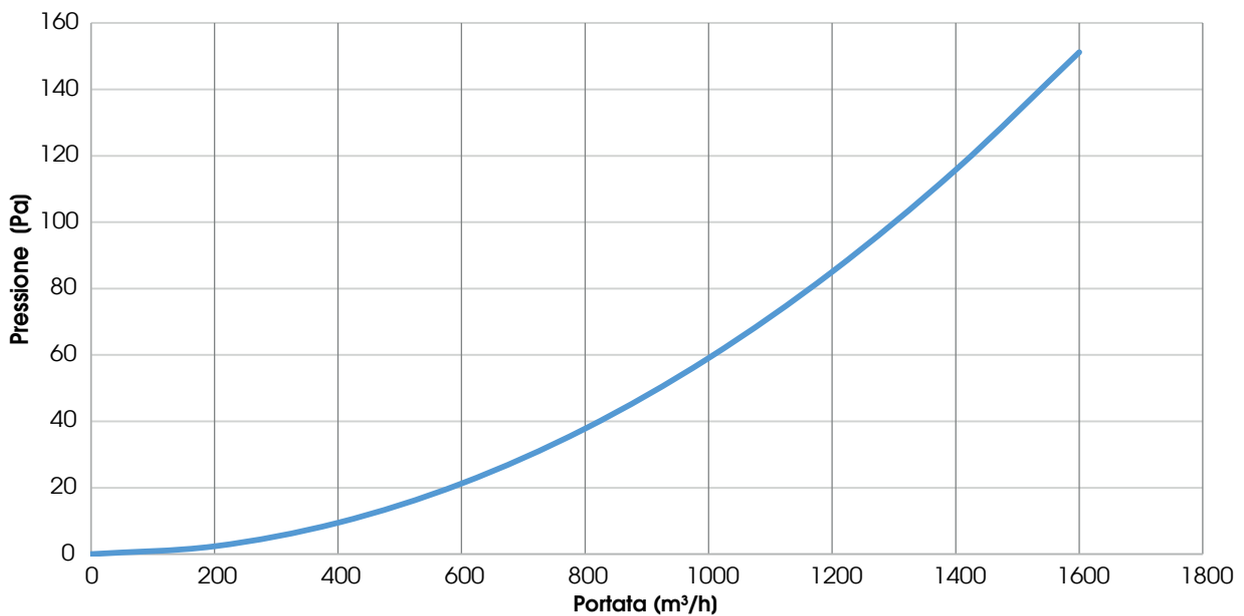
Raccordo 200 (M)/200 (M)



CADRACC00006

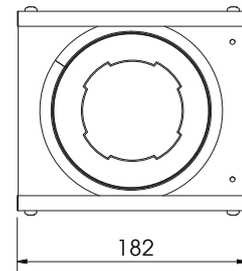
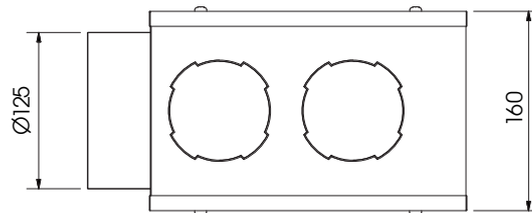
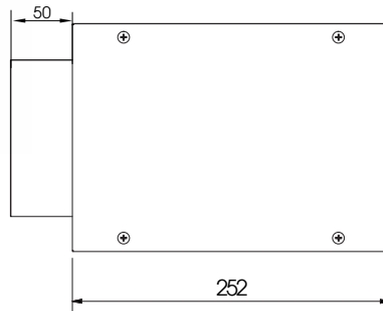


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADSILENZ008	● 1Pz	● 9,00	●	● 300x300x850 h
CADRACC00006	● 1Pz	● 0,50	●	● -

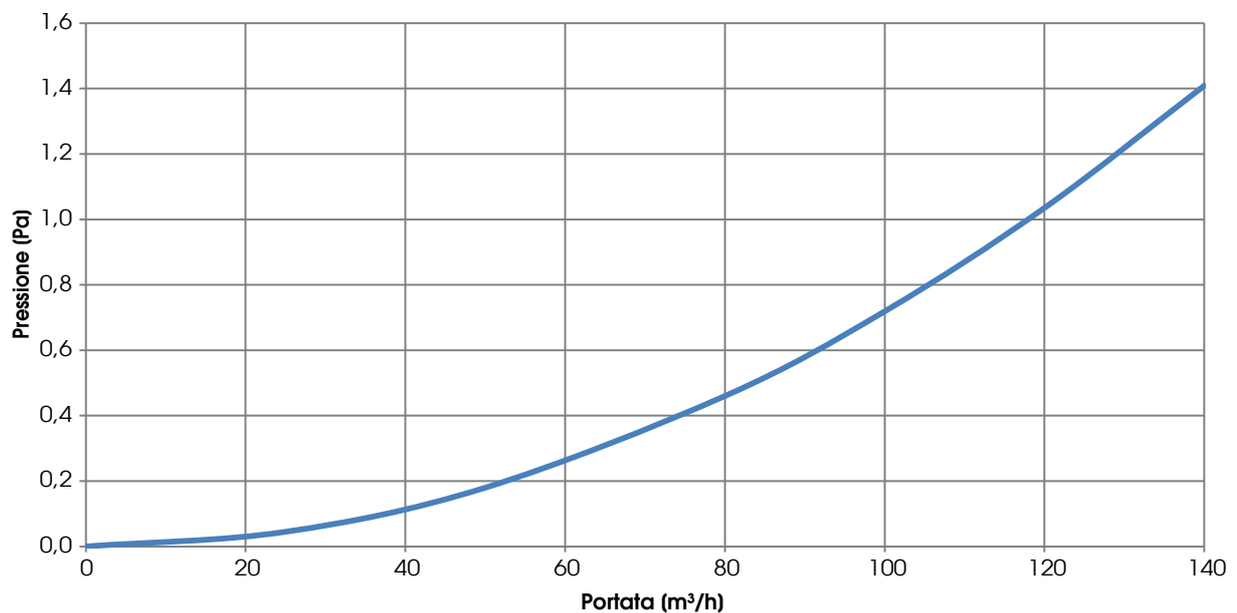


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum X-AIR per JD 1 - 5 attacchi - isolato

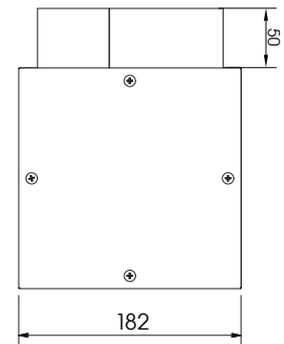
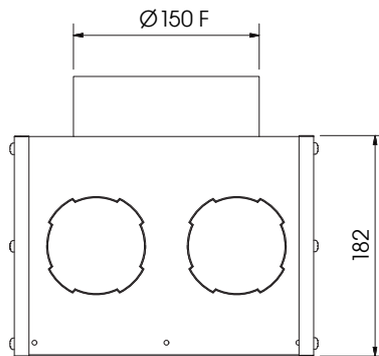
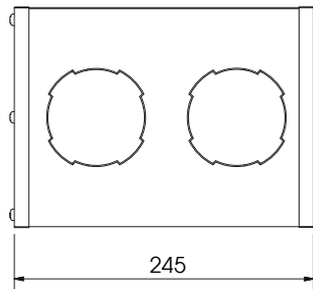


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLXAIR001	● 1 Pz	● 1,20	●



PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum X-AIR per JD 2 - 6 attacchi - isolato



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

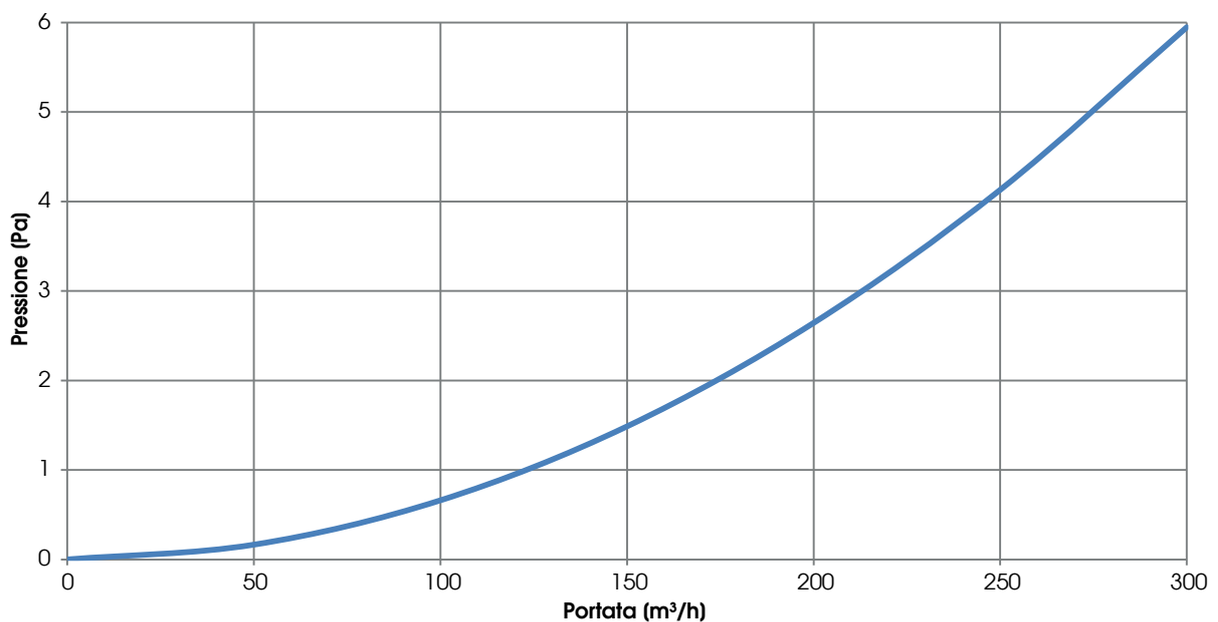
CADPLXAIR002



1 Pz

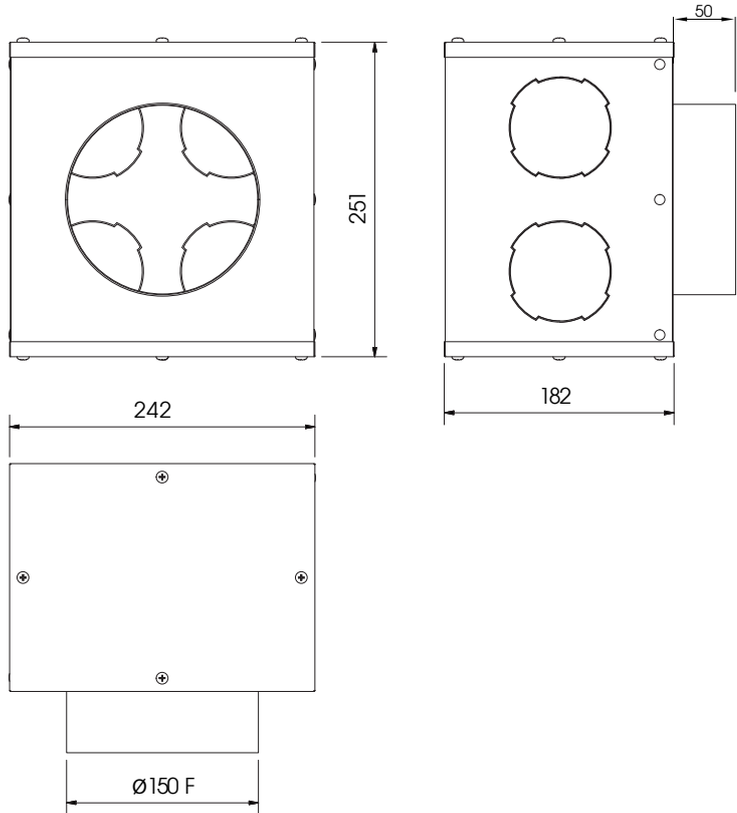
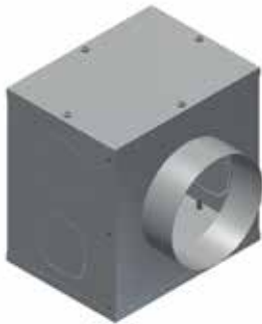


1,30

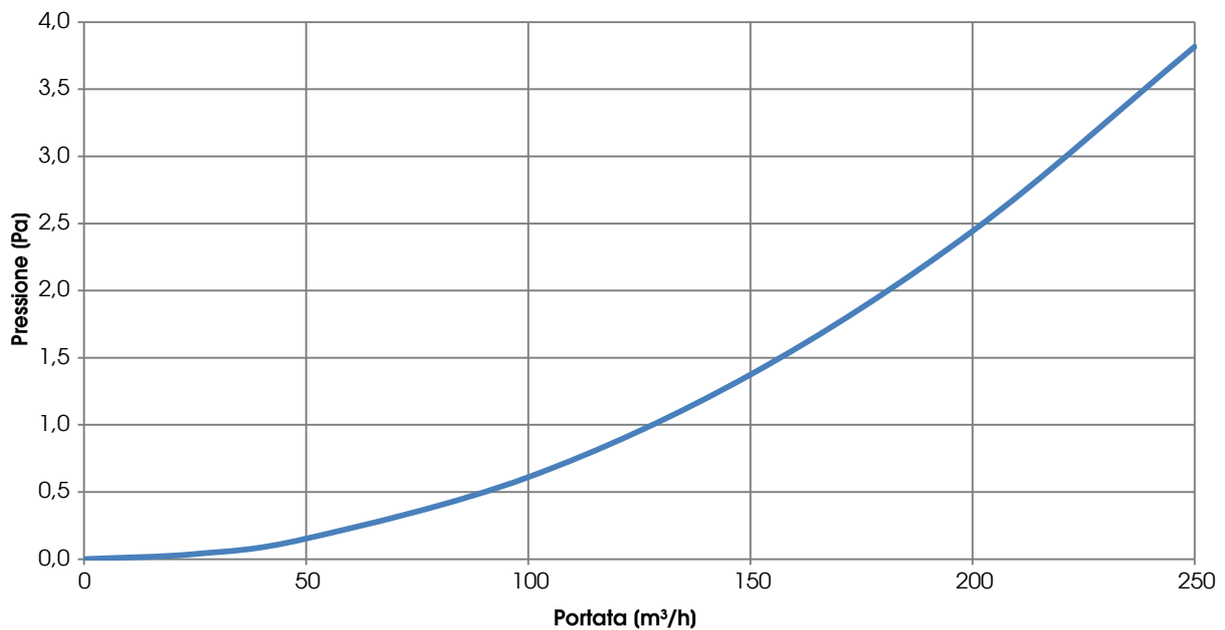


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum X-AIR per **FLAT 1** e **2** - 8 attacchi - isolato

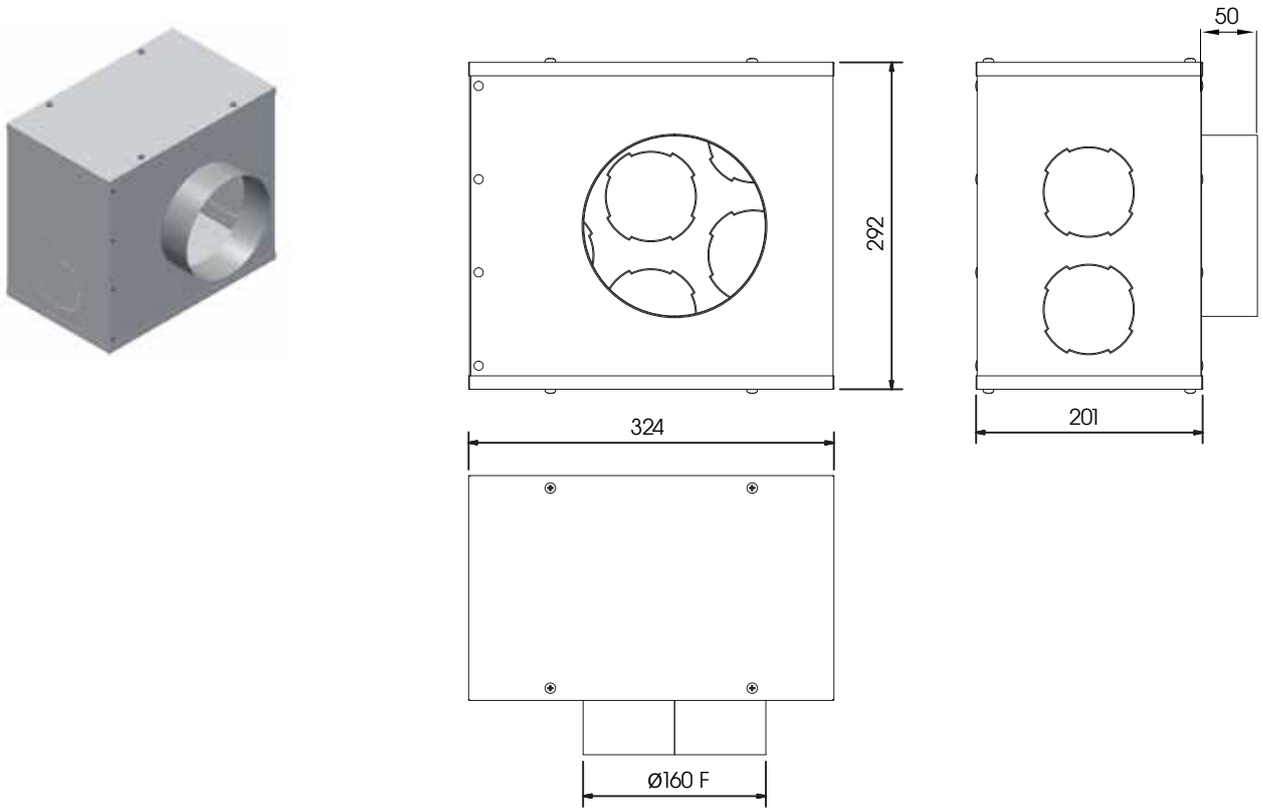


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLXAIR008	1 Pz	1,50	

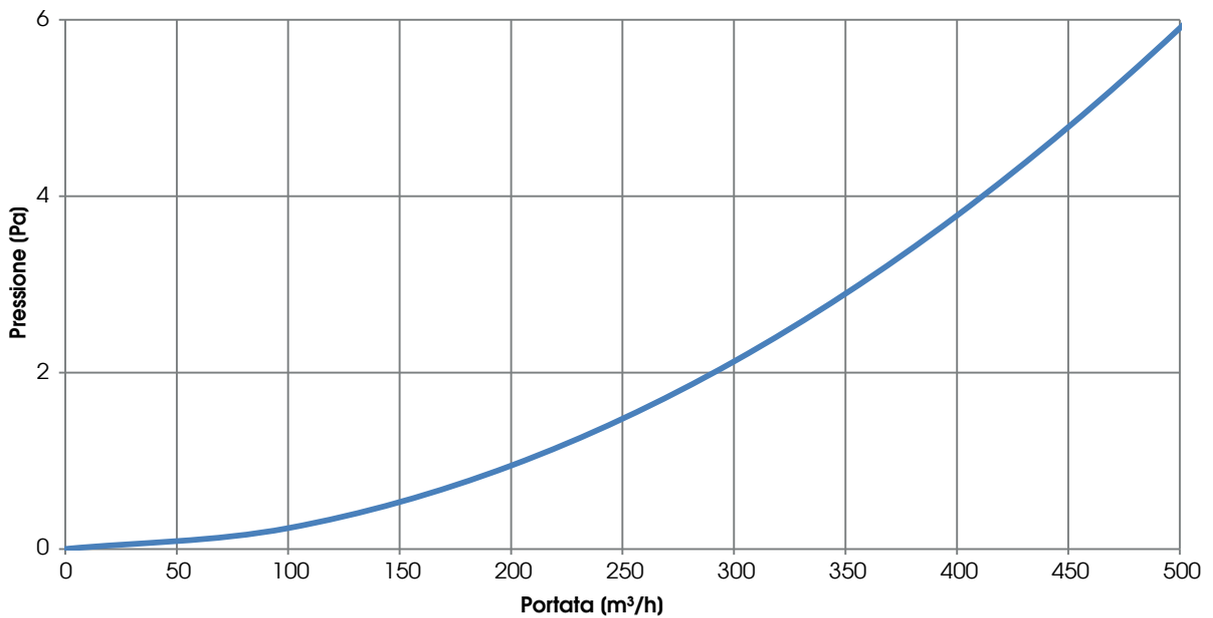


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum X-AIR per **HRE-RES 1 e 2** - 10 attacchi - isolato

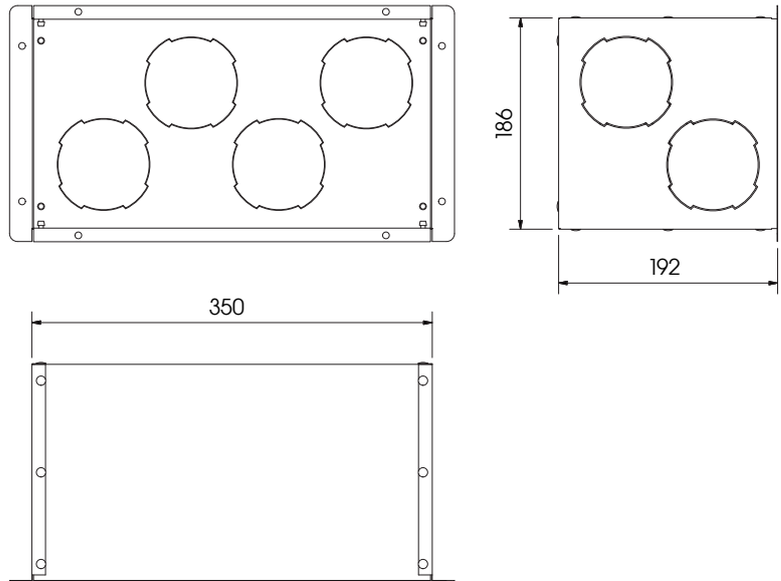


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLXAIR009	● 1 Pz	● 2,10	●

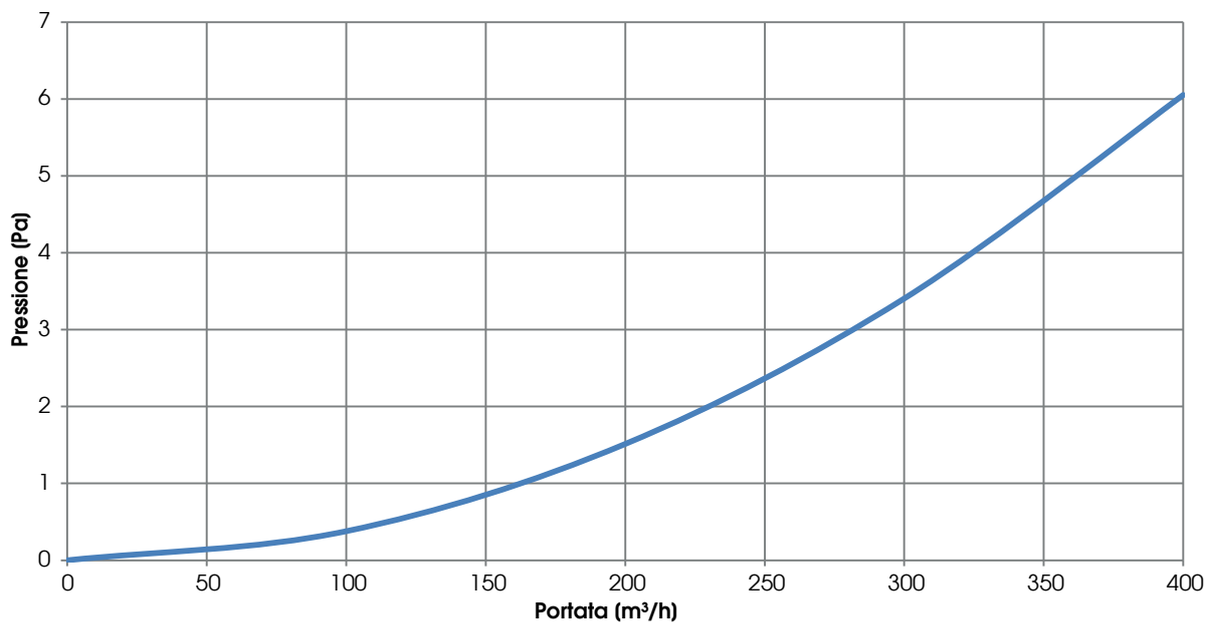


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum di MANDATA X-AIR per DEH 1 - 8 attacchi - isolato

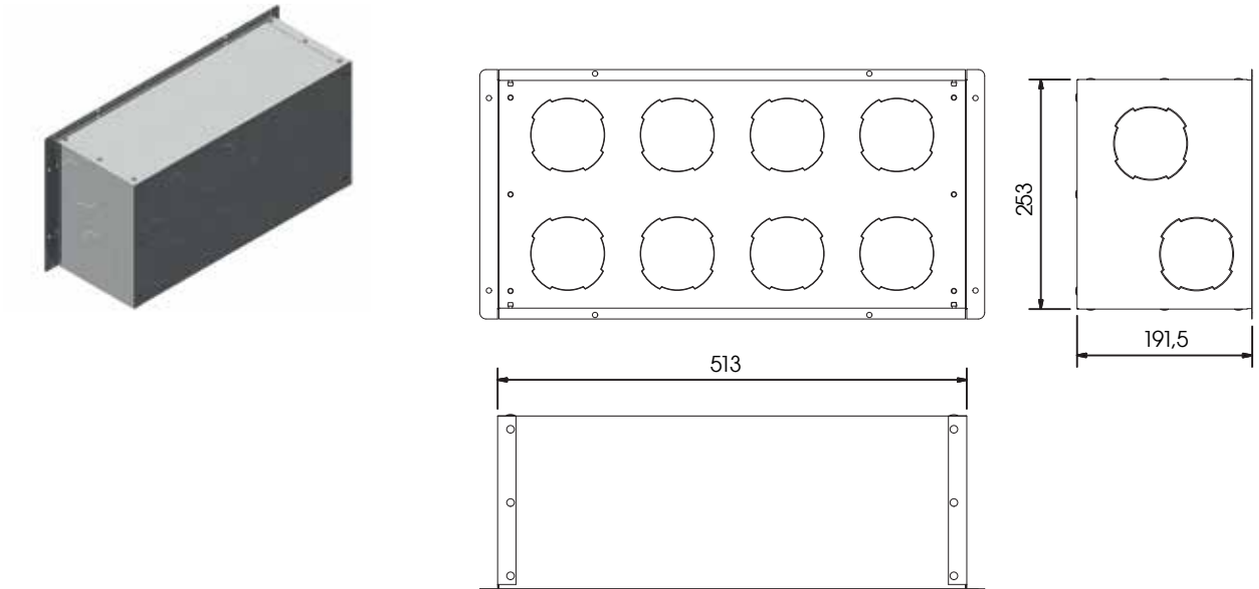


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLXAIR010	● 1 Pz	● 1,20	●

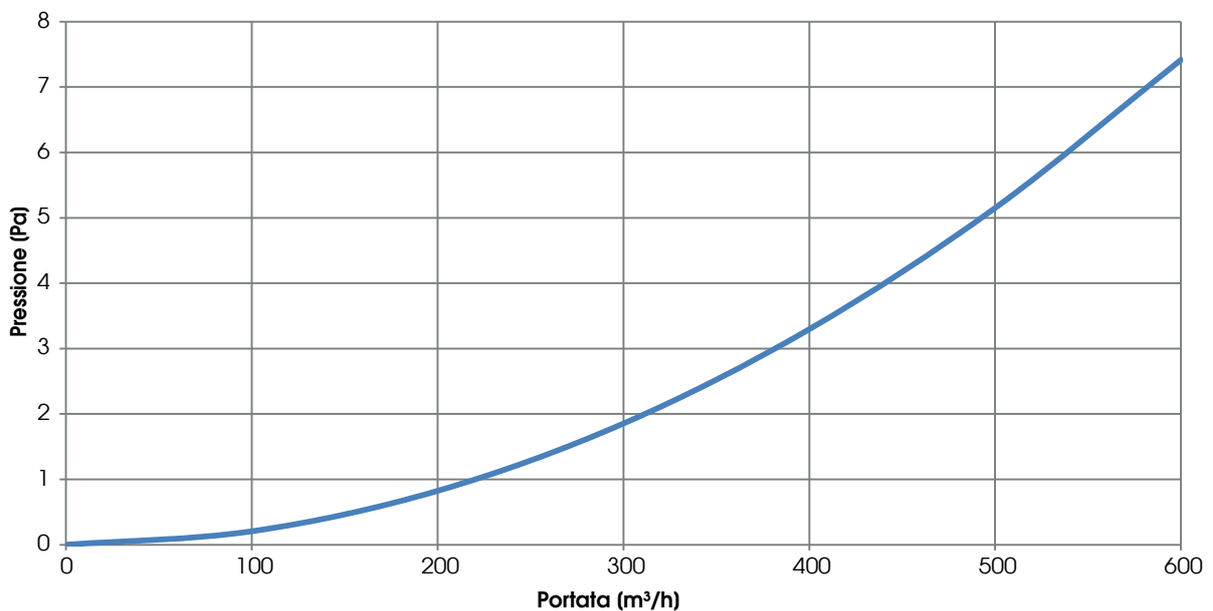


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum di MANDATA X-AIR per DEH 2 - 12 attacchi - isolato

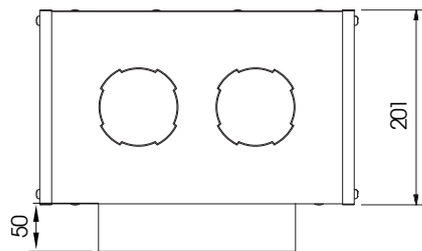
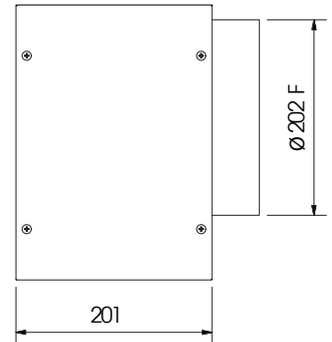
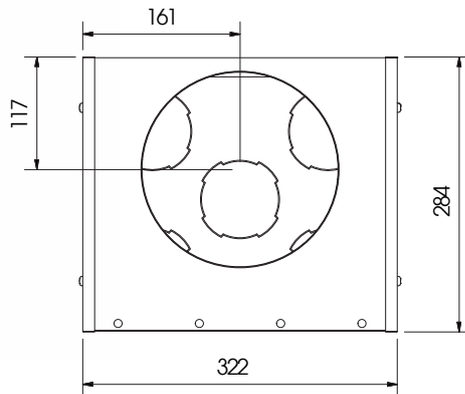
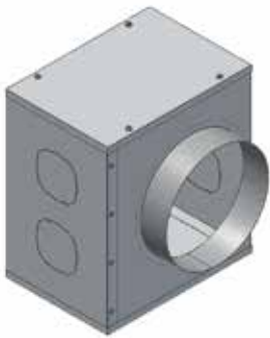


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLXAIR011	● 1 Pz	● 1,90	●

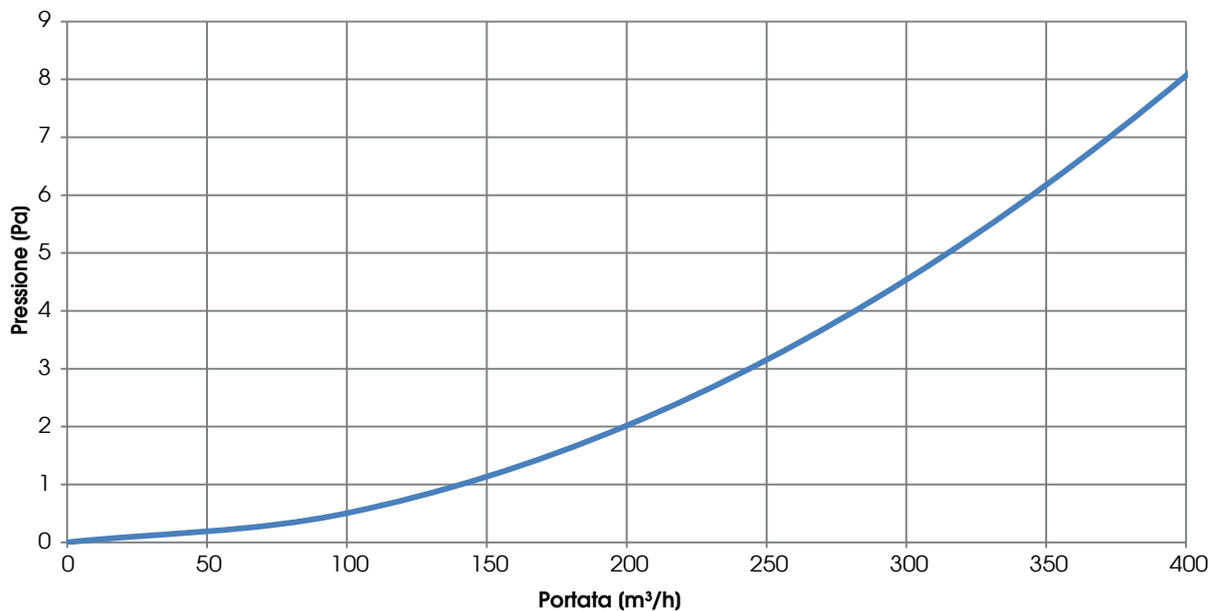


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum di RICIRCOLO X-AIR per DEH 2 9 attacchi - isolato

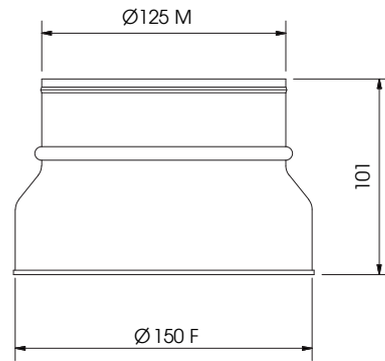


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLXAIR012	● 1 Pz	● 2,30	●



RACCORDI PER PLENUM

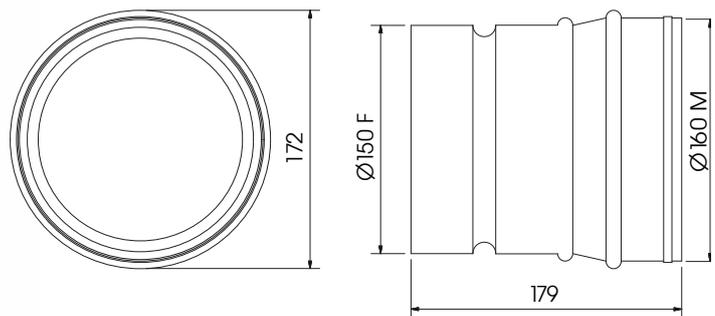
Raccordo 125 (M)/150 (F)



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADRACC00001	1 Pz	0,187	

NOTA: per collegare i plenum mandata / ripresa (Ø principale 150mm) a condotti Ø 125 mm (da unità a plenum)

Raccordo 160 (M)/150 (F)

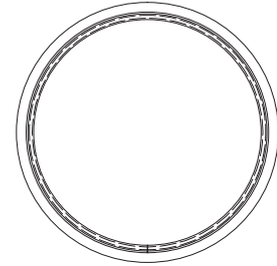
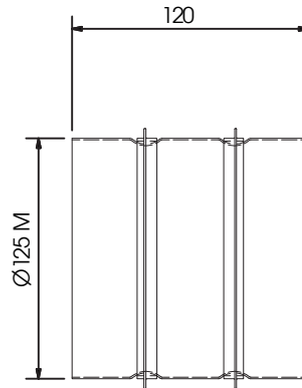


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADRACC00002	1 Pz	0,168	

NOTA: per collegare i plenum mandata / ripresa (Ø principale 150mm) a condotti Ø 160 mm (da unità a plenum)

RACCORDI (per abbinamento a silenziatore alveolare)

Raccordo 125 (M)/125 (M)



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

CADRACC00003



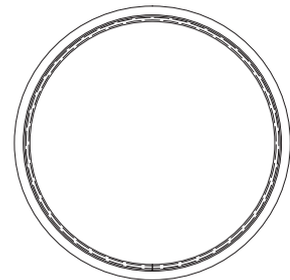
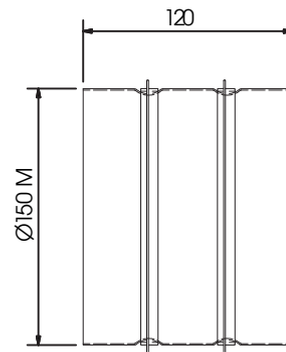
1 Pz



0,245



Raccordo 150 (M)/150 (M)



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

CADRACC00004



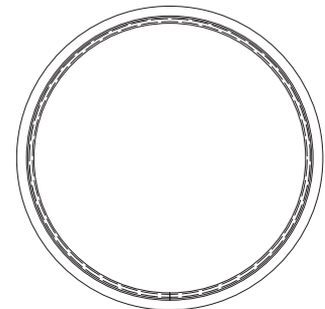
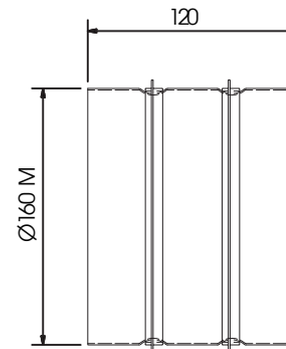
1 Pz



0,384



Raccordo 160 (M)/160 (M)



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

CADRACC00005



1 Pz

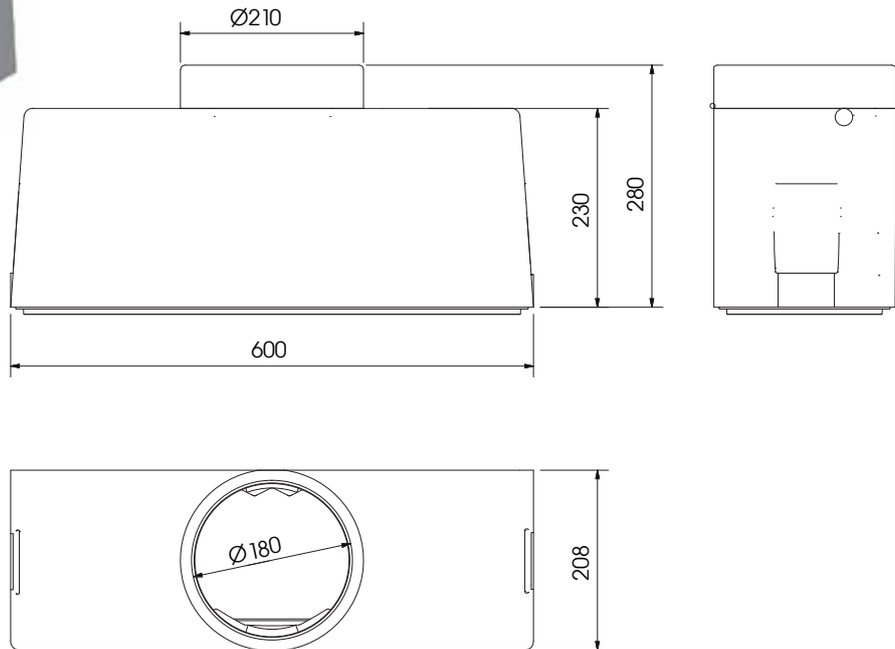


0,396



PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum SEZIONE SUPERIORE con DEFLETTORE - attacchi Ø 150/180 mm

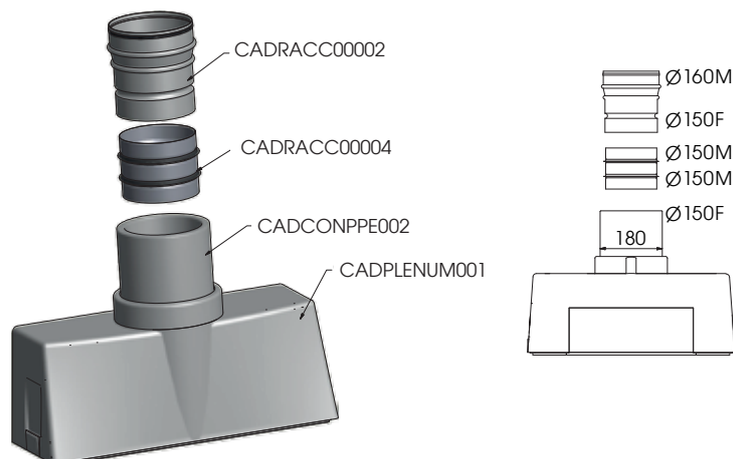


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLENUM001	1 Pz	1,10	

NOTA: il plenum SEZIONE SUPERIORE è previsto per abbinamento a condotti in PPE Ø 150 mm (codice CADCONPPE002, Ø int. 150 mm/ Ø est. 180 mm). In caso di utilizzo con condotto flessibile isolato prevedere un tratto di condotto PPE Ø 150 mm in uscita dal plenum, successivamente:

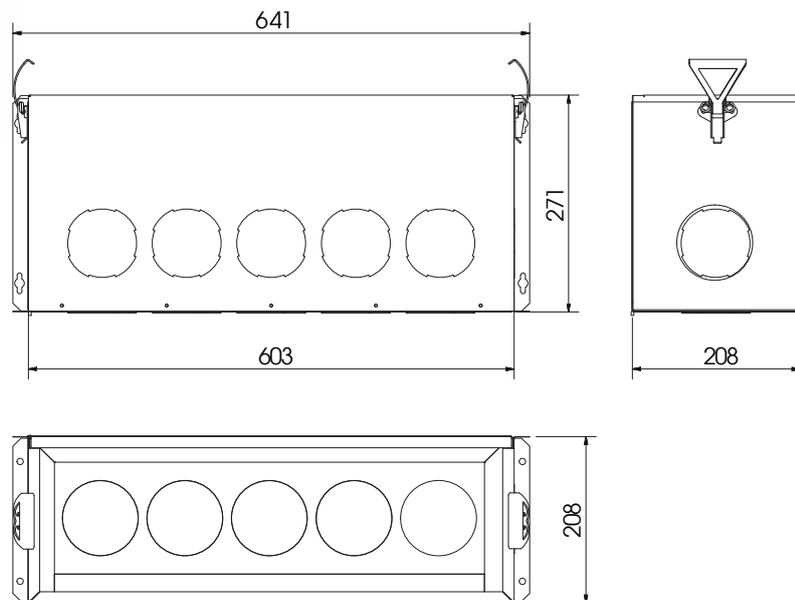
. con condotto flessibile CADCONFLX001 (Ø 150 mm) = raccordo CADRACC00004 tra condotto in PPE e tubo flessibile isolato Ø 150 mm

. con condotto flessibile CADCONFLX002 (Ø 160 mm) = raccordo CADRACC00004 dopo il condotto in PPE Ø 150 mm, raccordo CADRACC00002 (riduzione 150/160 mm), tubo flessibile isolato Ø 160 mm



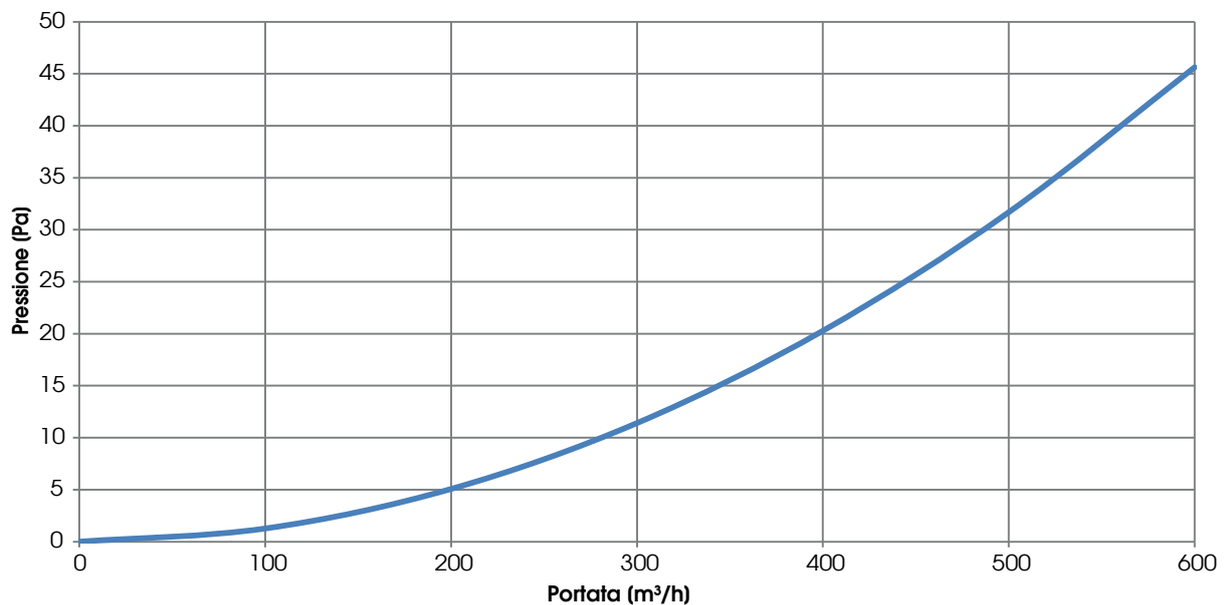
PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum SEZIONE INFERIORE BASSO con SMORZATORE RUMORE - 12 attacchi CIRCOLARI



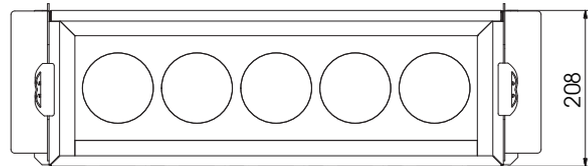
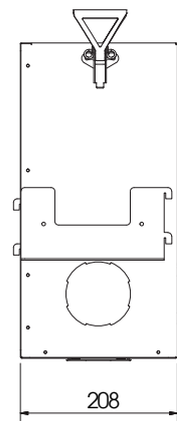
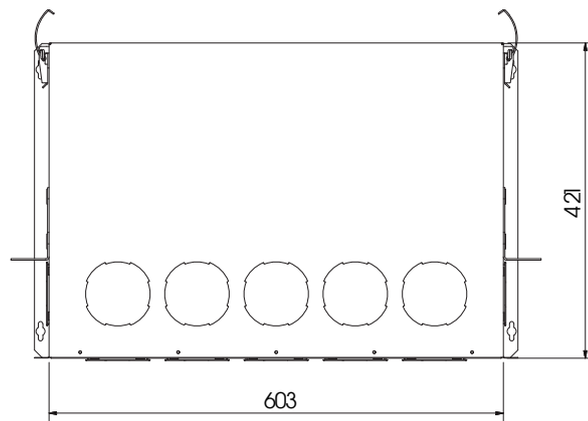
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLENUM002	1 Pz	4,90	

Grafico ottenuto in abbinamento a CADPLENUM001



PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum SEZIONE INFERIORE ALTO con SMORZATORE RUMORE - 12 attacchi CIRCOLARI



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

CADPLENUM003



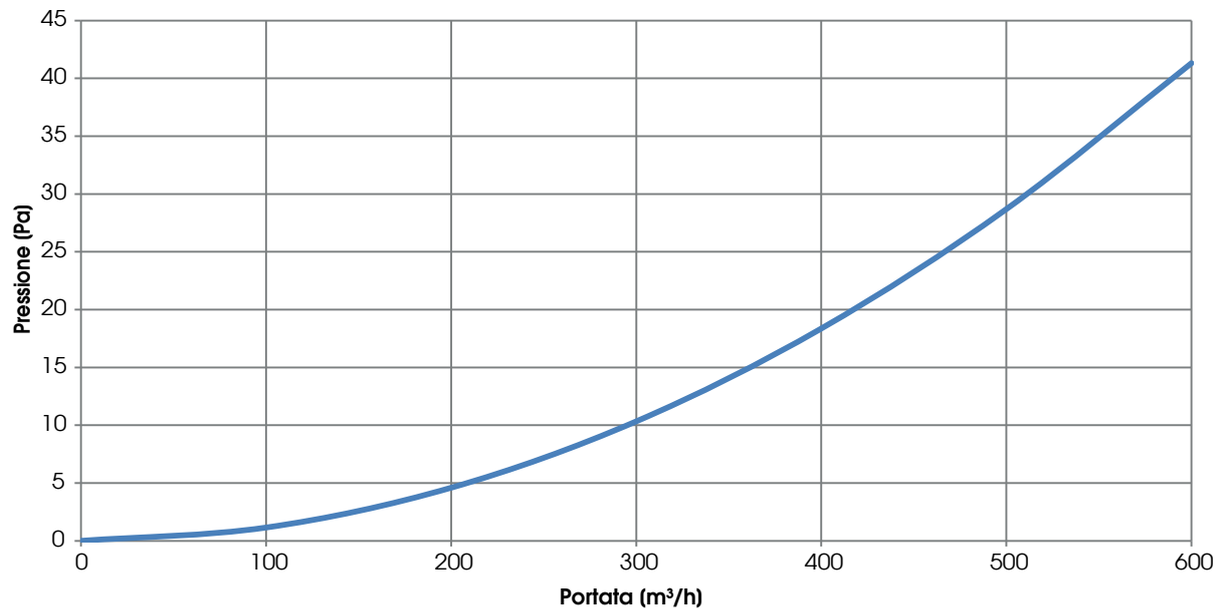
1 Pz



7,97

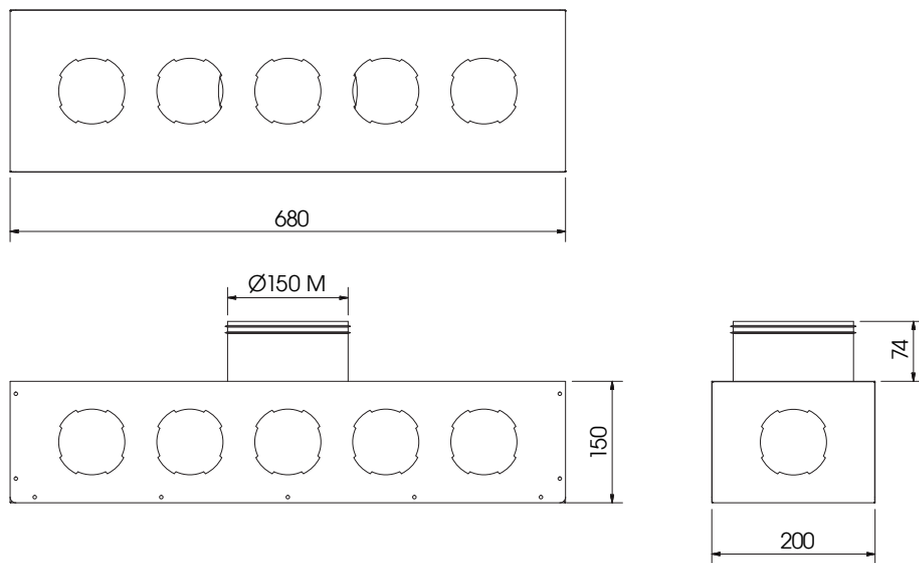


Grafico ottenuto in abbinamento a CADPLENUM001

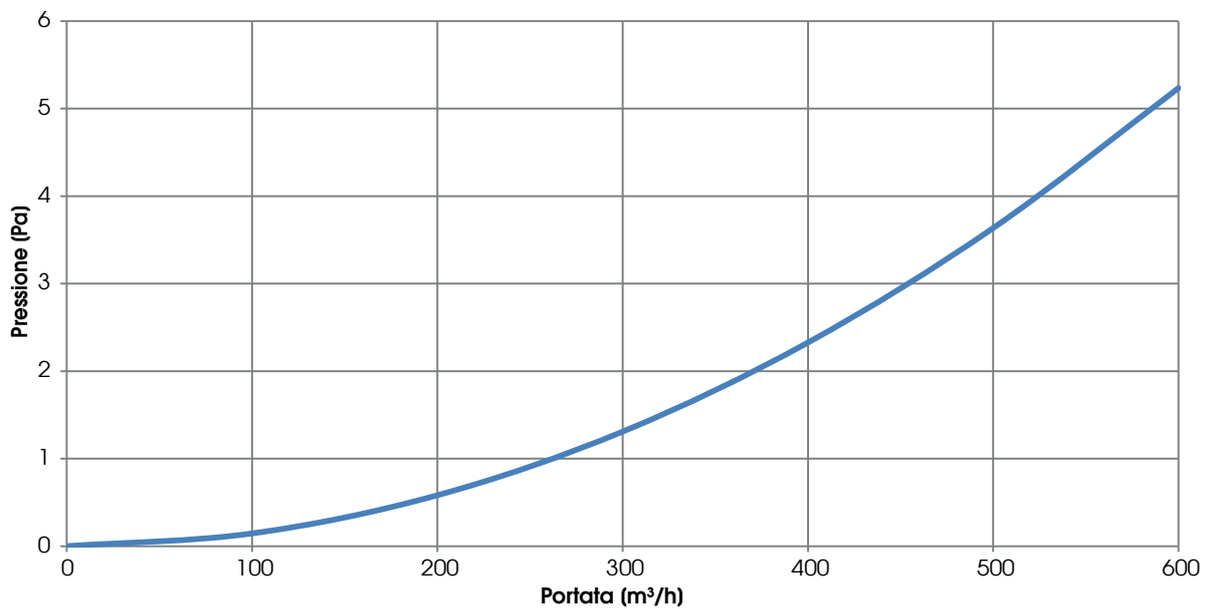


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum ISOLATO di MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 17 attacchi CIRCOLARI

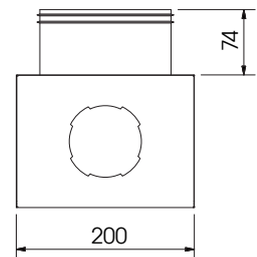
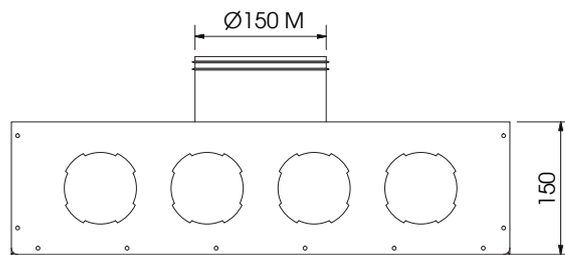
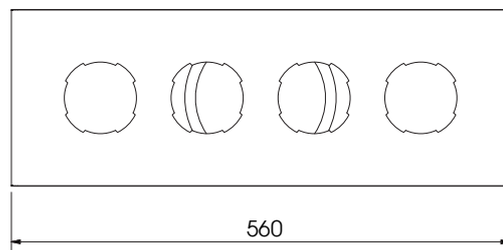


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLENUM007	1 Pz	3,70	

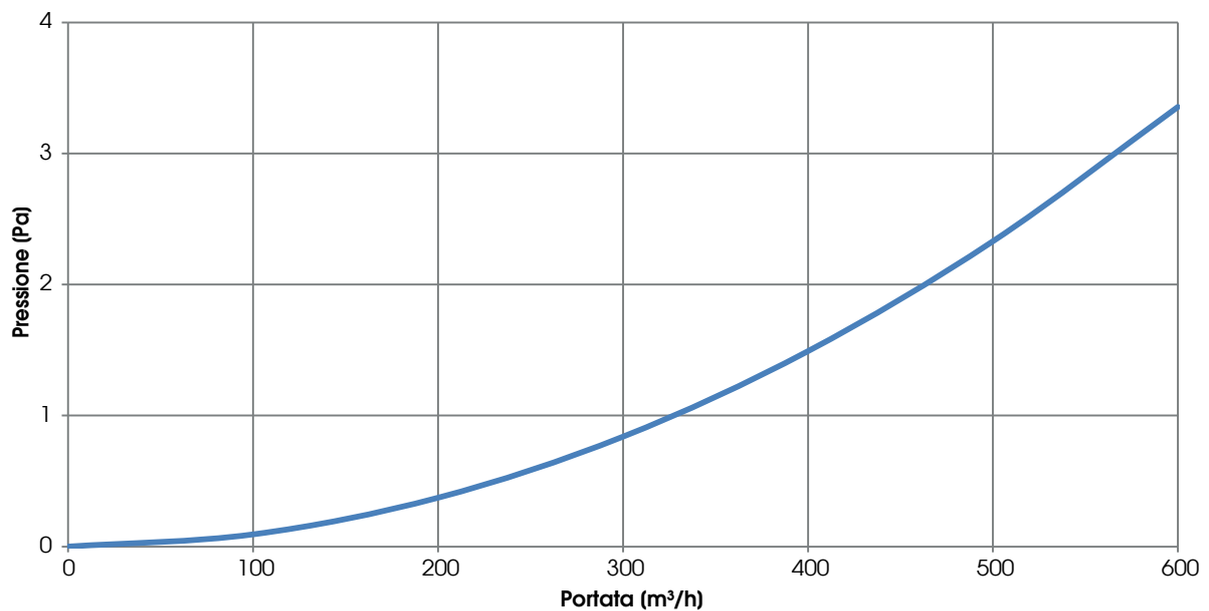


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum ISOLATO di MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 14 attacchi CIRCOLARI

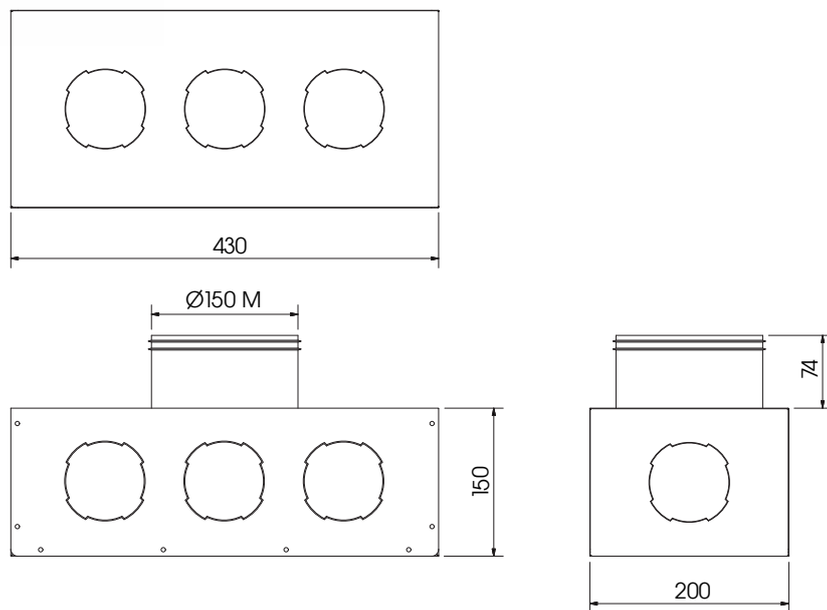
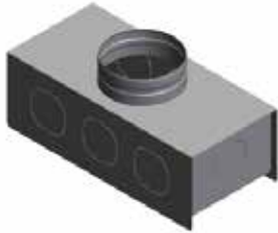


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLENUM008	1 Pz	2,30	



PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum ISOLATO di MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 11 attacchi CIRCOLARI



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

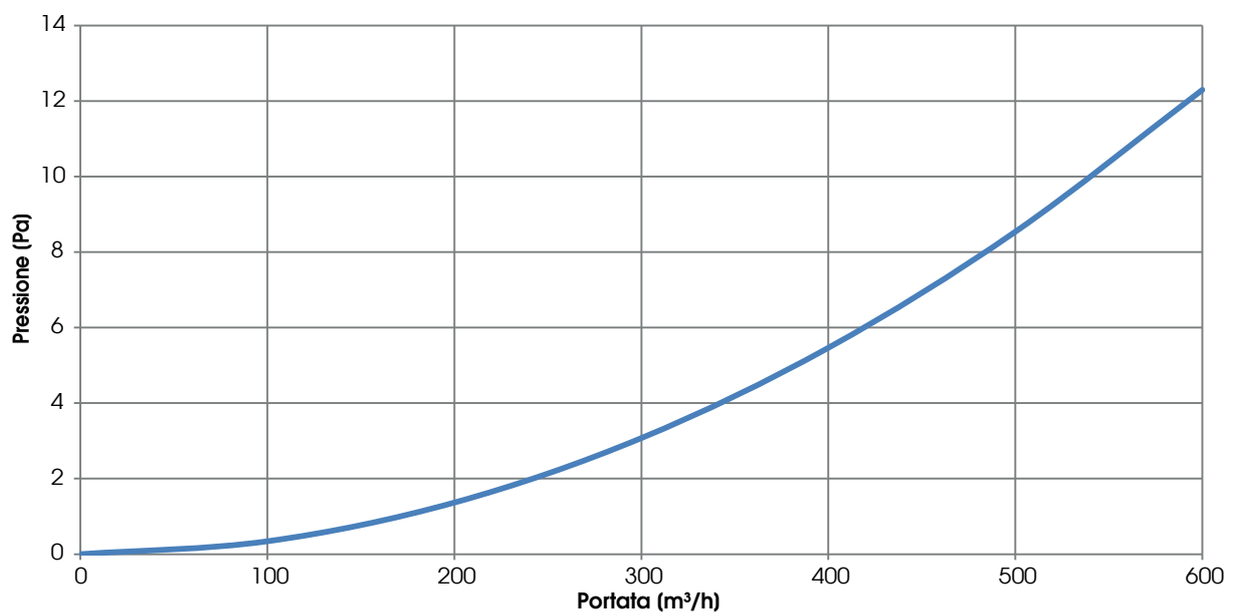
CADPLENUM009



1 Pz

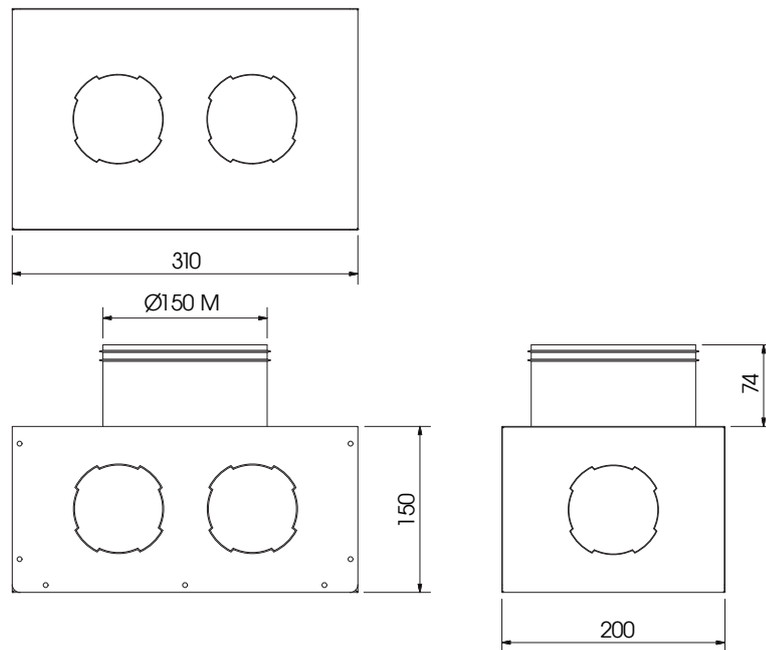
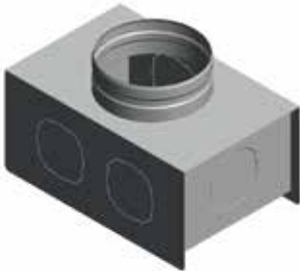


1,85

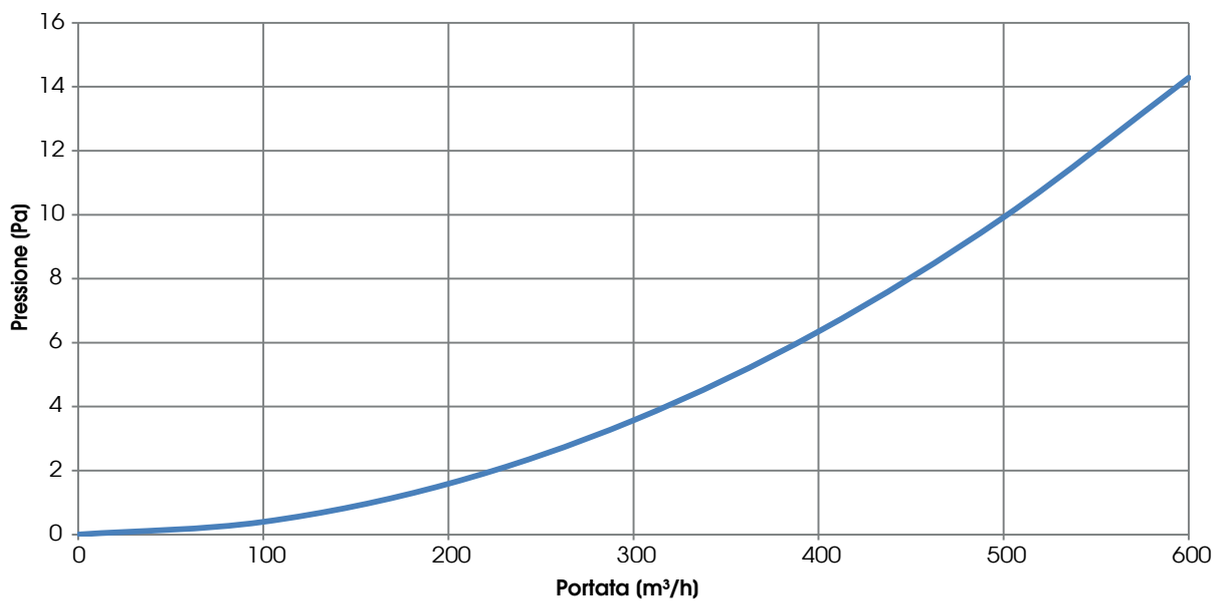


PLENUM X-AIR E PLENUM STANDARD DI IMMISSIONE E RIPRESA

Plenum ISOLATO di MANDATA/RIPRESA Ø150 mm - 8 attacchi CIRCOLARI

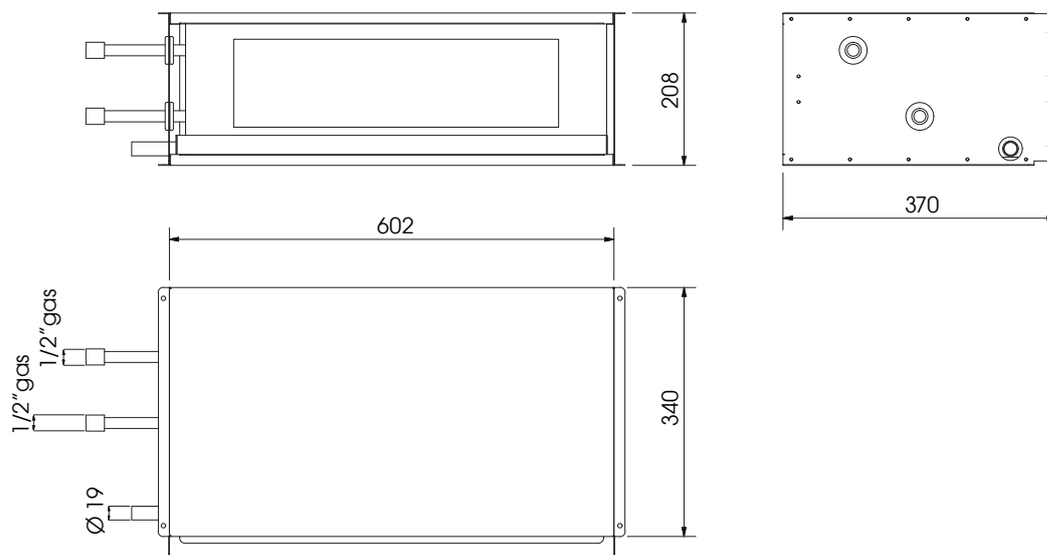


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADPLENUM010	1 Pz	1,47	



BATTERIA ACQUA FREDDA

Batteria H₂O fredda BA-AF/AC, da posizionare tra sezione inferiore e superiore del plenum



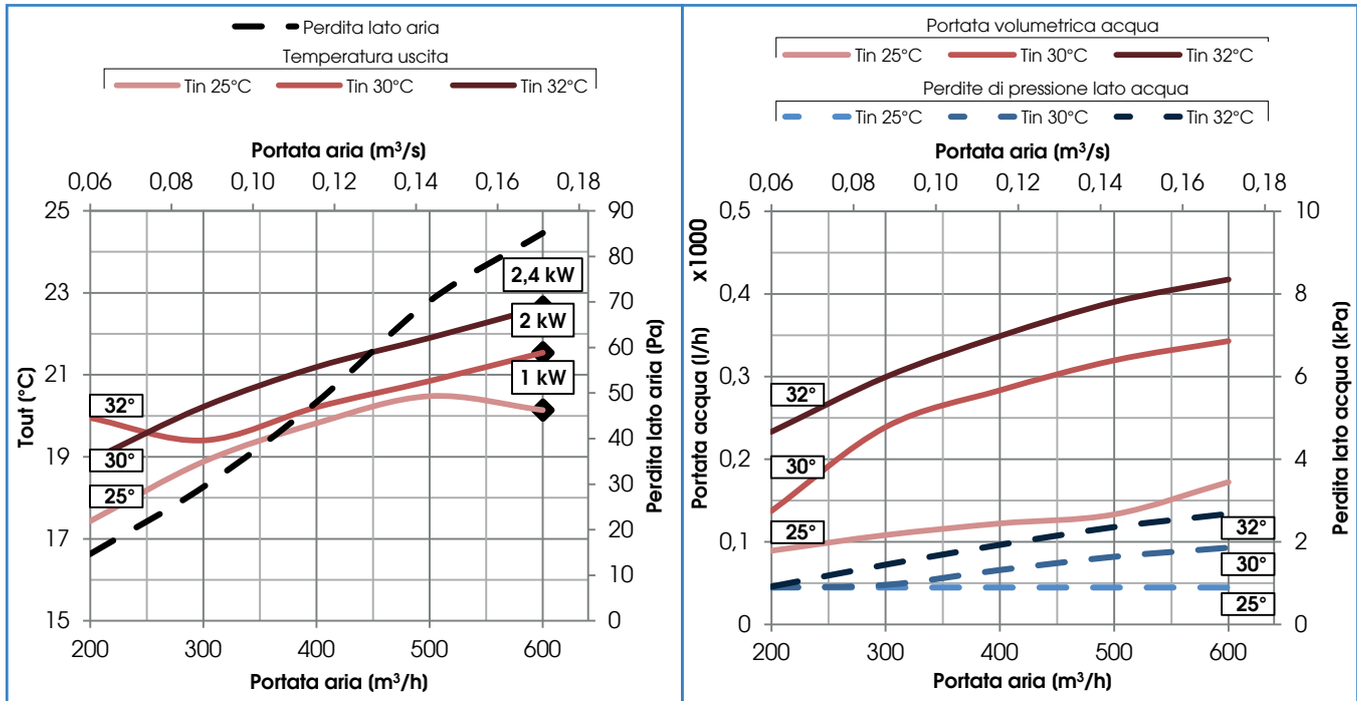
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADBATH2O004	1 Pz	12,00	

Nota: per assemblaggio con plenum superiore ed inferiore vedere pag. 80

N.B.: per batterie ad acqua fredda BA-AF/AC prevedere sifone dedicato, in aggiunta a quello del recuperatore

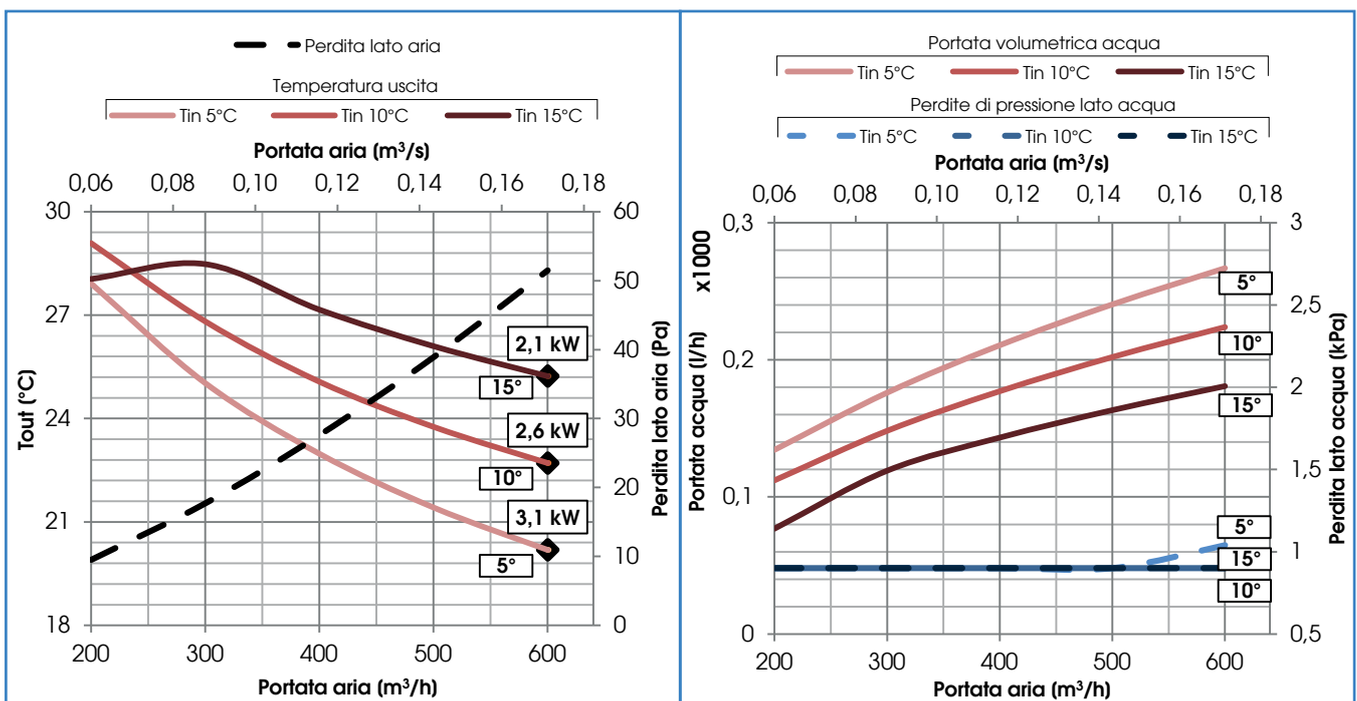
Batteria di raffreddamento ad acqua (7°C/12°C)

Ø ACQUA ("gas)	N. RANGHI	PASSO ALETTE (mm)	VOL.INT. (dm ³)	MATERIALE		
				TUBI	ALETTE	TELAIO
1/2"	4	3,0	1	RAME	ALLUMINIO	FERRO ZINCATO



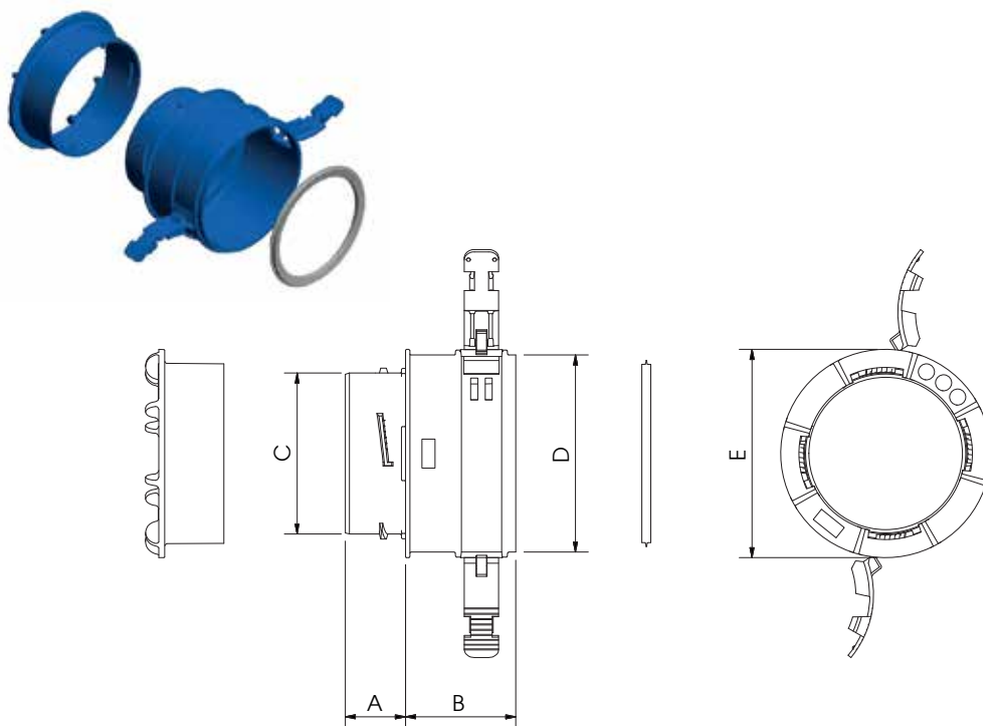
Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

Ø ACQUA ("gas)	N. RANGHI	PASSO ALETTE (mm)	VOL.INT. (dm ³)	MATERIALE		
				TUBI	ALETTE	TELAIO
1/2"	4	3,0	1	RAME	ALLUMINIO	FERRO ZINCATO



ELEMENTI DI CONNESSIONE

Connessione LINEARE tra plenum e condotto semirigido con guarnizione a tenuta



Dimensioni (mm)

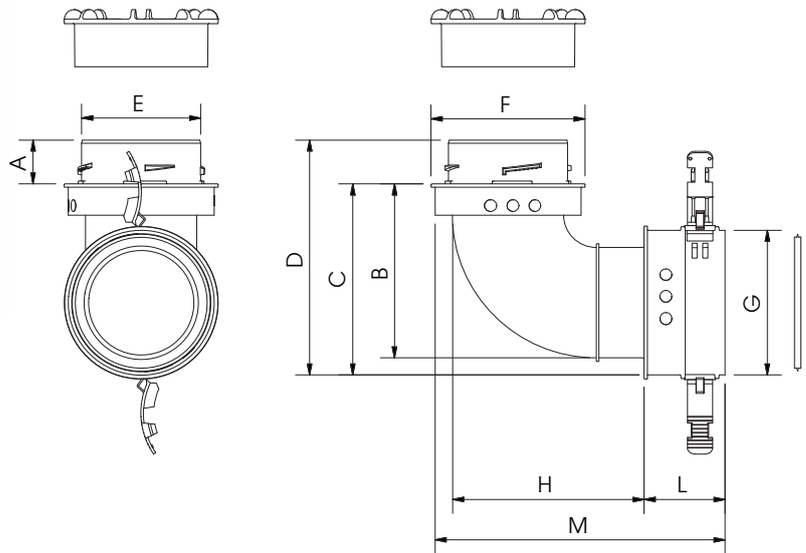
Codice	Condotto	A	B	C	D	E
CADCONACC001	Ø 90/76	30	55	80	98	104
CADCONACC002	Ø 75/63	30	52	80	83	104

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC001	● 1 Pz	● 0,12	●	● -
CADCONACC001-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,74	●	● 320x240x250 h
CADCONACC002	● 1 Pz	● 0,10	●	● -
CADCONACC002-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,50	●	● 320x240x250 h

NOTA: per fissaggio a plenum vedere pag. 85

ELEMENTI DI CONNESSIONE

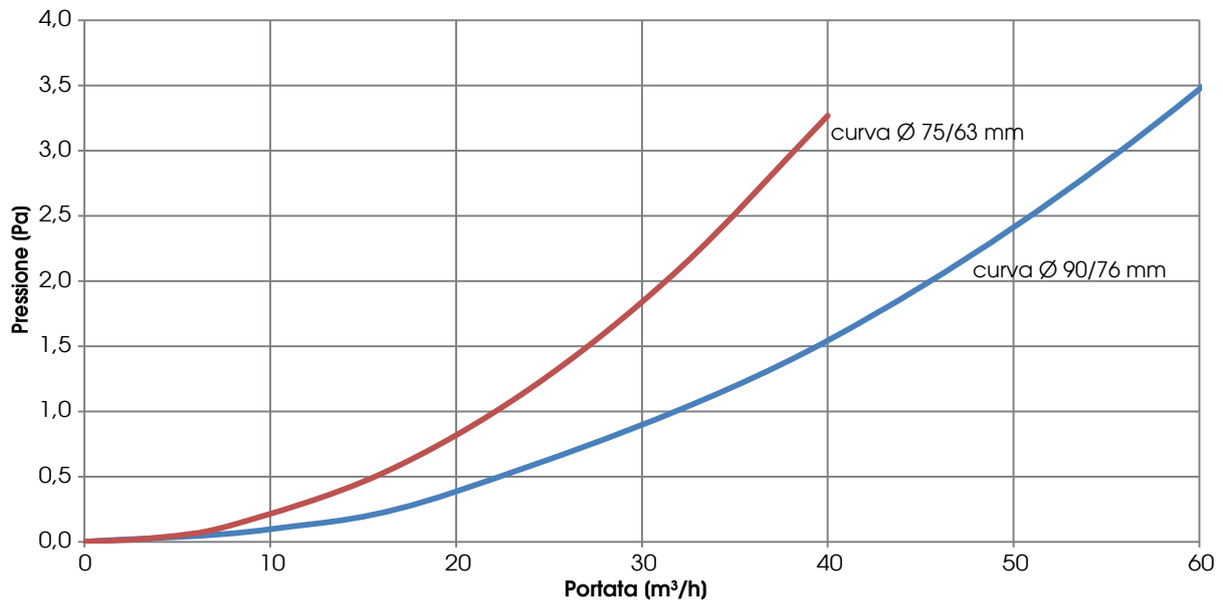
Connessione a 90° tra plenum e condotto semirigido con guarnizione a tenuta



Dimensioni (mm)

Codice	Condotto	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
CADCONACC003	Ø 90/76	30	118	130	160	80	104	98	129	55	196
CADCONACC004	Ø 75/63	30	99	108	136	80	104	83	114	47	176

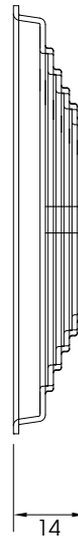
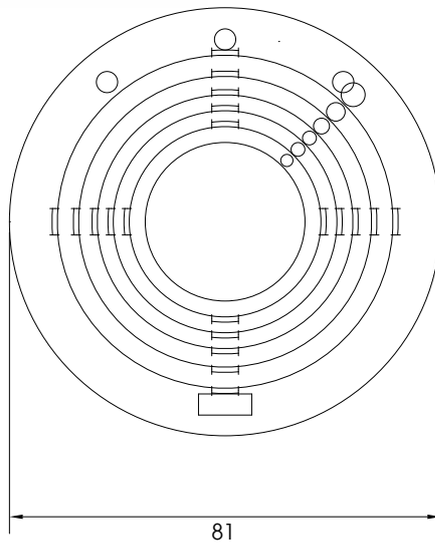
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC003	● 1 Pz	● 0,9	●	● -
CADCONACC003-P	● 1 conf (12 Pz)	● 11,1	●	● 480x360x250 h
CADCONACC004	● 1 Pz	● 0,7	●	● -
CADCONACC004-P	● 1 conf (12 Pz)	● 8,7	●	● 480x360x250 h



NOTA: per fissaggio a plenum vedere pag. 85

DIAFRAMMA

DIAFRAMMA riduzione diametro



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

Dim. Imballo (mm)

CADCONACC005
CADCONACC005-P

● 6 Pz ●
● 1 conf (24 Pz) ●

● 0,01 ●
● 0,54 ●

● - ●
● 105x105x105 h ●

NOTA: per scelta e posizionamento vedere pag. 85

CONDOTTO SEMI-RIGIDO CIRCOLARE

Condotto SEMIRIGIDO per aria MANDATA (BLU) e RIPRESA (ROSSO)

Ø 90/76 mm (esterno: 90+1,5/-1,0; interno 74,5-76,5) e Ø 75/63 mm (esterno: 75+1,4/-1,0; interno 59,0-62,0)

NOTA: raggio di curvatura MIN Ø 75/63 = 0,26 m, Ø 90/76 = 0,33 m

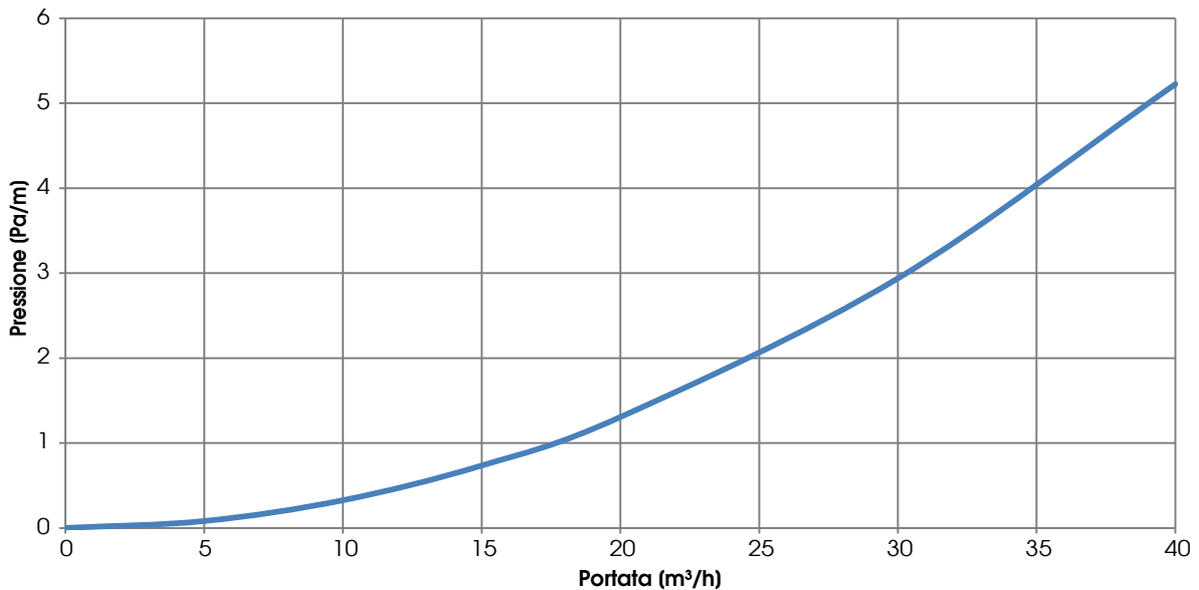


Parete interna realizzata in LDPE (polietilene a bassa densità) e trattata per protezione antibatterica e antifungina; parete esterna in HDPE (polietilene ad alta densità)

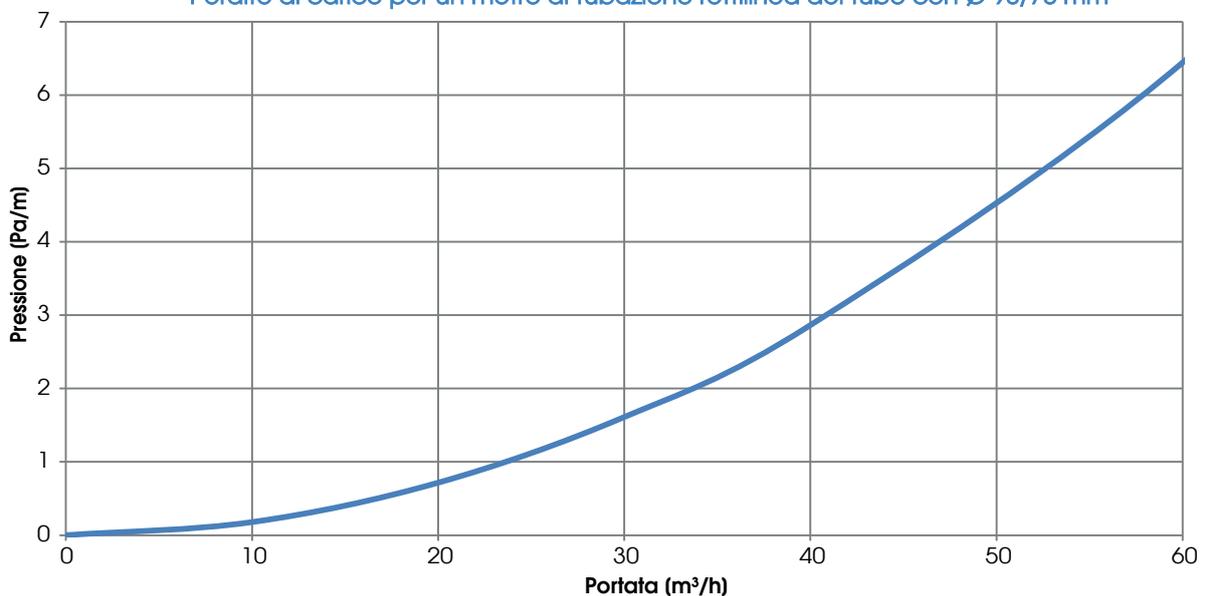
La parete interna liscia assicura un passaggio dell'aria perfetto con basse perdite di carico.

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC008 (D.90/76)	● 50 m (BLU)	● 28,00	●	● 1300x1300x500 h
CADCONACC009 (D.75/63)	● 50 m (BLU)	● 15,00	●	● 1200x1200x500 h
CADCONACC010 (D.90/76)	● 50 m (ROSSO)	● 28,00	●	● 1300x1300x500 h
CADCONACC011 (D.75/63)	● 50 m (ROSSO)	● 15,00	●	● 1200x1200x500 h

Perdite di carico per un metro di tubazione rettilinea del tubo con Ø 75/63 mm



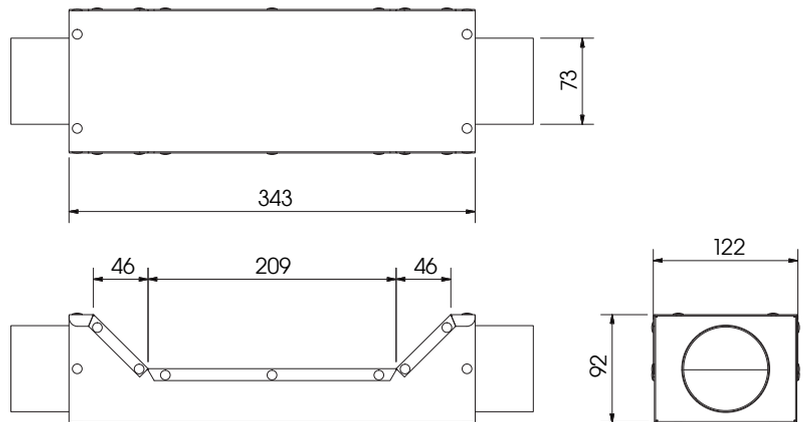
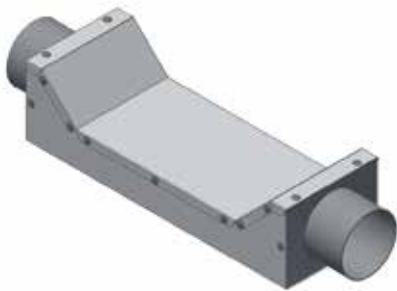
Perdite di carico per un metro di tubazione rettilinea del tubo con Ø 90/76 mm



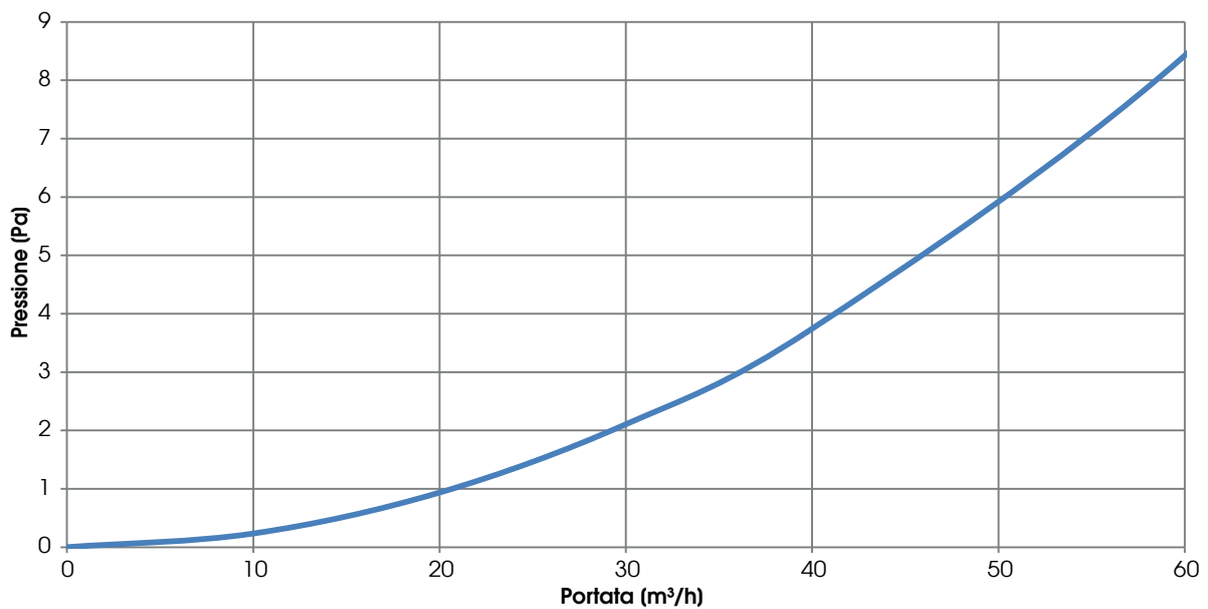
INCROCIO PER CONDOTTI

INCROCIO per condotti semirigidi - Ø 90/76 mm

NOTA: utilizzabile per incrocio tra 2 condotti semi-rigidi, oppure 1 condotto semi-rigido ed altri cavi / condotti



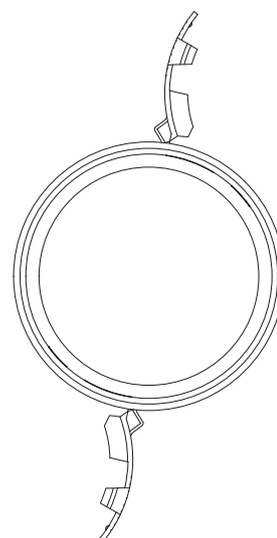
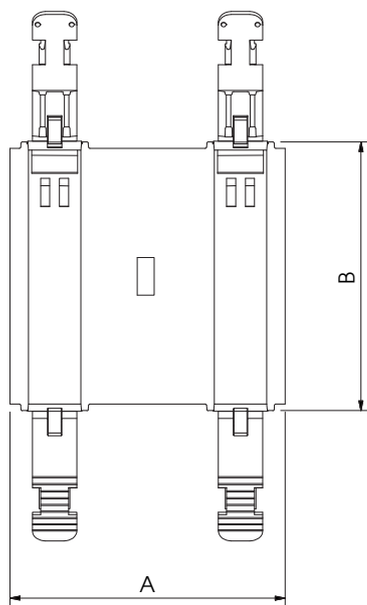
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADRACCAT003	1PZ	1,13		-



Nota: per abbinamento tra due incroci vedere pag. 87

MANICOTTO E CURVA A 90° DI GIUNZIONE

Manicotto GIUNZIONE tra 2 CONDOTTI SEMIRIGIDI - con 2 guarnizioni



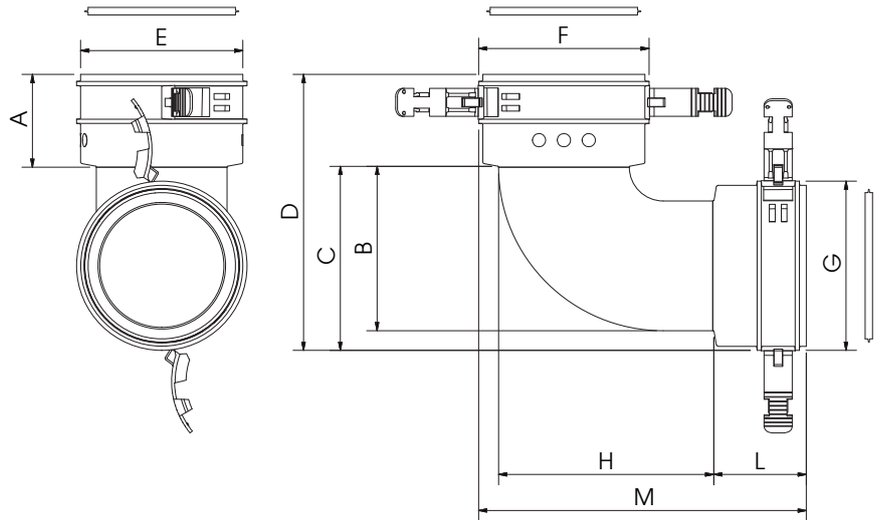
Dimensioni (mm)

Codice	Condotto	A	B
CADCONACC016	Ø 90/76	105	104
CADCONACC017	Ø 75/63	105	88

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC016	● 1 Pz	● 0,13	●	● -
CADCONACC016-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,86	●	● 320x240x250 h
CADCONACC017	● 1 Pz	● 0,13	●	● -
CADCONACC017-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,86	●	● 320x240x250 h

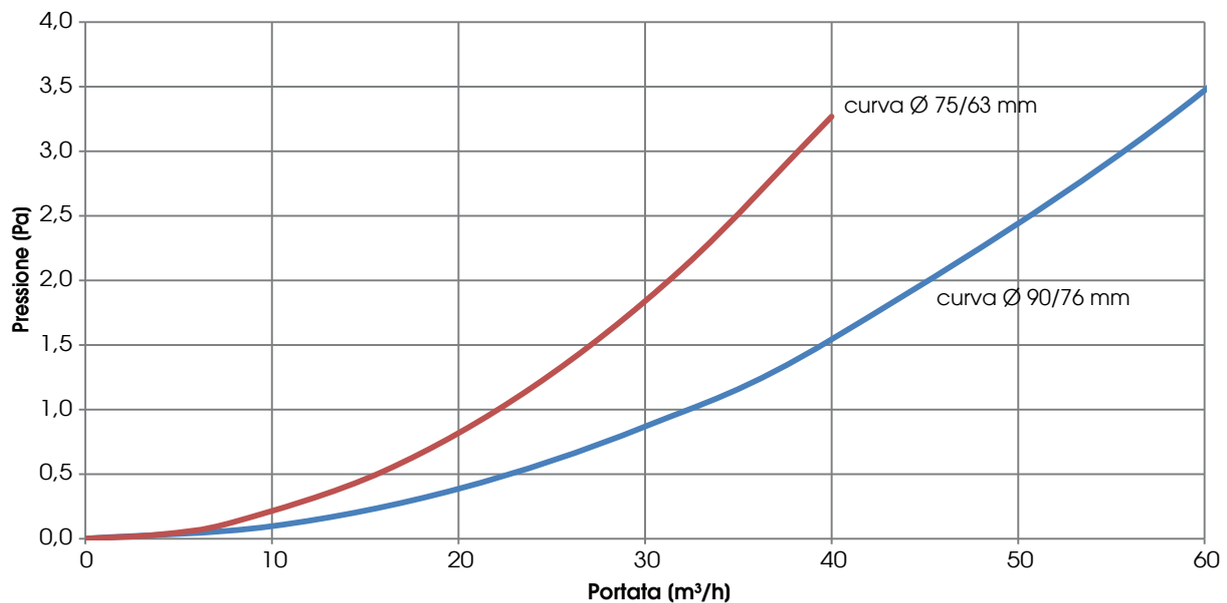
MANICOTTO E CURVA A 90° DI GIUNZIONE

Curva a 90° per due condotti semirigidi con 2 guarnizioni a tenuta



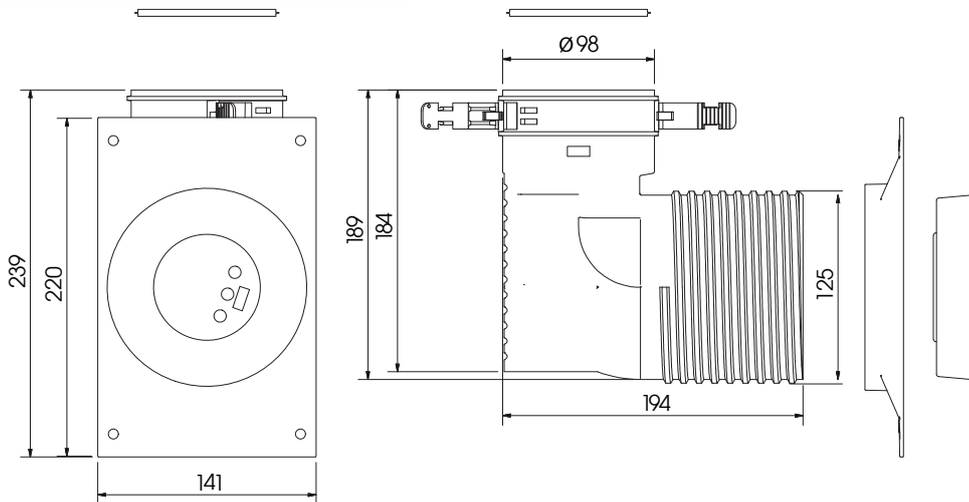
Codice	Condotto	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
CADCONACC018	Ø 90/76	57	100	112	168	98	103	98	130	56	198
CADCONACC019	Ø 75/63	47	89	100	147	83	88	88	114	47	172

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC018	● 1 Pz	● 0,18	●	● -
CADCONACC018-P	● 1 conf (12 Pz)	● 2,46	●	● 440x330x250 h
CADCONACC019	● 1 Pz	● 0,80	●	● -
CADCONACC019-P	● 1 conf (12 Pz)	● 9,97	●	● 480x360x250 h



TERMINALE A 90° E LINEARI PER VALVOLE DI VENTILAZIONE, PROLUNGHE

Terminale a 90° per valvola ventilazione con PIASTRA MONTABILE REGOLABILE - Ø 90/76 mm



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC022	● 1 Pz	● 0,33	●	● -
CADCONACC022-P	● 1 conf (12 Pz)	● 4,16	●	● 480x360x500 h

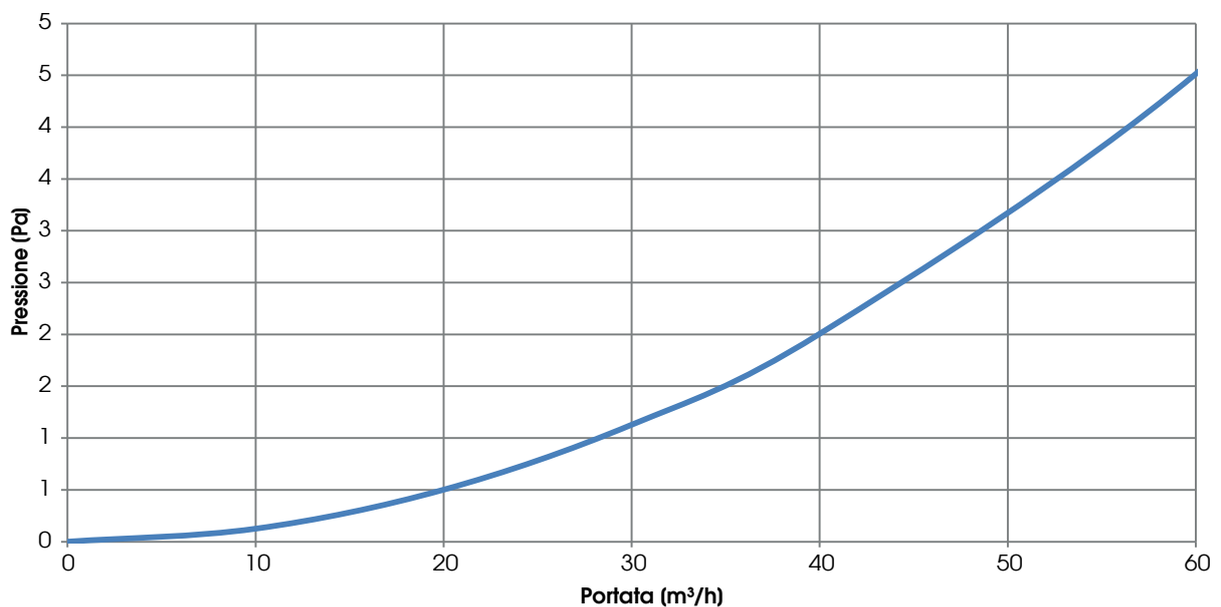
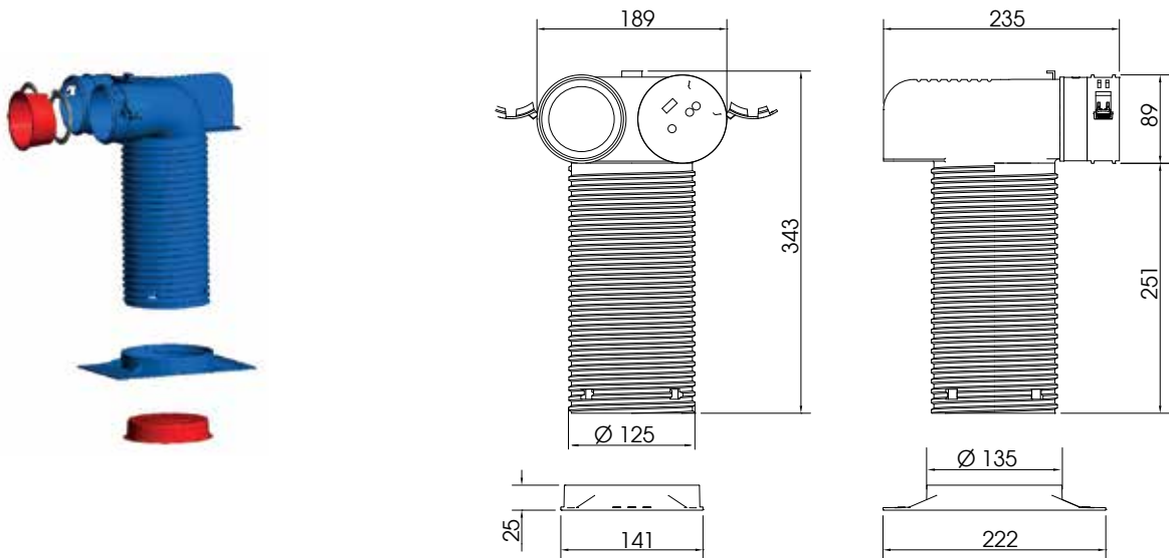


Grafico perdite di pressione misurato con valvola CADTERDIF004

TERMINALE A 90° E LINEARI PER VALVOLE DI VENTILAZIONE, PROLUNGHE

Terminale a 90° per valvola ventilazione con PIASTRA MONTABILE REGOLABILE - Ø 75/63 mm

NOTA: utilizzabile con 1 (lasciare tappo di chiusura) o 2 condotti semi-rigidi Ø 75/63 mm



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC023	● 1 Pz	● 0,53	●	● -
CADCONACC023-P	● 1 conf (12 Pz)	● 6,66	●	● 770x345x600 h

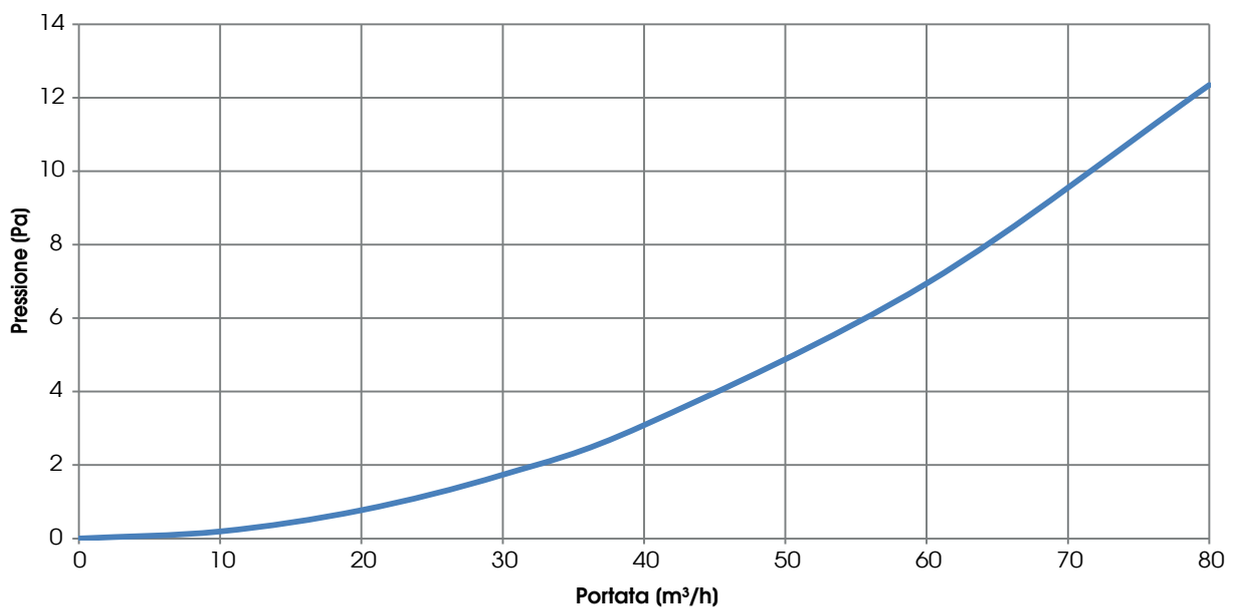
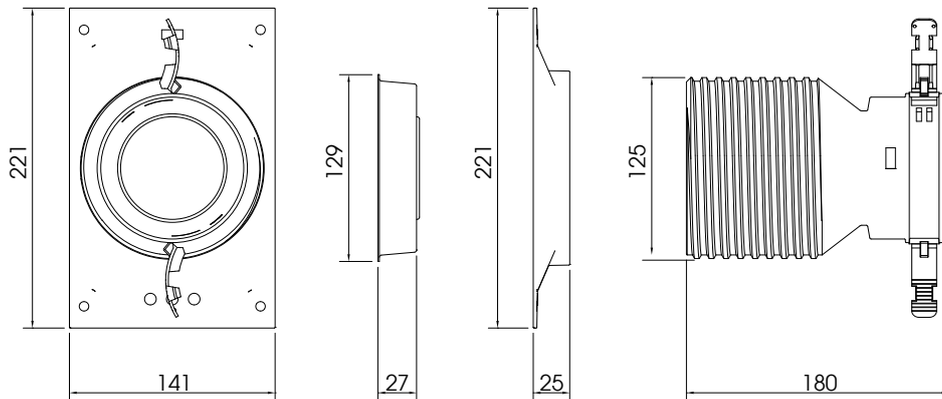


Grafico perdite di pressione misurato con valvola CADTERDIF004

TERMINALE A 90° E LINEARI PER VALVOLE DI VENTILAZIONE, PROLUNGHE

Terminale LINEARE per valvola di ventilazione con PIASTRA MONTABILE REGOLABILE - Ø 90/76 mm



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

Dim. Imballo (mm)

CADCONACC024



1 Pz



0,26



-

CADCONACC024-P



1 conf (12 Pz)



3,42



560x420x250 h

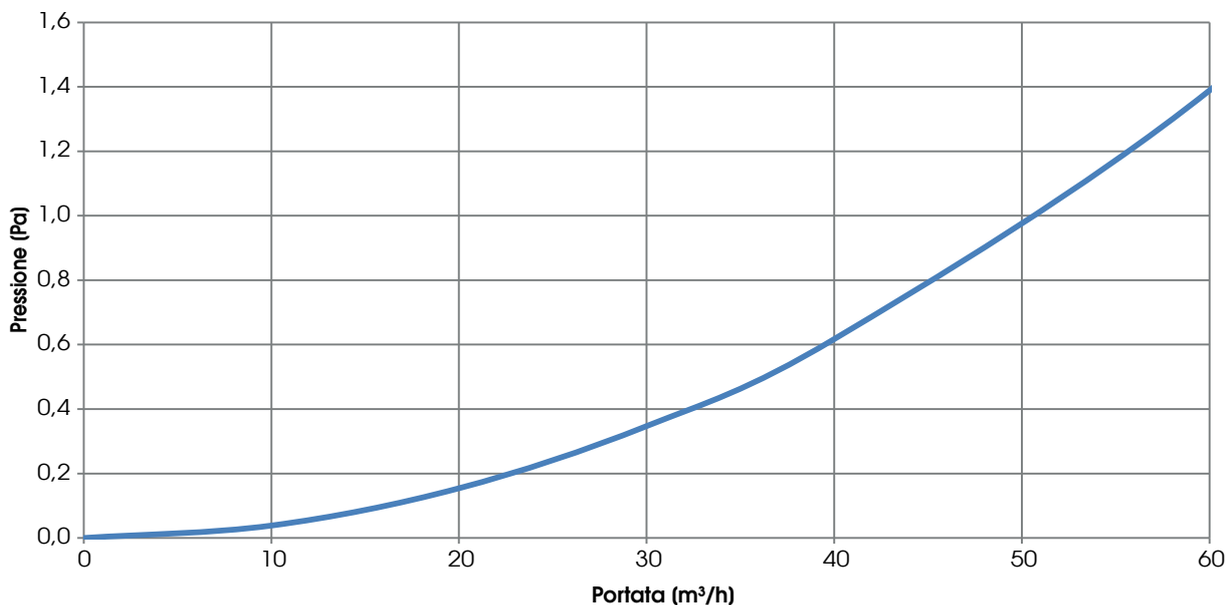
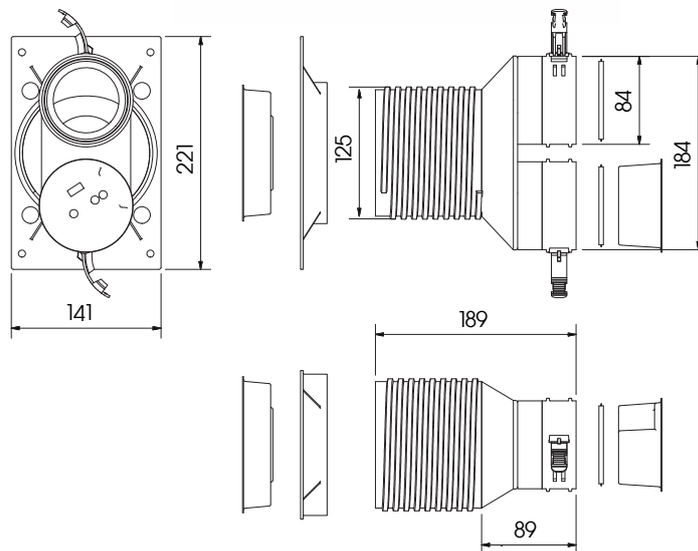


Grafico perdite di pressione misurato con valvola CADTERDIF004

TERMINALE A 90° E LINEARI PER VALVOLE DI VENTILAZIONE, PROLUNGHE

Terminale LINEARE per valvola di ventilazione con PIASTRA MONTABILE REGOLABILE - Ø 75/63 mm

NOTA: utilizzabile con 1 (lasciare tappo di chiusura) o 2 condotti semi-rigidi Ø 75/63 mm



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

Dim. Imballo (mm)

CADCONACC025
CADCONACC025-P

● 1 Pz
● 1 conf (12 Pz)

●

0,35
4,50

●
●

● -
● 480x360x500 h

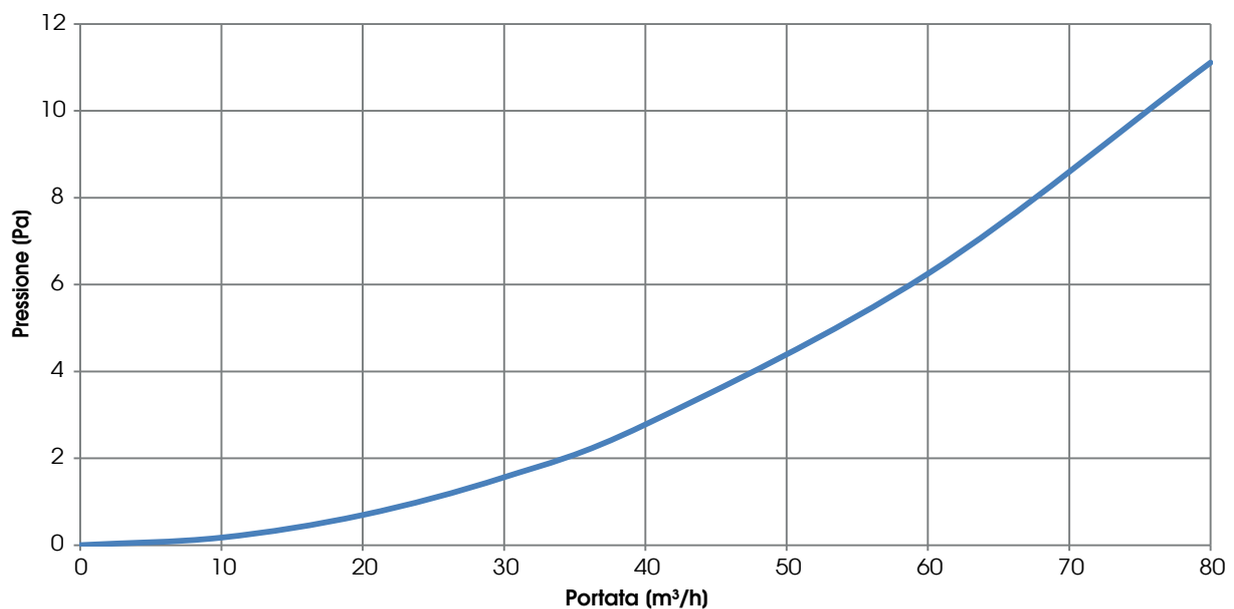
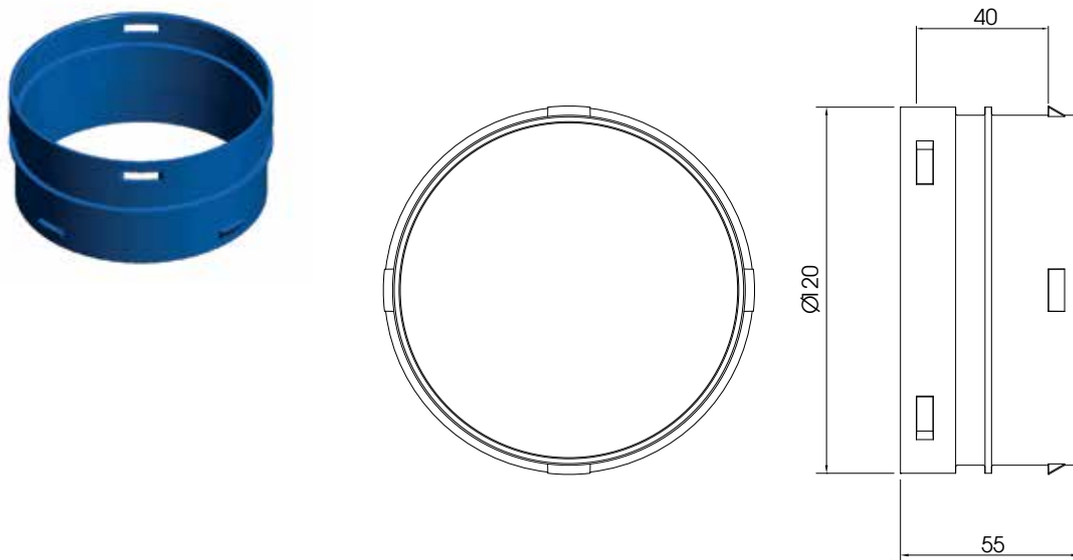


Grafico perdite di pressione misurato con valvola CADTERDIF004

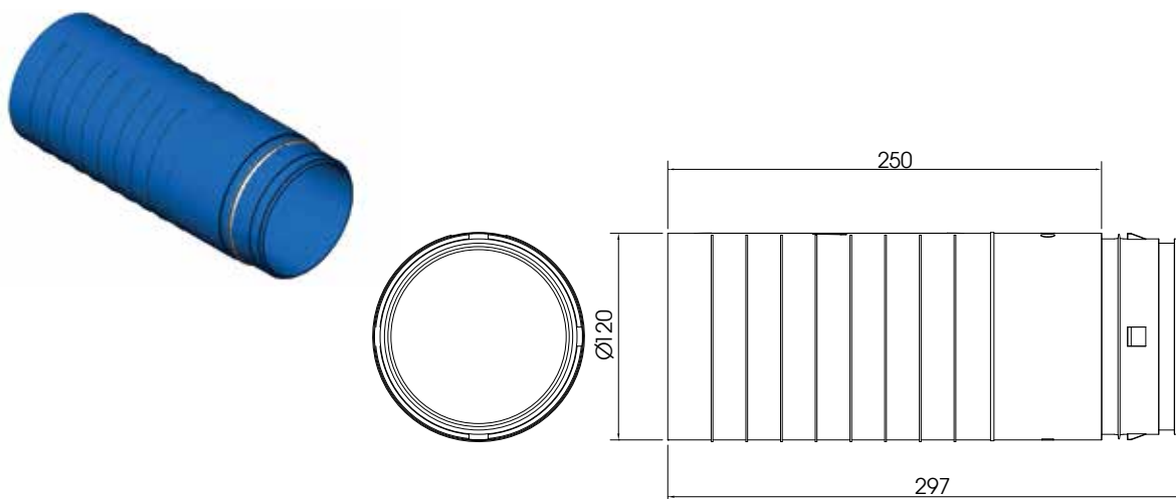
TERMINALE A 90° E LINEARI PER VALVOLE DI VENTILAZIONE, PROLUNGHE

Prolunga **COMPONIBILE**: consente di prolungare di 40 mm la lunghezza dei terminali lineari (CADCONACC024 e -25) o dei terminali a 90° (CADCONACC022 e -023)



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC026	● 1 Pz	● 0,05	●	● -
CADCONACC026-P	● 1 conf (12 Pz)	● 0,90	●	● 240x180x250 h

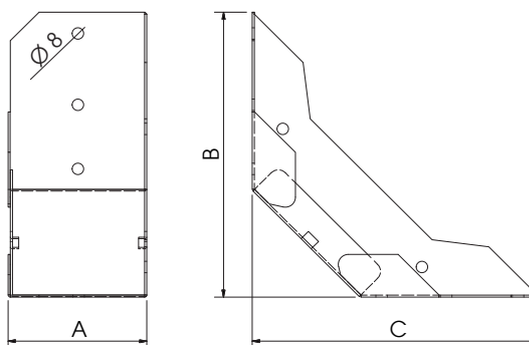
Prolunga **FISSA**: consente di prolungare la lunghezza dei terminali lineari (CADCONACC024 e -25) o dei terminali a 90° (CADCONACC022 e -023). Indicato per pavimenti e pareti con spessore massimo di 500 mm (la lunghezza può essere facilmente ridotta in cantiere, tramite taglierino)



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC027	● 1 Pz	● 0,18	●	● -
CADCONACC027-P	● 1 conf (6 Pz)	● 1,38	●	● 480x360x250 h

SUPPORTO A 90° PER CURVATURA DEL CONDOTTO SEMIRIGIDO e STAFFA PER FISSAGGIO CONDOTTI SEMIRIGIDI - ACCIAIO GALVANIZZATO

Supporto a 90° per curvatura del condotto semirigido $\varnothing 90/76$ mm e $\varnothing 75/63$ mm con fascetta stringi tubo

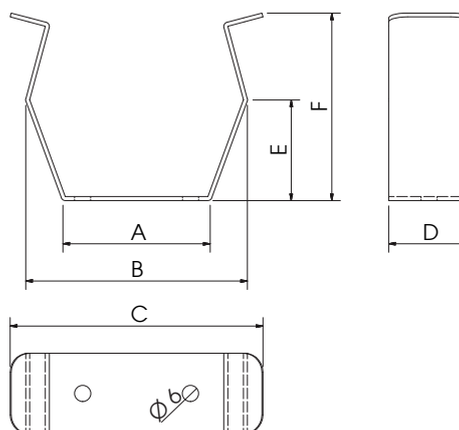


Dimensioni (mm)

Codice	Condotto	A	B	C
CADCONACC012	$\varnothing 90/76$	97	200	200
CADCONACC013	$\varnothing 75/63$	82	190	190

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC012	● 1 Pz	● 0,88	●	● -
CADCONACC013	● 1 Pz	● 0,18	●	● -

Staffa per fissaggio condotti semirigidi $\varnothing 90/76$ mm e $\varnothing 75/63$ mm - acciaio galvanizzato



Dimensioni (mm)

Codice	Condotto	A	B	C	D	E	F
CADCONACC014	$\varnothing 90/76$	70	97	85	30	38	104
CADCONACC015	$\varnothing 75/63$	55	82	101	30	38	85

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC014	● 1 conf (12 Pz)	● 0,07	●	● -
CADCONACC014-P	● 1 conf (24 Pz)	● 3,80	●	● -
CADCONACC015	● 1 conf (12 Pz)	● 0,06	●	● -
CADCONACC015-P	● 1 conf (24 Pz)	● 3,30	●	● -

VALVOLE DI VENTILAZIONE



CADTERDIF001

Valvola ventilazione lancio 4 vie, alette fisse - Ø120 mm, Ø frontale 160 mm



CADTERDIF002

Valvola ventilazione girevole, segmenti reg. 360° - Ø120 mm, Ø frontale 160 mm



CADTERDIF003

Valvola ventilazione a cono Ø120 mm, Ø frontale 160 mm



CADTERDIF004

Valvola ventilazione a disco Ø120 mm, Ø frontale 160 mm

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF001	● 1 Pz ●	● 0,17 ●	● ●	● - ●
CADTERDIF001-P	● 1 conf (12 Pz) ●	● 2,34 ●	● ●	● 400X300X250 h ●
CADTERDIF002	● 1 Pz ●	● 0,25 ●	● ●	● - ●
CADTERDIF002-P	● 1 conf (12 Pz) ●	● 3,30 ●	● ●	● 400X300X250 h ●
CADTERDIF003	● 1Pz ●	● 0,21 ●	● ●	● - ●
CADTERDIF003-P	● 1 conf (12 Pz) ●	● 2,82 ●	● ●	● 400X300X250 h ●
CADTERDIF004	● 1 Pz ●	● 0,23 ●	● ●	● - ●
CADTERDIF004-P	● 1 conf (12 Pz) ●	● 3,06 ●	● ●	● 400X300X250 h ●

NOTA: disponibile filtro (vedere pag. 53)

VALVOLE DI VENTILAZIONE

Grafico valvola di ventilazione **CADTERDIF001**

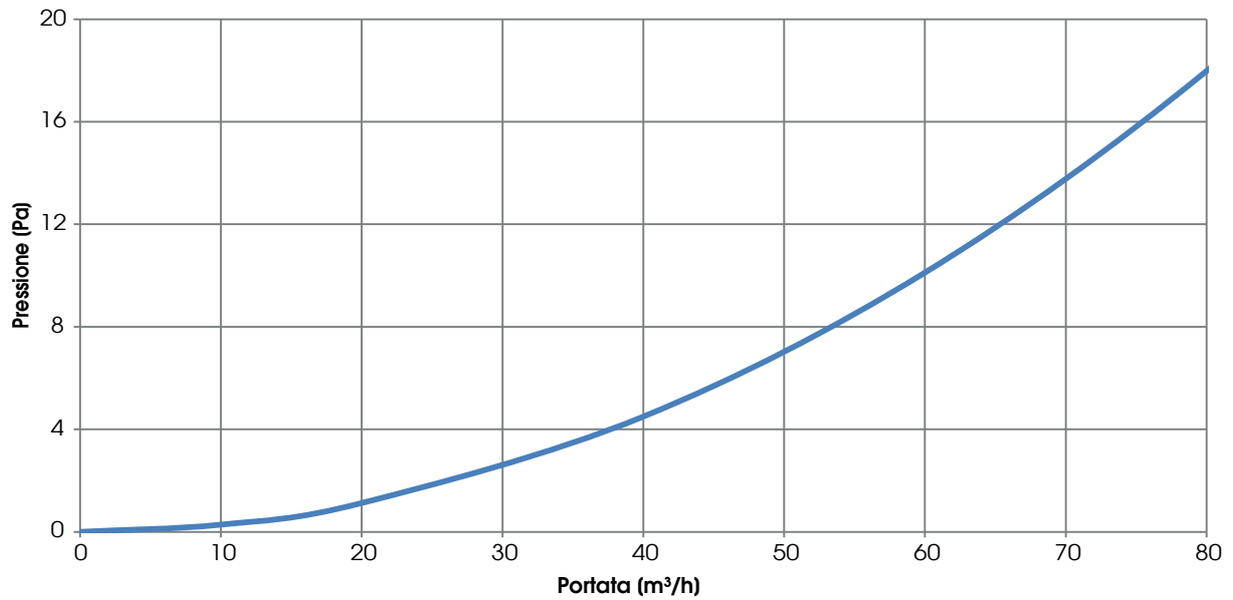
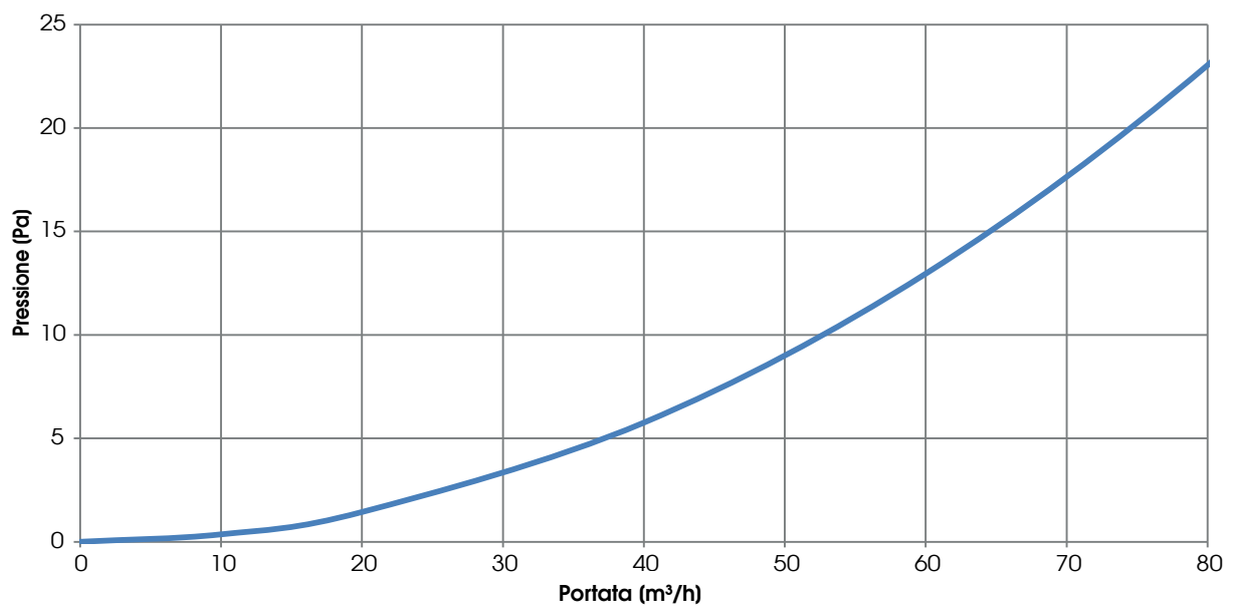


Grafico valvola di ventilazione **CADTERDIF002**



VALVOLE DI VENTILAZIONE

Grafico valvola di ventilazione **CADTERDIF003**

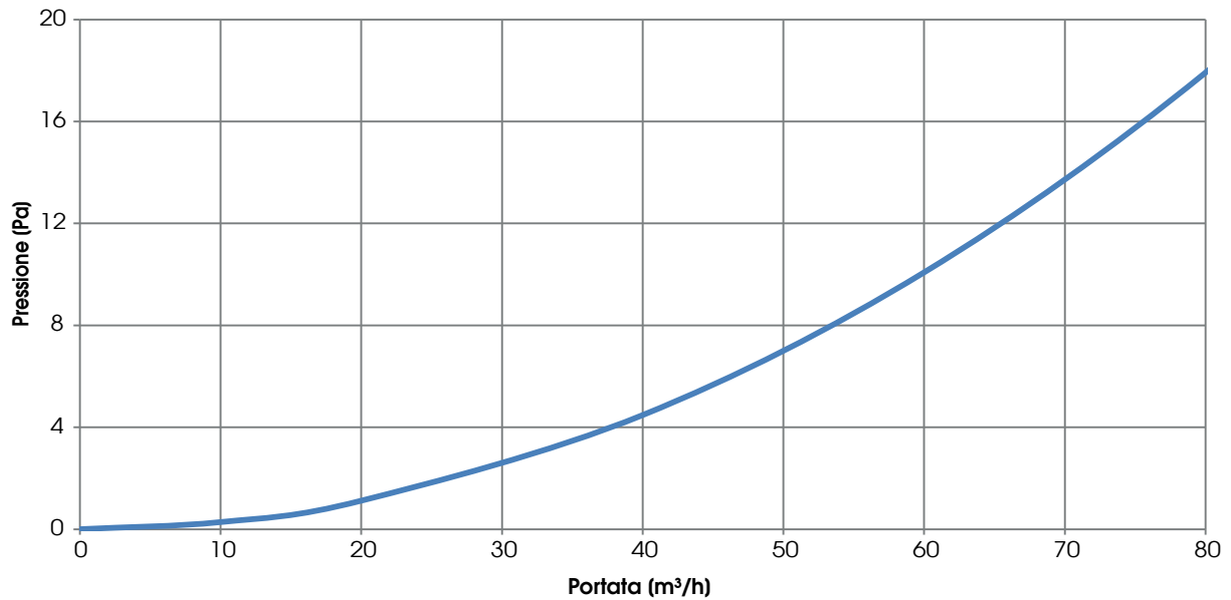
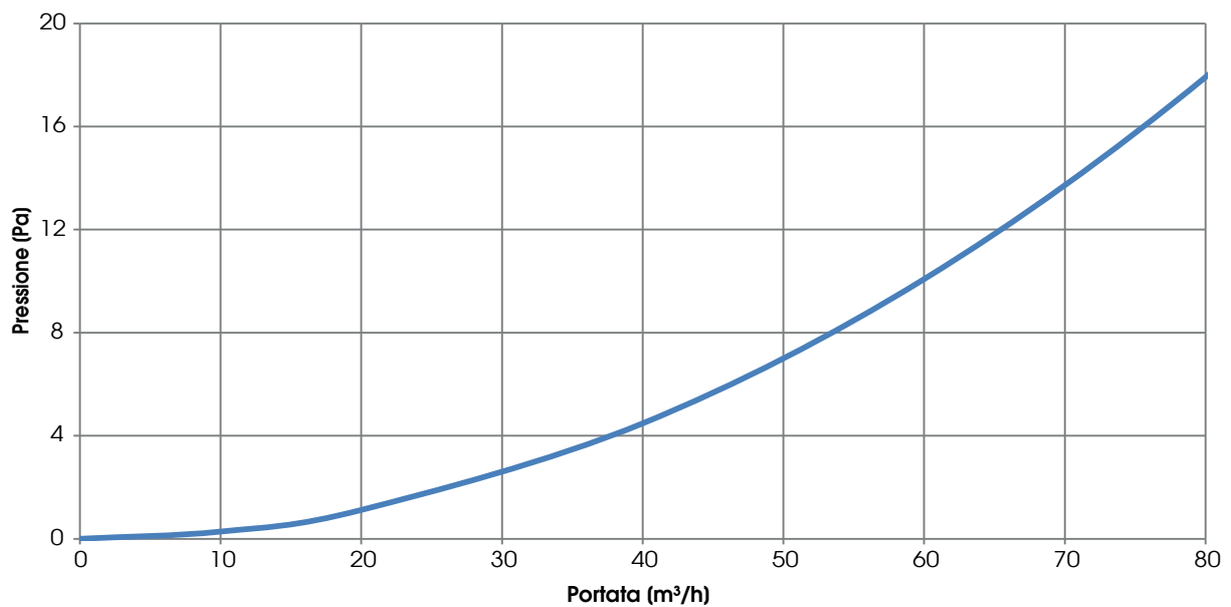


Grafico valvola di ventilazione **CADTERDIF004**



GRIGLIA CIRCOLARE

Griglia circolare per valvole di ventilazione - Ø 160 mm (frontale) e Ø 120 mm (attacco) in ACCIAIO VERNICIATO BIANCO



La griglia circolare CADTERDIF008 (acciaio verniciato bianco, asolata) è sempre disponibile.

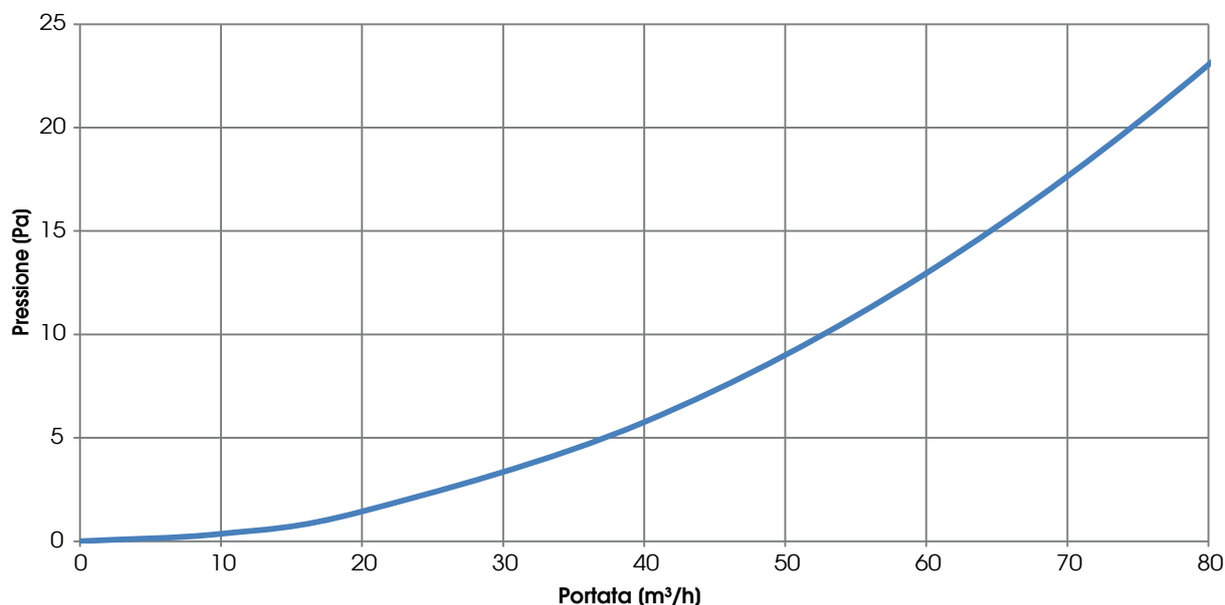
Su richiesta (lotto minimo 10 pz. e consegna circa 4 settimane lavorative) possiamo fornire:

- . griglie bianche, forellinate CADTERDIF009 o maglia quadra CADTERDIF010
- . griglie acciaio inox satinato, asolate CADTERDIF005, forellinate CADTERDIF006 o maglia quadra CADTERDIF007
- . griglie grezze asolate, forellinate o maglia quadra (stesso costo delle verniciate bianche)
- . griglie con dimensioni o maglie speciali (prezzo su richiesta)

Nota: per ordini da 1 a 9 pezzi considerare una maggiorazione del 50% sul prezzo di listino.

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF008	● 1 Pz	● 0,26	●	● -

NOTA: disponibile filtro (vedere pag. 53)



GRIGLIE RETTANGOLARI

Griglia ASOLATA - acciaio VERNICIATO BIANCO



CADTERDIF019
50 m³/h - 260x155 mm



CADTERDIF029
100 m³/h 370x155 mm



CADTERDIF030
150 m³/h - 480x155 mm

Griglia ASOLATA - acciaio INOX SATINATO



CADTERDIF016
50 m³/h - 260x155 mm

Griglia FORELLINATA - acciaio VERNICIATO BIANCO



CADTERDIF020
50 m³/h - 260x155 mm

NOTA: queste griglie rettangolare sono sempre disponibili, senza vincoli quantitativi.

Su richiesta (lotto minimo 10 pz. e consegna circa 4 settimane lavorative) possiamo fornire griglie:

- . verniciate bianche, maglia quadra CADTERDIF021
- . acciaio inox satinato, forellinate CADTERDIF017 o maglia quadra CADTERDIF018
- . grezze asolate, forellinate o maglia quadra (stesso costo delle verniciate bianche)
- . con dimensioni o maglie speciali (prezzo su richiesta)

Nota: per ordini da 1 a 9 pezzi considerare una maggiorazione del 50 % sul prezzo di listino.

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF019	● 1 Pz	● 0,33	●	● -
CADTERDIF020	● 1 Pz	● 0,40	●	● -
CADTERDIF029	● 1 Pz	● 0,45	●	● -
CADTERDIF030	● 1 Pz	● 0,60	●	● -
CADTERDIF016	● 1 Pz	● 0,40	●	● -

NOTA: disponibile filtro (vedere pag. 53)

FILTRI

Filtro per griglia circolare e valvole



Filtro per griglia rettangolare

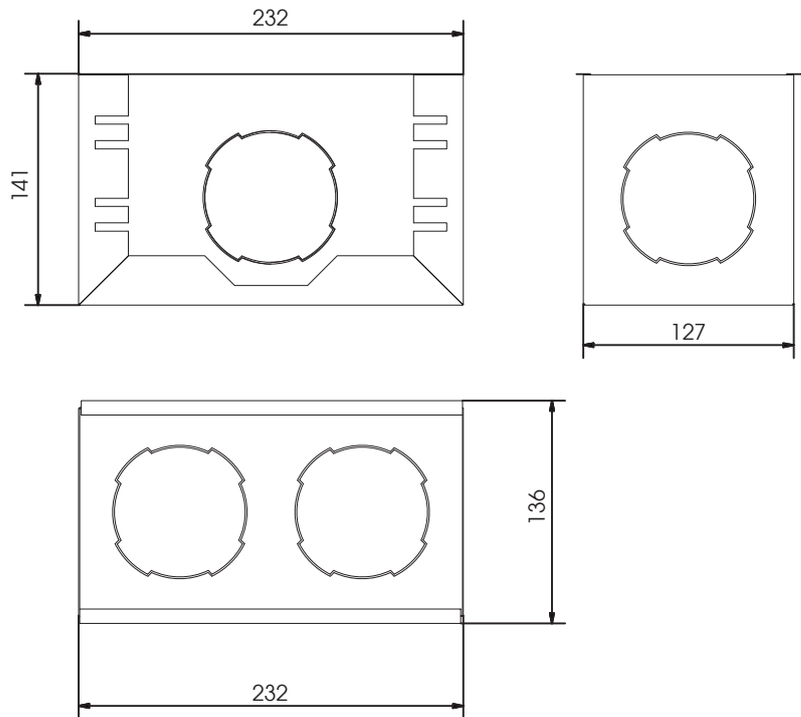
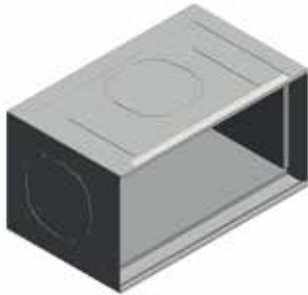


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF025-P	● 1 conf (10 Pz)	● 0,8	●	● -
CADTERDIF026-P	● 1 conf (10 Pz)	● 0,8	●	● -

PLENUM IN AMBIENTE, ISOLATO, PER GRIGLIE RETTANGOLARI - CONDOTTI CIRCOLARI

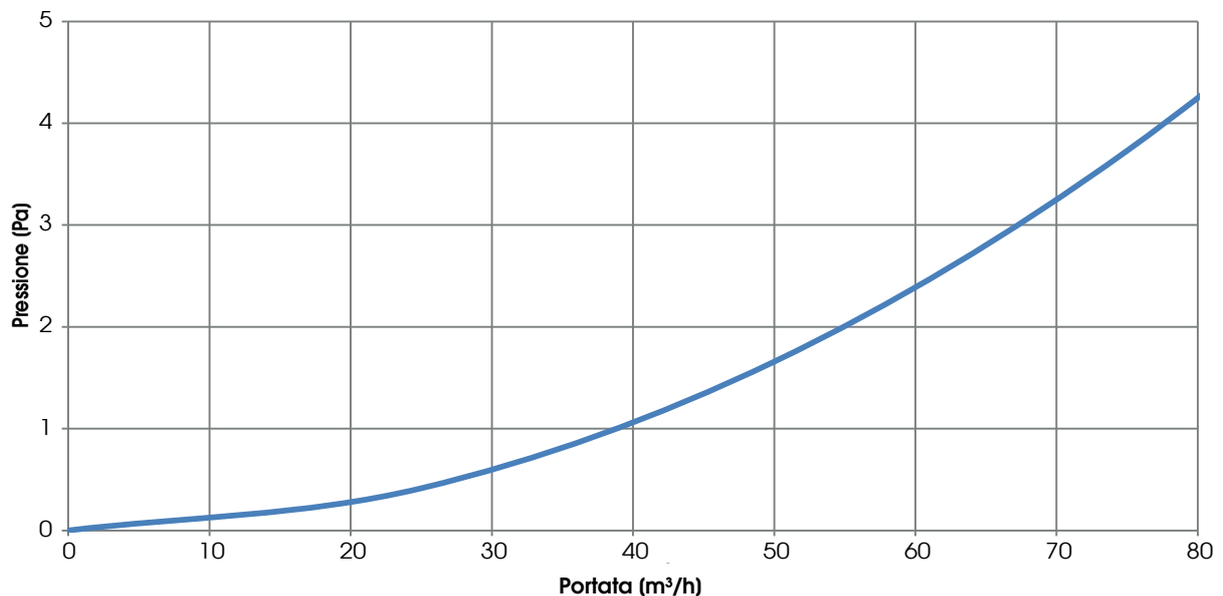
Plenum ISOLATO per griglie rettangolari da abbinare a connessioni LINEARI (codice CADCONACC001 e -002) e a 90° (codice CADCONACC003 e -004)

NOTA: Il plenum è fornito completo di chiusura in cartone rinforzato, per protezione durante i lavori.



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF011	● 1 Pz ●	0,75 ●	●	● 234X127X142 h

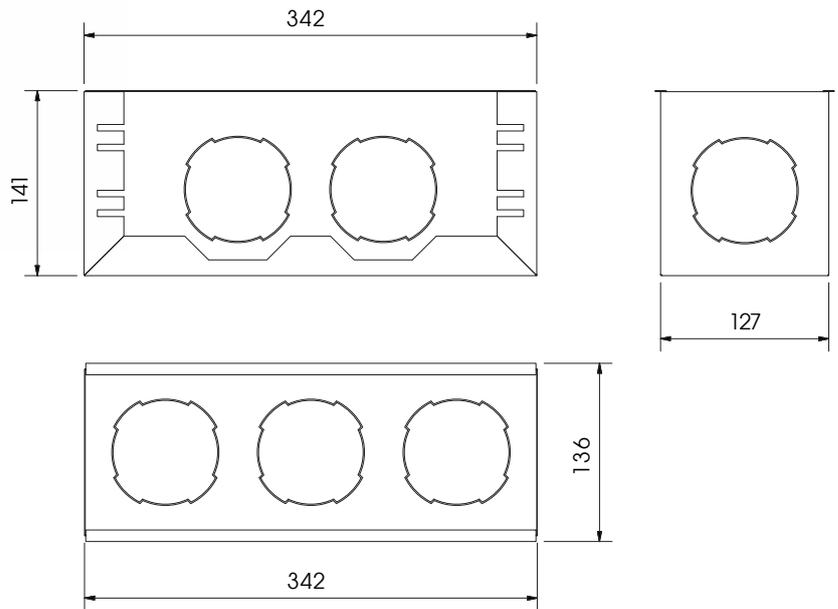
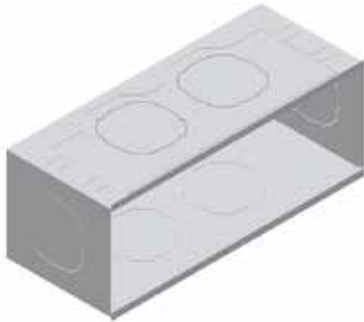
NOTA: disponibile filtro (vedere pag. 53)



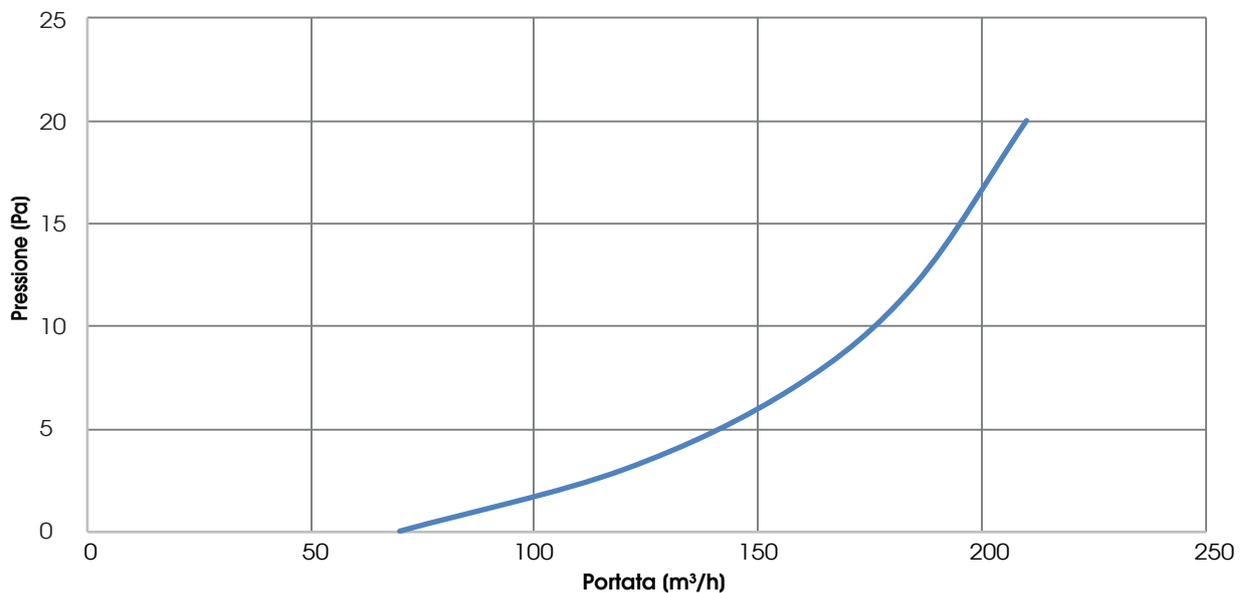
Testato con griglia CADTERDIF019

PLENUM IN AMBIENTE, ISOLATO, PER GRIGLIE RETTANGOLARI - CONDOTTI CIRCOLARI

Plenum ISOLATO per griglie rettangolari (codice CADTERDIF029, pag.52) da abbinare a connessioni LINEARI (codice CADCONACC001 e -002) e a 90° (codice CADCONACC003 e -004)



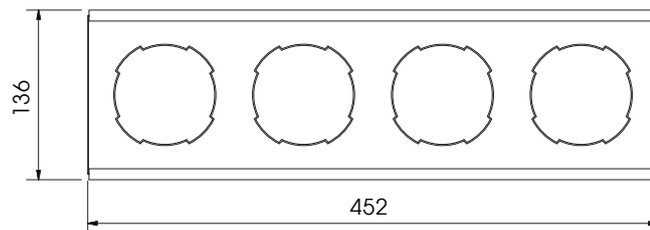
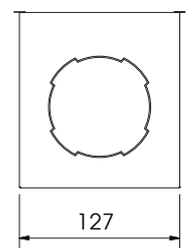
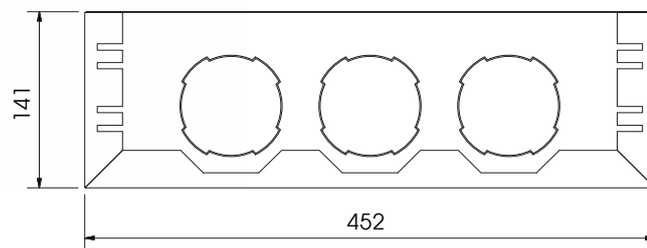
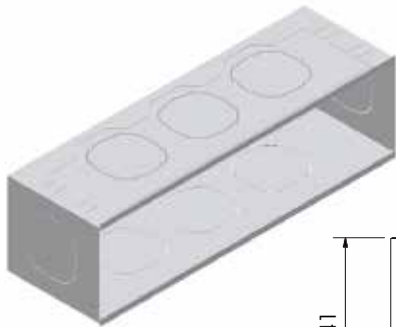
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF027	● 1 Pz ●	1,0 ●	●	● 343X128X142 h



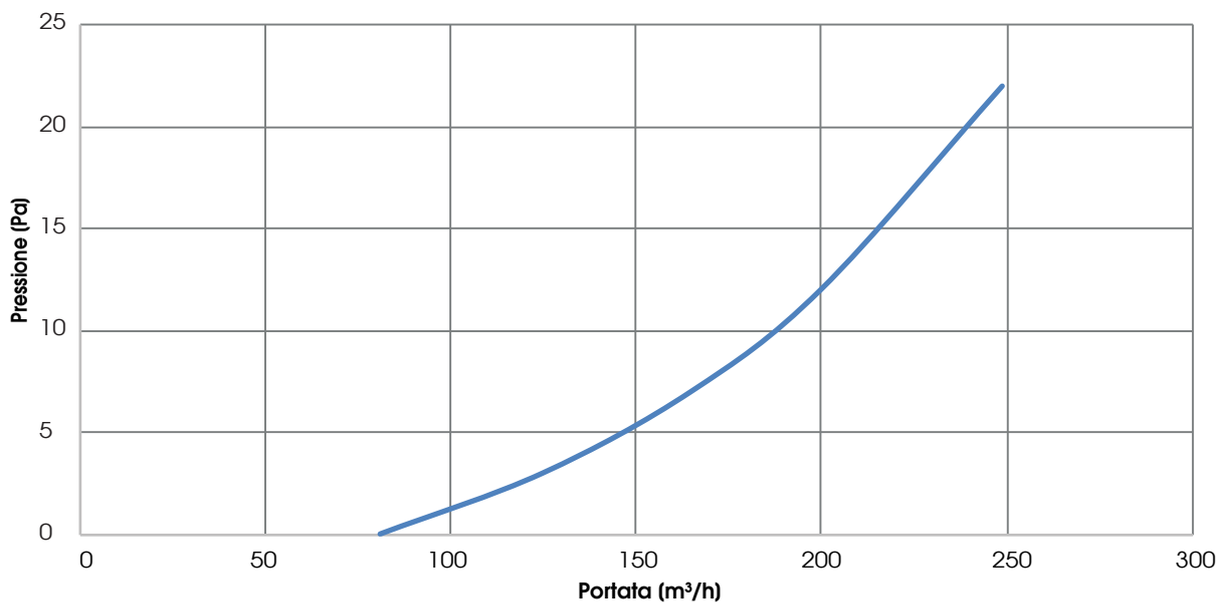
Testato con griglia CADTERDIF029

PLENUM IN AMBIENTE, ISOLATO, PER GRIGLIE RETTANGOLARI - CONDOTTI CIRCOLARI

Plenum ISOLATO per griglie rettangolari (codice CADTERDIF030, pag.52) da abbinare a connessioni LINEARI (codice CADCONACC001 e -002) e a 90° (codice CADCONACC003 e -004)



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF028	● 1 Pz	● 1,3	●	● 454X128X142 h

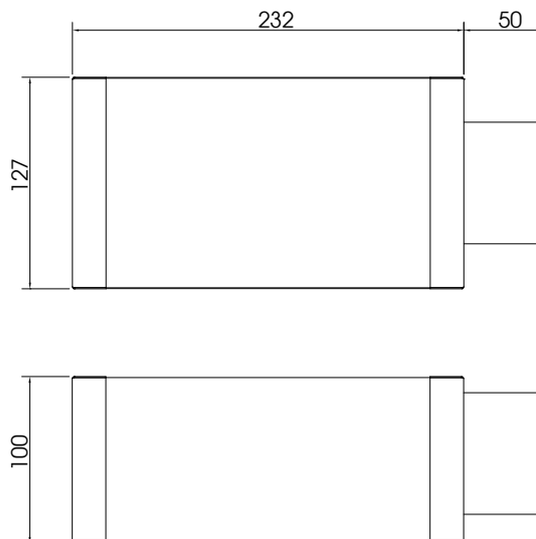
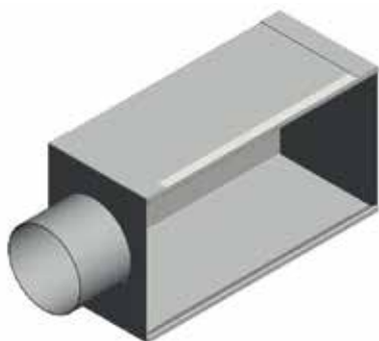


Testato con griglia CADTERDIF030

PLENUM ISOLATO IN AMBIENTE, PER GRIGLIE RETTANGOLARI - CONDOTTO CIRCOLARE

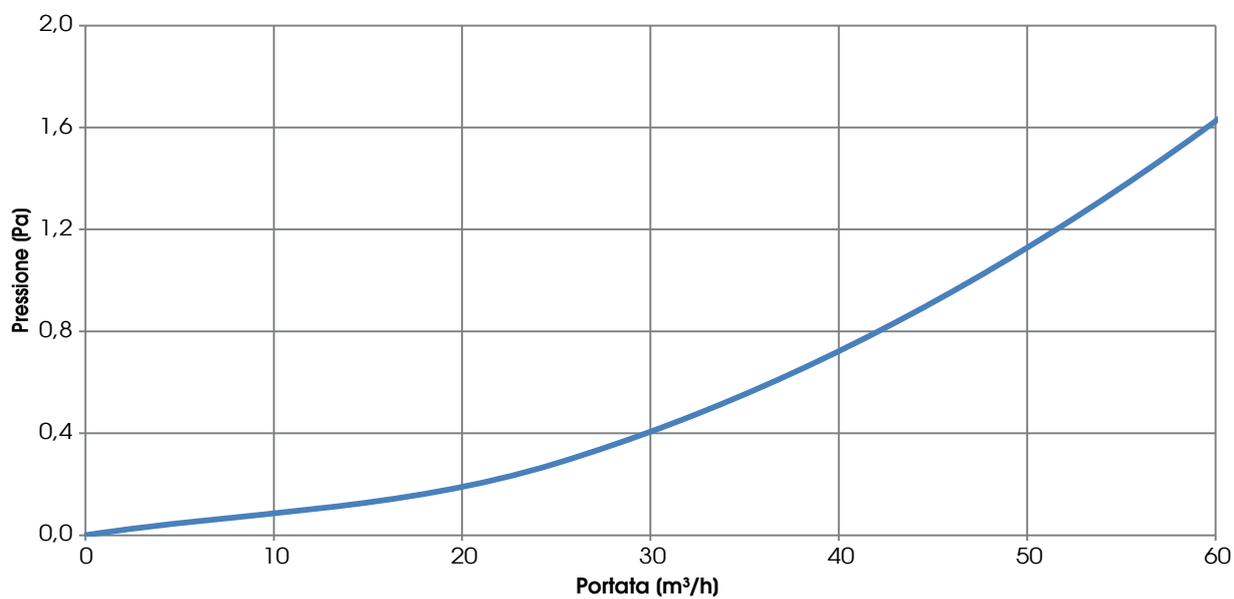
Plenum ISOLATO zincato - abbinamento a condotto semirigido \varnothing 90/76 mm - attacco LATERALE

NOTA: Il plenum è fornito completo di chiusura in cartone rinforzato, per protezione durante i lavori.



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF012	1 Pz	0,62		232X127X100 h

NOTA: disponibile filtro (vedere pag. 53)

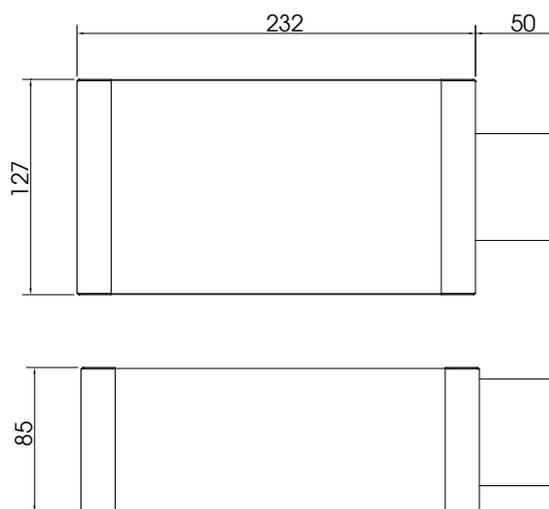
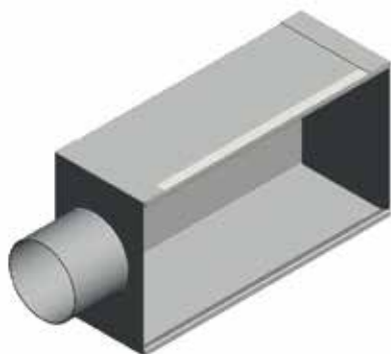


Testato con griglia CADTERDIF019

PLENUM ISOLATO IN AMBIENTE, PER GRIGLIE RETTANGOLARI - CONDOTTO CIRCOLARE

Plenum ISOLATO - abbinamento a condotto semirigido \varnothing 75/63 mm - attacco LATERALE

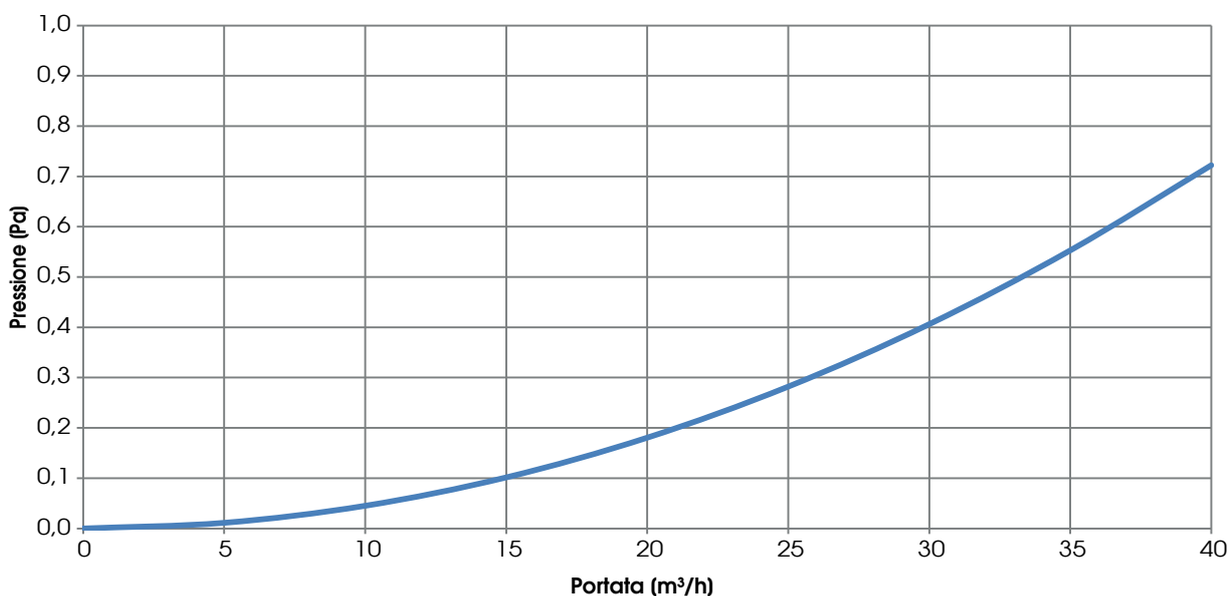
NOTA: Il plenum è fornito completo di chiusura in cartone rinforzato, per protezione durante i lavori.



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
--------	----------	-----------	------------	-------------------

CADTERDIF013	● 1 Pz ●	0,57	●	232x127x85 h
--------------	----------	------	---	--------------

NOTA: disponibile filtro (vedere pag. 53)

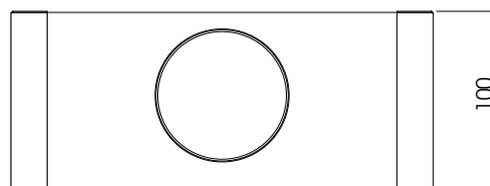
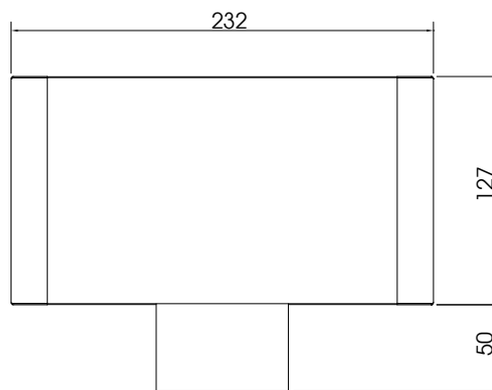
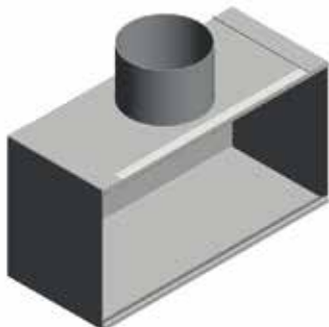


Testato con griglia CADTERDIF019

PLENUM ISOLATO IN AMBIENTE, PER GRIGLIE RETTANGOLARI - CONDOTTO CIRCOLARE

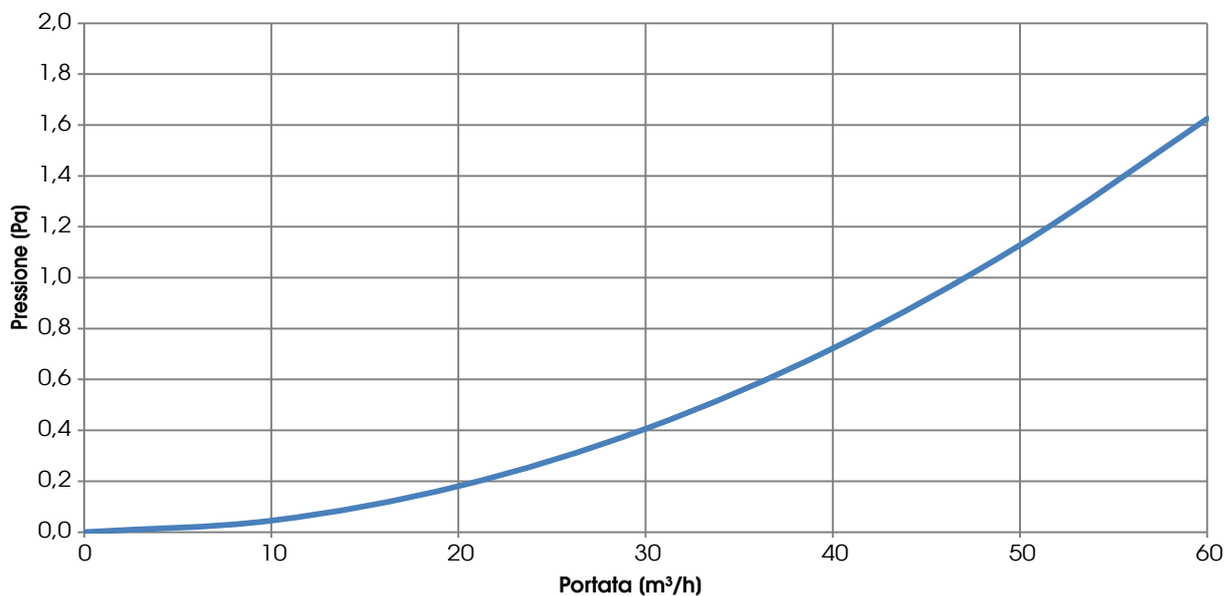
Plenum ISOLATO - abbinamento a condotto semirigido \varnothing 90/76 mm - attacco SUPERIORE o INFERIORE

NOTA: Il plenum è fornito completo di chiusura in cartone rinforzato, per protezione durante i lavori.



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF014	1 Pz	0,64		232X127X100 h

NOTA: disponibile filtro (vedere pag. 53)

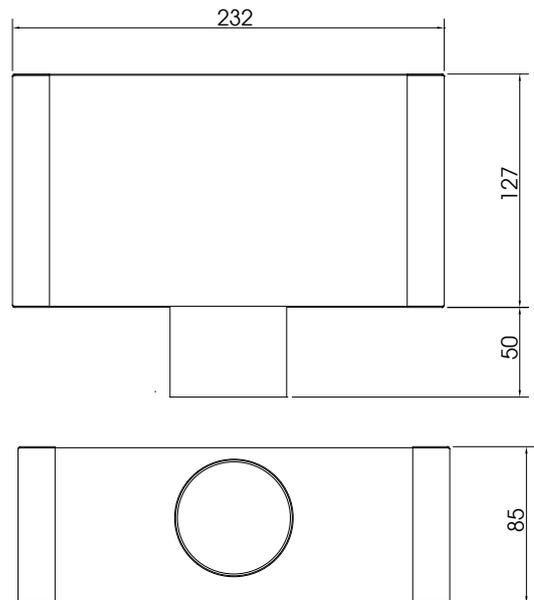
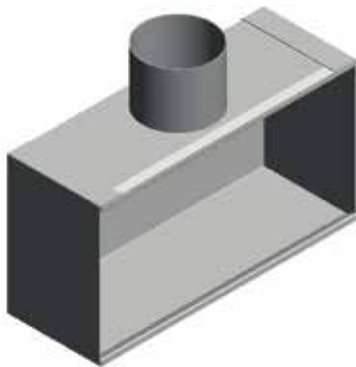


Testato con griglia CADTERDIF019

PLENUM ISOLATO IN AMBIENTE, PER GRIGLIE RETTANGOLARI - CONDOTTO CIRCOLARE

Plenum ISOLATO - abbinamento a condotto semirigido \varnothing 75/63 mm - attacco SUPERIORE o INFERIORE

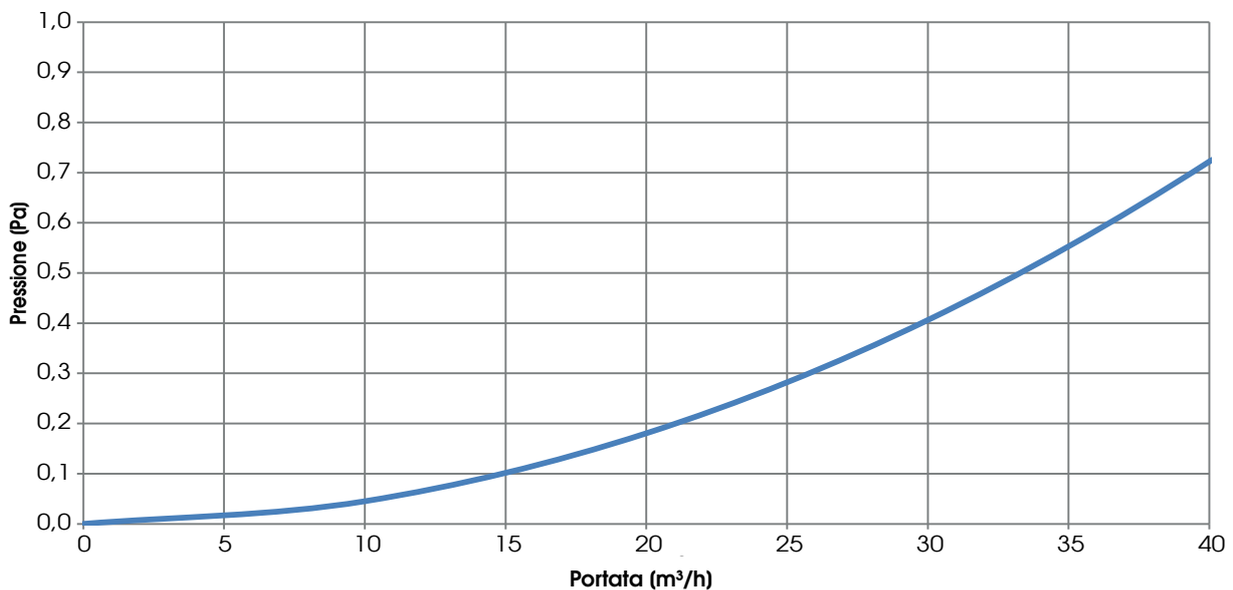
NOTA: il plenum è fornito completo di chiusura in cartone rinforzato, per protezione durante i lavori.



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
--------	----------	-----------	------------	-------------------

CADTERDIF015	1 Pz	0,58		232X127X85 h
--------------	------	------	--	--------------

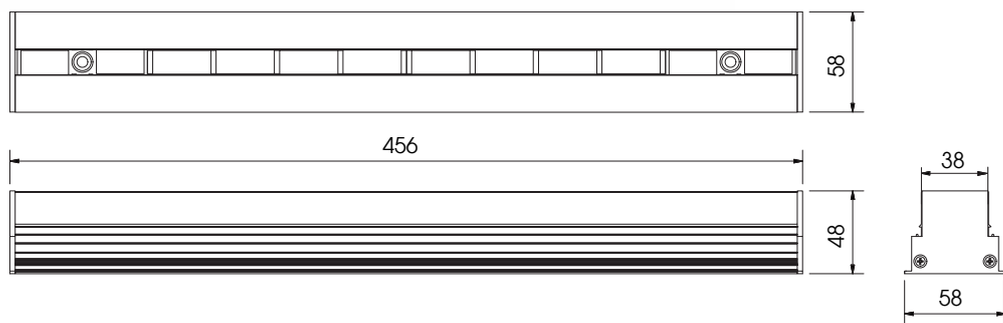
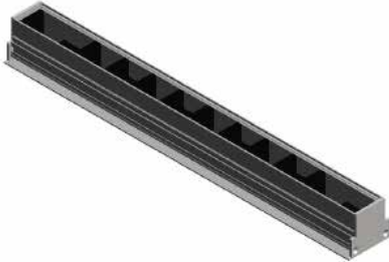
NOTA: disponibile filtro (vedere pag. 53)



Testato con griglia CADTERDIF019

PLENUM ISOLATO E DIFFUSORE LINEARE

Diffusore LINEARE a FERITOIA in alluminio anodizzato

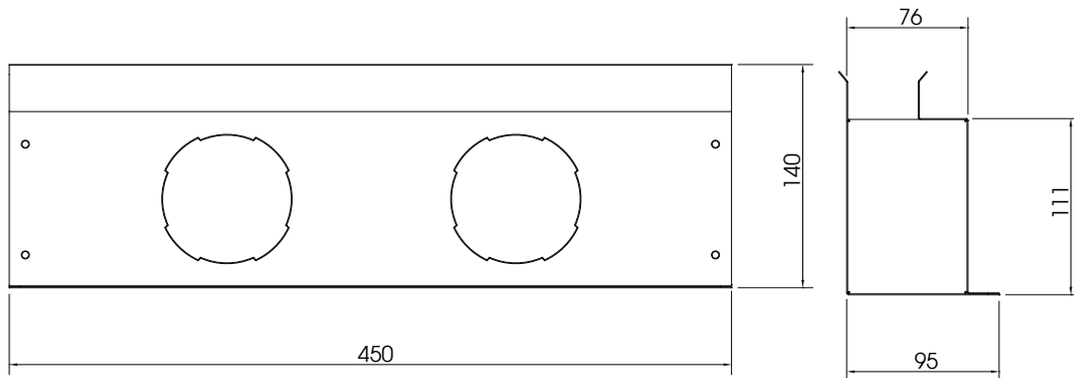
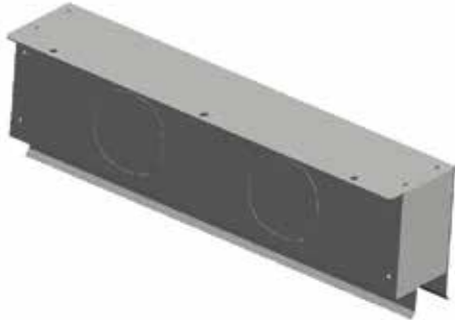


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF023	1 Pz	0,6		450x58x48 h

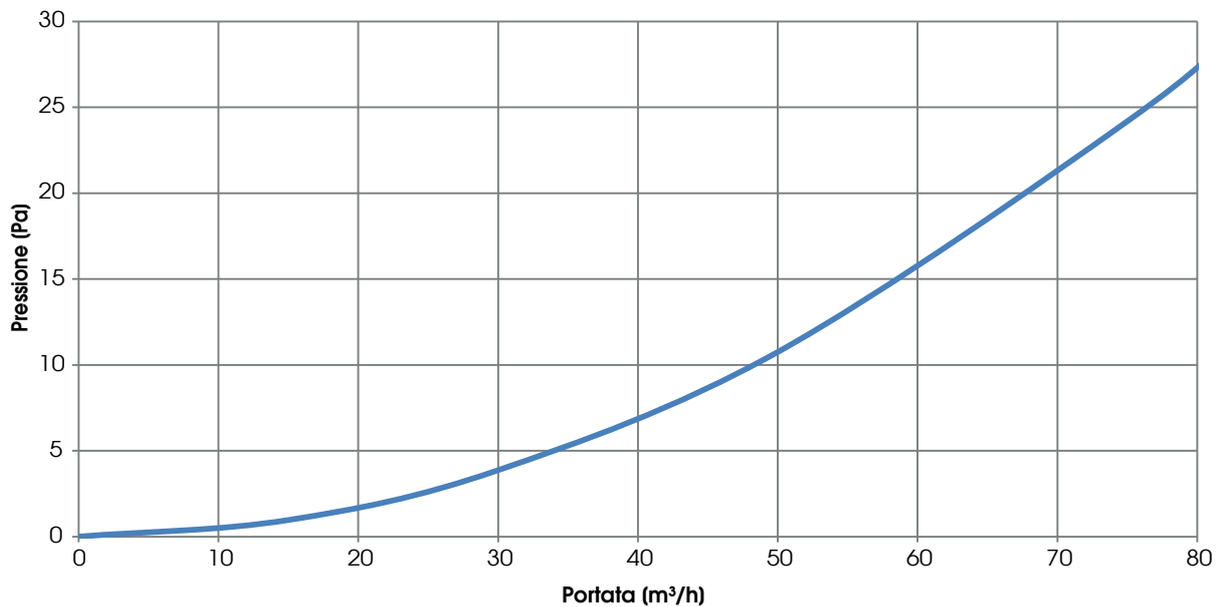
NOTA: per le perdite di carico vedere plenum CADTERDIF024
per abbinamento a CADTERDIF024 vedere pag. 86

PLENUM ISOLATO E DIFFUSORE LINEARE

Plenum ISOLATO zincato per la diffusione dell'aria in ambiente; completo di dima



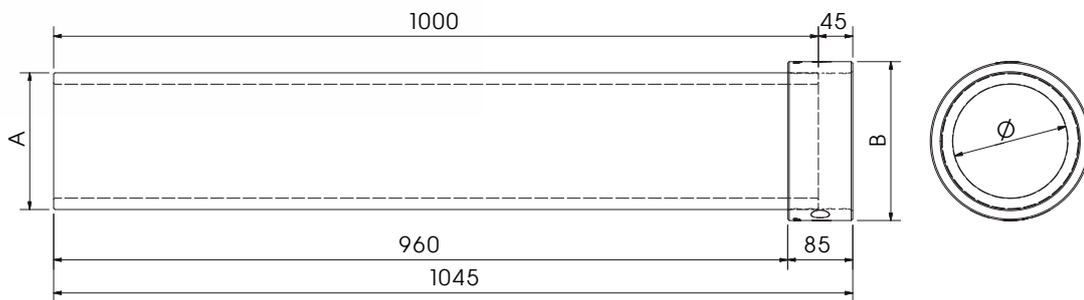
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDIF024	1 Pz	0,8		450x140x95 h



NOTA: per abbinamento a CADTERDIF023 e utilizzo della dima vedere pag. 89

COMPONENTI IN PPE

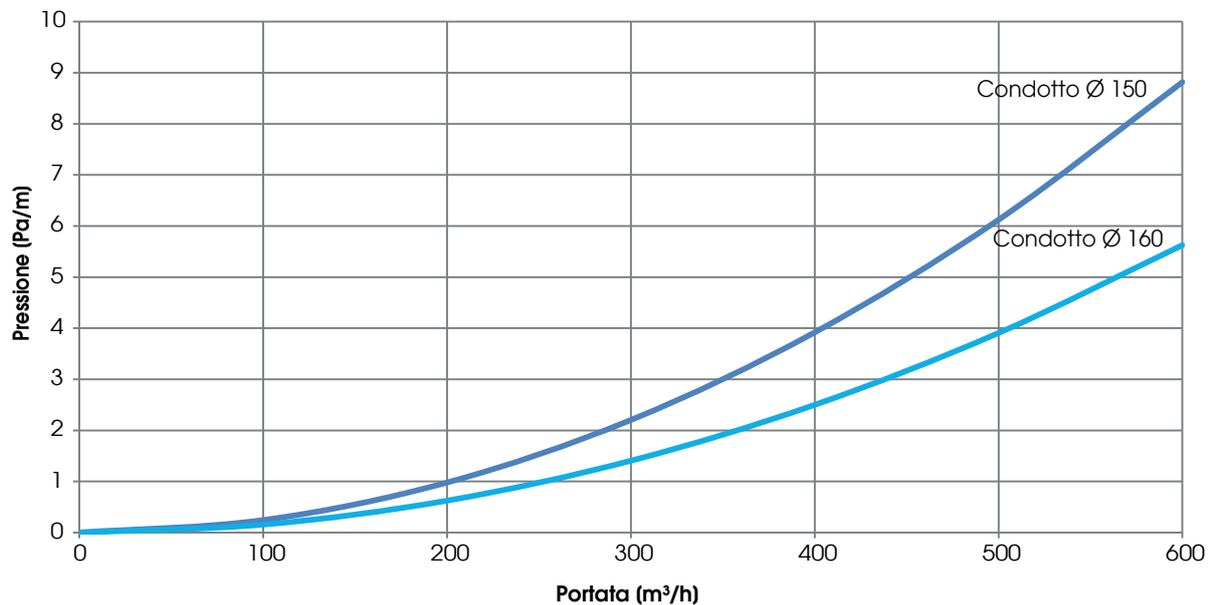
Condotto in PPE 1 mt - \varnothing 150 mm e \varnothing 160 mm



DIMENSIONI (mm)

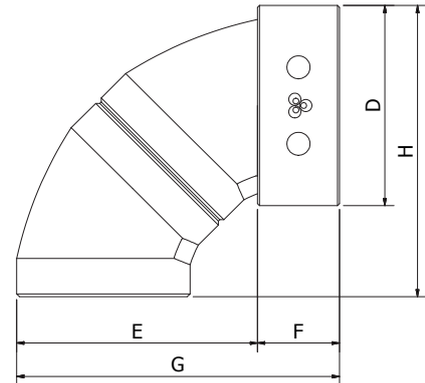
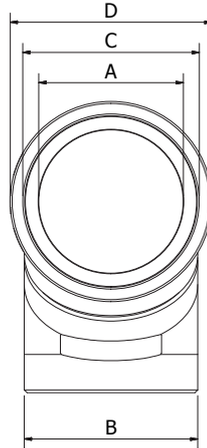
\varnothing	A	B
150	180	209
160	190	219

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONPPE002	● 1 mt (\varnothing 150)	● 0,47	●	● -
CADCONPPE002-P	● 1 conf (6 Pz \varnothing 150)	● 3,12	●	● 600x400x1110
CADCONPPE036	● 1 mt (\varnothing 150)	● 0,47	●	● -
CADCONPPE036-P	● 1 conf (4 Pz \varnothing 160)	● 2,08	●	● 600x400x1110



COMPONENTI IN PPE

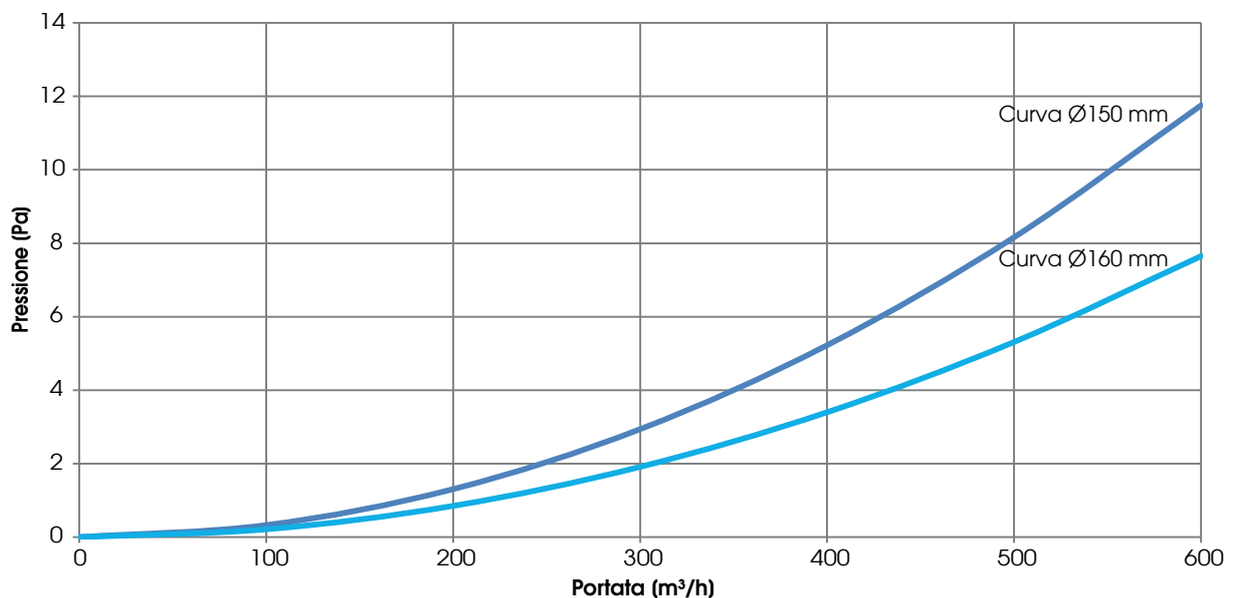
Curva a 90° in PPE - Ø150 mm e Ø160 mm



Dimensioni (mm)

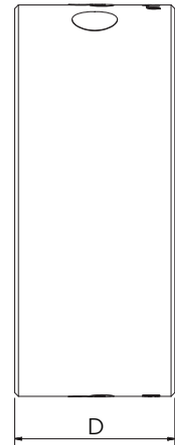
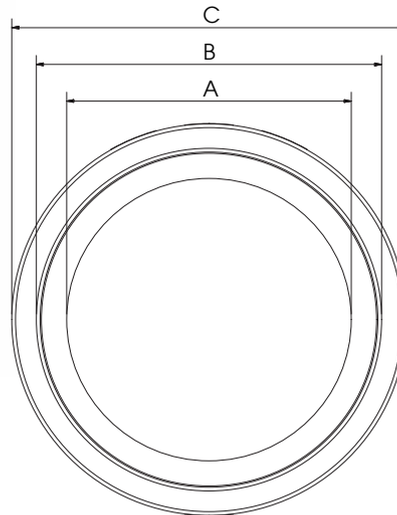
Codice	Condotto	A	B	C	D	E	F	G	H
CADCONPPE008	Ø 150	150	180	183	209	250	85	335	305
CADCONPPE037	Ø 160	160	190	193	220	255	85	340	310

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONPPE008	● 1Pz (Ø150)	● 0,26	●	● -
CADCONPPE008-P	● 1 conf (12 Pz Ø150)	● 3,42	●	● 600X400X1100
CADCONPPE037	● 1Pz (Ø160)	● 0,26	●	● -
CADCONPPE037-P	● 1 conf (10 Pz Ø160)	● 3,42	●	● 600X400X1110



COMPONENTI IN PPE

Elemento di connessione in PPE - Ø 150 mm e Ø 160 mm



Dimensioni (mm)

Codice	Condotto	A	B	C	D
CADCONPPE014	Ø 150	151	183	209	85
CADCONPPE038	Ø 160	162	193	220	85

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONPPE014	● 1Pz (Ø150) ●	0,15 ●	●	● -
CADCONPPE014-P	● 1 conf (6 Pz Ø150) ●	1,20 ●	●	● 440x330x250
CADCONPPE038	● 1Pz (Ø160) ●	0,15 ●	●	● -
CADCONPPE038-P	● 1 conf (6 Pz Ø160) ●	1,20 ●	●	● 440x330x250

CONDOTTI FLESSIBILI ISOLATI

Condotto FLESSIBILE ISOLATO - Ø 127 mm, 152 mm e 160 mm



Diametro (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (gr/m)
127	92	254
152	105	308
160	110	331

NOTA: per tratti con lunghezza complessiva maggiore della lunghezza della matassa (10 mt), utilizzare un raccordo M/M (pag. 23) più eventuale fascetta o nastro adesivo per un miglior fissaggio



NO BATTERI

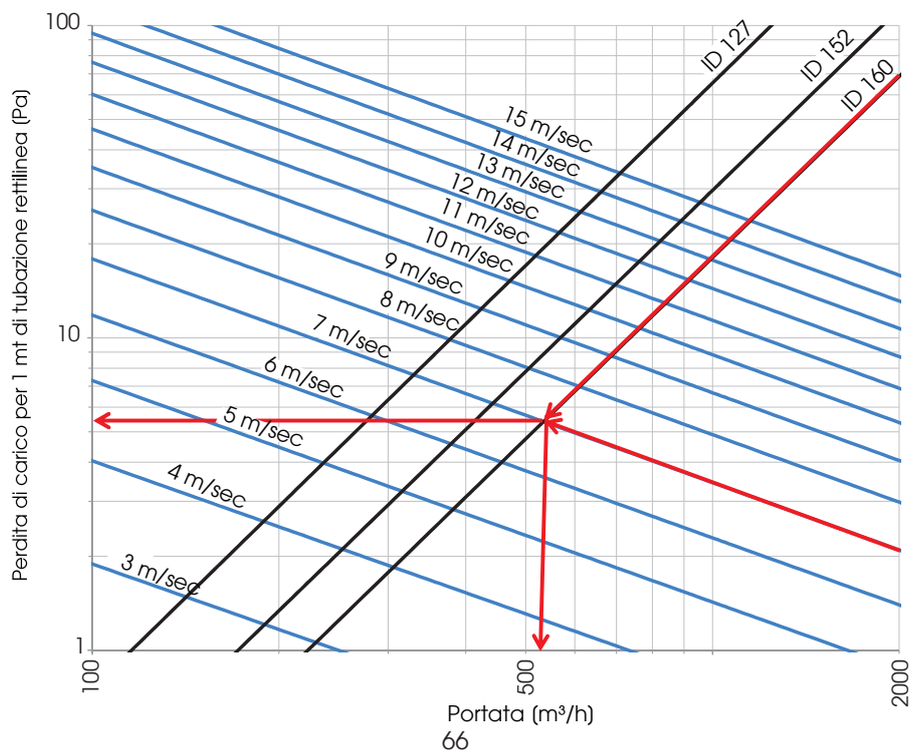
NO MUFFA

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)
CADCONFLX001	● 10 mt (Ø152)	● 8,40	●
CADCONFLX002	● 10 mt (Ø160)	● 8,60	●
CADCONFLX003	● 10 mt (Ø127)	● 7,20	●

Dimensioni Imballo

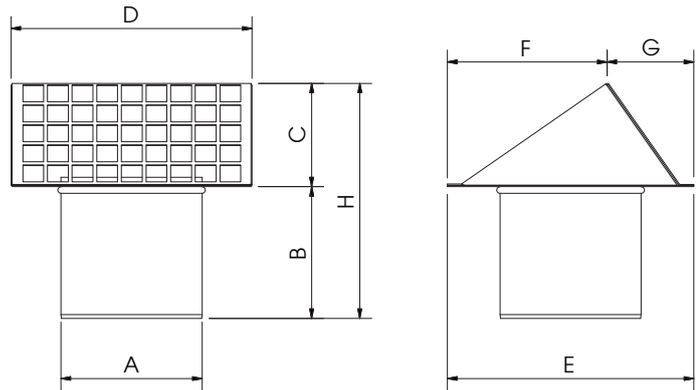


Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
127	120	80	35
152	120	80	60
160	120	80	60



TERMINALE A PARETE

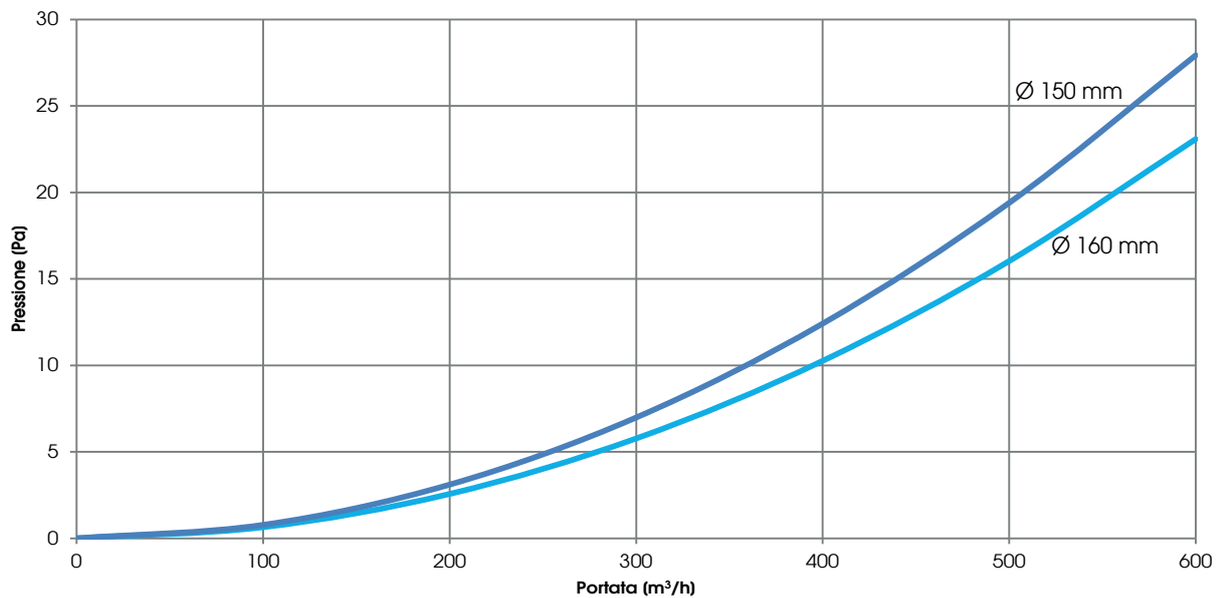
Terminale per montaggio a parete - NON VERNICIATO



Dimensioni (mm)

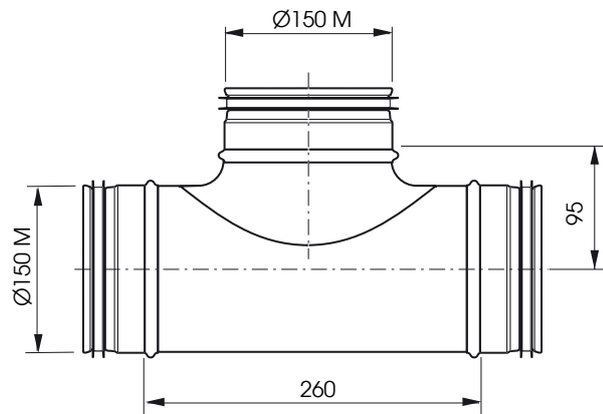
Codice	Condotto	A	B	C	D	E	F	G	H
CADCONPPE019	Ø 150	149	140	110	255	260	168	92	250
CADCONPPE035	Ø 160	159	140	110	255	267	177	90	250

Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONPPE019	● 1Pz (Ø150)	● 0,81	●	● -
CADCONPPE035	● 1Pz (Ø160)	● 0,81	●	● -

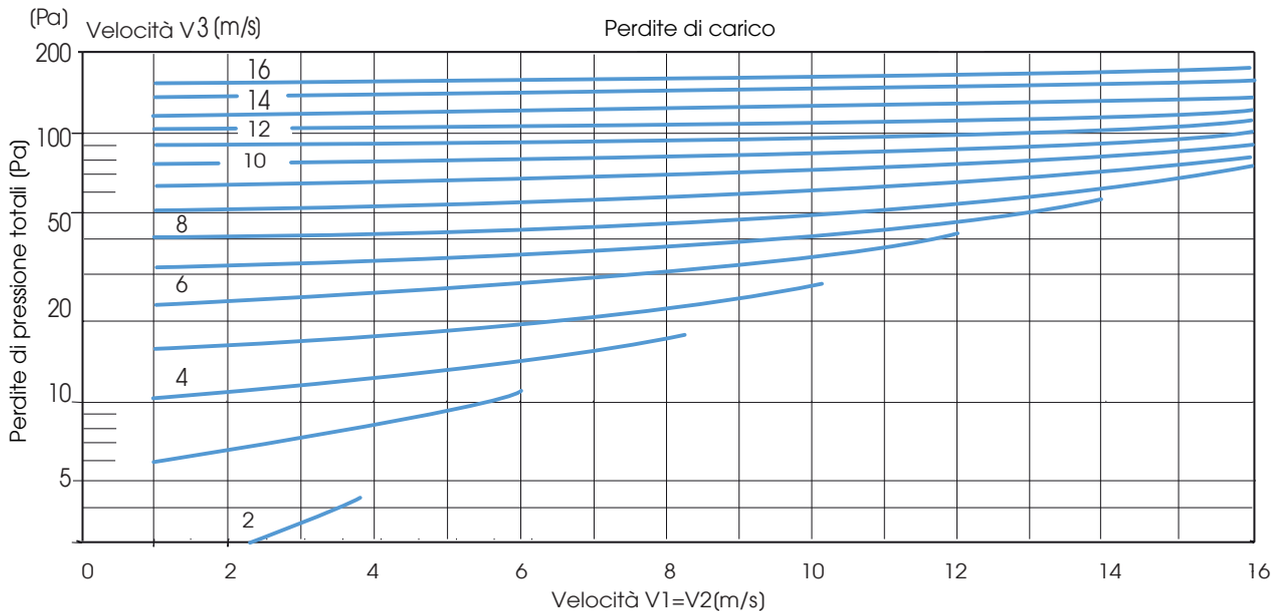
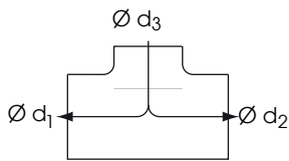


RACCORDO A "T"

RACCORDO A "T" Ø 150 mm (attacco principale e attacchi secondari)



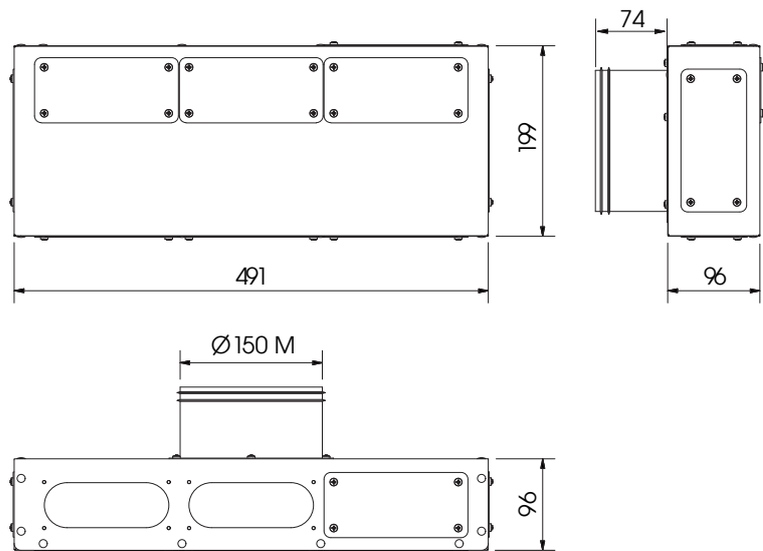
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADRACCAT005	1PZ	2,2		-



PLENUM ISOLATO DI MANDATA/RIPRESA - 11 ATTACCHI OVALI

Plenum isolato di MANDATA/RIPRESA - Ø 150 mm - 11 attacchi OVALI

NOTA: rimuovere le piastre degli attacchi ovali che si intende utilizzare



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

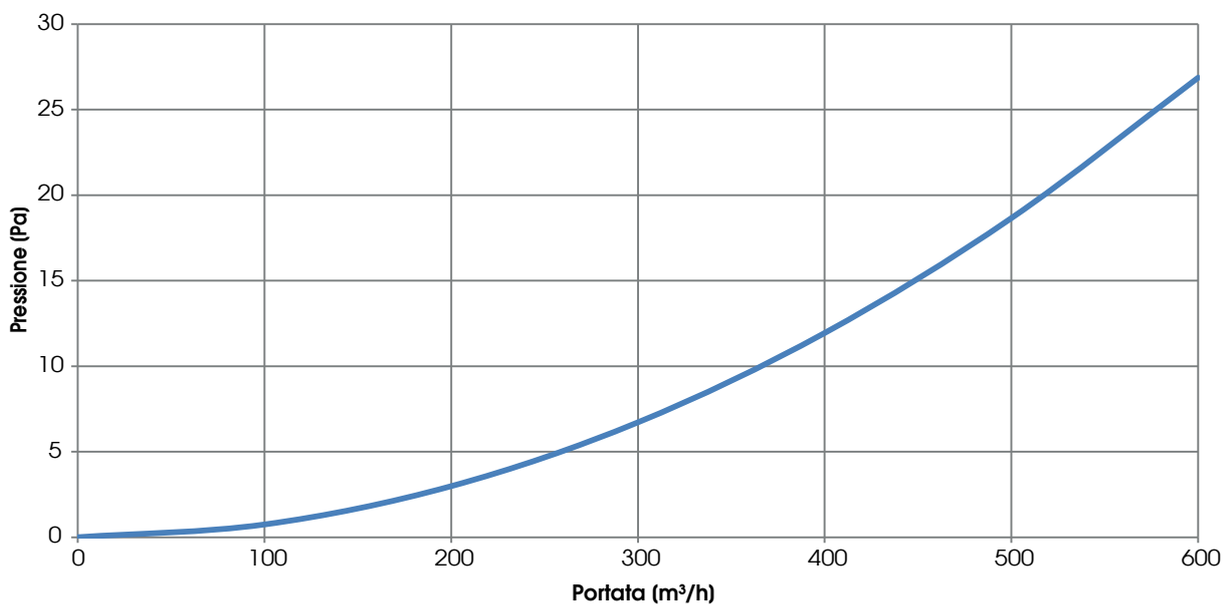
Dim. Imballo (mm)

CADPLENOV001

1 PZ

3,00

520x230x170 h

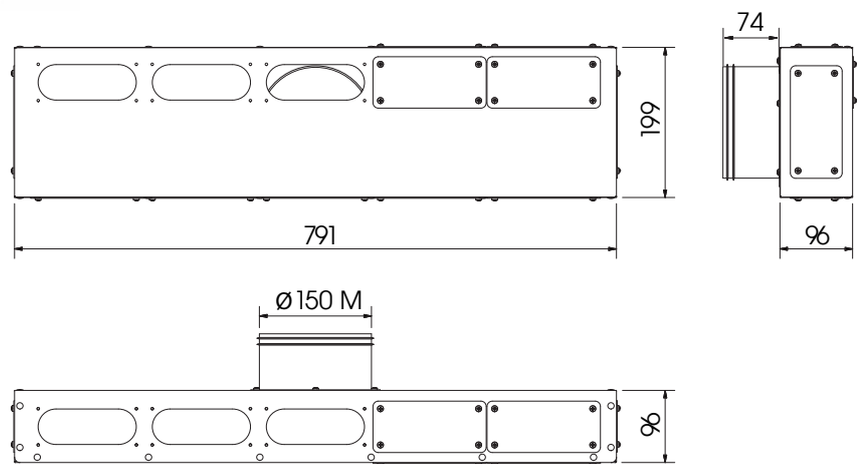


NOTA: fornito con piastre di chiusura attacchi ovali, in caso non vengano utilizzate

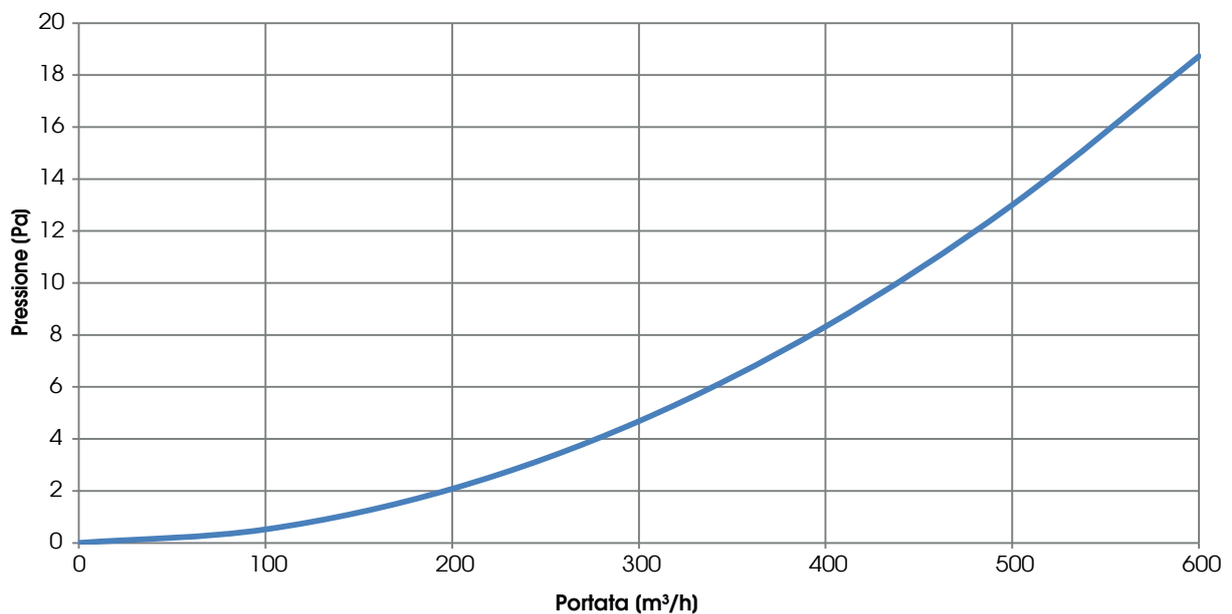
PLENUM ISOLATO DI MANDATA/RIPRESA - 17 ATTACCHI OVALI

Plenum isolato di MANDATA/RIPRESA - Ø150 mm - 17 attacchi OVALI

NOTA: rimuovere le piastre degli attacchi ovali che si intende utilizzare



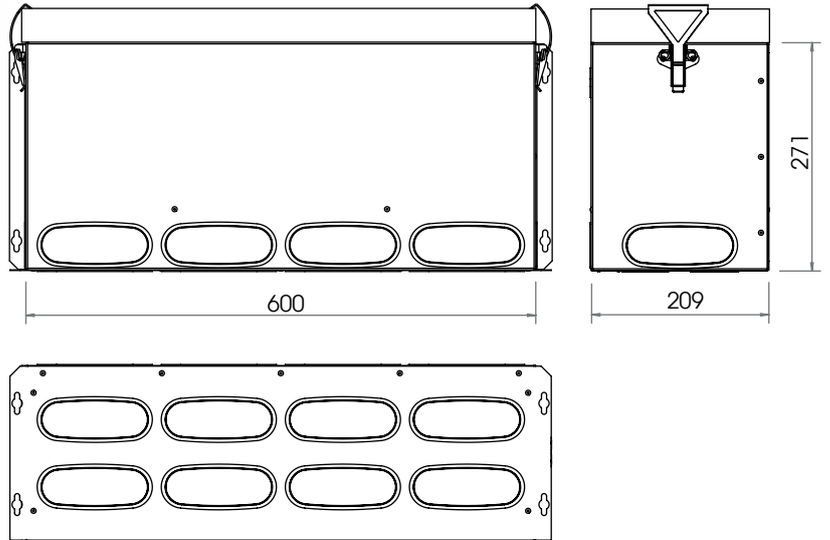
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADPLENOV004	1 PZ	4,5		820x230x170 h



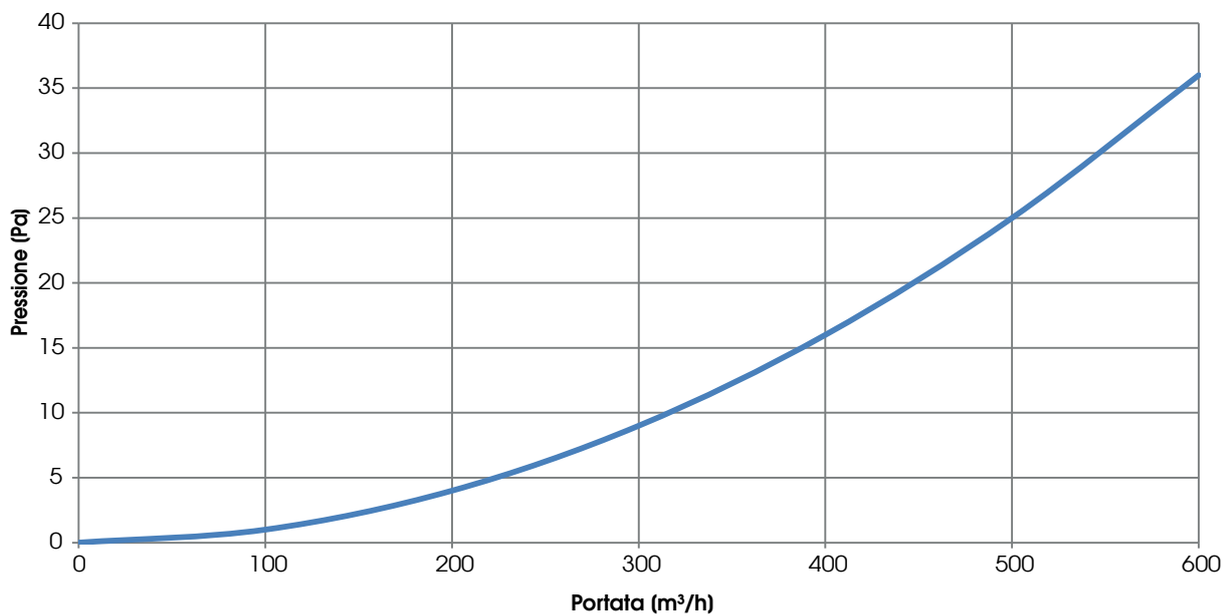
NOTA: fornito con piastre di chiusura attacchi ovali, in caso non vengano utilizzate

PLENUM SEZIONE INFERIORE BASSO 14 ATTACCHI OVALI

Plenum SEZIONE INFERIORE BASSO con SMORZATORE RUMORE - 14 attacchi OVALI

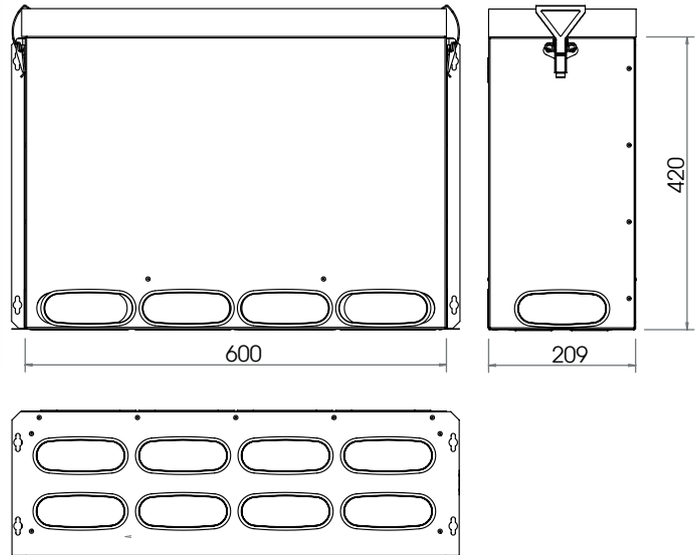


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADPLENUM020	1 PZ	5,00		702x213x325 h

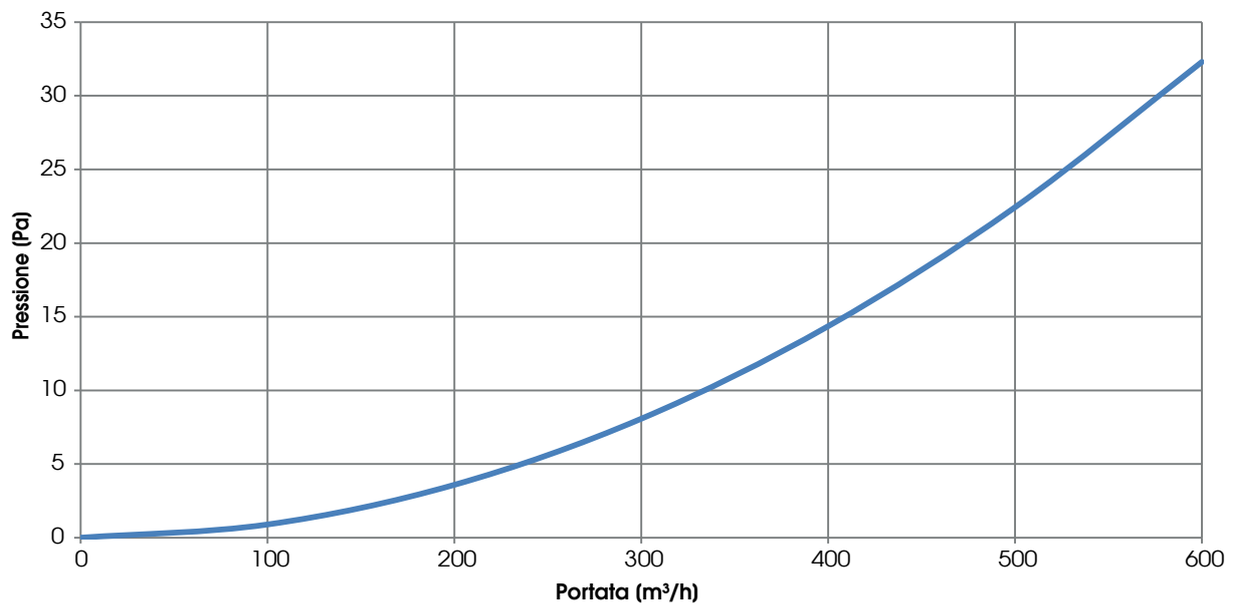


PLENUM SEZIONE INFERIORE ALTO 14 ATTACCHI OVALI

Plenum SEZIONE INFERIORE ALTO con SMORZATORE RUMORE - 14 attacchi OVALI

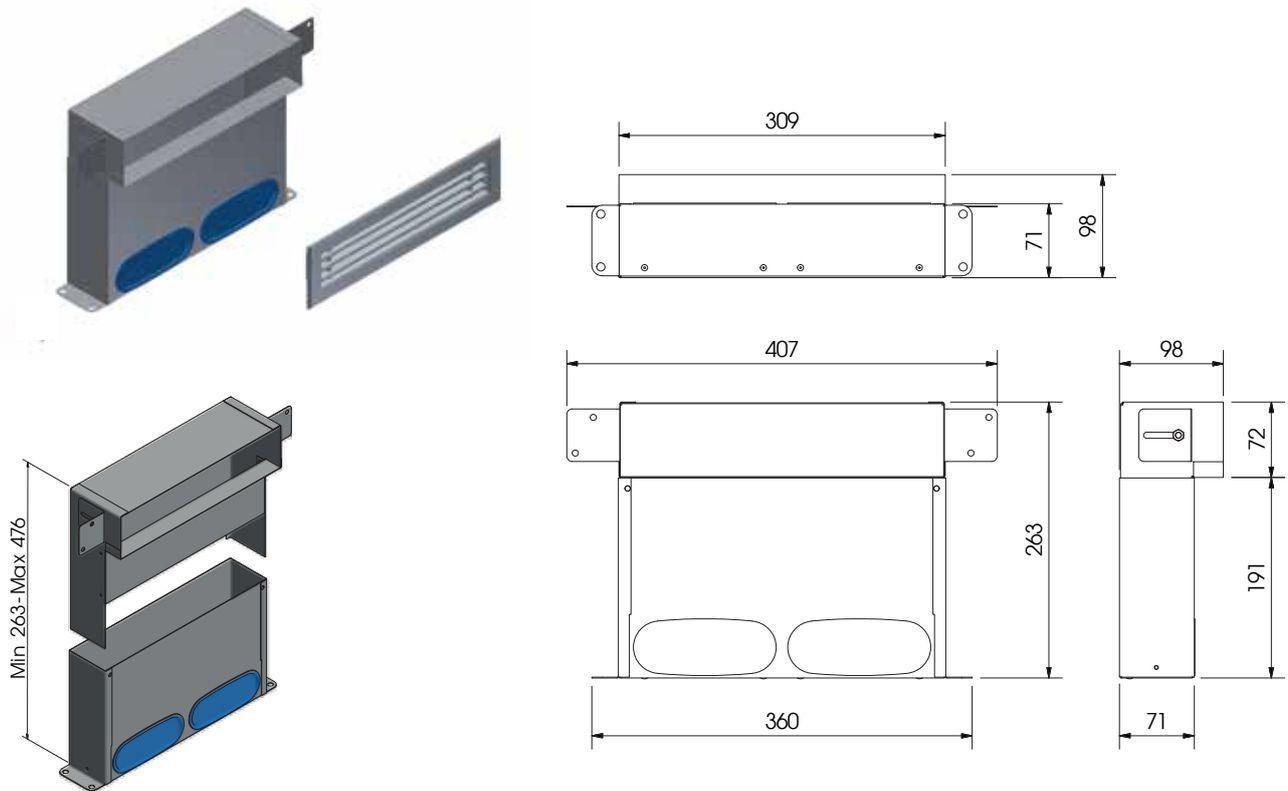


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADPLENUM021	1 PZ	7,00		702x213x475 h

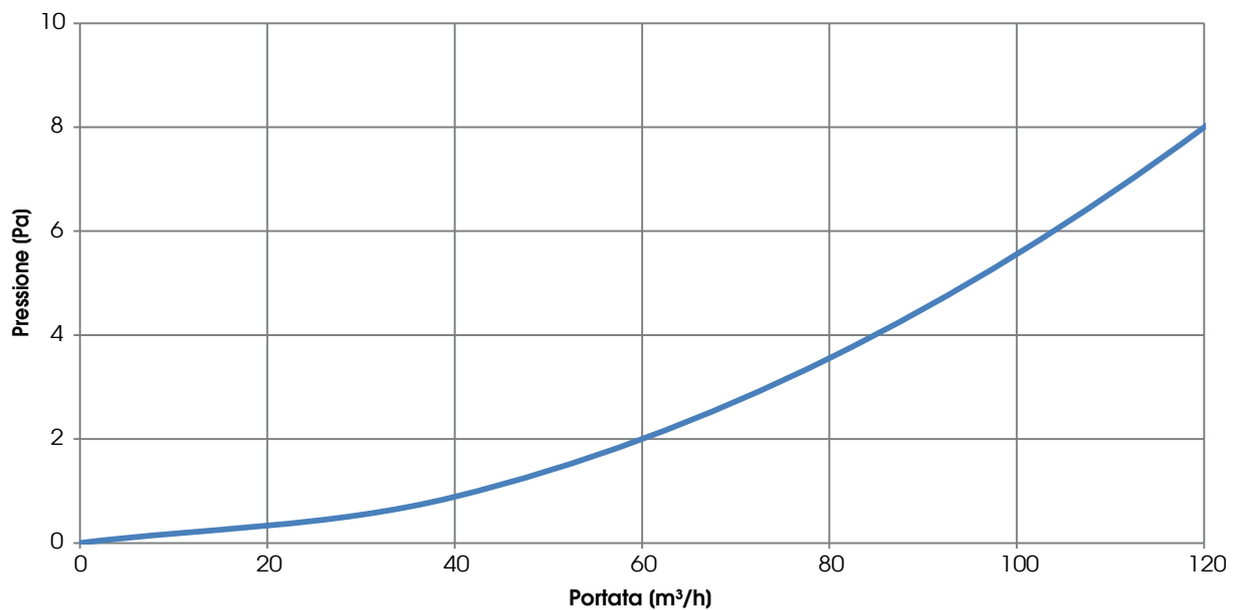


PLENUM DA PARETE CON GRIGLIA - condotto OVALE

Plenum da parete con griglia - condotto OVALE

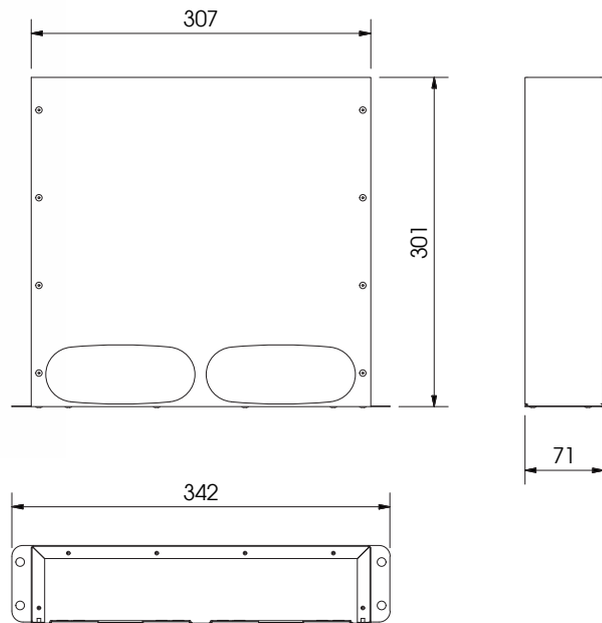
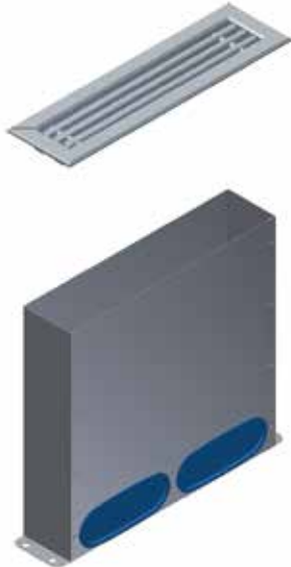


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC060	● 1 Pz ●	● 2,50 ●	●	● 360x270x250 h ●

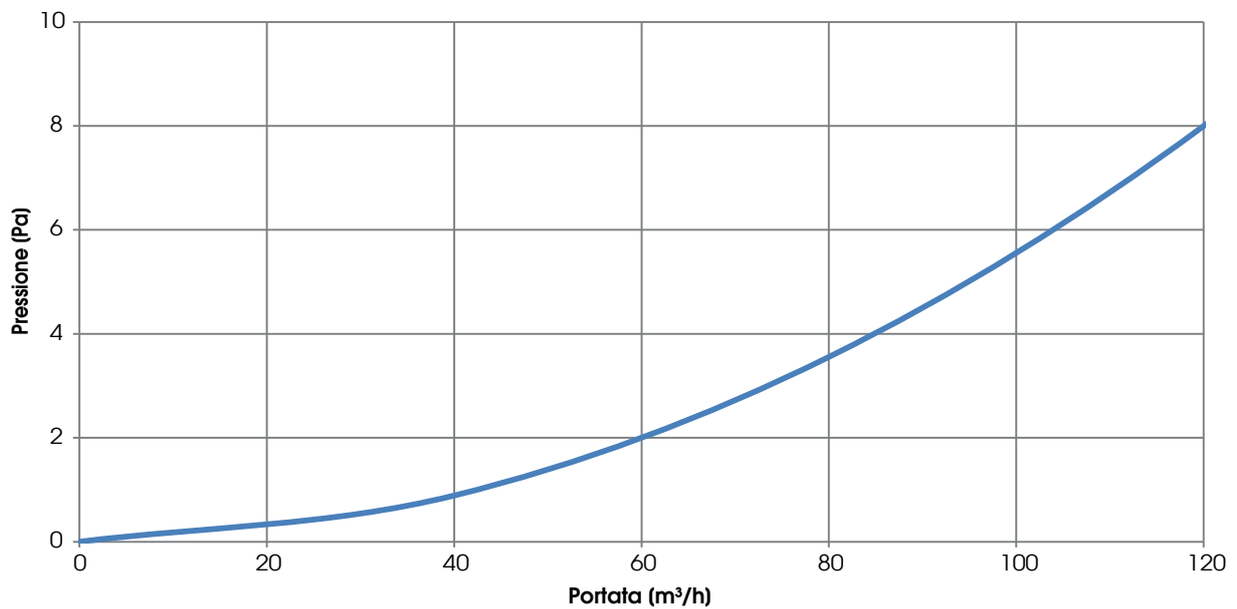


PLENUM DA PAVIMENTO CON GRIGLIA - condotto OVALE

Plenum da pavimento con griglia - condotto OVALE



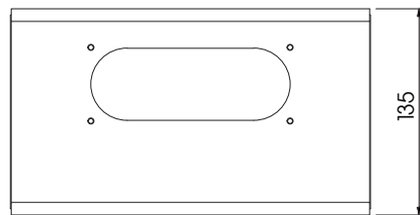
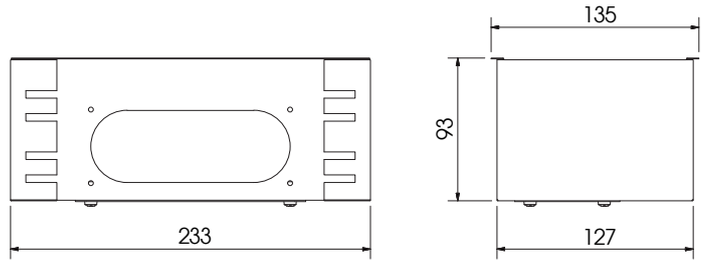
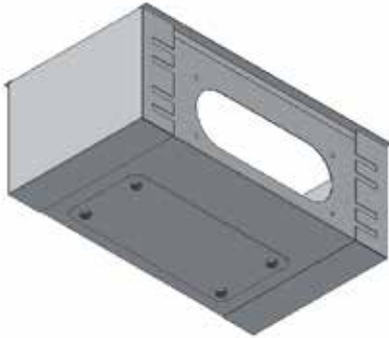
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC061	1 Pz	1,9		390x390x250 h



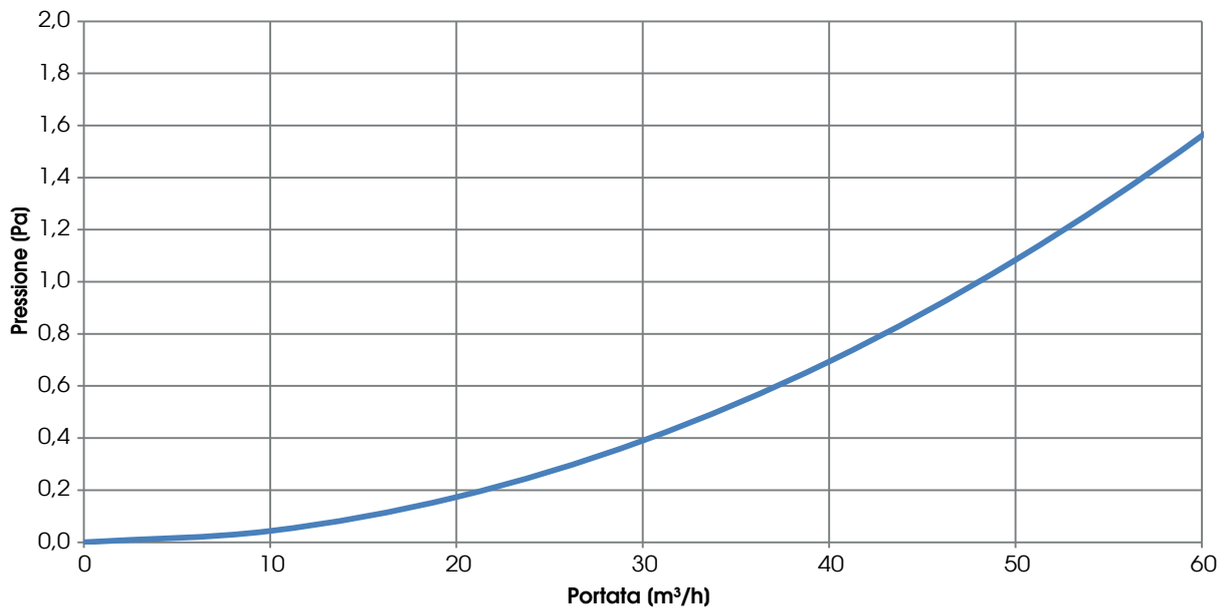
PLENUM ISOLATO IN AMBIENTE, PER GRIGLIE RETTANGOLARI - CONDOTTI OVALI

Plenum isolato per griglie rettangolari (da abbinare ad 1 o 2 connessioni lineari o a 90°)

NOTA: Il plenum è fornito completo di chiusura in cartone rinforzato, per protezione durante i lavori.

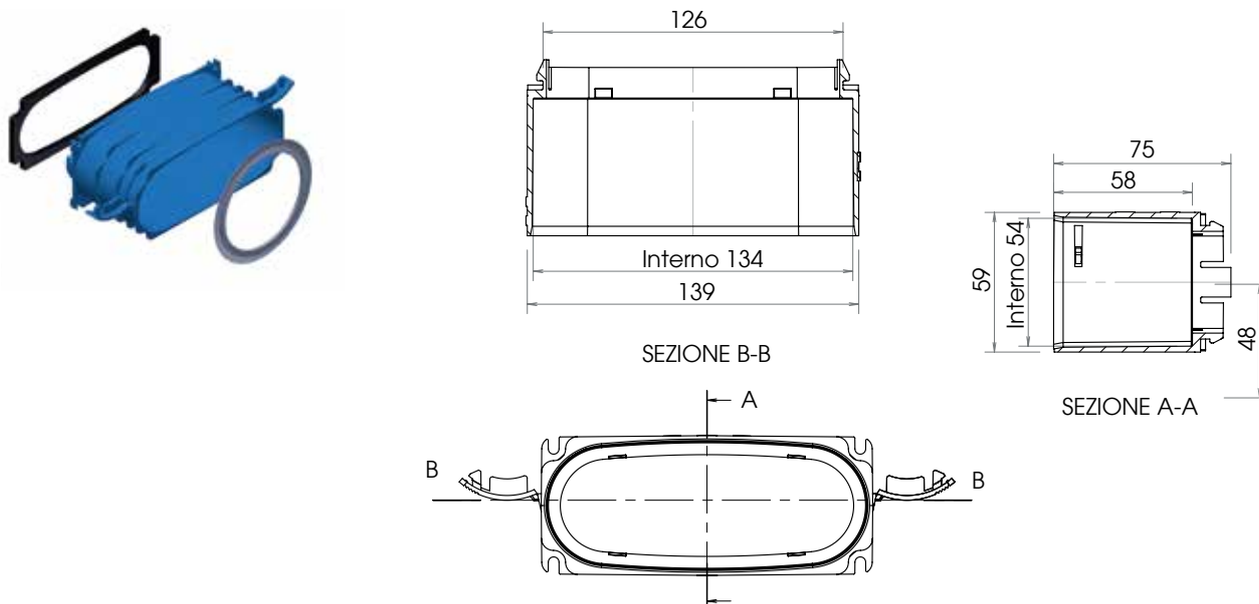


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADTERDOV001	1 PZ	8,00		135x235x93 h



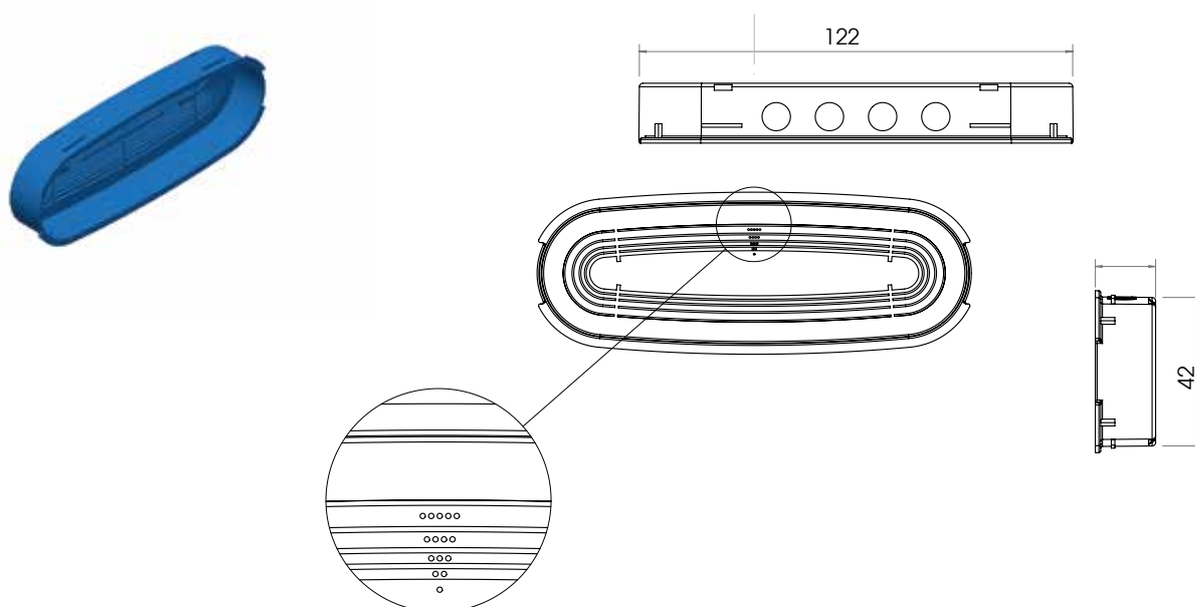
CONNESSIONE LINEARE TRA PLENUM E DIAFRAMMA DI RIDUZIONE DIAMETRO

Connessione LINEARE tra plenum e condotto semirigido ovale - guarnizione a tenuta



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC052	● 1 PZ	● 0,75	●	● -
CADCONACC052-P	● 1 conf (12Pz)	● 9,30	●	● 300x250x260 h

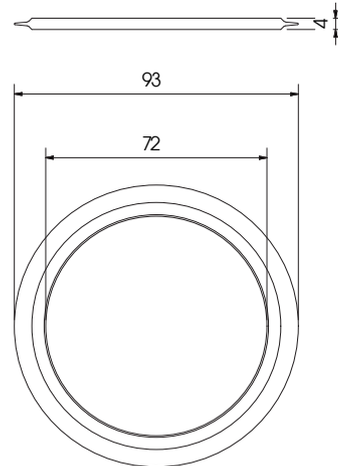
Diaframma di riduzione diametro per condotto ovale



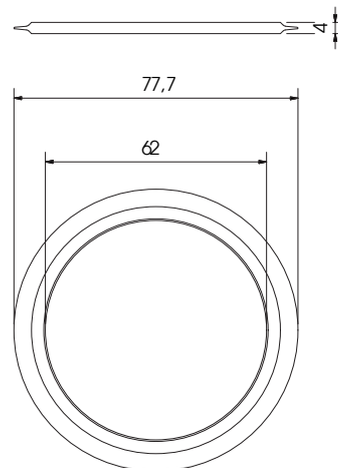
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC057	● 1 PZ	● 0,28	●	● -
CADCONACC057-P	● 1conf (12Pz)	● 3,66	●	● 300x1250x260 h

GUARNIZIONE PER CONDOTTO SEMIRIGIDO CIRCOLARE Ø 90/76 mm e OVALE

Guarnizione per condotto semirigido circolare Ø 90/76 mm e ovale



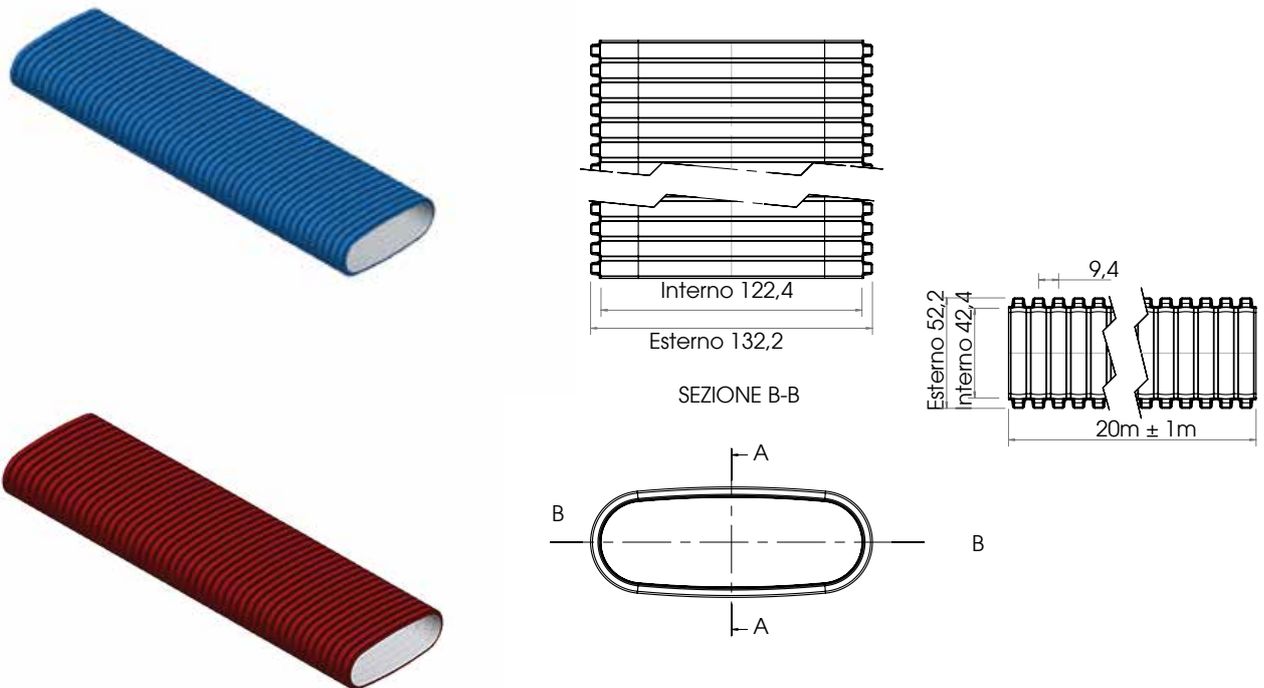
Guarnizione per condotto semirigido circolare Ø 75/63 mm



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC058	● 1 Pz	● 0,8	●	● -
CADCONACC058-P	● 1 conf (10Pz)	● 8,3	●	● 105x105x105 h
CADCONACC064	● 1 Pz	● 0,8	●	● -
CADCONACC064-P	● 1 conf (10Pz)	● 8,3	●	● 105x105x105 h

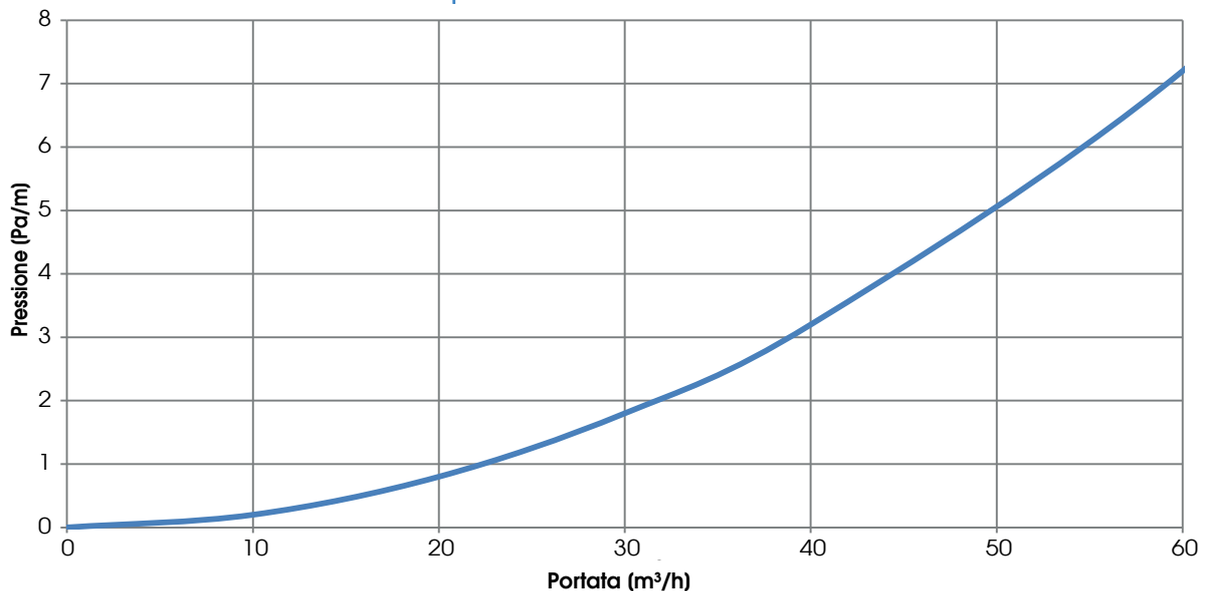
CONDOTTO SEMIRIGIDO OVALE

Condotto semirigido ovale - 52x132 mm - aria mandata colore BLU o aria ripresa colore ROSSO
NOTA: raggio di curvatura su piano orizzontale = 300 mm



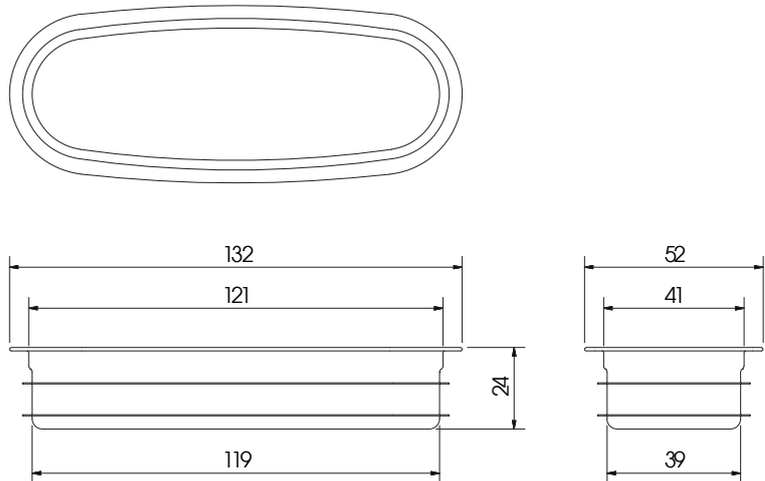
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC051	● 20 m (BLU)	● 10,5	●	● 1300x1300x140
CADCONACC050	● 20 m (ROSSO)	● 10,5	●	● 1300x1300x140

Perdite di carico per un metro di tubazione rettilinea del tubo ovale



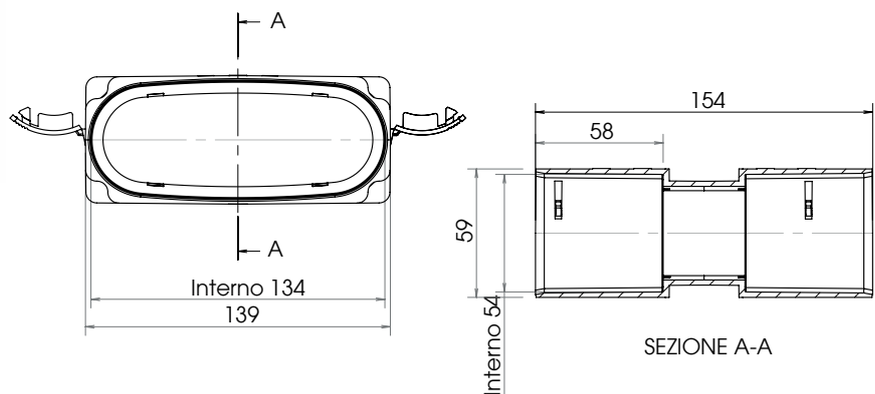
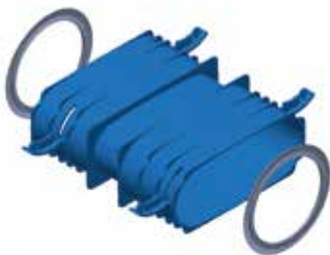
TAPPO PROTEZIONE PER CONDOTTO SEMIRIGIDO OVALE e CONNESSIONE LINEARE

Tappo protezione per tubo ovale



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC062	● 1 Pz	● 0,13	●	● -
CADCONACC062-P	● 1 conf (12 Pz)	● 1,86	●	● 175x160x105 h

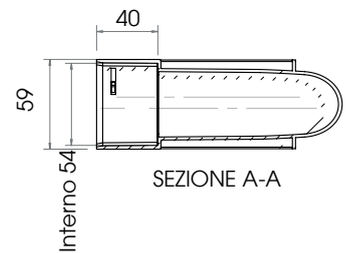
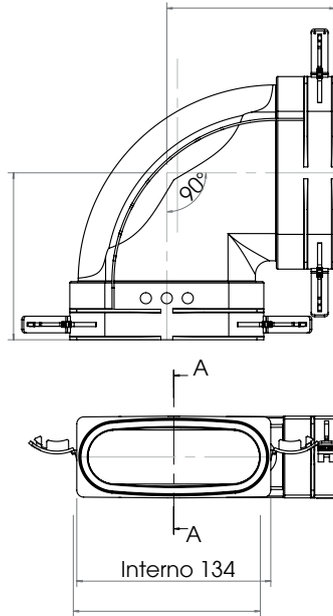
Connessione lineare tra due condotti semirigidi ovali - 2 guarnizioni a tenuta



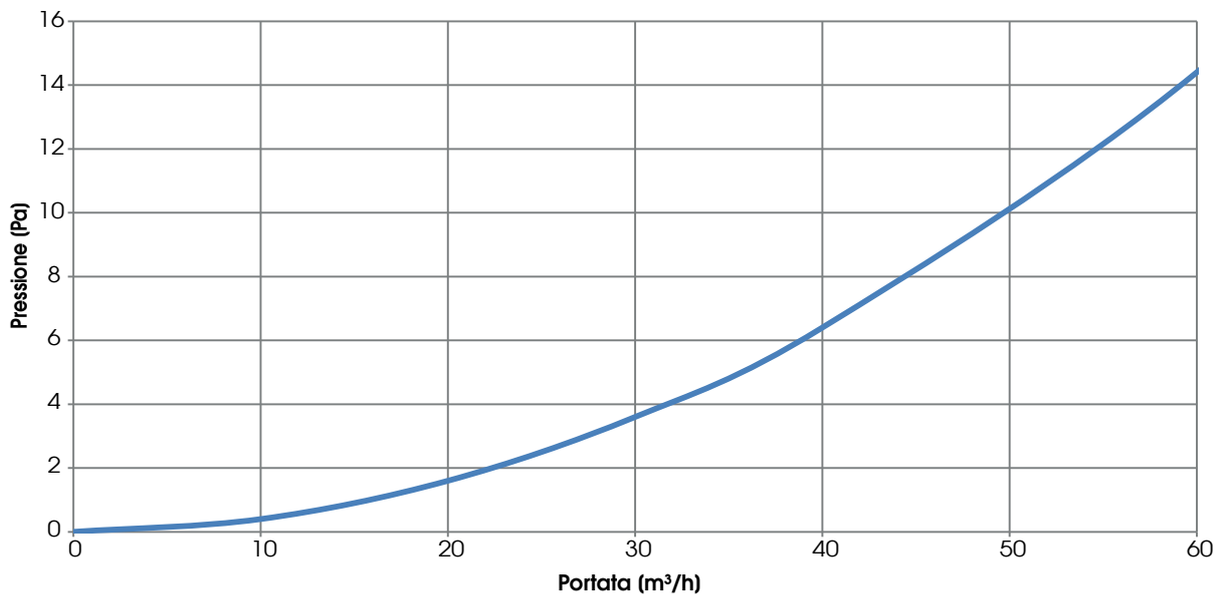
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC053	● 1 Pz	● 0,17	●	● -
CADCONACC053-P	● 1 conf (6Pz)	●	●	● 320x240x250 h

CURVA A 90° ORIZZONTALE PER CONDOTTO SEMIRIGIDO OVALE

Curva a 90° ORIZZONTALE per condotto semirigido ovale - 2 guarnizioni a tenuta

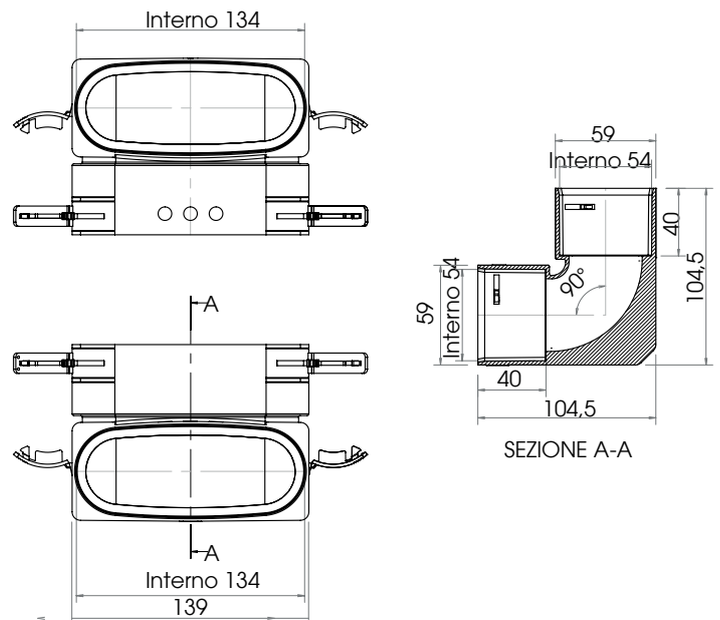


Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC054	● 1 Pz	● 0,16	●	● -
CADCONACC054-P	● 1 conf (6Pz)	● 1,29	●	● 360x270x250 h



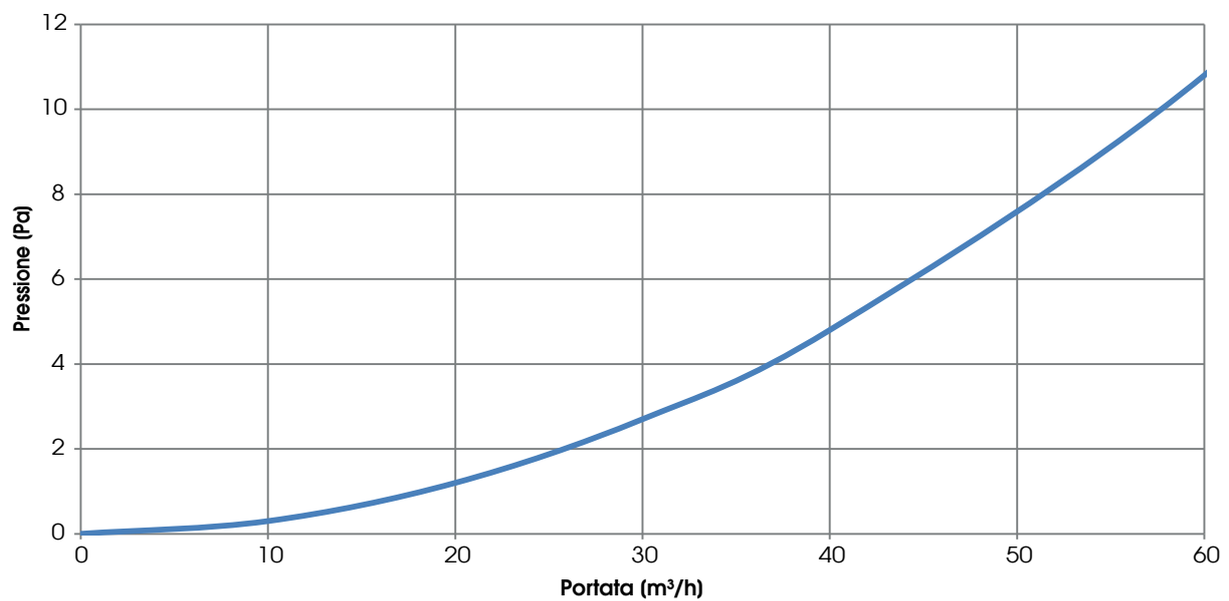
CURVA A 90° VERTICALE PER CONDOTTO SEMIRIGIDO OVALE

Curva a 90° VERTICALE per condotto semirigido ovale - 2 guarnizioni a tenuta



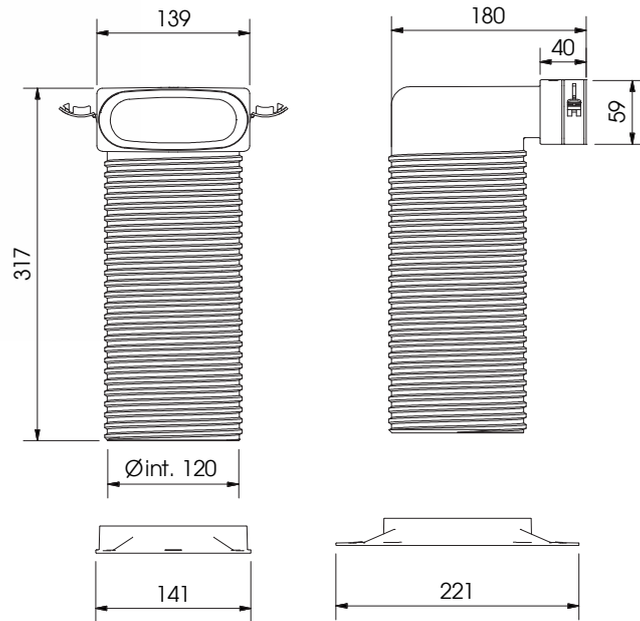
Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
--------	----------	-----------	------------	-------------------

CADCONACC055	● 1 Pz	● 0,16	●	● -
CADCONACC055-P	● 1 conf (6Pz)	● 1,26	●	● 320x240x250 h



TERMINALE A 90° PER VALVOLA VENTILAZIONE CON PIASTRA MONTATA REGOLABILE CONDOTTO OVALE

Terminale a 90° per valvola di ventilazione con piastra montata regolabile, per condotto ovale



Codice

Quantità

Peso (kg)

Prezzo (€)

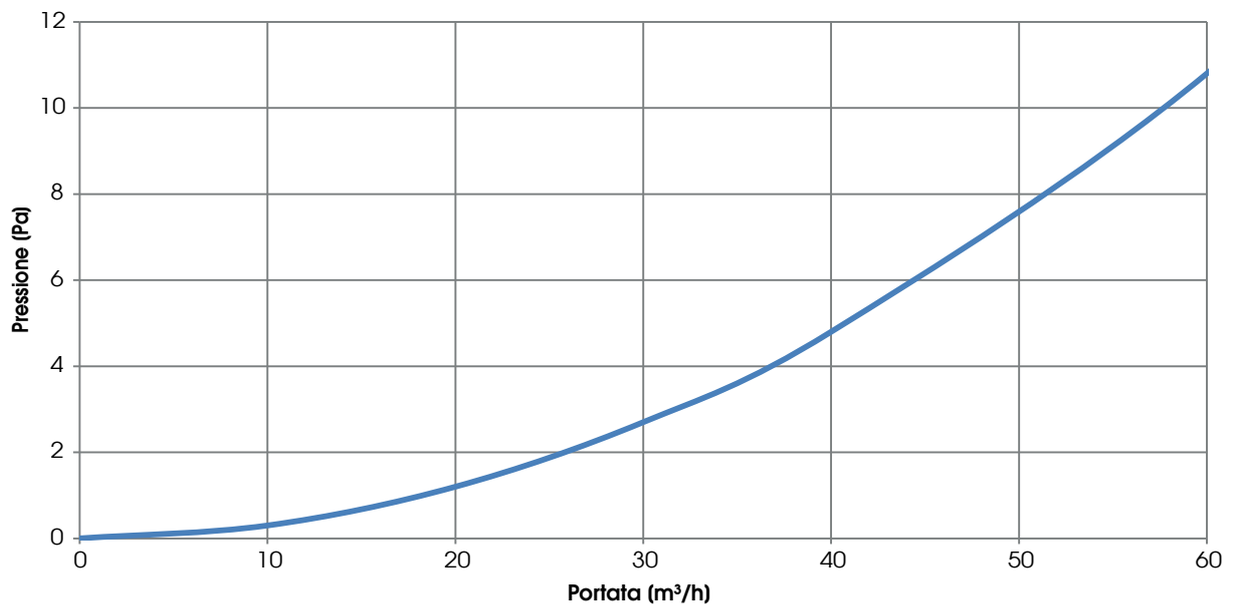
Dim. Imballo (mm)

CADCONACC059
CADCONACC059-P

● 1 Pz ●
● 1 conf (6 Pz) ●

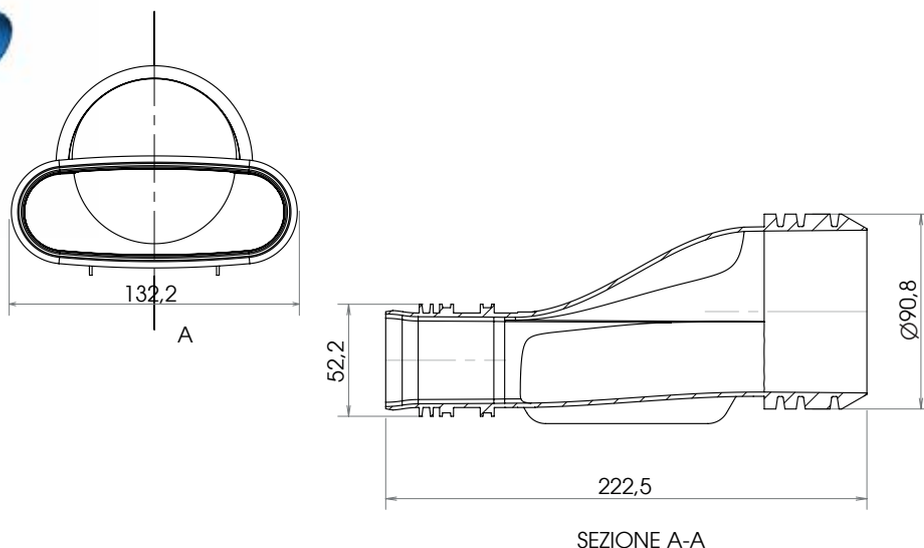
● 0,47 ●
● 3,12 ●

● - ●
● 445x445x365 h ●



ADATTATORE PER CONNESSIONI TRA CONDOTTO CIRCOLARE

Adattatore per connessioni tra condotto circolare $\varnothing 90/76$ mm e condotto ovale 52x132 mm



Codice	Quantità	Peso (kg)	Prezzo (€)	Dim. Imballo (mm)
CADCONACC056	● 1 Pz ●	0,17 ●	●	- ●
CADCONACC056-P	● 1 conf (6Pz) ●	1,32 ●	●	305x305x275 h ●

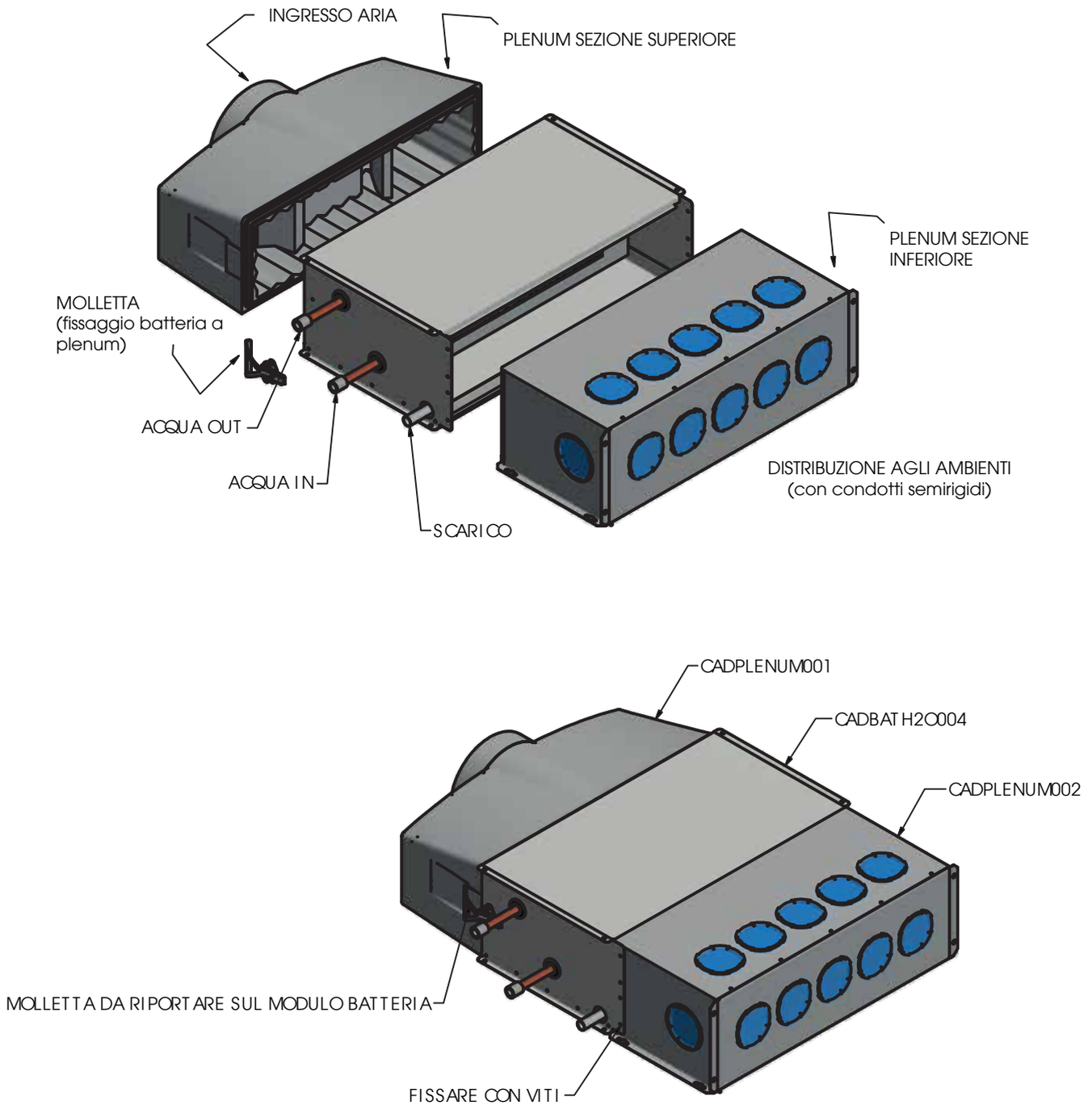
NOTA: collegamento tra condotto semirigido OVALE e CIRCOLARE $\varnothing 90/76$ mm, con interposto altro raccordo; non è possibile il collegamento diretto condotto-adattatore.

Tra adattatore e condotto è possibile prevedere i seguenti manicotti di giunzione:
 . lato condotto CIRCOLARE $\varnothing 90/76$ mm = codici CADCONACC016, -018, -001, -003
 . lato condotto OVALE = codici CADCONACC052, -053, -054, -055

Esempio:

- . condotto semirigido CIRCOLARE $\varnothing 90/76$ mm (codice CADCONACC008)
- . manicotto GIUNZIONE tra 2 condotti semirigidi CIRCOLARI $\varnothing 90/76$ mm (codice CADCONACC016)
- . adattatore (codice CADCONACC056)
- . connessione lineare tra due condotti semirigidi OVALI (codice CADCONACC053)
- . condotto semirigido OVALE 52x132 mm (codice CADCONACC051)

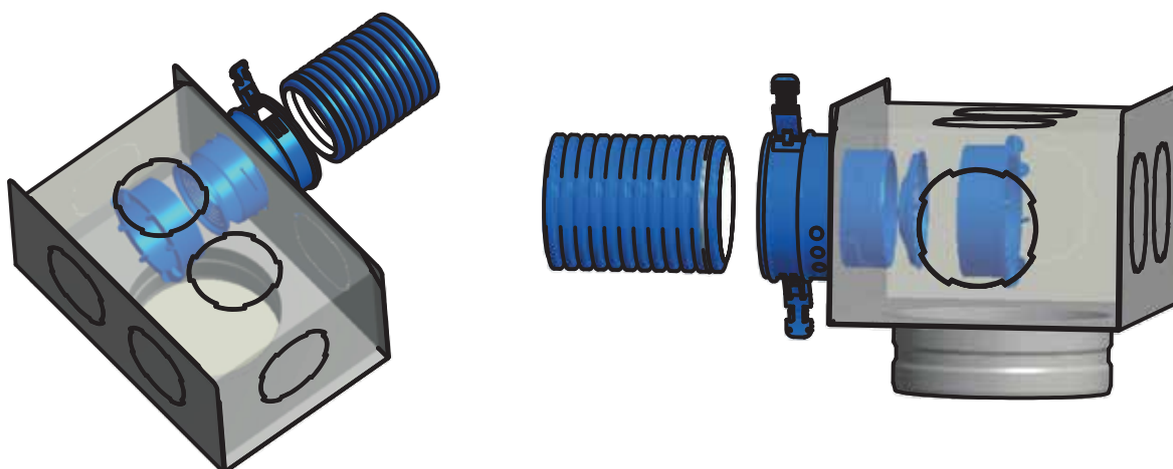
ASSEMBLAGGIO BATTERIA ACQUA FREDDA/CALDA
(modulo intermedio tra plenum superiore e inferiore)



MONTAGGIO CONNESSIONE LINEARE SU PLENUM

Svitare la ghiera e fissare la connessione lineare o a 90° all'esterno del plenum; posizionare il diaframma e serrare la ghiera dall'interno.

Calzare la guarnizione sul condotto semirigido, inserirlo nella connessione e chiudere le alette di serraggio.

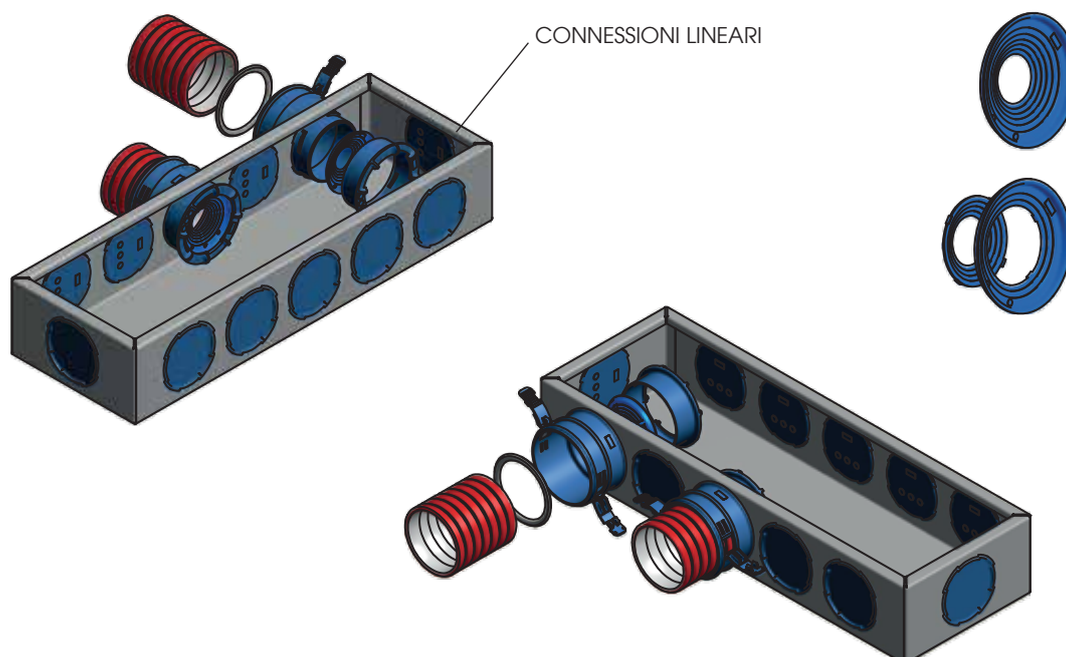


DIAFRAMMI - SELEZIONE E POSIZIONAMENTO

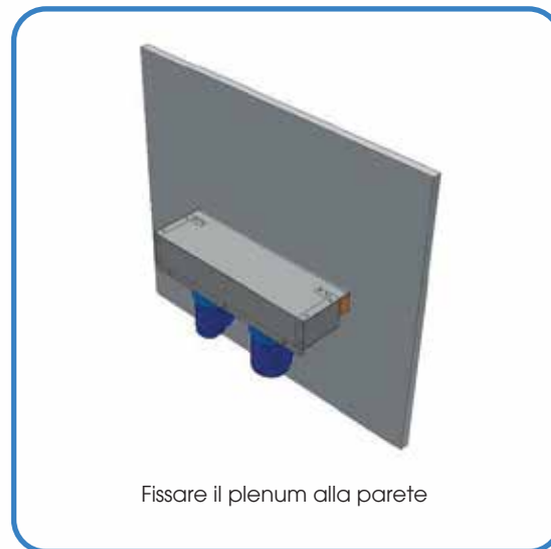
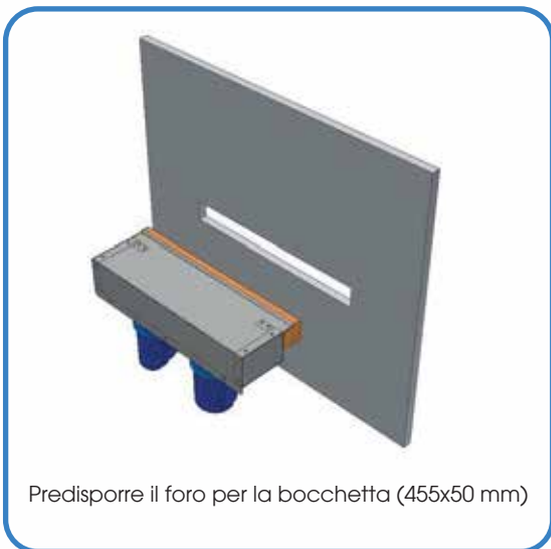
I diaframmi andranno dimensionati tramite il software di calcolo specifico.

Su ogni anello del diaframma è stampata la misura del relativo foro: troverete i diametri 63, 55, 48, 42, 36 e 30. Il software dice quale diaframma togliere: "36" indica di lasciare l'anello con scritto "36" (che avrà effettivamente il foro da 36 mm) e togliere l'anello inferiore da "30".

Posizionare i diaframmi nelle CONNESSIONI LINEARI (codici: CADCONACC001 o CADCONACC002) o CONNESSIONI A 90° (codici: CADCONACC003 o CADCONACC004) tra plenum e condotti semirigidi operando dall'interno del plenum (ispezionabili).

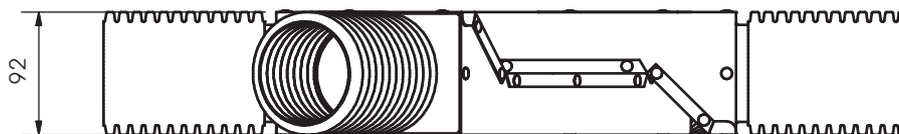
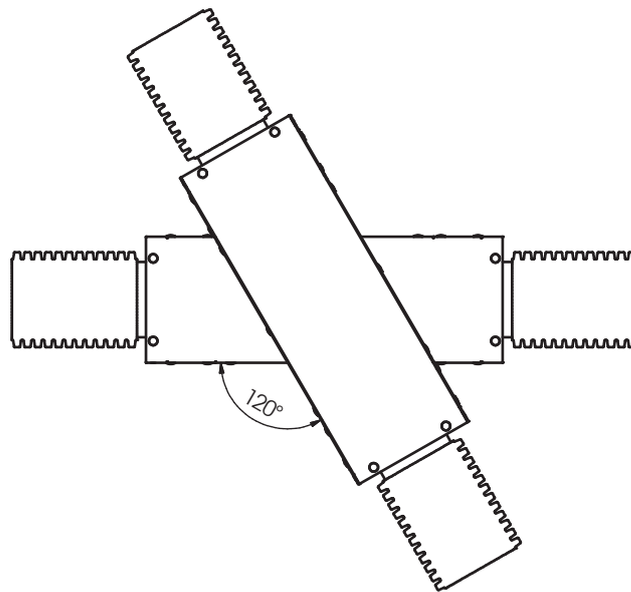
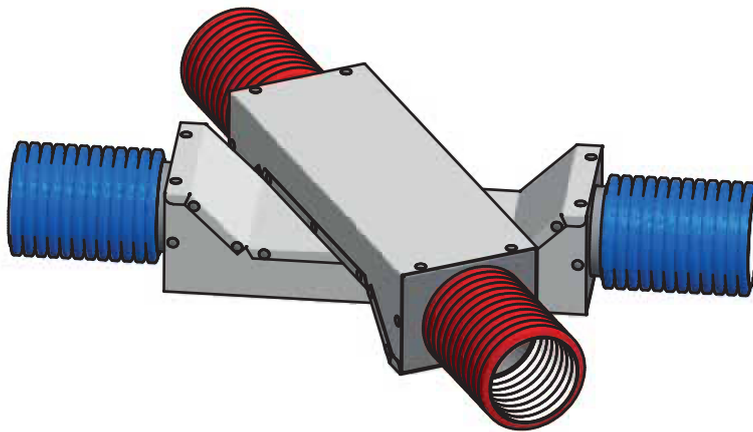


INSTALLAZIONE PLENUM CADTERDIF024 CON DIFFUSORE LINEARE CADTERDIF023

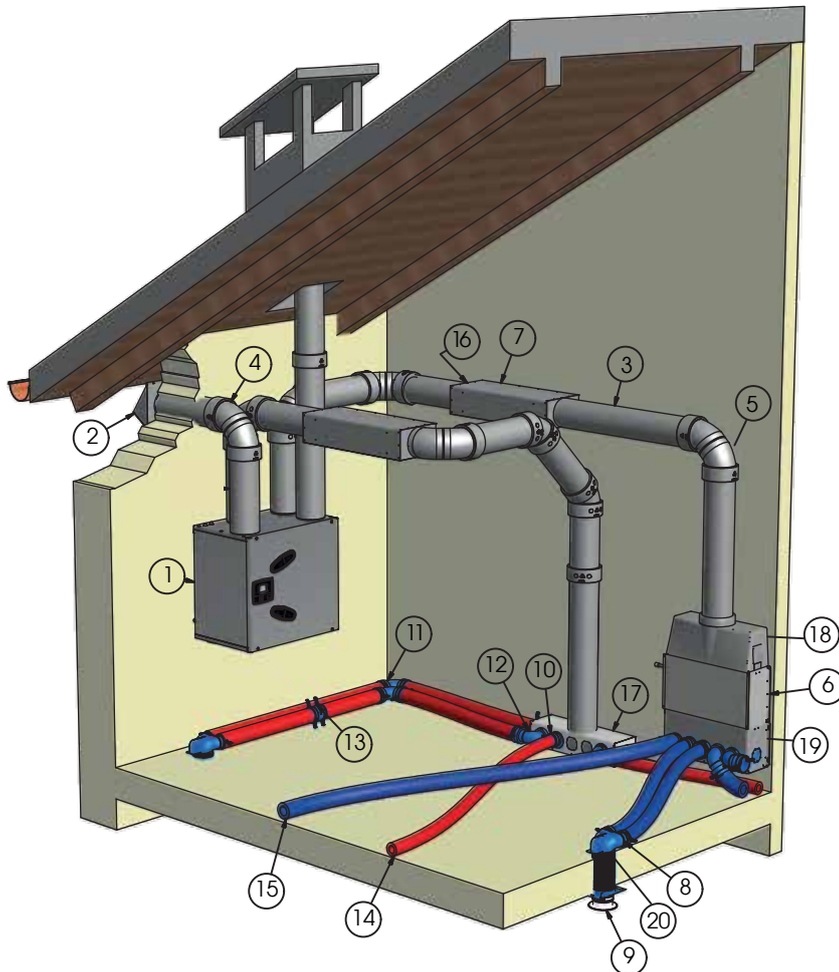


INCROCIO CANALI

Accessori per ridurre l'altezza totale in caso di incrocio canali $\varnothing 90/76$ mm

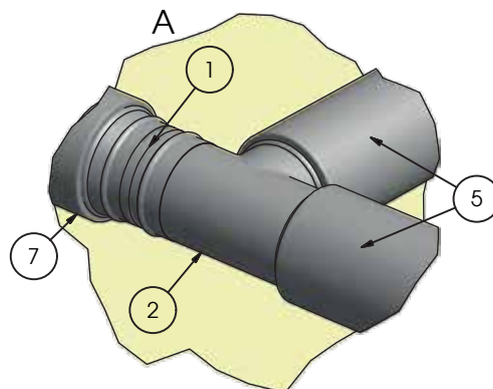
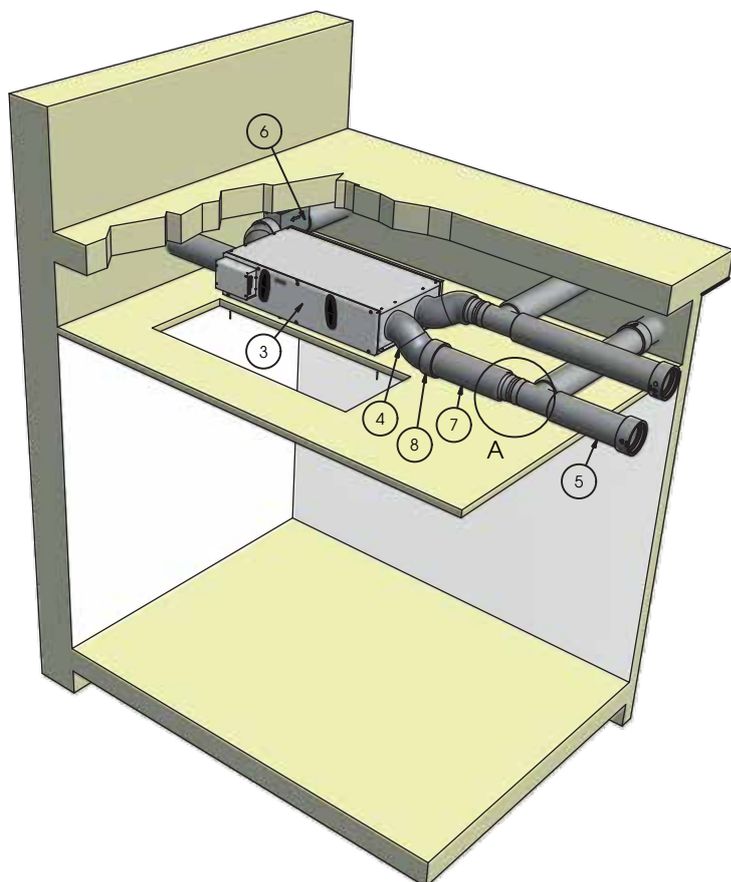


ESEMPI DI INSTALLAZIONE: REVERSUS



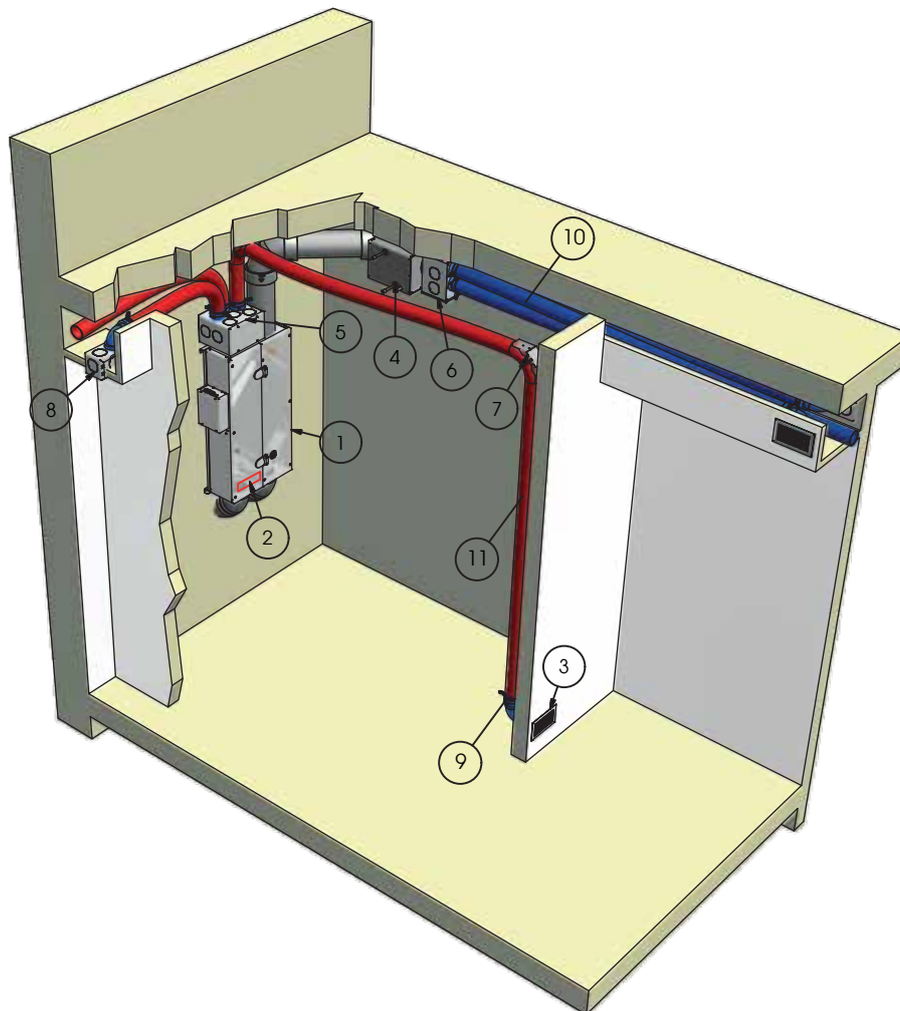
Riferimento	Codice	Descrizione
1	3EN0C0020ASV	REVERSUS-ENT 2 BP EVO-PH SV con EVO-PH
2	CADCONPPE019	terminale montaggio a parete - no vernic. - Ø 150 mm
3	CADCONPPE002	condotto PPE Ø 150 mm - lungo 1 mt
4	CADCONPPE014	elemento connessione PPE - Ø 150 mm
5	CADCONPPE008	curva PPE a 90° - Ø 150 mm
6	CADBATH2O004	batteria post acqua fredda/calda BA-AF/AC fra sez. sup/inf plenum - 642x370x208 mm
7	CADSILENZ006	silenziatore ALVEO 300x180x800 Ø 150 mm M - F
8	CADCONACC023	terminale a 90° per valvola vent. con piastra montabile regolabile - Ø 75/63 mm
9	CADTERDIF008	griglia circolare Ø120 mm - asolata - acciaio verniciato bianco
10	CADCONACC002	conness. lineare tra plenum e condotto semirigido con guarniz. - Ø 75/63 mm
11	CADCONACC019	curva a 90° per due condotti semirigidi - con 2 guarniz.tenuta - Ø 75/63 mm
12	CADCONACC004	conness. 90° tra plenum e condotto semirigido con guarniz. - Ø 75/63 mm
13	CADCONACC017	manicotto giunzione tra due condotti semirigidi - con 2 guarniz. tenuta - Ø 75/63 mm
14	CADCONACC011	condotto semirigido aria ripresa Ø 75/63 mm - colore ROSSO (50 mt)
15	CADCONACC008	condotto semirigido aria mandata Ø 90/76 mm - colore BLU (50 mt)
16	CADRACC00004	raccordo 150(M)/150(M)
17	CADPLENUM007	plenum isol. zincato mand/ripr. - Ø 150 mm - 17 att. - dim. 680x150x200 mm
18	CADPLENUM001	plenum sez.sup. con deflettore - att. Ø 150/180 mm - dim. 633x233x207 mm
19	CADPLENUM002	plenum sez.inf. basso con smorzat. - 12 att. - dim. 603x271x207 mm
20	CADCONACC027	prolunga fissa

ESEMPI DI INSTALLAZIONE: HRE-RES



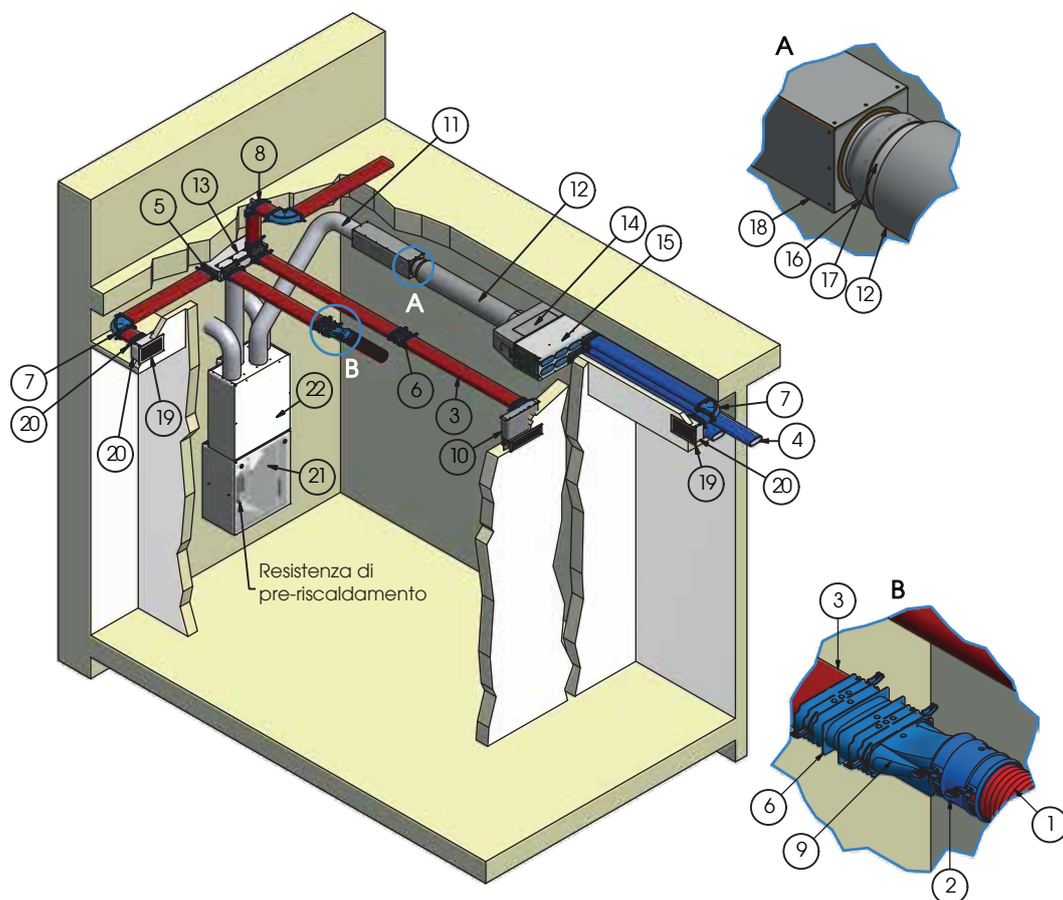
Riferimento	Codice	Descrizione
1	CADRACC00002	raccordo 160 (M)/150 (F)
2	CADRACCAT005	raccordo a "T" Ø 150 mm
3	3BB0C0020BSH	HRE-RES 2 BP EVO-PH SH
4	CADCONPPE037	curva PPE a 90° - Ø160 mm
5	CADCONPPE002	condotto PPE Ø 150 mm - lungo 1 mt
6	0E300511600M	pre-riscaldatore elettrico 0,5 kW (230V-1-50Hz) Ø 160 mm
7	CADCONPPE036	condotto PPE Ø 160 mm - lungo 1 mt
8	CADCONPPE038	elemento connessione PPE - Ø 160 mm

ESEMPI DI INSTALLAZIONE: FLAT



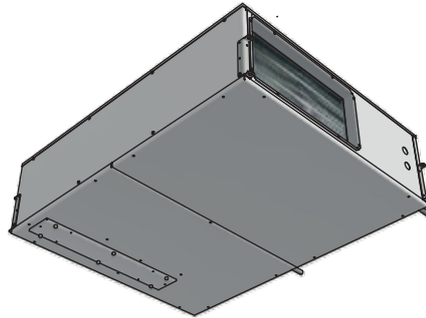
Riferimento	Coodice	Descrizione
1	3DIO CL02 0ASH	FLAT 2 BP EVO-PH pre-heater SH
2		pre-heater (pre riscaldamento elettrico - integrato a bordo macchina)
3	CADTERDIF019	griglia rett. dim. 260x155 - asolata - acciaio vern.bianco
4	CADBATH2O002	batteria post acqua fredda/calda BA-AF/AC taglia 2 - EVO - Ø 150 mm - 464x270x355 mm
5	CADPLXAIR008	plenum X-AIR per FLAT 1 e 2 - 8 attacchi - dim. 183x243x250 isolato
6	CADCONACC002	conness. lineare tra plenum e condotto semirigido con guarniz. - Ø 75/63 mm
7	CADCONACC013	supporto a 90° per curvatura del condotto semirigido - Ø 75/63 mm
8	CADTERDIF011	plenum isol. zinc. per griglia rett. - abbinare a conness.lineari Ø 90/76 mm - dim. 232x127x140
9	CADCONACC004	conness. 90° tra plenum e condotto semirigido con guarniz. - Ø 75/63 mm
10	CADCONACC009	condotto semirigido aria mandata Ø 75/63 mm - colore BLU (50mt)
11	CADCONACC011	condotto semirigido aria ripresa Ø 75/63 mm - colore ROSSO (50mt)

ESEMPI DI INSTALLAZIONE: MICRO-V

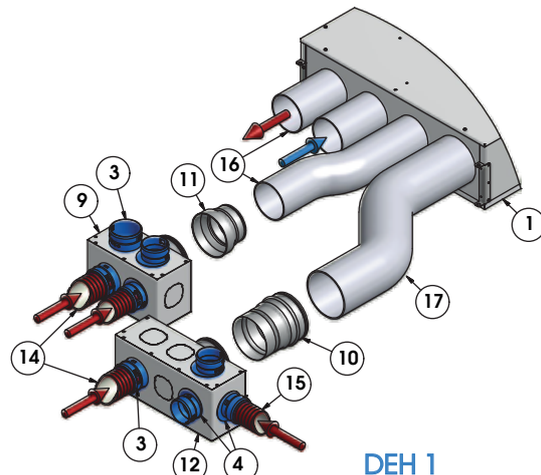
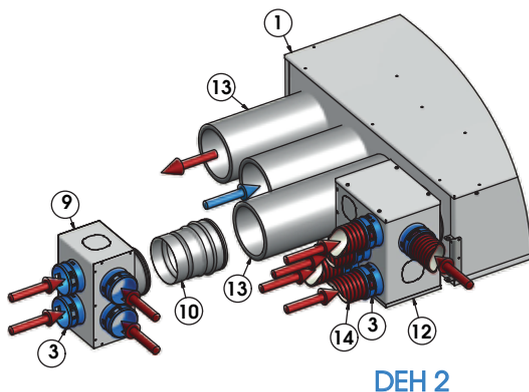
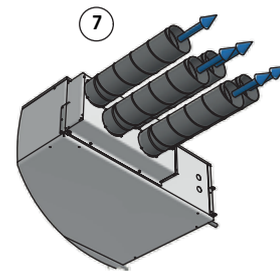
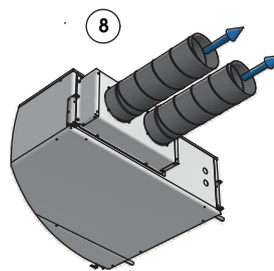
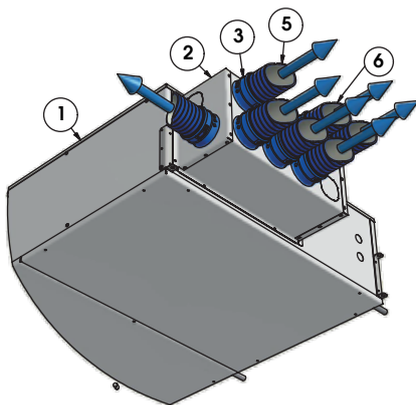


Riferimento	Codice	Descrizione
1	CADCONACC010	condotto semirigido aria ripresa \varnothing 90/76 mm - colore ROSSO (50 mt)
2	CADCONACC016	manicotto giunzione 2 condotti semirigidi - 2 guarnizioni - \varnothing 90/76 mm
3	CADCONACC050	condotto semirigido OVALE 52x132 mm - aria ripresa colore ROSSO (20 mt)
4	CADCONACC051	condotto semirigido OVALE 52x132 mm - aria mandata colore BLU (20 mt)
5	CADCONACC052	connessione lineare plenum-condotto semirigido OVALE - con guarnizione
6	CADCONACC053	connessione lineare tra 2 condotti semirigidi OVALI - 2 guarnizioni
7	CADCONACC054	curva 90° orizzontale per condotti semirigidi OVALI - 2 guarnizioni
8	CADCONACC055	curva 90° verticale per condotti semirigidi OVALI - 2 guarnizioni
9	CADCONACC056	adattatore tra condotto circolare \varnothing 90/76 mm e condotto OVALE
10	CADCONACC060	plenum da parete - con griglia - per condotti OVALI
11	CADCONFLX003	tubo flessibile isolato \varnothing 125 mm - rotolo da 10 mt
12	CADCONPPE002	condotto PPE \varnothing 150 mm - lungo 1 mt
13	CADPLENOV001	plenum isolato mandata/ripresa \varnothing 150 mm - 11 attacchi OVALI
14	CADPLENUM001	plenum sezione superiore con deflettore - att. \varnothing 150/180 mm - dim. 633x233x207 mm
15	CADPLENUM020	plenum sezione inferiore basso - 14 attacchi OVALI - dim. 600x209x271 mm
16	CADRACC00001	raccordo 125 (M) /150 (F)
17	CADRACC00004	raccordo 150 (M)/150 (M)
18	CADSILENZ005	silenziatori alveolare \varnothing 125 mm - lamiera zincata 155x155x600 - M/F
19	CADTERDIF019	griglia rettangolare 260x155 mm - asolata - acciaio verniciato bianco
20	CADTERDOV001	plenum isolato x griglia rettangolare - per 2 attacchi OVALI - 232x127x135mm
21	3GALCO020ASV	MICRO-V EC BP EVO-PH - PRE-HEATER - SIL SV (configurazione sinistra)
22	CADSILENZ002	modulo silenziatore per MICRO-V

ESEMPI DI INSTALLAZIONE: plenum per DEH

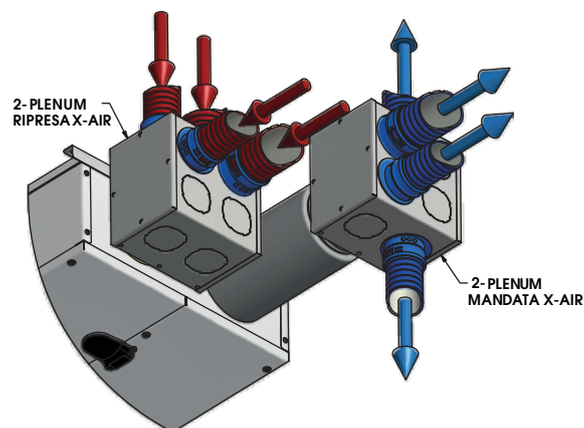
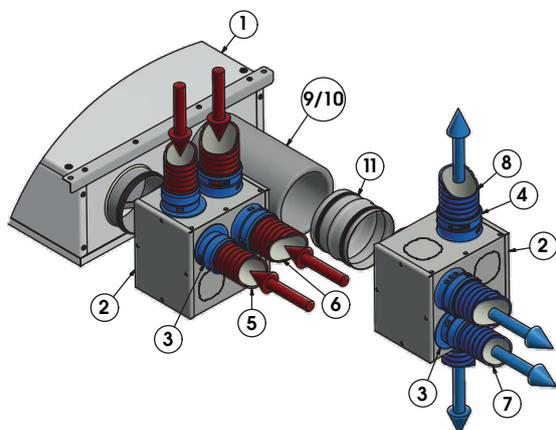


Riferimento	Coodice	Coodice	Descrizione
1	DEH 2	DEH 1	unità DEH
2	CADPLXAIR011	CADPLXAIR010	plenum IMMISSIONE tipo X-AIR
3	CADCONACC001	CADCONACC001	connessione plenum - condotto Ø 90 mm
4	CADCONACC002	CADCONACC002	connessione plenum - condotto Ø 75 mm
5	CADCONACC008	CADCONACC008	condotto semi-rigido circolare Ø 90 mm - MANDATA
6	CADCONACC009	CADCONACC009	condotto semi-rigido circolare Ø 75 mm - MANDATA
7	0P0Z00000004	0P0Z00000003	plenum IMMISSIONE standard
8	0P0Z00000006	0P0Z00000005	plenum IMMISSIONE standard
9	CADPLENUM010	CADPLENUM010	plenum RIPRESA
10	CADRACC00002		raccordo Ø 160 mm (M)/150 mm (F)
11		CADRACC00001	raccordo Ø 125 mm (M)/150 mm (F)
12	CADPLXAIR012	CADPLENUM009	plenum RICIRCOLO
13	CADCONPPE036		condotto PPE Ø 160 mm - lunghezza 1 mt
14	CADCONACC010	CADCONACC010	condotto semi-rigido circolare Ø 90 mm - RIPRESA
15	CADCONACC011	CADCONACC011	condotto semi-rigido circolare Ø 75 mm - RIPRESA
16		CADCONFLX003	tubo flessibile isolato Ø 125 mm - rotolo 10 mt
17	CADCONFLX002	CADCONFLX002	tubo flessibile isolato Ø 160 mm - rotolo 10 mt

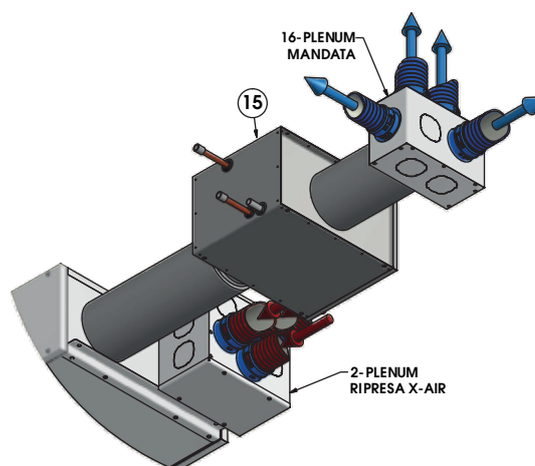
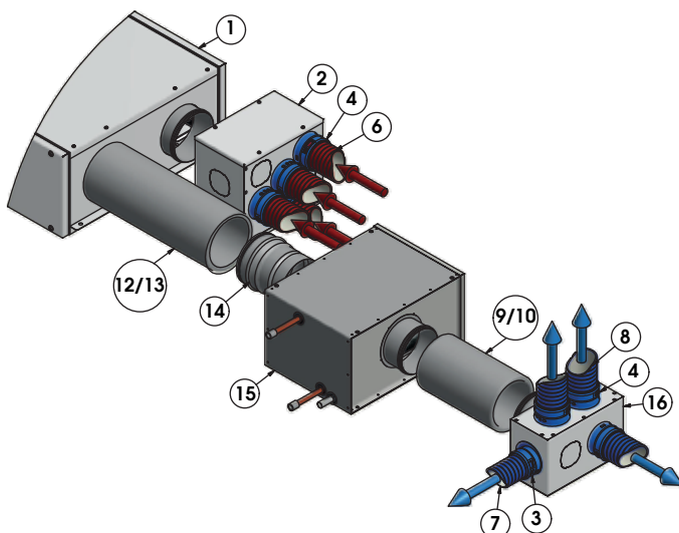


ESEMPI DI INSTALLAZIONE: plenum per FLAT e HRE-RES

FLAT 1 e FLAT 2 (nippli Ø 150 mm)



HRE-RES 1 e HRE-RES 2 (nippli Ø 160 mm)



Riferimento	Codice	Codice	Descrizione
1	FLAT 1 e 2	HRE-RES 1 e 2	unità
2	CADPLXAIR008	CADPLXAIR009	plenum IMMISSIONE / RIPRESA tipo X-AIR
3	CADCONACC002	CADCONACC002	connessione plenum - condotto Ø 75 mm
4	CADCONACC001	CADCONACC001	connessione plenum - condotto Ø 90 mm
5	CADCONACC011	CADCONACC011	condotto semi-rigido circolare Ø 75 mm - RIPRESA
6	CADCONACC010	CADCONACC010	condotto semi-rigido circolare Ø 90 mm - RIPRESA
7	CADCONACC009	CADCONACC009	condotto semi-rigido circolare Ø 75 mm - MANDATA
8	CADCONACC008	CADCONACC008	condotto semi-rigido circolare Ø 90 mm - MANDATA
9	CADCONPPE002		condotto PPE Ø 150 mm - lunghezza 1 mt
10	CADCONFLX001		tubo flessibile isolato Ø 150 mm - rotolo 10 mt
11	CADRACC00004		raccordo 150 mm (M)/150 mm (M)
12		CADCONPPE036	condotto PPE Ø 160 mm - lunghezza 1 mt
13		CADCONFLX002	tubo flessibile isolato Ø 160 mm - rotolo 10 mt
14		CADRACC00002	raccordo Ø 160 mm (M)/150 mm (F)
15	CADBATH2O002	CADBATH2O006	batteria post-trattamento acqua fredda/calda BA-AF/AC
16	CADPLENUM010	CADPLENUM010	plenum IMMISSIONE / RIPRESA standard

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini per l'acquisto dei prodotti saranno inviati a UTEK in forma scritta e non obbligheranno il Cliente se gli stessi ordini non saranno accettati con conferma scritta, inviata entro i nr. 2 giorni lavorativi successivi al ricevimento dell'ordine. Ogni ordine dovrà contenere tutte le indicazioni necessarie alla corretta individuazione dei prodotti ordinati e delle relative date di spedizione. I tempi di consegna sono indicativi. Tali termini possono essere rideterminati qualora sussistano condizioni tali da non permettere l'evasione dell'ordine nei tempi standard (es: quantità di prodotto eccezionale richiesta dal Cliente o problemi legati alla capacità produttiva di UTEK compromessa momentaneamente).

- Prodotti contrattuali

Le condizioni esposte sono da ritenersi valide per i prodotti della presente documentazione.

- Spedizione

UTEK invierà i prodotti nei termini indicati sulla conferma d'ordine. Questo termine non deve essere considerato come essenziale. La spedizione si intende "Ex-Works" in conformità agli Incoterms vigenti. Pertanto UTEK metterà a disposizione dello spedizioniere (o vettore) del Cliente i prodotti, pronti per il trasporto, presso il proprio stabilimento o magazzino di deposito. Il Cliente deve ritirare entro 2 giorni lavorativi i prodotti dalla data di conferma della disponibilità, trascorsi i quali inizieranno comunque a decorrere i termini di pagamento.

- Ritardo nella spedizione

UTEK non è responsabile in caso di spedizione in ritardo o di mancata spedizione, totale o parziale, imputabili a causa di forza maggiore. Si considerano cause di forza maggiore, tra le altre: incendio, danneggiamenti agli stabilimenti, tumulti, scioperi, occupazioni, mancanza di energia, carenza o ritardo nell'invio delle materie prime, ritardo dei trasporti, così come ogni altra circostanza che non sia controllabile da UTEK.

- Garanzia

Al momento della ricezione della merce, il Cliente o un'altra persona per esso dovrà verificare i prodotti. La garanzia riguarda i vizi occulti i quali, a pena di decadenza, dovranno essere denunciati entro 15 giorni dalla loro scoperta da parte del Cliente o dal Cliente finale con E-mail corredata di fotografie. Nella comunicazione, il Cliente, dovrà spiegare esattamente il motivo del reclamo. UTEK garantisce i prodotti per 24 mesi dalla data di spedizione al Cliente. In caso di reclamo, riferito alla garanzia di cui al presente articolo, il Cliente si impegna ad effettuare gratuitamente, ed a proprie spese, tutte le riparazioni e le sostituzioni previste dalle condizioni di garanzia di UTEK, al fine di soddisfare la clientela. A tal fine il Cliente costituirà nei propri locali un deposito di pezzi di ricambio propri adatto a coprire le necessità normali della clientela del territorio. Il Cliente si impegna ad inviare i pezzi deteriorati a UTEK entro 30 giorni dal momento in cui ha eseguito la riparazione o la sostituzione.

- Prezzo - Pagamento

I prezzi dei prodotti sono quelli previsti dalle tariffe UTEK (espresse in euro).

I prezzi non sono comprensivi di eventuali costi di vendita aggiuntivi dovuti a: IVA, trasporti e collaudi presso il cliente, costi di istruzione. I pagamenti devono essere effettuati in accordo alle condizioni contrattuali definite e riportate sulla conferma d'ordine. Il pagamento con tratte, cambiali o comunque dilazionato non costituisce novazione del credito, né pregiudizio al patto di riservata proprietà, né alla competenza territoriale. In caso di ritardo pagamento, saranno applicati i relativi interessi calcolati in base al tasso in vigore alla data di scadenza naturale della fattura. Al ritardo nei pagamenti UTEK si ritiene in diritto di intraprendere azioni di tutela dei propri interessi, a suo insindacabile giudizio, come sospensione delle forniture di assistenza tecnica e della garanzia, fino alla risoluzione del contenzioso. Gli eventuali pagamenti differiti non potranno essere ritardati o sospesi neppure nei casi di controversie, reclami e ritardi di UTEK.

- Riservato dominio

I prodotti saranno gravati da riserva di proprietà a favore di UTEK, fino al pagamento integrale del prezzo. Il Cliente è tenuto a compiere gli atti e le attività necessarie, ai sensi delle leggi del territorio, per rendere opponibile ai terzi il patto di riservato dominio.

- Modifiche al contratto

Ogni deroga o modifica delle clausole del contratto sarà senza valore se non è convenuta per iscritto.

- Testo facente fede - Accordi precedenti - Modifiche

Il presente testo abroga e sostituisce ogni accordo precedente, scritto o orale, intervenuto tra le parti sulla materia oggetto del contratto. Eventuali modifiche o integrazioni dovranno essere fatte per iscritto a pena di nullità.

- Divieto di cessione del contratto

Il presente contratto è incedibile in tutto o in parte, salvo l'accordo delle parti.

- Legge applicabile

Il presente contratto è retto, per quanto non esplicitamente previsto, dalla legislazione applicabile italiana e segnatamente dal codice civile.

- Giurisdizione

Ogni controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso sarà esclusivamente devoluta al Tribunale di Sondrio

- Validità prezzi

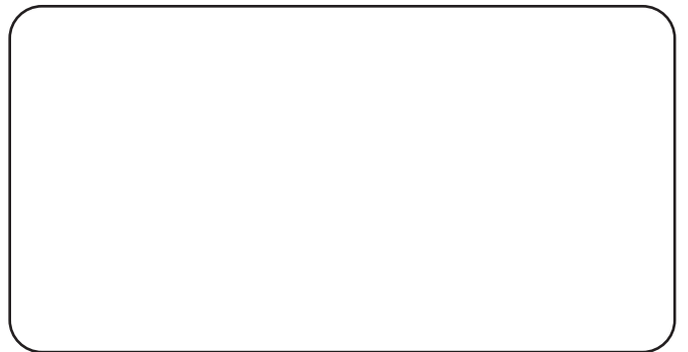
31-12-2017

UTEK si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche necessarie per migliorare i prodotti, senza obbligo di preavviso.



**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
ISO 9001**

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV GL
ISO 14001**



il Concessionario
Tecnolisto AIR+_2017