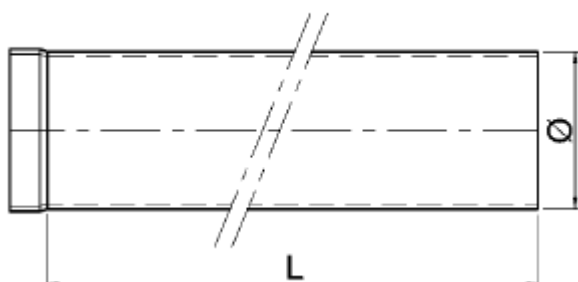


ACCESSORI IMPIANTI ASPIRAZIONE

TUBAZIONI PER VENTILAZIONE

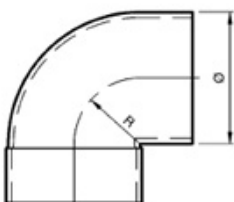
Tubo rigido in PVC adatto alla realizzazione d'impianti d'aspirazione con passaggio di fumi corrosivi, presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio. Fornito in barre da 3 m.



CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA	PESO
TUBAZ.100	mm. 100	mm. 1000	gr. 830
TUBAZ.125	mm. 125	mm. 1000	gr. 1150
TUBAZ.160	mm. 160	mm. 1000	gr. 2000
TUBAZ.200	mm. 200	mm. 1000	gr. 3000
TUBAZ.250	mm. 250	mm. 1000	gr. 4000
TUBAZ.315	mm. 315	mm. 1000	gr. 6600
TUBAZ.400	mm. 400	mm. 1000	gr. 9300

CURVA 90°

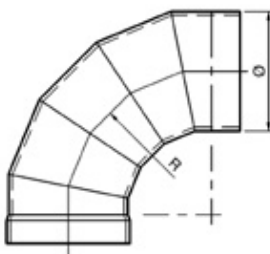
Realizzato in PVC stampato. Resistente agli agenti chimici, di forma tubolare "a gomito" presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.



CODICE	DIAMETRO	RAGGIO	PESO
CURVA 90/100	mm. 100	0.5x Ø	gr. 400
CURVA 90/125	mm. 125	0.5x Ø	gr. 500
CURVA 90/160	mm. 160	0.5x Ø	gr. 800
CURVA 90/200	mm. 200	0.5x Ø	gr. 1200

CURVA A 90° RAGGIATA

Realizzata in pvc resistente agli agenti chimici, la particolare forma segmentata permette di ridurre le perdite di carico ed una conseguente economia nella scelta del ventilatore. Presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.

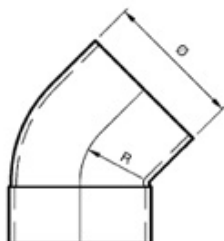


CODICE	DIAMETRO	RAGGIO	PESO
CURVAR 90/250	mm. 250	1.2x Ø	gr. 2500
CURVAR 90/315	mm. 315	1.2x Ø	gr. 5000
CURVAR 90/400	mm. 400	1x Ø	gr. 9000
CURVAR 90/500	mm. 500	1x Ø	/

CURVA 45°

Realizzato in PVC stampato.

Resistente agli agenti chimici, di forma tubolare "a gomito" presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.

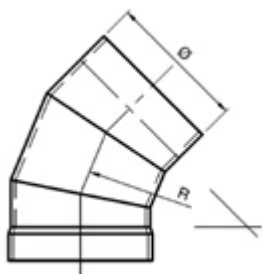


CODICE	DIAMETRO	RAGGIO	PESO
CURVA 45/100	mm. 100	0.5x Ø	gr. 300
CURVA 45/125	mm. 125	0.5x Ø	gr. 400
CURVA 45/160	mm. 160	0.5x Ø	gr. 700
CURVA 45/200	mm. 200	0.5x Ø	gr. 1000

CURVA A 45° RAGGIATA

Realizzata in pvc resistente agli agenti chimici, la particolare forma segmentata permette di ridurre le perdite di carico ed una conseguente economia nella scelta del ventilatore.

Presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.

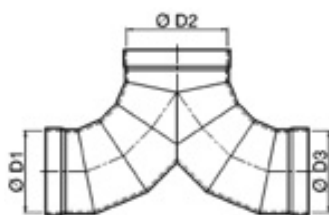


CODICE	DIAMETRO	RAGGIO	PESO
CURVAR 45/250	mm. 250	1.2x Ø	gr. 1500
CURVAR 45/315	mm. 315	1.2x Ø	gr. 2500
CURVAR 45/400	mm. 400	1x Ø	gr. 4500
CURVAR 45/500	mm. 500	1x Ø	/

BRAGA

Realizzata in pvc resistente agli agenti chimici, raccordo a 3 vie a ridotte perdite di carico per la connessione delle tubazioni dell'impianto.

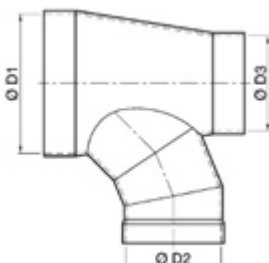
Presenta estremità con bicchiere femmina.



CODICE	DIAMETRO 1	DIAMETRO 2	DIAMETRO 3
BRAGA160/200/160	mm. 160	mm. 200	mm. 160
BRAGA200/250/200	mm. 200	mm. 250	mm. 200
BRAGA200/315/200	mm. 200	mm. 315	mm. 200
BRAGA250/315/250	mm. 250	mm. 315	mm. 250
BRAGA250/355/250	mm. 250	mm. 355	mm. 250
BRAGA315/400/315	mm. 315	mm. 400	mm. 315

BRAGA CONICA

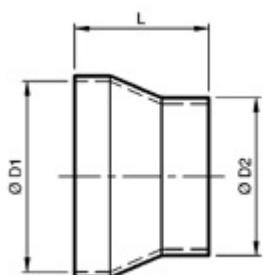
Realizzata in pvc resistente agli agenti chimici, raccordo a 3 vie a ridotte perdite di carico per la connessione delle tubazioni dell'impianto. Presenta estremità con bicchiere femmina.



CODICE	DIAMETRO 1	DIAMETRO 2	DIAMETRO 3
BRAGAC200/160/160	mm. 200	mm. 160	mm. 160
BRAGAC250/160/200	mm. 250	mm. 160	mm. 200
BRAGAC250/200/200	mm. 250	mm. 200	mm. 200
BRAGAC250/250/250	mm. 250	mm. 250	mm. 250
BRAGAC315/200/200	mm. 315	mm. 200	mm. 200
BRAGAC315/200/250	mm. 315	mm. 200	mm. 250
BRAGAC355/250/250	mm. 355	mm. 250	mm. 250
BRAGAC400/250/315	mm. 400	mm. 250	mm. 315

RIDUZIONE

Raccordo di forma conica per la connessione alle tubazioni dell'impianto con diametri differenti, realizzata in pvc resistente agli agenti chimici presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.



CODICE	DIAMETRO
RIDUZ. 200.160	mm. 200/160
RIDUZ. 250.200	mm. 250/200
RIDUZ. 315.200	mm. 315/200
RIDUZ. 315.250	mm. 315/250
RIDUZ. 355.250	mm. 355/250
RIDUZ. 400.315	mm. 400/315
RIDUZ. 400.355	mm. 400/355

SERRANDA A FARFALLA MANUALE

Permette una regolazione manuale del flusso d'aria all'interno della tubazione ottimizzando l'efficienza dell'impianto.

Realizzata completamente in PVC anticorrosione, presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.



CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	PESO
SERPA 100	mm. 100	mm. 190	gr. 300
SERPA 125	mm. 125	mm. 190	gr. 500
SERPA 160	mm. 160	mm. 240	gr. 700
SERPA 200	mm. 200	mm. 240	gr. 1000
SERPA 250	mm. 250	mm. 300	gr. 2000
SERPA 315	mm. 315	mm. 400	gr. 3500
SERPA 400	mm. 400	mm. 450	gr. 6000

SERRANDA DI GRAVITA'

Permette un senso unidirezionale del flusso d'aria all'interno della tubazione.
Le alette con chiusura a gravità eliminano i rientri d'aria a ventilatore spento e dispersioni di calore.
Realizzata in PVC anticorrosione presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.



CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	PESO
SERGR 125	mm. 125	mm. 280	gr. 500
SERGR 160	mm. 160	mm. 330	gr. 700
SERGR 200	mm. 200	mm. 350	gr. 1000
SERGR 250	mm. 250	mm. 380	gr. 2000
SERGR 315	mm. 315	mm. 420	gr. 3000
SERGR 400	mm. 400	mm. 540	gr. 3500

SERRANDA A FARFALLA MOTORIZZATA MODULANTE

Permette una regolazione elettrica modulata del flusso d'aria all'interno della tubazione ottimizzando l'efficienza dell'impianto.
Realizzata in PVC anticorrosione presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.



CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	MOTORE	PESO
SRM160P230M	Ø 160	mm 240	AC 230 V	Kg 2
SRM200P230M	Ø 200	mm 240	AC 230 V	Kg 2,5
SRM250P230M	Ø 250	mm 300	AC 230 V	Kg 3
SRM315P230M	Ø 315	mm 400	AC 230 V	Kg 5
SRM400P230M	Ø 400	mm 450	AC 230 V	Kg 8

Possibilità di utilizzo di un motore AC/DC 24V

SERRANDA A FARFALLA MOTORIZZATA APRI/CHIUDI

Permette un'apertura e chiusura elettrica del flusso d'aria all'interno della tubazione ottimizzando l'efficienza dell'impianto.
Apri/chiodi con dispositivo di apertura veloce.
Realizzata in PVC anticorrosione presenta un'estremità con bicchiere femmina ed una con innesto maschio.



CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	MOTORE	PESO
SRM160P230V25	Ø 160	mm 240	AC 230 V	Kg 1,5
SRM200P230V25	Ø 200	mm 240	AC 230 V	Kg 2
SRM250P230V25	Ø 250	mm 300	AC 230 V	Kg 2,5
SRM315P230V25	Ø 315	mm 400	AC 230 V	Kg 4
SRM400P230V25	Ø 400	mm 450	AC 230 V	Kg 7

Possibilità di apri/chiodi con dispositivo di ritorno a molla.

CAMINO ANTIPIOGGIA

Sbocco in aria verticale, con cappello di protezione che impedisce l'ingresso della pioggia nella tubazione. Realizzato completamente in PVC anticorrosione, presenta all'estremità un bicchiere femmina.



CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	PESO
CAMVER 100	mm. 100	mm. 300	gr. 500
CAMVER 125	mm. 125	mm. 300	gr. 500
CAMVER 160	mm. 160	mm. 310	gr. 1500
CAMVER 200	mm. 200	mm. 335	gr. 2000
CAMVER 250	mm. 250	mm. 420	gr. 2500
CAMVER 315	mm. 315	mm. 415	gr. 4500
CAMVER 400	mm. 400	mm. 565	/
CAMVER 500	mm. 500	mm. 735	/

CAMINO ANTIVENTO ED ANTISABBIA

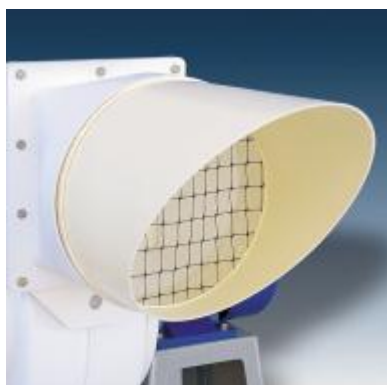
Sbocco verticale con struttura di protezione che impedisce l'ingresso di sabbia nella tubazione, la forma particolare permette la protezione dagli straventii facilitando la fuoriuscita dei fumi. Realizzato in PVC anticorrosione, presenta all'estremità un bicchiere femmina.



CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	PESO
CMN160PA	Ø 160	mm 335	Kg 4
CMN200PA	Ø 200	mm 335	Kg 4,5
CMN250PA	Ø 250	mm 420	Kg 5,5
CMN315PA	Ø 315	mm 415	Kg 10
CMN400PA	Ø 400	mm 565	/
CMN500PA	Ø 500	mm 735	/

TRONCHETTO ESPULSIONE CON SERRANDA A GRAVITA'

Raccordo anticorrosivo con uscita inclinata, completo di rete anti-intrusione. Le alette con chiusura a gravità evitano i rientri d'aria a ventilatore spento e dispersioni di calore. Disponibile in esecuzione flangiata per accoppiamento con ventilatori.



CODICE	DIAMETRO
CAMOR 100	mm. 100
CAMOR 125	mm. 125
CAMOR 160	mm. 160
CAMOR 200	mm. 200
CAMOR 250	mm. 250
CAMOR 315	mm. 315
CAMOR 400	mm. 400
CAMOR 500	mm. 500

GIUNTO ELASTICO

Accessorio per collegare la bocca aspirante/premente alla tubazione circolare.
Il suo impiego permette di evitare il trasferimento delle vibrazioni all'impianto.
Si raccomanda l'uso di questo accessorio per l'installazione d'ogni ventilatore.
Realizzato in PVC anticorrosione.



CODICE	DIAMETRO
GIUEL 100	mm. 100
GIUEL 125	mm. 125
GIUEL 160	mm. 160
GIUEL 200	mm. 200
GIUEL 250	mm. 250
GIUEL 315	mm. 315
GIUEL 400	mm. 400
GIUEL 500	mm. 500

CALOTTA COPRIMOTORE

Accessorio studiato per proteggere il motore dagli agenti atmosferici.
Realizzato in PVC o Polipropilene è resistente alle sostanze corrosive.
Da fissare con viti al supporto motore.



CODICE	MOTORE
COPAS14	VSB14
COPAS20	VSB20
COPAS23	VSB23
COPAS24	VSB24
COPAS25	VSB25
COPAS30	VSB30
COPAS35	VSB35
COPAS42	VSB42

BASAMENTO IN CEMENTO

Supporto in cemento completo di sostegni d'acciaio zincato ed ammortizzatori che evitano il propagarsi delle vibrazioni.
Permette di posizionare e fissare facilmente il ventilatore ottimizzando i tempi di installazione ed evitando opere murarie.



CODICE	MOTORE
BASAS14	VSB14
BASAS20	VSB20
BASAS23	VSB23
BASAS24	VSB24
BASAS25	VSB25
BASAS30	VSB30
BASAS35	VSB35
BASAS42	VSB42

RACCORDO PREMENTE

Accessorio anticorrosione per adattare la bocca premente flangiata di sezione rettangolare alla tubazione circolare.

Grazie alla serranda di parzializzazione dell'aria è possibile regolare le prestazioni del ventilatore in funzione delle esigenze dell'impianto.

È utilizzabile con ventilatore con uscita flangiata.



CODICE	MOTORE
VS14	VSB14
VS20	VSB20
VS23	VSB23
VS24	VSB24
VS25	VSB25
VS30	VSB30
VS35	VSB35
VS42	VSB42

SCARICO ANTICONDENSA

Manicotto d'espulsione circolare per lo scarico condensa e dell'acqua piovana.

Realizzato in polipropilene anticorrosione e saldato direttamente sulla carcassa del ventilatore.



CODICE	MOTORE
VSS14	VSB14
VSS20	VSB20
VSS23	VSB23
VSS24	VSB24
VSS25	VSB25
VSS30	VSB30
VSS35	VSB35
VSS42	VSB42

STAFFE DI FISSAGGIO A PARETE

Coppia di staffe per l'installazione del ventilatore a parete.

Realizzate in acciaio zincato permettono una facile installazione del ventilatore.



CODICE	LUNGHEZZA
VS-14	mm 210
VS-20	mm 320
VS-23	mm 420
VS-24	mm 420
VS-25	mm 420
VS-30	mm 520

COLLARINI PER STAFFAGGIO TUBAZIONI

Supporti in acciaio zincato per lo staffaggio dei tubi e dei vari componenti dell'impianto d'aspirazione, non comprensivi delle viti di bloccaggio.



CODICE	DIAMETRO
COLMET 100	mm. 100
COLMET 125	mm. 125
COLMET 160	mm. 160
COLMET 200	mm. 200
COLMET 250	mm. 250
COLMET 315	mm. 315
COLMET 400	mm. 400

AMMORTIZZATORI

Antivibranti con doppia filettatura.

Da installare sotto il supporto del ventilatore, consentono di assorbire le vibrazioni ed evitano la propagazione del rumore.



CODICE	MOTORE
AMVS-14	VSB14
AMVS-20	VSB20
AMVS-23	VSB23
AMVS-24	VSB24
AMVS-25	VSB25
AMVS-30	VSB30

SILENZIATORE



Grazie all'utilizzo di materiali fonoassorbenti, riduce la rumorosità prodotta dal ventilatore.

La soluzione costruttiva a "passaggio diretto" assicura una sensibile attenuazione del livello sonoro senza determinare un apprezzabile aumento delle perdite di carico.

Realizzato in PVC anticorrosione, presenta estremità con bicchieri femmina.

Il silenziatore può essere posizionato sia sulla parte in aspirazione che in mandata, oppure in entrambe le posizioni quando le esigenze impiantistiche lo richiedono.

Il silenziatore può essere installato internamente al locale oppure all'esterno, sia in posizione orizzontale che in posizione verticale.