

PLENUM DI ASPIRAZIONE IN PVC

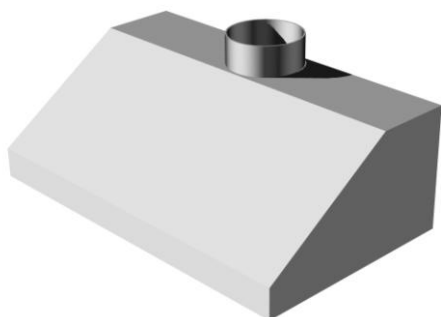


Le cappe modulari pensili, sono proposte in diverse dimensioni, con profondità pari a mm 750 ed altezze pari a mm 300.

Le cappe pensili sono realizzate interamente in lastre di P.V.C. antiacido, dotate di collarino superiore per il collegamento agli impianti d'aspirazione, e d'asole per il fissaggio a parete, soffitto o direttamente sulle unità tecnologiche.

Disponibili, a richiesta, cappe pensili fessurate, particolarmente studiate e realizzate per incrementare la velocità di captazione dei fumi a basse portate.

PLENUM DI ASPIRAZIONE ESECUZIONE DA PARETE



Realizzati interamente in PVC rigido non plastificato antiacido a forte spessore, saldature a filo continuo.

Plenum a falda inclinata con spalle laterali di contenimento, il tutto a garanzia di un ottimale aspirazione.

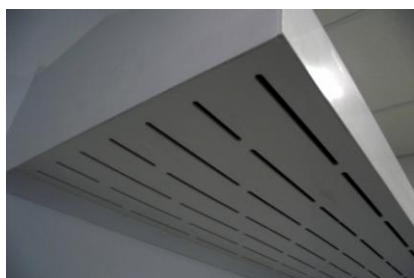
Parte superiore del plenum provvista d'apposito raccordo flangiato atto alla formazione della condotta d'espulsione fumi. Completati di accessori per un corretto fissaggio a parete.

PLENUM DI ASPIRAZIONE ESECUZIONE DA PARETE CON FONDO APERTO

Lunghezze modulari	mm 600,1000,1200,1500,1800
Profondità	mm 750
Velocità superficiale di captazione	0,75 mt/sec
Portata d'aria estratta per cappe con fondo aperto	600 = 580 m ³ /h 1000 = 950 m ³ /h 1200 = 1130 m ³ /h 1500 = 1400 m ³ /h 1800 = 1700 m ³ /h

Modello	Dimensioni
KPPAR. 60*75*30	Plenum pensile in PVC 600x750x300h, collarino d.200, Q 580 mc/h
KPPAR.100*75*30	Plenum pensile in PVC 1000x750x300h, collarino d.250, Q 950 mc/h
KPPAR.120*75*30	Plenum pensile in PVC 1200x750x300h, collarino d.250, Q 1130 mc/h
KPPAR.150*75*30	Plenum pensile in PVC 1500x750x300h, collarino d.250, Q 1400 mc/h
KPPAR.180*75*30	Plenum pensile in PVC 1800x600x300h, collarino d.315, Q 1700 mc/h

PLENUM DI ASPIRAZIONE ESECUZIONE DA PARETE FESSURATI



Realizzati interamente in PVC rigido non plastificato antiacido a forte spessore, saldature a filo continuo.

Fondo cappa FESSURATO per ottimizzazione del flusso d'aria in aspirazione e considerevole riduzione della portata d'aria estratta rispetto ad una cappa pensile tradizionale con fondo aperto, il tutto a garanzia di un miglior funzionamento e risparmio energetico.

Plenum a falda inclinata con spalle laterali di contenimento, il tutto a garanzia di un ottimale aspirazione.

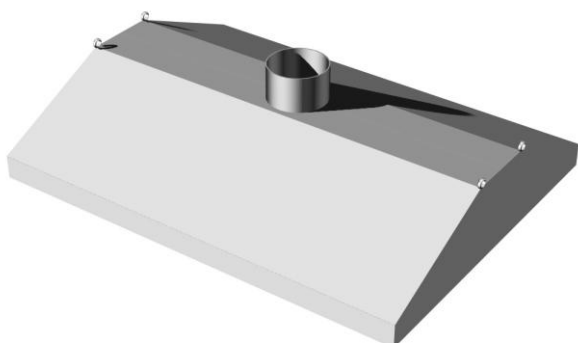
Parte superiore del plenum provvista d'apposito raccordo flangiato atto alla formazione della condotta d'espulsione fumi.

Completi di accessori per un corretto fissaggio a parete.

CAPPE MODULARI PENSILI DA PARETE IN PVC FESSURATE	
Lunghezze modulari	mm 600,1000,1200,1500,1800
Profondità	mm 750
Velocità superficiale di captazione	0,75 mt/sec
Portata d'aria estratta per cappe con fondo fessurato	600 = 490 m3/h 1000 = 800 m3/h 1200 = 950 m3/h 1500 = 1180 m3/h 1800 = 1400 m3/h

Modello	Dimensioni
KPPAF. 60*75*30	Plenum pensile FESSURATA in PVC 600x750x300h, collarino d.160, Q 490 mc/h
KPPAF.100*75*30	Plenum pensile FESSURATA in PVC 1000x750x300h, collarino d.200, Q 800 mc/h
KPPAF.120*75*30	Plenum pensile FESSURATA in PVC 1200x750x300h, collarino d.200, Q 950 mc/h
KPPAF.150*75*30	Plenum pensile FESSURATA in PVC 1500x750x300h, collarino d.200, Q 1180 mc/h
KPPAF.180*75*30	Plenum pensile FESSURATA in PVC 1800x750x300h, collarino d.250, Q 1400 mc/h

PLENUM DI ASPIRAZIONE ESECUZIONE DA SOFFITTO



Realizzati interamente in PVC rigido non plastificato antiacido a forte spessore, saldature a filo continuo. Plenum a doppia falda inclinata con spalle laterali di contenimento, il tutto a garanzia di un'ottimale aspirazione.

Parte superiore del plenum provvista d'apposito raccordo flangiato atto alla formazione della condotta d'espulsione fumi.

Fissaggio a soffitto a mezzo d'appositi tiranti (esclusi).

PLENUM DI ASPIRAZIONE ESECUZIONE DA SOFFITTO CON FONDO APERTO	
Lunghezze modulari	mm 600,1000,1200,1500,1800
Profondità	mm 1500
Velocità superficiale di captazione	0,75 mt/sec
Portata d'aria estratta per cappe con fondo aperto	600 = 1130 m3/h 1000 = 1900 m3/h 1200 = 2250 m3/h 1500 = 2840 m3/h 1800 = 3400 m3/h

Modello	Dimensioni
KPPAR. 60*75*30	Plenum pensile in PVC 600x1500x300h, collarino d.315, Q 1130 mc/h
KPPAR.100*75*30	Plenum pensile in PVC 1000x1500x300h, collarino d.315, Q 1900 mc/h
KPPAR.120*75*30	Plenum pensile in PVC 1200x1500x300h, collarino d.315, Q 2250 mc/h
KPPAR.150*75*30	Plenum pensile in PVC 1500x1500x300h, collarino d.315, Q 2840 mc/h
KPPAR.180*75*30	Plenum pensile in PVC 1800x1500x300h, collarino d.400, Q 3400 mc/h

PLENUM DI ASPIRAZIONE ESECUZIONE DA SOFFITTO FESSURATI



Realizzati interamente in PVC rigido non plastificato antiacido a forte spessore, saldature a filo continuo.

Plenum a doppia falda inclinata con spalle laterali di contenimento, il tutto a garanzia di un ottimale aspirazione.

Fondo cappa FESSURATO per ottimizzazione del flusso d'aria in aspirazione e considerevole riduzione della portata d'aria estratta rispetto ad una cappa pensile tradizionale con fondo aperto, il tutto a garanzia di un miglior funzionamento e risparmio energetico.

Plenum a falda inclinata con spalle laterali di contenimento, il tutto a garanzia di un ottimale aspirazione.

Parte superiore del plenum provvista d'apposito raccordo flangiato atto alla formazione della condotta d'espulsione fumi.

Fissaggio a soffitto a mezzo d'appositi tiranti (esclusi).

PLENUM DI ASPIRAZIONE ESECUZIONE DA SOFFITTO CON FONDO FESSURATO	
Lunghezze modulari	mm 600,1000,1200,1500,1800
Profondità	mm 1500
Velocità superficiale di captazione	0,75 mt/sec
Portata d'aria estratta per cappe con fondo aperto	600 = 970 m ³ /h 1000 = 1600 m ³ /h 1200 = 1950 m ³ /h 1500 = 2400 m ³ /h 1800 = 2900 m ³ /h

Modello	Dimensioni
KPCENAF.600*1500*30	Plenum FESSURATO in PVC 600x1500x300h, collarino d.315, Q 970 mc/h
KPCENAF.1000*1500*30	Plenum FESSURATO in PVC 1000x1500x300h, collarino d.315, Q 1600 mc/h
KPCENAF.1200*1200*30	Plenum FESSURATO in PVC 1200x1500x300h, collarino d.315, Q 1950 mc/h
KPCENAF.1500*1200*30	Plenum FESSURATO in PVC 1500x1500x300h, collarino d.315, Q 1240 mc/h
KPCENAF.1800*1200*30	Plenum FESSURATO in PVC 1800x1500x300h, collarino d.400, Q 2900 mc/h