

CAPPE A PARETE

75-- PA	Alfa - mm. 700xLx430h
95-- PA	Alfa - mm. 900xLx430h
16-- PA	Alfa - mm. 1100xLx430h
95-- PB	Beta - mm. 900xLx430h
16-- PB	Beta - mm. 1100xLx430h
19-- PB	Beta - mm. 1400xLx430h



Realizzate in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, possono essere con profilo "alfa" comunemente chiamate "snack" e adatte per locali con soffitto basso o con esigenze limitate, oppure con profilo "beta" che è il più tradizionale. Fornite complete di filtri inox a labirinto di 400x400, di accessori per il fissaggio a soffitto o parete e sono dotate di una canalina perimetrale con rubinetto di scarico, che raccoglie la condensa sia dei filtri che della cappa stessa.



CAPPE CENTRALI

17-- CB	Senza aspiratore - mm. 1200xLx430h
20-- CB	Senza aspiratore - mm. 1500xLx430h
26-- CB	Senza aspiratore - mm. 2200xLx430h



Realizzate in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, nel tradizionale profilo "beta". Fornite complete di filtri inox a labirinto di 400x400 disposti sui due fronti, di accessori per il fissaggio a soffitto o parete e sono dotate di una canalina perimetrale con rubinetto di scarico, che raccoglie la condensa sia dei filtri che della cappa stessa.



ASPIRATORI CASSONATI

EC 3---4	Direttamente accoppiato - mm. LxPxH
EC 2--- A	A trasmissione - mm. LxPxH



Sono inseriti all'interno di un telaio in tubolare di alluminio con pannelli in lamiera rivestiti internamente di materiale fono assorbente. Un lato è agevolmente apribile per consentire l'ispezione interna. La versione con motore direttamente accoppiato è monofase con girante a pale dette di tipo rovescio. Per regolarne la velocità può essere richiesto il regolatore elettronico. Con prestazioni più professionali è la versione con motore trifase dotato di trasmissione a cinghia per l'azionamento della girante a pale dette di tipo avanti. In questo caso la trasmissione è a due velocità e non è possibile l'utilizzo del regolatore elettronico.



CAPPE CON ASPIRATORE INTEGRATO

A --- P	Alfa - mm. PxLx430h
B --- P	Beta - mm. PxLx430h
B 17-- C	Centrale - mm. 1200xLx430h
B 20-- C	Centrale - mm. 1500xLx430h



Realizzate in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, possono essere con profilo "alfa" comunemente chiamate "snack" e adatte per locali con soffitto basso o con esigenze limitate, oppure con profilo "beta" che è il più tradizionale. Fornite complete di filtri inox a labirinto di 400x400, di accessori per il fissaggio a soffitto o parete e sono dotate di una canalina perimetrale con rubinetto di scarico, che raccoglie la condensa sia dei filtri che della cappa stessa. L'aspiratore centrifugo interno è monofase e per regolarne la velocità può essere richiesto il regolatore elettronico.



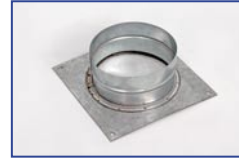
ACCESSORI PER CAPPE



CA 9503	Lampada 20 W – mm. 650
CA 9502	Lampada 40 W – mm. 1300
CA 9504	Lampada 60 W – mm. 1600
CA 9501	Regolatore elettronico – mm. 158x77x117h
95080	Filtro a labirinto – mm. 400x25x400h



Le lampade al neon che possono essere inserite all'interno delle cappe sono stagne con grado di protezione IP65 e per l'accensione è previsto apposito pulsante sul regolatore elettronico di velocità. Regolatore elettronico per una morbida e progressiva regolazione della velocità degli aspiratori monofase, sia di tipo integrato nelle cappe che di tipo cassonato con accoppiamento diretto. I filtri sono di tipo a labirinto, realizzati in acciaio inox AISI 304 con bordo perimetrale forato per l'espulsione della condensa.



CANALI QUADRI E RETTANGOLARI



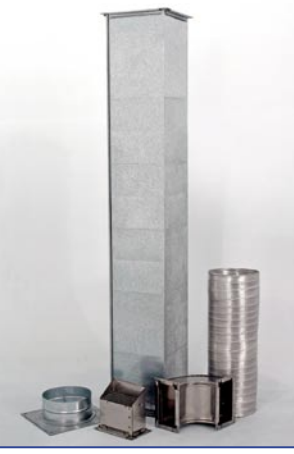
Canale lineare flangiato – sezione da 200x200 fino a 800x400
Spostamento flangiato – sezione da 200x200 fino a 800x400
Curva flangiata – sezione da 200x200 fino a 800x400
Raccordo tre vie flangiato – sezione da 200x200 fino a 800x400
Riduzione flangiata – sezione da 200x200 fino a 800x400
Tronchetto o camino di espulsione – sezione da 200x200 fino a 800x400



Ogni tipo di impianto di canalizzazione è possibile con la serie di canali ed elementi che proponiamo su base standard da adeguare alle reali esigenze dell'immobile dove questo deve essere installato. La progettazione e l'installazione della canalizzazione deve essere sempre effettuata da personale competente ed esperto, capace di definire le sezioni ed i percorsi adeguati per l'ottimale funzionamento dell'impianto. La realizzazione dei canali può essere in lamiera zincata oppure in acciaio inox AISI 304.



CANALI CIRCOLARI



Canale lineare – sezione da Ø 120 fino a Ø 400
Tubo flessibile – sezione da Ø 120 fino a Ø 300
Curva – sezione da Ø 120 fino a Ø 400
Raccordo a tre vie – sezione da Ø 120 fino a Ø 400
Riduzione – sezione da Ø 120 fino a Ø 400
Tronchetto o camino di espulsione – sezione da Ø 120 fino a Ø 400



Ogni tipo di impianto di canalizzazione è possibile con la serie di canali ed elementi che proponiamo su base standard da adeguare alle reali esigenze dell'immobile dove questo deve essere installato. La progettazione e l'installazione della canalizzazione deve essere sempre effettuata da personale competente ed esperto, capace di definire le sezioni ed i percorsi adeguati per l'ottimale funzionamento dell'impianto. La realizzazione dei canali può essere in lamiera zincata oppure in acciaio inox AISI 304 ed il tubo flessibile è in alluminio estensibile.



ACCESSORI PER CANALI



Plenum – mm. LxPxH
Piastra con collare – sezione da Ø 120 fino a Ø 400
Serranda quadra o rettangolare – sezione da 200x200 fino a 800x400
Serranda circolare – sezione da Ø 120 fino a Ø 400
Giunto elastico quadra o rettangolare – sezione da 200x200 fino a 800x400
Nipples e fascette circolari – sezione da Ø 120 fino a Ø 400



Realizzati in lamiera zincata, oppure in acciaio inox aisi 304 una serie di componenti per completare e rendere funzionali gli impianti di canalizzazione realizzati e per raccordare in modo funzionale gli stessi alle cappe aspiranti. I giunti elastici sono realizzati in materiale sintetico impermeabile con flange metalliche. La progettazione e l'installazione della canalizzazione deve essere sempre effettuata da personale competente ed esperto, capace di definire le sezioni ed i percorsi adeguati per l'ottimale funzionamento dell'impianto.

