

### Arrotolatore con avvolgimento a molla senza aspiratore



- Struttura dell'arrotolatore in acciaio di adeguato spessore verniciato a polvere
- Predisposto per il fissaggio a parete o a soffitto
- Carter di contenimento con ingrassatore
- Con tubo antischiacciamento d.100mm indicato per vetture anche di grossa cilindrata e veicoli commerciali leggeri.
- Fornito con fermatubo
- Non fornito di bocchetta, per le bocchette vedere i modelli disponibili
- Portata 650/700 m3/h

Codice	Descrizione	Per tubo Ø	Lung. tubo
4850002000	Arrotolatore	100	10 m

### Aspiratore per gas di scarico



- Motore con predisposizione per il fissaggio sull'arrotolatore
- Ventilatore centrifugo da 1,1KW trifase
- Portata MAX: 1800 m3/h (ventilatore a bocca libera, non installato)

Codice	Descrizione	Alimentazione
4850002100	motore 1,1KW	trifase 380V

### Arrotolatore motorizzato completo di centralina e tubo



- Arrotolatore completo con possibilità di azionamento del tubo tramite telecomando (non incluso)
- Predisposto per il fissaggio a parete o a soffitto
- Carter di contenimento con ingrassatore
- Con tubo antischiacciamento d.100mm indicato per vetture anche di grossa cilindrata e veicoli commerciali leggeri.
- Con 10 metri di tubo
- Non fornito di bocchetta, per le bocchette vedere i modelli disponibili
- Portata 650/700 m3/h
- **Ventilatore non compreso (vedi 4850002100)**

Codice	Descrizione	Alimentazione
4850002200	Arrotolatore motorizzato 1,1kw	Trifase 380v

10

### Telecomando



- Telecomando per salita /discesa del tubo su arrotolatore motorizzato
- Non comanda l'accensione dell motore x l'aspirazione dei fumi

Codice	Descrizione
4850002300	Telecomando

### Sistema di aspirazione fumi da parete



- Predisposizione per una singola postazione
- Motore di aspirazione centrifugo ad alte prestazioni, con giranti e pale avanti
- Motore trifase da 1,1Kw
- Predisposto per il fissaggio a muro tramite staffe in dotazione
- Fornito senza tubo (solo motore) in modo da poter combinare la lunghezza del tubo in base alle esigenze del cliente
- Non fornito di bocchetta, per le bocchette vedere i modelli disponibili
- Per tubo d. 100 mm
- Portata 700 m3/h

Codice	Descrizione	Alimentazione
4850002400	Aspiratore 1 via senza tubo	Trifase 380v

## Sistema di aspirazione fumi da parete



- Predisposizione per doppia postazione
- Motore di aspirazione centrifugo ad alte prestazioni, con giranti e pale avanti
- Motore trifase da 1,5 Kw
- Predisposto per il fissaggio a muro tramite staffe in dotazione
- Fornito senza tubo (solo motore) in modo da poter combinare la lunghezza del tubo in base alle esigenze del cliente
- Non fornito di bocchette, per le bocchette vedere i modelli disponibili
- Per tubo d.100 mm
- Portata: 1400 m3/h

Codice	Descrizione	Alimentazione
4850002500	Aspiratore 2 vie senza tubo	Trifase 380v

## Staffa di sostegno per tubo



- Staffa di sostegno per il tubo in fase di riposo
- Per tubi sino a dia.100 mm
- Predisposta per il fissaggio a parete tramite tasselli (non inclusi)

Codice	Descrizione
4850002600	Staffa porta tubo

## Tubo per aspirazione fumi gas di scarico



- Tubo flessibile anti-schiacciamento indicato per aspirazione dei gas esausti di scarico dei veicoli
- Resistenza alla temperatura sino a 180° con punte sino a 200°
- Struttura leggera in tessuto gommato accoppiato ad una spirale esterna in poliammide rivestita in gomma anti-abrasione.
- Tubo diametro 100 mm per aspirazione dei gas di scarico di vetture anche di grossa cilindrata e veicoli commerciali leggeri

Codice	Desc.	Lunghezza
4850002707	D100	7,5 m
4850002710	D100	10 m

## Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello in gomma con tappo
- Con presa per sonda fumi
- Predisposta per tubo da diam.100 mm

Codice	Descrizione	Misure
4850002800	Bocchetta x T100	100-140

## Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello in gomma con pinza
- Con pinza a sgancio manuale
- Predisposta per tubo da diam.100 mm

Codice	Descrizione	Misure
4850002900	Bocchetta x T100 c/pinza	100-140

### Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello in gomma forma ovale
- Predisposta per tubo da diam.100 mm

Codice	Descrizione	Misure
4850003000	Bocchetta ovale x T100	100-145

### Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello in gomma forma ovale, con pinza
- Modello inclinato con pinza a sgancio manuale
- Predisposta per tubo da diam.100 mm

Codice	Descrizione	Misure
4850003100	Bocchetta ovale x T100 c/pinza	100-150

### Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello con sistema pneumatico a membrana
- Permette di inserire direttamente la bocchetta all'interno del tubo di scarico e tramite membrana di far aderire la gomma allo scarico
- Resistente alle alte temperature
- Predisposta per tubo da diam.100mm
- Con certificazione CE EAC

Codice	Descrizione	Misure
4850003200	Bocchetta pneum. x T100	51-60

### Kit doppia bocchetta per veicoli con doppio scarico



- Predisposta per tubo da diam.100mm
- Con due spezzoni di tubo lunghezza 1,5 m
- Con due bocchette in gomma d.100-140

Codice	Descrizione	Misure
4850003300	Kit doppia bocchetta x T100	150

### Adattatore in alluminio



- Adattatore per collegamento tubi anti-schiacciamento
- Permette il collegamento di un tubo da d.75 ad un tubo o bocchetta con attacco da D.75 mm
- Si consiglia l'utilizzo di fascette tipo 3120001100-70x90

Codice	Descrizione	Ø Est. / Ø Est.
4850003700	Adattatore 73/73mm	73/73 mm

## Adattatore in alluminio



- Adattatore per collegamento tubi anti-schiacciamento
- Permette il collegamento di un tubo da d.75 ad un tubo o bocchetta con attacco da D.100 mm
- Si consiglia l'utilizzo di fascette tipo 3120001100-70x90
- Si consiglia l'utilizzo di fascette tipo 3120001200-90x110

Codice	Descrizione	Ø Est. / Ø Est.
4850003800	Adattatore 73/98mm	73/98 mm

## Giunzione in alluminio



- Giunzione per collegamento tubi anti-schiacciamento
- Permette il collegamento di un tubo da d.100 ad un tubo o bocchetta con attacco da D.100 mm
- Si consiglia l'utilizzo di fascette tipo 3120001200-90x110

Codice	Descrizione	Ø est.
4850003900	Giunzione d.98	98 mm