

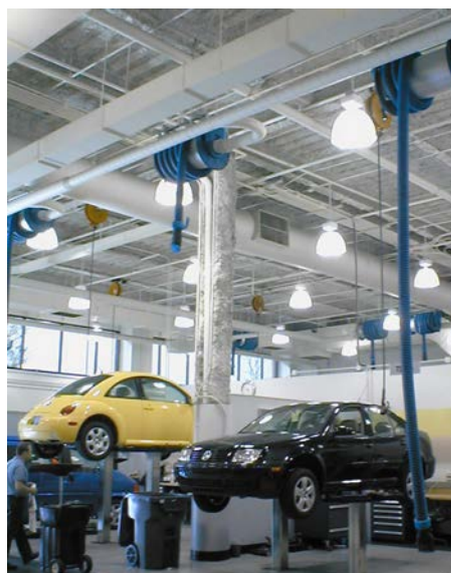
Arrotolatore per gas di scarico Serie 865

Con avvolgimento elettrico



La soluzione ideale per le officine con soffitti alti, dove occorre tenere in considerazione l'esistenza di attrezzature elevate come carriponte, ecc. o il passaggio di mezzi molto alti. Si aziona tramite un'unità di controllo manuale sia con telecomando IR o pulsantiera pensile. Una spia luminosa indica lo stato di funzionamento. Un interruttore di fine corsa elettronico alto/basso riduce il rischio di malfunzionamenti e l'usura del tubo. Controllo automatico di avvio/arresto dell'elettroventilatore. In caso di interruzione di energia elettrica non si verifica la perdita di dati programmati. In caso di interruzione di energia elettrica il freno elettromagnetico blocca istantaneamente il tamburo dell'arrotolatore.

- Pratico e sicuro
- Funzionamento automatico dell'elettroventilatore o della serrandina
- L'installazione facile e veloce riduce i costi
- Interruttore di fine corsa regolabile da terra
- Design compatto e moderno



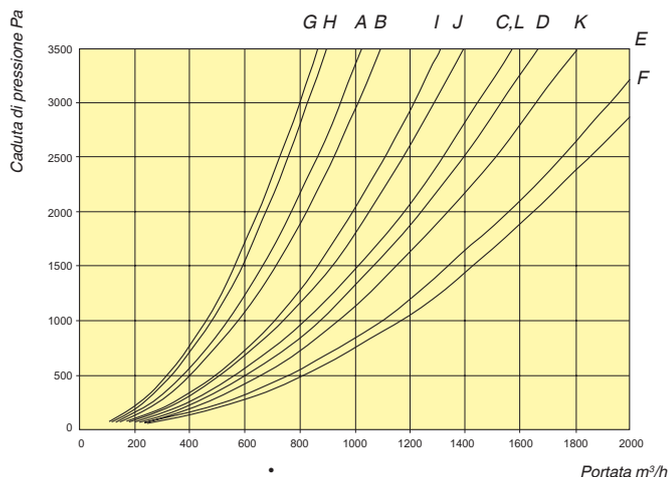
Arrotolatori

Tubo Ø, mm	Tipo tubo*	Lungh. tubo, m incluso	Max. lunghezza possibile tubo, m**	Tipo tamburo	Per controllo manuale	Interruttore di fine corsa	Arrotolatore con tubo Art.	Arrotolatore senza tubo Art.
100	NR-CP	7.5	12.5	lungo	IR o pulsantiera	X	802965	
100	NFC-3	7.5	12.5	lungo	IR o pulsantiera	X	803065	
100	-	-	7.5	lungo	IR o pulsantiera	X		809465
100	-	-	12.5	lungo	IR o pulsantiera	X		802665
125	NR-CP	7.5	10.0	lungo	IR o pulsantiera	X	803365	
125	NFC-3	7.5	10.0	lungo	IR o pulsantiera	X	803465	
125	-	-	10.0	lungo	IR o pulsantiera	X		802765
150	NR-CP	10.0	10.0	lungo	IR o pulsantiera	X	803965	
150	NFC-3	7.5	10.0	lungo	IR o pulsantiera	X	803865	
150	-	-	10.0	lungo	IR o pulsantiera	X		802865
200	-	-	10.0	lungo	IR o pulsantiera	X		809165

* Tipo tubo - vedi catalogo dedicato

** Scelta di tubi addizionali: Vedi catalogo separato

Diagramma caduta di pressione



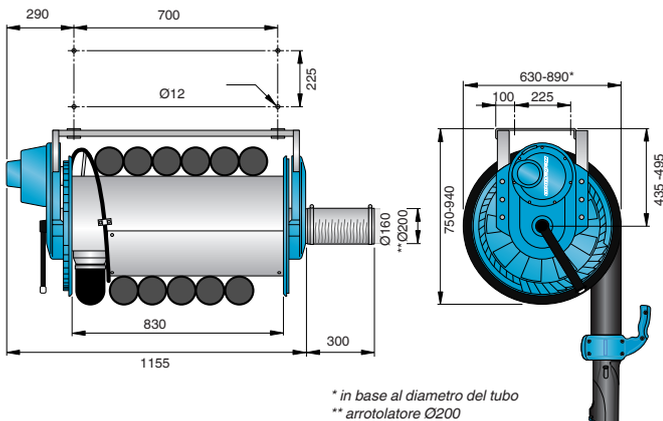
NR-CP

- A. 100 mm, 10 m
- B. 100 mm, 7,5 m
- C. 125 mm, 10 m
- D. 125 mm, 7,5 m
- E. 150 mm, 10 m
- F. 150 mm, 7,5 m

NFC-3

- G. 100 mm, 10 m
- H. 100 mm, 7,5 m
- L. 125 mm, 10 m
- J. 125 mm, 7,5 m
- K. 150 mm, 10 m
- L. 150 mm, 7,5 m

Dimensioni in mm



* in base al diametro del tubo
** arrotolatore Ø200

Accessori



	Descrizione	Art.
1	Pulsantiera pensile, incluso 5 m di cavo	373712
2	Telecomando IR (può essere programmato fino a 8 codici individuali)	373522
3	Flangia per attacco diretto elettroventilatore su arrotolatore	373556
4	Adattatore tubo Ø100 mm	373587
4	Adattatore tubo Ø125 mm	373588
4	Adattatore tubo Ø150 mm	373589
	Trasformatore per attacco diretto elettrov. su arrotolatore 230/24V, 75VA, 50 Hz	361560
	Trasformatore per attacco diretto elettrov. su arrotolatore 230/24V, 25VA, 50 Hz	363189

Dati tecnici

Temperatura ambiente

- -10°C a +50°C

Staffa di supporto

- Acciaio galvanizzato
- Separata
- Semplifica l'installazione

Cilindro del tamburo

- Lamiera d'acciaio rivestito zinco/alluminio

Colore

- Blu, RAL 5009
- Zinco o rivestimento zinco/alluminio (parti metalliche)

Tubo di collegamento

- Poliestere/alluminio
- Ø 160 mm

Ingranaggio conduttore

- Riduttore epicicloidale e rocchetto dentato nel disco esterno del tamburo, rapp. 174:1

Disco esterno del tamburo

- Composito; 30 % vetro
- Dentelli integrati per ingranaggio conduttore

Albero del tamburo

- Composito; 30 % vetro
- Con cuscinetto a sfera

Raccordo al condotto di aspirazione

- Ø160 mm
- Max. temperatura: 300 °C

Trasmissione elettrica

- Tensione: 100, 115, 200 e 230/240V
- 1 fase
- Alimentazione: 325 VA
- Frequenza: 50/60 Hz
- Grado di protezione: IP44
- Motore principale: 24V DC.
- Carico normale 150-200W
- Max. carico 240W, sovraccarico 300W

Freno elettromagnetico

- Prevents the drum from turning

Coperchio laterale

- Composito; 30 % vetro
- Motore elettrico integrato

Adattatore tubo

- Alluminio
- Collega il tubo al condotto interno

Dati ambientali

Rumore	Il prodotto, ad esclusione dell'elettroventilatore, genera meno di 65 dB
Riciclabilità	100 %
Consumo di energia	Max. 325 VA

Installazione

- A parete o soffitto
- L'altezza massima di installazione dipende dal peso del tubo + bocca di aspirazione
- E' progettato per installazione interna, ma può essere installato all'esterno in aree protette (i componenti in metallo sono protetti contro la corrosione).

Manutenzione

- In normali condizioni d'uso non è richiesta alcuna manutenzione. Occorrerebbe provvedere alla pulizia delle parti esterne dell'arrotolatore e a controlli regolari come indicato sul manuale d'uso.