

# SER

## - Arrotolatore per gas di scarico, a molla

### CATALOGO TECNICO

#### Specifiche del prodotto

##### Gamma

In 4 modelli:

SER-450 (per tubo 75mm, 100mm)

SER-650 (per tubo 100mm, 125mm)

SER-850 (per tubo 125mm, 150mm)

SER-1050-200 (per tubo 200mm)

##### Kit con attacco al tamburo per mod. SER-450,-650 e 850

Include hose stop e attacco al tamburo

MAS-75 per tubo  $\varnothing$  75mm

MAS-100 per tubo  $\varnothing$  100mm

MAS-125 per tubo  $\varnothing$  125mm

MAS-150 per tubo  $\varnothing$  150mm

(Già compreso di serie nel mod. SER-1050-200)



##### Lunghezza del tubo

Max.10m riavvolti sul tamburo

##### Peso sollevabile

Per mod. SER-450,-650,-850: max.19 kg.

Per mod. SER-1050-200: max.34 kg

##### Installazione

A soffitto oppure a parete

##### Manutenzione

Nessuna manutenzione specifica.

Riferirsi al manuale "Uso e Manutenzione"

##### Temperatura

A seconda del tipo di tubo, da +150°C a +350°C.

Temperature superiori a 150°: solo per uso intermittente

##### Portata raccomandata

Automezzi 360 m<sup>3</sup>/h.

Veicoli pesanti 1080 m<sup>3</sup>/h.

#### Componenti

##### Arrotolatore con riavvolgimento a molla, senza elettroventilatore

A. Tamburo zincato e piastre laterali in lamiera zincata verniciata.

B. Telaio in lamiera zincata.

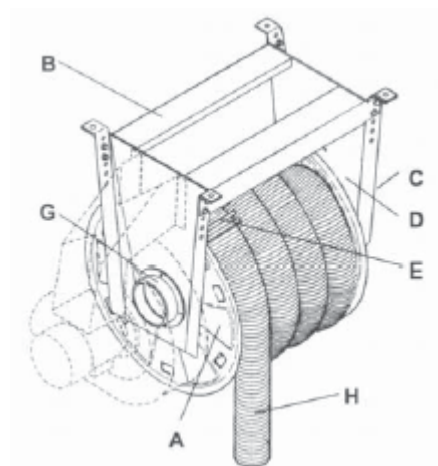
C. Pacco con molla in acciaio svedese di prima qualità

D. Dente d'arresto. Il tubo si sblocca tirandolo leggermente.

E. Ferma-tubo

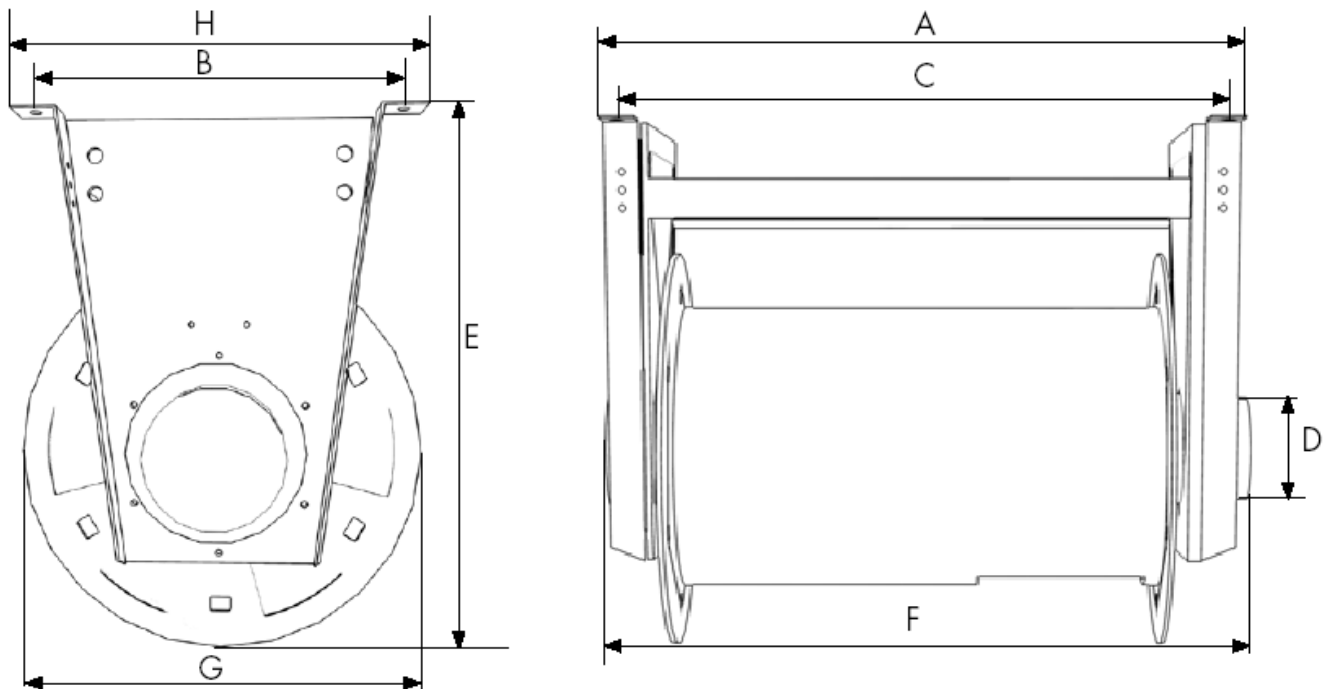
G. Adattatore per elettroventilatore o per tubazione di raccordo all'impianto centralizzato

H. Tubo. Nota: Componente con proprio cod. art. da ordinare separatamente



## DIMENSIONI mod. SER

	SER-450	SER-650	SER-850	SER-1050-200
A	630 mm	830 mm	1030 mm	1230 mm
B	500 mm	500 mm	500 mm	525 mm
C	574 mm	774 mm	974 mm	1174 mm
D	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm
E	790 mm	790 mm	790 mm	1117 mm
F	650 mm	850 mm	1050 mm	1100 mm
G	600 mm	600 mm	600 mm	735 mm
H	552 mm	552 mm	552 mm	577 mm



## CADUTA DI PRESSIONE

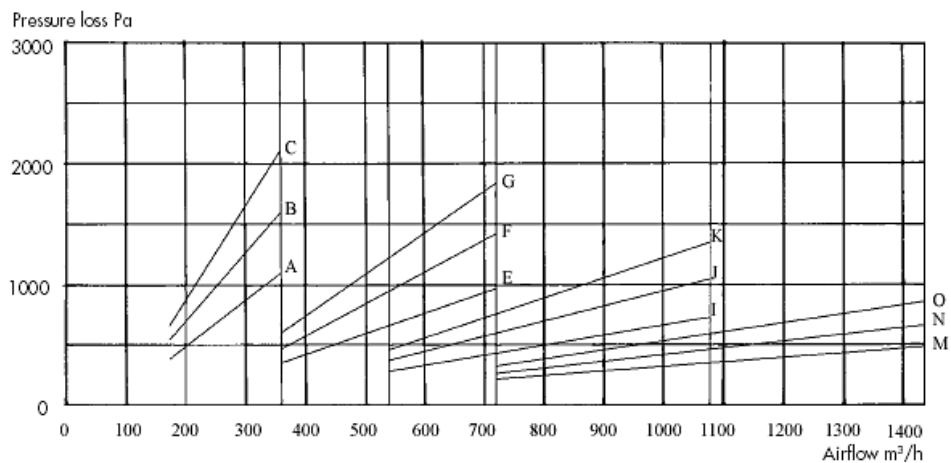
Il grafico si riferisce a misurazioni fatte con tubo svolto.

Portata raccomandata:  
Automezzi 360 m<sup>3</sup>/h .  
Veicoli pesanti 1080 m<sup>3</sup>/h.

### Combinazioni diametro/tubo:

- A. Ø 75mm / L= 5m
- B. Ø 75mm / L= 7,5m
- C. Ø 75mm / L= 10m
- E. Ø 100mm / L= 5m
- F. Ø 100mm / L= 7,5m
- G. Ø 100mm / L= 10m
- I. Ø 125mm / L= 5m
- J. Ø 125mm / L= 7,5m
- K. Ø 125mm / L= 10m
- M. Ø 150mm / L= 5m
- N. Ø 150mm / L= 7,5m
- O. Ø 150mm / L= 10m

Caduta di pressione SER-1050-200:  
1100 Pa a 2000m<sup>3</sup>/h



# MHR

## - Arrotolatore per gas di scarico, motorizzato

### CATALOGO TECNICO

#### Specifiche del prodotto

##### Motore

Tensione	220V
Fase	monofase
Frequenza	50 o 60 Hz
Potenza	0,44 kW

##### Peso sollevabile

Max. 23 kg

##### Installazione

A soffitto oppure a parete

##### Manutenzione

Nessuna manutenzione specifica  
Riferirsi al manuale "Uso e Manutenzione"

##### Temperatura

A seconda del tipo di tubo da +150°C a +650°C.

##### Max. lunghezza del tubo

A seconda del diametro del tubo  
Vd tabella alla pagina seguente

##### Gamma

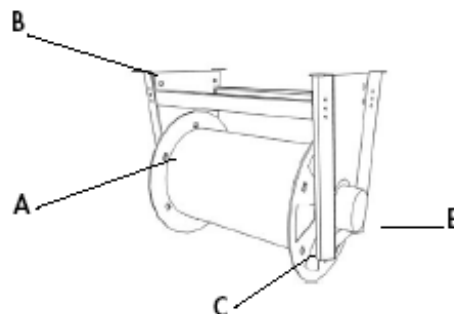
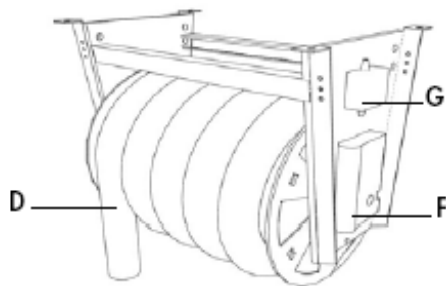
In 3 modelli:  
MHR-650  
MHR-850  
MHR-1050

#### Componenti

##### Arrotolatore motorizzato 1fase

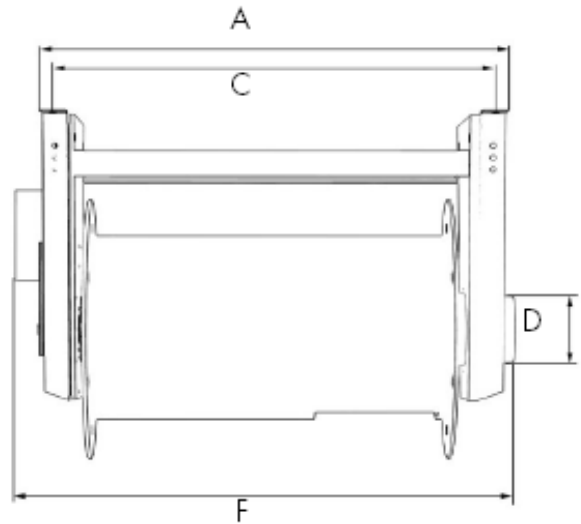
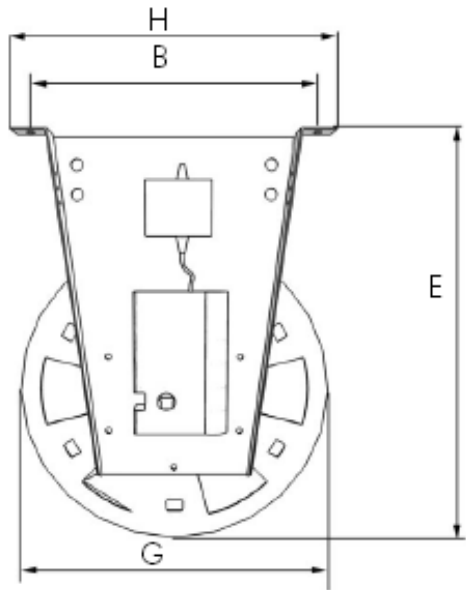
- A. Tamburo zincato e piastre laterali in lamiera smaltata
- B. Telaio in lamiera zincata
- C. Guida tubo. Tiene in posizione il tubo durante il primo giro del tamburo
- D. Tubo. **Nota:** Componente con proprio cod. art. da ordinare separatamente.
- E. Adattatore  $\varnothing$  160 per elettrov. o per tubazione di raccordo all'impianto centralizzato
- F. Motore
- G. Quadretto

**Nota:** Motore non per uso continuativo. In caso di surriscaldamento scatta la termica.  
L'operatività ricomincia automaticamente quando la temperatura del motore si abbassa



## DIMENSIONI mod. MHR

	MHR-650	MHR-850	MHR-1050
A	830 mm	1030 mm	1230 mm
B	500 mm	500 mm	500 mm
C	774 mm	974 mm	1174 mm
D	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm
E	790 mm	790 mm	790 mm
F	870 mm	1070 mm	1270 mm
G	600 mm	600 mm	600 mm
H	580 mm	580 mm	580 mm



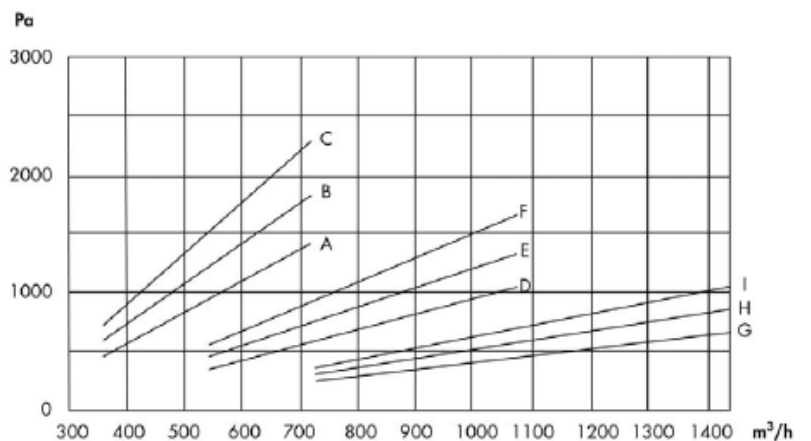
## CADUTA DI PRESSIONE

Il grafico si riferisce a misurazioni fatte con tubo svolto (mod. EH-PV).  
Per altri modelli di tubo fare riferimento ai dati tecnici ad essi riferiti.

Portata raccomandata:  
Automezzi 360 m<sup>3</sup>/h .  
Veicoli pesanti 1080 m<sup>3</sup>/h.

### Combinazioni diametro/tubo:

- A. Ø 100mm / L= 7,5m
- B. Ø 100mm / L= 10m
- C. Ø 100mm / L= 12,5m
- D. Ø 125mm / L= 7,5m
- E. Ø 125mm / L= 10m
- F. Ø 125mm / L= 12,5m
- G. Ø 150mm / L= 7,5m
- H. Ø 150mm / L= 10m
- I. Ø 150mm / L= 12,5m



# MER

## - Arrotolatore motorizzato con riduttore

### CATALOGO TECNICO

#### Specifiche del prodotto

##### Motore

Tensione 220/380V  
Fase trifase  
Frequenza 50 o 60 Hz  
Potenza 0,37 kW

##### Peso sollevabile

Max. (tubo e bocchetta) 50 kg

##### Installazione

A soffitto oppure a parete

##### Manutenzione

Nessuna manutenzione specifica  
Riferirsi al manuale "Uso e Manutenzione"

##### Temperatura

MER-850 e -1050 a seconda del tipo di tubo da +150°C a +350°C.  
Temperature superiori a 150°C: solo per uso intermittente  
MER-1250-200 a seconda del tipo di tubo da +150°C a +650°C.  
Temperature superiori a 300°C: solo per uso intermittente

##### Max. lunghezza del tubo

A seconda del diametro del tubo  
Vd tabella alla pagina seguente.

##### Gamma

Disponibile nei seguenti modelli:  
MER-850, MER-1050 per tubo  $\varnothing$  75-150mm (da accessoriare di kit con attacco al tamburo, in funzione del  $\varnothing$ )  
MER-1250-200 per tubo  $\varnothing$  200mm (kit con attacco al tamburo già compreso di serie)

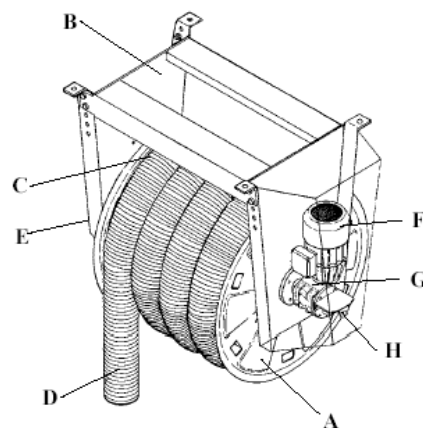
##### Kit con attacco al tamburo per mod. MER-850 e MER-1050

MAP-75 per tubo  $\varnothing$  75mm  
MAP -100 per tubo  $\varnothing$  100mm  
MAP -125 per tubo  $\varnothing$  125mm  
MAP -150 per tubo  $\varnothing$  150mm

##### Componenti

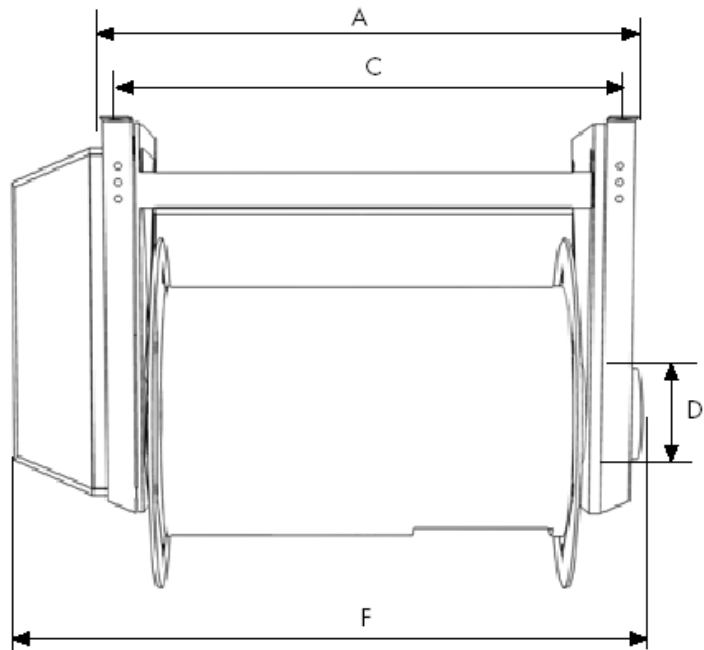
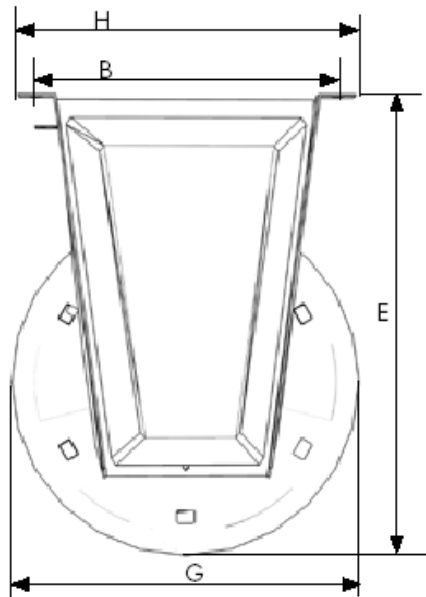
###### Arrotolatore motorizzato con quadro elettrico 3fase

- A. Tamburo zincato e piastre laterali in lamiera zincata verniciata
- B. Telaio in lamiera zincata
- C. Guida tubo. Tiene in posizione il tubo durante il primo giro del tamburo
- D. Tubo. Componente con proprio cod. art. da ordinare separatamente.
- E. Adattatore  $\varnothing$  160/200 per elettrov. o per tubazione di raccordo all'impianto centralizzato.
- F. Motore
- G. Riduttore. Silenzioso ed esente da manutenzione. Velocità di srotolamento: 0,4m/s
- H. Micro di fine corsa (alto/basso/controllo ventilatore/serrandina)



## DIMENSIONI mod. MER

	MER-850	MER-1050	MER-1250-200
A	1030 mm	1230 mm	1430 mm
B	500 mm	500 mm	525 mm
C	974 mm	1174 mm	1374 mm
D	∅ 160 mm	∅ 160 mm	∅ 200 mm
E	790 mm	790 mm	1117 mm
F	1230 mm	1430 mm	1620 mm
G	600 mm	600 mm	735 mm
H	552 mm	552 mm	577 mm



## CADUTA DI PRESSIONE

Il grafico si riferisce a misurazioni fatte con tubo svolto.

Portata raccomandata:  
Automezzi 360 m<sup>3</sup>/h .  
Veicoli pesanti 1080 m<sup>3</sup>/h.

### Combinazioni diametro/tubo:

- A. ∅ 100mm / L= 7,5m
- B. ∅ 100mm / L= 10m
- C. ∅ 100mm / L= 12,5m
- D. ∅ 125mm / L= 7,5m
- E. ∅ 125mm / L= 10m
- F. ∅ 125mm / L= 12,5m
- G. ∅ 150mm / L= 7,5m
- H. ∅ 150mm / L= 10m
- I. ∅ 150mm / L= 12,5m

Caduta di pressione MER-1250-200:  
1100 Pa a 2000m<sup>3</sup>/h

