

## ARROTOLATORE MOTORIZZATO (220V 1fase)



Arrotolatore motorizzato con motore 220V 1fase (0,44kW), da utilizzare per l'aspirazione dei gas di scarico da auto, moto, furgoni...

Soluzione robusta e pratica, rivolta a tutte quelle officine che vogliono avere un ambiente sicuro (nessun tubo a terra) e preservare il buono stato del tubo flessibile.

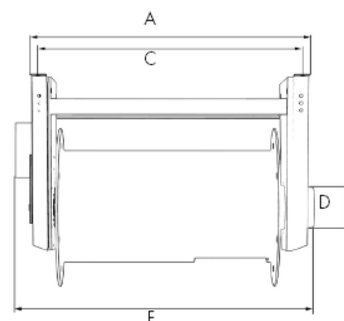
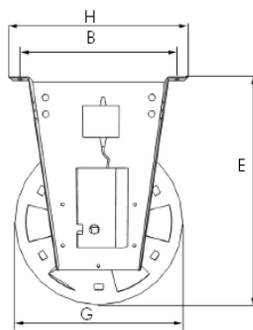
Fornito di serie con fermatubo, da accessoriare con tubo flessibile, bocchetta da collegare alla marmitta del veicolo, dispositivo di comando su/giù tubo ed elettroventilatore da montare a lato arrotolatore

Disponibile con tamburo di 3 diverse lunghezze 650 - 850 - 1050mm), da scegliere in funzione del diametro e della lunghezza del tubo.

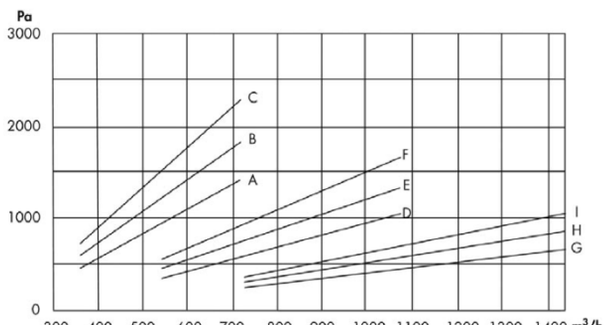
- Pratico e facile da utilizzare, grazie alla motorizzazione che srotola e arrotola il tubo
- Minimo ingombro
- Fermatubo fornito di serie
- Da montare a parete o a soffitto
- Multifunzione, utilizzabile anche per arrotolare tubi di piccolo  $\varnothing$  per la pulizia negli impianti ad alta pressione

### Dati tecnici

Modello	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	$\varnothing$ 160 mm	$\varnothing$ 160 mm	$\varnothing$ 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



### Portata e pressione - Combinazioni diametro/tubo



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

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

### Accessori



Tubi flessibili resistenti a temp.: da +150° a +600°C



Bocchette in gomma e metallo, per marmitte verticali e orizzontali



Quadretto comandi  
Pulsantiera esterna



Elettroventilatori centrifughi  
Per montaggio diretto a lato arrotolatore

Per altri accessori contattare i nostri uffici