

Codice Meccanocar 4850002200



Applicazioni



Impiego

Aspirazione localizzata dei gas di scarico da moto, auto, camion e veicoli pesanti

Montaggio

Montaggio a parete o a soffitto, in impianti centralizzati o con singolo ventilatore montato a bordo

DESCRIZIONE

Arrotolatore per svolgimento tubo in gomma anti-schiacciamento.

Adatto per impianti centralizzati o accoppiato ad un ventilatore di aspirazione "EV".

Il sistema prevede l'aspirazione localizzata dal tubo di scarico con idonee bocchette in gomma o in acciaio AISI 304 il tutto resistente alle temperature in uscita dai motori.

COSTRUZIONE

Innovativo ed esclusivo sistema di rotazione in lega di alluminio "Rotomax" ideato per consentire scorrimento e manovrabilità nel tempo e nelle condizioni di utilizzo anche gravose.

Molle in acciaio armonico precaricato e pretratte in base alle lunghezze e diametri delle tubazioni flessibili.

Struttura standard in acciaio Rinforzato.

Tubazioni anti-schiacciamento TGA

VALORI AGGIUNTI

Ventilatore a bordo in acciaio verniciato a basso consumo di energia e basso impatto sonoro.

Struttura a peso leggero realizzata con particolari in materiale plastico, alluminio e acciaio verniciato a polveri.

Innovativo ed unico sistema di rotazione "Rotomax" con particolari pressofusi in lega di alluminio ed interposto materiale antiattrito per garantire durata nel tempo, precisione, resistenza alla pressione e gioco calcolato per allineamenti.

Carter di contenimento con ingrassatore.

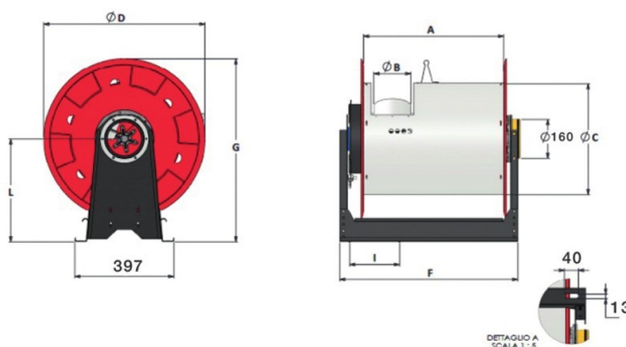
CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Ø Tubo	Lunghezza tubo	Portata consigliata (min/max)	Perdita di carico arrotolatori (min/max)	Peso tot
	mm	m	m ³ /h	Pa	kg
ARHM 100	100	10	700	700 - 1100	56-60

DIMENSIONALI



Modello	A	B	C	D	F	G	I	Fori N.	L
	mm		mm						
100/10	720	100	450	647	873	754	265	4	431

ARHM Ø 100



Codice	Descrizione	Portata m ³ /h	Perdita di carico Pa	Peso totale kg
ARHM2100C10000	Arrotolatore motorizzato ARH 2.0 completo di tubo TGA L.10m	700	850	58