

## DUSTOMAT DRY - Aspiratore carrellato autopulente per polveri fini con filtro HEPA

**Potente, economico e silenzioso:** il filtro carrellato DUSTOMAT DRY è ideale per l'aspirazione delle polveri fini derivate da macchinari oppure per l'aspirazione localizzata tramite braccio autoportante.

Grazie al **design aerodinamico ottimizzato**, il filtro offre elevate prestazioni e allo stesso tempo una maggiore efficienza energetica.

**Sistema modulare** configurabile e personalizzabile tale da garantire il corretto grado di filtrazione richiesto per ogni specifica tipologia di polvere.

- **Efficiente risparmio energetico ed economico**
- **Specifico per polveri – Innovativo sistema automatico di pulizia del filtro** a pressione differenziale con un consumo di aria compressa *ridotto fino al 50%* rispetto ai tradizionali sistemi di pulizia
- Ventilatore centrifugo ad alte prestazioni con elevata potenza aspirante e bassa rumorosità
- Display touch per semplice e rapida gestione
- Portello superiore apribile per facilitare le operazioni di manutenzione
- Capiente contenitore carrellato di raccolta polveri (50 litri)



### APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Spazzolatura metalli
- Taglio e fresatura marmo e pietre
- Travaso e pesatura prodotti da laboratorio
- Taglio legno
- Lucidatura vetroresina
- Lavorazione materiale plastico e gomma



### VERSIONI DISPONIBILI

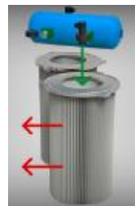


### TIPOLOGIA DI POLVERE

- Trucioli e polveri metalliche
- Trucioli e polveri di plastica
- Polveri di cotone
- Polveri di carta
- Fumi di saldatura
- Fumi di stagno



### SISTEMA DI PULIZIA



Impulsi d'aria compressa



Pulizia manuale



### DETTAGLI





Innovativo sistema di pulizia automatica



Ventilatore ad alte prestazioni



Display touch incorporato



Contenitore di raccolta carrellato da 50 litri



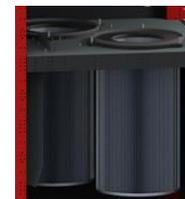
Dotata di golfari per il sollevamento



Accessorabile con braccio di aspirazione



Ruote pivotanti



Doppia cartuccia filtro classe M



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	2000	2700	3300	3500
Max portata	2.000 m <sup>3</sup> /h	2.700 m <sup>3</sup> /h	3.100 m <sup>3</sup> /h	3.500 m <sup>3</sup> /h
Ingresso ø	160 mm	180 mm	200 mm	200 mm
Max. depressione	2.400 Pa	2.900 Pa	3.400 Pa	4.500 Pa
Motore	2,2 kW - 400V	3,0 kW - 400V	4,0 kW - 400V	5,5 kW - 400V
Connessione aria compressa	¾"	¾"	¾"	¾"
Cartucce filtranti	2 pz	2 pz	2 pz	2 pz
Filtro principale	Classe M	Classe M	Classe M	Classe M
Sup. filtrante M	2 x 5 m <sup>2</sup>	2 x 5 m <sup>2</sup>	2 x 10 m <sup>2</sup>	2 x 10 m <sup>2</sup>
Materiale cartuccia	PE antistatico	PE antistatico	PE antistatico	PE antistatico
Contenitore	50 litri	50 litri	50 litri	50 litri
Dimensioni (mm)	1.630 x 840 x 1.430H	1.630 x 840 x 1.430H	1.630 x 840 x 1.680H	1.630 x 840 x 1.680H
Peso	300 kg	300 kg	330 kg	330 kg
Rumorosità	66 dB(A)	68 dB(A)	71,5 dB(A)	75 dB(A)

## APPLICAZIONI



Copyright © Airum  
Versione 01122023