

HYPERVAK

HYPERVAK 1M SERIES

Aspiratori professionali
per l'aspirazione di
polveri sottili



MADE IN ITALY



SETTING NEW
STANDARDS



HYPER
GRINDER

HYPERVAK 1M SERIES

1M HSC
Pulizia Automatica
Senza Interruzioni



1M SC
Pulizia Manuale
con Differenziale di Pressione



HG presenta la nuova gamma di aspiratori ultra compatti e altamente performanti, dotati di sistema di **pulizia automatica** dei filtri e tecnologia di aspirazione **senza interruzioni**.

Gli aspiratori **Hypervak 1M SC** e **HSC** rappresentano una soluzione compatta, versatile e altamente performante per l'aspirazione di polveri molto sottili, con certificazione **CLASSE H**. Progettati per garantire sicurezza, praticità e affidabilità, offrono caratteristiche innovative per soddisfare le esigenze più avanzate:

- **Pulizia dei filtri avanzata:** disponibile sia in versione **MANUALE** (SC) che completamente automatica con sistema di aspirazione continua **"NO STOP"** (HSC), grazie alla tecnologia del differenziale di depressione.
- **Design compatto e maneggevole:** facilita il trasporto e assicura una manovrabilità stabile anche negli spazi più ristretti.
- **Sistema di raccolta a sacco continuo:** consente lo smaltimento sicuro del materiale aspirato, prevenendo la contaminazione ambientale e proteggendo le vie respiratorie.

Gli aspiratori della serie **Hypervak 1M** sono ideali per chi cerca prestazioni elevate, semplicità d'uso e la massima sicurezza nella gestione delle polveri. Realizzati interamente in Italia con materiali di alta qualità, garantiscono robustezza e affidabilità anche nelle condizioni di lavoro più impegnative.

DATI TECNICI

Modello	Motore	Potenza Watt	Volt	Hertz	Amp	Depressione -mbar	Portata d'aria m ³ /h	Diametro bocchettone	Diametro camera filtrante	Dimensioni AxLxP	Peso
Hypervak 1M SC	1 Motore TRU-FLOW	1100	230	50/60	4.8	250	200	Tangenziale ø 50 mm	ø330 mm	101x44x50 cm	25Kg
Hypervak 1M HSC	1 Motore TRU-FLOW	1100	230	50/60	4.8	250	200	Tangenziale ø 50 mm	ø330 mm	113x44x50 cm	26Kg

Aspiratore professionale per grandi quantità di polveri sottili.



PRESA PER UTENSILI ELETTRICI:

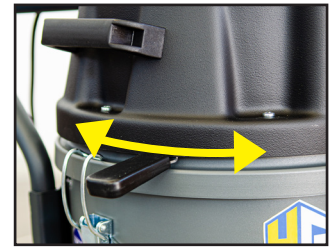
- 1M SC optional
- 1M HSC standard

FILTRO SECONDARIO:

- ULPA 15 A CARTUCCIA 11.200 CM²
- 1M SC optional
- 1M HSC standard

FILTRO PRIMARIO:

- H14+PTFE A CARTUCCIA 7.000 CM²
- 1M SC standard
- 1M HSC standard



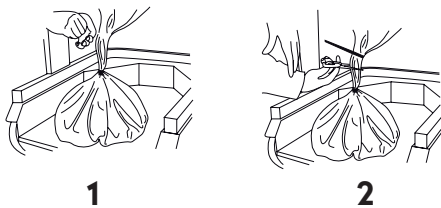
SCUOTIFILTRO MANUALE CON DIFFERENZIALE DI PRESSIONE
(solo versioni 1M SC)



MOTORI THRU-FLOW CON PROTEZIONE TERMICA



Sistema di scarico a sacco continuo.



1

2

SISTEMA FILTRANTE	1M SC	1M HSC
PULIZIA FILTRO	Inversione del flusso manuale	Inversione del flusso automatica
TIPOLOGIA FILTRO PRIMARIO	Cartuccia HEPA + PTFE	Cartuccia HEPA + PTFE
SUPERFICIE FILTRANTE	7.000 cm ²	7.000 cm ²
PRE-FILTRO	Cartuccia H14 + PTFE con 99,995% MPPS 0,12 µm (7.000 cm ²)	Cartuccia H14 + PTFE con 99,995% MPPS 0,12 µm (7.000 cm ²)
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL	STANDARD ULPA 15 - 11.200 cm ²
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	OPTIONAL 11.200 cm ²	11.200 cm ²
PRESA PER UTENSILI	OPTIONAL	STANDARD



ASPIRAZIONE IN CONTINUO NO-STOP: QUANDO L'ASPIRAZIONE RAGGIUNGE **140mBar**, LA PULIZIA AUTOMATICA SI ATTIVA CON L'INVERSIONE DEL FLUSSO (RIEQUILIBRIO ATMOSFERICO).



PORTA FASCETTE E FORBICI

SACCO CONTINUO

RUOTE PIVOTTANTI

IL TUO DISTRIBUTORE:



23/12/2024



HG HYPER GRINDER S.R.L

Via Ragazzi del '99, 7 / 65123 Pescara (PE) ITALY

Tel +39 085 0859218160

www.hypergrinder.com | info@hypergrinder.com

P.IVA 02223280682 | HYPERGRINDER@PEC.IT |