

# PHV-400

## FILTRO PORTATILE PER FUMI SALDATURA



Filtro carrellato portatile, ideale per l'aspirazione dei fumi di saldatura direttamente alla fonte (da torce di saldatura, bocche magnetiche o miniproboscidi). Grazie alla sua struttura compatta, leggera (15kg) e facile da trasportare, può essere utilizzato anche in quegli ambienti confinati o difficilmente raggiungibili con altri sistemi di aspirazione.

Di serie viene fornito completo di tubo flessibile L=2,5m  $\varnothing$  45, maniglia e ruote.

Filtrazione a 3 stadi: prefiltro, filtro principale e filtro assoluto HEPA

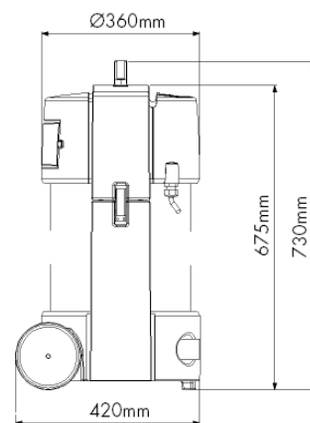
Disponibile anche in versione BIA completo di spia monitoraggio parte filtrante ed allarme acustico.

- Accensione/spegnimento automatici in sintonia con la saldatura
- Silenzioso
- Leggero
- Due motori molto potenti, auto raffreddati, azionabili separatamente
- Un set di spazzole di ricambio in dotazione con la macchina
- Altissimo livello di filtrazione (99,9%) grazie al filtro assoluto HEPA fornito di serie
- Stadio filtrante a carboni attivi disponibili come accessorio
- Convogliatore per scarico aria filtrata all'esterno

### Dati tecnici

Modello	PHV-400
Numero motori	2 pz
Motore	230V - 1f - 50Hz
Potenza	2 x 1,0 kW
Portata max (2 velocità)	Pos. 1 - 160 m <sup>3</sup> /h Pos. 2 - 230 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità*	Pos. 1 - 63 dB(A) Pos. 2 - 70 dB(A)
Cartuccia filtrante completa di prefiltro in alluminio	12 m <sup>2</sup>
Filtro finale HEPA	HEPA classe H12
Efficienza di filtrazione	99,9%
Filtro a carboni attivi	accessorio
Tubo in dotazione	2,5 m $\varnothing$ 45
Peso	15 kg

\* Misurata con torcia aspirante collegata alla macchina



### Accessori



Bocca fessurata con piede magnetico  
Art: PHV-SLOT



Bocca tonda con piede magnetico  
Art: PHV-ROUND



Ugello con tubo L=2,5m per asp. anulare su torcia saldatura  
Art: PHV-NKC



Ugello con tubo L=2,5m per asp. sopra torcia saldatura  
Art: PHV-NKT



Staffa per montaggio a parete  
Art: PHV-WB



Tramoggia con attacco per convogliare l'aria filtrata in esterno  
Art: PHV-OUT