

Scheda tecnica

DEPURATORI PORTATILI MF



DEPURATORI PORTATILI MF

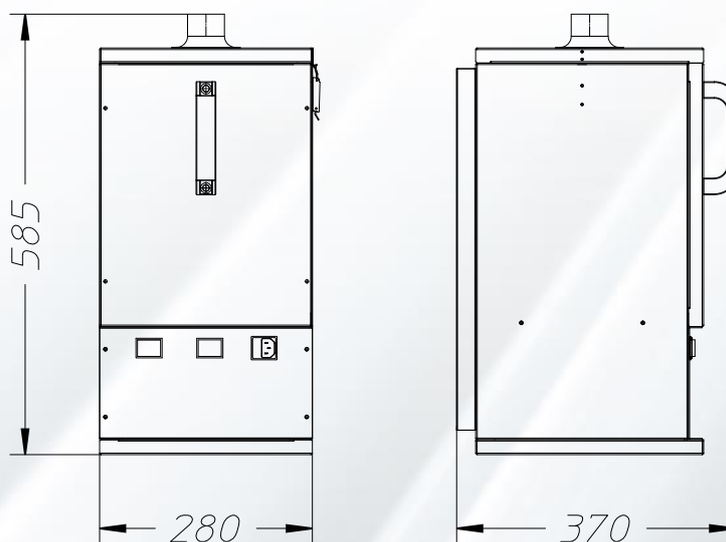
Depuratori portatili particolarmente indicati per l'abbattimento di inquinanti generati da procedimenti di saldatura con l'utilizzo di torce, maschere e bocchette aspiranti e per l'aspirazione di polveri metalliche secche in operazioni di molatura, smerigliatura, levigatura e affilatura in servizio leggero e intermittente.

Il sistema filtrante è composto da una cartuccia antistatica in poliestere idro/olio repellente certificata BIA che permette gradi di separazione molto elevati con alta stabilità meccanica, resistenza all'umidità e alla temperatura.

Nelle operazioni di saldatura i depuratori MF-150 e MF-150 48V possono essere corredati di dispositivi per partenza e arresto automatico e pinza a sensore elettromagnetico.

DATI TECNICI MACCHINA STANDARD

Codice articolo	MODELLO	DIMENSIONI L x P x H [mm]	POTENZA [KW]	ALIMENTAZIONE [V] - [Hz]	PORTATA [m ³ /h]	RUMOROSITÀ [dB(A)]
U35260020	MF-150	280x370x585	1	230 - 50	250	<70
U35260071	MF-150 48V	280x370x585	1	48 - 50	250	<70



Codice	Descrizione
U32210016	DEPURATORE PORTATILE MF-150

DOTAZIONE STANDARD

-	ELETTOVENTILATORE 1 KW 230V
-	CARTUCCIA
-	TUBO FLESSIBILE Ø 50 L 1000
-	QUADRO ELETTRICO A BORDO MACCHINA

OPTIONAL

S28240015	CIRCUITO PARTENZA-ARRESTO AUTOMATICO
G14240064	PINZA PER MIG A SENSORE ELETTROMAGNETICO COMPLETA
G14240056	PINZA PER TIG A SENSORE ELETTROMAGNETICO COMPLETA
L16300087	SILENZIATORE

Sono possibili ulteriori personalizzazioni. Per informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.



Codice	Descrizione
U35260071	DEPURATORE PORTATILE MF-150 48V

DOTAZIONE STANDARD

-	ELETTOVENTILATORE 1 KW 48V
-	CARTUCCIA
-	TUBO FLESSIBILE Ø 50 L 1000
-	QUADRO ELETTRICO A BORDO MACCHINA

OPTIONAL

S28240017	CIRCUITO PARTENZA-ARRESTO AUTOMATICO
G14240064	PINZA PER MIG A SENSORE ELETTRICO COMPLETA
G14240056	PINZA PER TIG A SENSORE ELETTRICO COMPLETA
L16300087	SILENZIATORE

Sono possibili ulteriori personalizzazioni. Per informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.

