EVO 2

DEPURATORE CARRELLATO PER FUMI DI SALDATURA





Impiego Costruzione **Applicazioni**

Aspirazione fumi di saldatura

Lamiera di acciaio verniciato









MIG MAG

Saldatrici

CARATTERISTICHE

Aspiratore monofase con motore AC gestito da un pannello di comando digitale con log allarmi e contaore. Scheda elettronica in ambiente separato e protetto dal circuito aria.

La macchina è fornita di serie con le ruote già montate e pronta all'uso.

Disponibile anche con la funzione Start & Stop automatica.

STRUTTURA

Struttura in lamiera di acciaio verniciata completa di ruote e maniglia.

Elettroventilatore centrifugo ad alto rendimento posto a valle della sezione filtrante, in apposito vano insonorizzato.

ACCESSORI

Braccio articolato Ø 125-160 mm (con tubo rigido o flessibile) completo di cappa dotata di serranda e snodo multidirezionale.

SEZIONE FILTRANTE

Sezione filtrante costituita da una serie di filtri metallici e acrilici per un'efficienza finale di filtrazione in classe E12 99.5% secondo la norma FN1822.

Filtro anti-scintille incluso nella dotazione standard della macchina

UTILIZZO

Aspirazione dei fumi di saldatura (uso saltuario) con concentrazioni medio-basse di inquinante in ambienti chiusi o difficilmente raggiungibili con i normali sistemi di abbattimento dei fumi. Adatto solo per fumi secchi non oleosi: saldatura acciaio. alluminio. saldobrasatura ecc. Non adatto all'uso in ambienti potenzialmente esplosivi.

CERTIFICAZIONI

C€ FAL PR

IMBALLO



[140x55x115 cm]

EVO 2DEPURATORE CARRELLATO PER FUMI DI SALDATURA



DEPURATORE CARRELLATO EVO 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Portata aspiratore	Portata operativa	Efficienza di filtrazione	Superficie filtrante	Potenza motore	Rumorosità	Dimensioni BxPxH	Peso totale
	m³/h	m³/h	%	m ²	kW - V/Hz	dB (A)	mm	kg
EVO 2.2	2500	1100	E12 99,5	14,5	1,1 - 230/50	69	520x1010x920	85

EVO 2

Codice	Descrizione
EV022H0000AA0	Depuratore carrellato mod. EVO 2.2 H 1,1kW 230V/1F/50Hz - Efficienza di filtrazione E12 >99,5% - Nero/rosso
EV022H00S0AA0	Depuratore carrellato mod. EVO 2.2 H 1,1kW 230V/1F/50Hz - Efficienza di filtrazione E12 >99,5% - Nero/rosso - Funzione Start & Stop automatica

ACCESSORI

BRACCI ARTICOLATI

Codice	Descrizione
ARMOFLEX160200	Braccio articolato ARMOFLEX da banco/carrello - Ø 160 mm - L. 2000 mm
ARMOFLEX160300	Braccio articolato ARMOFLEX da banco/carrello - Ø 160 mm - L. 3000 mm
ARMOTECH125200	Braccio articolato ARMOTECH da banco/carrello - Ø 125 mm - L. 2000 mm
ARMOTECH125300	Braccio articolato ARMOTECH da banco/carrello - Ø 125 mm - L. 3000 mm
ARMOTECH160200	Braccio articolato ARMOTECH da banco/carrello - Ø 160 mm - L. 2000 mm
ARMOTECH160300	Braccio articolato ARMOTECH da banco/carrello - Ø 160 mm - L. 3000 mm
	ARMOFLEX160200 ARMOFLEX160300 ARMOTECH125200 ARMOTECH125300 ARMOTECH160200



DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE

Dispositivo illuminazione a LED	Codice	Descrizione
	ARMOLIGHT00005	Kit luce a LED (ordinare insieme al braccio e alla macchina)

PROLUNGHE PER CAVI DI ALIMENTAZIONE

Avvolgicavo	Codice	Descrizione
	ARE03G1501000	Avvolgicavo elettrico 230V - L. 10 m - Spina Schuko
	ARE03G1501500	Avvolgicavo elettrico 230V - L. 15 m - Spina Schuko
IP 24	ARE03G1502500	Avvolgicavo elettrico 230V - L. 25 m - Spina Schuko
Prolunghe in neoprene	Codice	Descrizione
	DBPZ1F10SCSC0	Prolunga in neoprene L. 10 m - 3x2,5 presa Schuko + spina Schuko
	DBPZ1F20SCSC0	Prolunga in neoprene L. 20 m - 3x2,5 presa Schuko + spina Schuko
	DBPZ1F10SCIND	Prolunga in neoprene L. 10 m - 3x2,5 presa Schuko + spina industriale blu 16A
	DBPZ1F20SCIND	Prolunga in neoprene L. 20 m - 3x2,5 presa Schuko + spina industriale blu 16A
Cavo con spina	Codice	Descrizione
	DBPZ220102BLK	Cavo 3x1,5 250V 16A 3 m + spina industriale blu 16A + spina C19 32x26,3

RICAMBI

FILTRI

Kit filtri di ricambio	Codice	Descrizione
	RF0EV02200000	Ricambio filtri per depuratore EVO 2.2 composto da: antiscintilla, ondulato, tasca rigida efficienza di filtrazione E12
	RF0EV02200001	Ricambio filtri per depuratore EVO 2.2 composto da: antiscintilla, ondulato
	RF0EV02200002	Ricambio filtri per depuratore EVO 2.2 composto da: tasca rigida efficienza di filtrazione E12