



Welding

aspirazione fumi di saldatura

SCHEMA TECNICA UNITÀ CARRELLATE

UNI 4.0

Depuratore portatile professionale autopulente per fumi di saldatura e polveri di molatura / taglio plasma manuale



APPLICAZIONI



MIG MAG



MIG MAG
PULSATO



MMA
SALDATRICI
A ELETTRODO



TIG



TAGLIO
PLASMA

Aspirazione dei fumi di saldatura e polveri di molatura e taglio plasma manuale, per utilizzo in ambienti chiusi o difficilmente raggiungibili con i normali sistemi di estrazione.

CARATTERISTICHE

Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri completa di ruote e maniglie.

Pannello di comando digitale con log allarmi e funzione autopulizia.

Scheda elettronica in ambiente separato e protetto dal circuito aria.

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

Il depuratore è provvisto di 2 filtri cartuccia in poliestere antistatico per un'alta efficienza di filtrazione (99,5%).

Sistema di pulizia automatica ad aria compressa in controcorrente.

A richiesta post-filtro deodorizzante a carboni attivi da 5 Kg raccomandato in tutti i casi di SOV/COV, acciaio inox ed acciaio zincato.

ACCESSORI

Braccio snodato diametro 160 mm con tubo rigido completo di cappa dotata di serranda e snodo multidirezionale.

Tubo flessibile diametro 200 mm fino a 20 m lunghezza.

Tubo flessibile diametro 160 mm L. 5 m.

Trattamento pre-coating disponibile su richiesta, in caso di utilizzo per taglio plasma manuale oltre 2h/giorno.

CERTIFICAZIONI



AERSERVICE EQUIPMENTS SRL

Viale dell'Industria, 24 - 35020 Legnaro (PD) - Italy | Tel. +39 049 641200 | Codice Fiscale e Partita IVA: 05021760284

equipments.aerservice.com | info@aerservice.com


aerservice
Equipments for air pollution



DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA ASPIRATORE	PORTATA OPERATIVA	EFFICIENZA DI FILTRAZIONE	FILTRO PRINCIPALE	DIMENSIONI LxHxP	POTENZA MOTORE	RUMOROSITÀ	PESO TOTALE
	m ³ /h	m ³ /h	Rule / %	tipo	mm	kW - V/f/Hz	dB (A)	kg
UNI 4.0	2500	1200	M / 99,9	Cartuccia	600x1200x800	1,1 - 230/1/50	67	175

ACCESSORI

BRACCIO ARTICOLATO	MODELLO	Ø	LUNGHEZZA	CAPACITÀ ASPIRANTE	PERDITA DI CARICO	PESO TOTALE
ARMOTECH	Taglia	mm	mm	m ³ /h	Pa	kg
	160/2	160	2000	da 1000 a 1200	media 700	13
	160/3	160	3000	da 1000 a 1200	media 700	21
	160/4	160	4000	da 1000 a 1200	media 700	25

TUBO FLESSIBILE CODICE	DESCRIZIONE
ACC0DEPCAR0021	Tubo flessibile T20 per aspirazione polveri - max T 100°C - Ø 160 mm - L. = 5 m incluso tronchetto
ACC0DEPCAR2020	Tubo flessibile T20 per aspirazione polveri - max T 100°C - Ø 200 mm - L. = 20 m incluso tronchetto
ACC0DEPCAR1605	Tubo flessibile T19 per estrazione fum - max T 90°C - Ø 160 mm - L. = 5 m m incluso tronchetto
ACC0DEPCAR1920	Tubo flessibile T19 per estrazione fum - max T 90°C - Ø 200 mm - L. = 20 m m incluso tronchetto

QR CODE

