



Welding

aspirazione fumi di saldatura

SCHEMA TECNICA UNITÀ CARRELLATE

UNI 2.2

Depuratore portatile professionale per fumi di saldatura
con braccio articolato autoportante e filtri carbone attivo (optional)



APPLICAZIONI



MIG MAG



MIG MAG
PULSATO



MMA
SALDATRICI
A ELETTRODO



TIG

Aspirazione dei fumi di saldatura con concentrazioni medie di inquinante, per utilizzo in ambienti chiusi o difficilmente raggiungibili con i normali sistemi di abbattimento dei fumi.

CARATTERISTICHE

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

Pannello di comando digitale con log allarmi e allarme filtro intasato.

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.

Filtro anti-scintille incluso nella dotazione standard della macchina.

A richiesta post-filtro deodorizzante a carboni attivi da 10 Kg raccomandato in tutti i casi di SOV/COV, acciaio inox ed acciaio zincato.

3 VERSIONI

Filtro HEPA - filtri metallici ed acrilici per un'alta efficienza filtrante (99,5%)

Filtro Cartuccia - filtro a cartuccia in poliestere per un'alta efficienza filtrante (99,5%)

Filtro Elettrostatico - cella filtrante elettrostatica di lunga vita, per un'alta efficienza di filtrazione (99,5%).

ACCESSORI

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

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

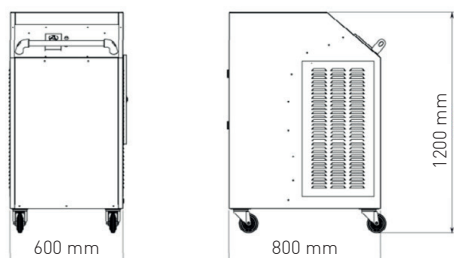
aer  **service**
Equipments for air pollution




DATI TECNICI


MODELLO	PORTATA ASPIRATORE	PORTATA OPERATIVA	EFFICIENZA DI FILTRAZIONE	FILTRO PRINCIPALE	SUPERFICIE FILTRANTE	POTENZA MOTORE	RUMOROSITÀ	PESO TOTALE
	m ³ /h	m ³ /h	Rule / %	tipo	m ²	kW - V/f/Hz	dB (A)	kg
UNI 2.2 H	2250	1480	E12 / 99,5	Hepa	14,5	1,1 - 230/3/50	≤ 70	105
UNI 2.2 C	2250	1480	E12 / 99,5	Cartuccia		1,1 - 230/3/50	≤ 70	105
UNI 2.2 E	2250	1480	E12 / 99,5	Cella Elettrostatica		1,1 - 230/3/50	≤ 70	125

DIMENSIONI



ACCESSORI

BRACCIO ARTICOLATO	MODELLO	Ø	LUNGHEZZA	CAPACITÀ ASPIRANTE	PERDITA DI CARICO	PESO TOTALE
ARMOFLEX	Taglia	mm	mm	m ³ /h	Pa	kg
	160/2	160	2000	da 1000 a 1200	media 850	13
	160/3	160	3000	da 1000 a 1200	media 850	14
	160/4	160	4000	da 1000 a 1200	media 850	15

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

QR CODE

