



# **WELDING**

Scheda tecnica

#### **UNITÀ PORTATILI**

## **UNI 2.0 T**

Depuratore portatile per fumi di saldatura con filtro HEPA completo di braccio articolato autoportante



#### **APPLICAZIONI**







MIG MAG **PULSATO** 



Aspirazione dei fumi di saldatura con concentrazioni medio-basse di inquinante in ambienti chiusi o difficilmente raggiungibili con i normali sistemi di abbattimento dei fumi.

#### **CARATTERISTICHE**

Braccio snodato da mt. 3 diametro 160 mm (con tubo rigido o flessibile) completo di cappa dotata di serranda e snodo

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

Quadro elettrico di comando dotato di spie luminose per segnalazione di funzionamento macchina e eventuale intasamento dei

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

Sezione filtrante costituita da una serie di filtri metallici ed acrilici per un'efficienza finale di filtrazione in classeH12 secondo la norma EN779.

A richiesta post-filtro deodorizzante a carboni attivi da 10 Kg.

#### **CERTIFICAZIONI**





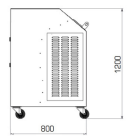


#### **DATI TECNICI**

MOD.	PORTATA ASPIRATORE	PORTATA OPERATIVA	EFFICIENZA DI FILTRAZIONE	SUPERFICIE FILTRANTE	POTENZA MOTORE	RUMOROSITA'	PESO TOT.
	m³/h	m³/h	Rule / %	m²	KW	dB (A)	Kg
Т	2500	1480	EN 1822 [H12] / 99,5	14,5	1.1 - 220/1/50	< = 70	105

#### **DIMENSIONALE**





## ACCESSORI

#### **BRACCIO FLESSIBILE ARMOFLEX**



IBFAC	Ø	LUNGHEZZA	PORTATA	PERDITA DI CARICO	PESO TOT.
	mm	mm	m³/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

### **BRACCIO FLESSIBILE ARMOTECH**



IBSAC	Ø	LUNGHEZZA	CAPACITÀ ASPIRANTE	PERDITA DI CARICO	PESO TOT.
	mm	mm	m³/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

#### **IMBALLAGGIO**



PESO Kg 136 VOLUME m³ 1,21 (120X66X153 cm.)



## QR CODE

