

## INNOVAZIONE CONTINUA

Dalla nostra pluriennale esperienza nell'estrazione dei fumi di saldatura un nuovo depuratore carrellato dedicato alla saldatura laser!

**NEW**

# LASER 2.2

## DEPURATORE CARRELLATO PROFESSIONALE

### DEPURATORE CARRELLATO PER FUMI DI SALDATURA LASER

Depuratore carrellato professionale per fumi di saldatura laser a filtrazione meccanica con filtro a cartuccia e doppio stadio di filtrazione a carboni attivi



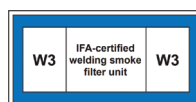
4 STADI DI FILTRAZIONE



DISPOSITIVO DI CONTROLLO DEI FILTRI



QUALITÀ CERTIFICATA




### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Portata aspiratore m <sup>3</sup> /h	Portata operativa m <sup>3</sup> /h	Efficienza di filtrazione Rule %	Filtro principale Tipo	Superficie filtrante m <sup>2</sup>	Potenza motore kW - V/Hz	Rumorosità dB (A)	Dimensioni BxPxH mm	Peso totale kg
UNI 2.2 C W3 L	2250	1100	M >99	Cartuccia	12,55	1,1 -230/50	≤70	600x800x1200	115
UNI 2.2 C W3 L	2250	1100	M >99	Cartuccia	12,55	1,1-400/50-60	≤70	600x800x1200	115

## UNI 2.2 C W3 LASER

Codice	Descrizione
UNI22L0000AGO	Depuratore carrellato mod. UNI 2.2 C LASER - Certificato IFA W3 - 1,1kW 230V/1F/50Hz
UNI22L1000AGO	Depuratore carrellato mod. UNI 2.2 C LASER - Certificato IFA W3 - 1,1kW 400V/3F/50-60Hz
UNI22L00S0AGO	Depuratore carrellato mod. UNI 2.2 C LASER - Certificato IFA W3 - 1,1kW 230V/1F/50Hz Funzione Start & Stop automatica
UNI22L10S0AGO	Depuratore carrellato mod. UNI 2.2 C LASER - Certificato IFA W3 - 1,1kW 400V/3F/50-60Hz Funzione Start & Stop automatica

## BRACCI ARTICOLATI

Braccio articolato	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
	ARMOFLEX160400	Braccio articolato ARMOFLEX da banco/carrello - Ø 160 mm - L. 4000 mm



**ISO OERLIKON AG Schweisstechnik**

CH-5737 Menziken AG • Tel. +41 (0)62 771 83 05

E-Mail [info@iso-oerlikon.ch](mailto:info@iso-oerlikon.ch) • [www.iso-oerlikon.ch](http://www.iso-oerlikon.ch)