

ECO DEP TORCH

UNITÀ ASPIRANTI PER FUMI DI SALDATURA



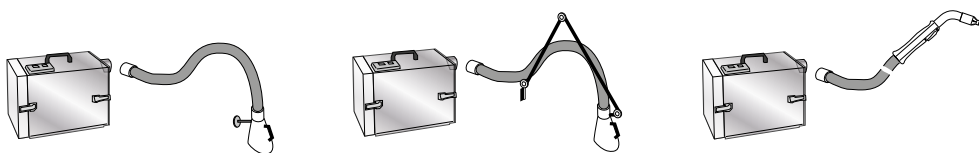
IMPIEGO

- Aspirazione di fumi in applicazioni di saldatura a filo con torce aspiranti
- Piccole applicazioni non continuative dove è necessaria estrema mobilità

CARATTERISTICHE

- Costruzione robusta in lamiera di acciaio al carbonio saldata e verniciata RAL 7024
- Stadio di filtrazione principale con cartuccia ad alta efficienza
- Aspiratore ad alta pressione con motore a spazzola per funzionamento alternato
- Stadio di filtrazione finale con carbone attivo per odori

APPLICAZIONI

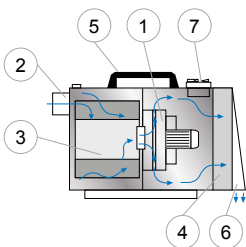


DATI TECNICI

Modello	POTENZA kW (1~)	Ø ASPIRAZIONE mm	PORTATA MAX m³/h	SUPERFICIE FILTRANTE m²	CARBONI ATTIVI Kg	RUMOROSITÀ dB(A)	PESO Kg	DIMENSIONI mm
MDT1	0,88	50	100	0,5	-	70	30	280 x 510 x 300
MDT1C	0,88	50	100	0,5	2	70	30	280 x 510 x 300

Tolleranze: ±10% - Filtro in poliestere - Servizio alternato

FUNZIONAMENTO



1. Ventilatore
2. Entrata aria
3. Cartuccia filtrante alta efficienza
4. Filtro a carboni attivi
5. Maniglia
6. Uscita aria
7. Interruttore di azionamento

OPTIONAL

- **[DT/MAS]** Maschera di saldatura aspirante con bocchetta
- **[MN/DG/24VAC]** Manometro digitale di pressione, 24VAC. Necessita predisposizione su quadro elettrico
- **[MN/DG/BATT]** Manometro digitale di pressione a batteria (senza staffa nè materiali di collegamento)

RICAMBI

- **[CAR/MDT1]** Cartuccia in poliestere Ø 225 mm, ht. 250 mm
- **[CARB/MDT1]** Pannello in carbone attivo 300 x 300 mm