



IMPIEGO

• Aspirazione di fumi di saldatura

CARATTERISTICHE

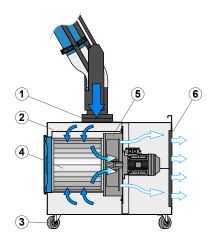
- Costruzione robusta in lamiera di acciaio al carbonio saldata e verniciata RAL 7024
- Ingresso aria con paratia di protezione cartucce
- Sistema di controllo intasamento filtro a cartuccia, con spia di allarme
- Filtrazione con cartuccia ad alta efficienza con tecnologia media filtrante TopBlend, certificazione BIA classe M
- Girante in ferro verniciata e bilanciata elettronicamente
- Braccio standard Elefantino ELPR di serie
- Interruttore di avviamento con pulsante di emergenza
- Facilità d'uso con filtri facilmente accessibili per la sostituzione

DATI TECNICI

Modello	Potenza kw	PORTATA m³/h	BRACCIO mm	FILTRO A CARTUCCIA	SUP. FILTRANTE	CARBONE ATTIVO	RUMOROSITÀ dB(A)	PESO Kg
ECODCE	1,5	1300	-	Ø 380 - ht. 350	17.5	5	72	110
ECODCE/ELPR	1,5	1300	ELPR (Ø 150, lg. 3200)	Ø 380 - ht. 350	17.5	5	72	133

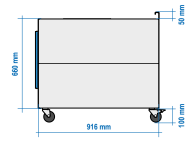
Tensione: 400V / 3~

FUNZIONAMENTO



- Bocca di ingresso dell'aria inquinata
- 2. Paratia di protezione cartuccia
- 3. Ruote piroettanti
- 4. Cartuccia filtrante
- 5. Aspiratore elettrico
- 6. Pannello di carbone attivo

DIMENSIONI





OPTIONAL

- [MN/DG/BATT] Manometro digitale di pressione a batteria
- [CARB/ECODCE10] Pannello di carbone attivo da 10 kg
- [ASS1/ED] Stadio di filtrazione finale ASS1/ED con filtro assoluto H13

RICAMBI

- [CARB/ECODCE] Pannello di ricambio carbone Kg 5
- [CART/EDCE/23] Cartuccia TopBlend Ø 380, ht. 350 mm
- [ASS/AP] Filtro assoluto efficienza 99,95% H13
- [RUOTE/F] Ruote frenanti Ø 100 mm
- [RUOTE/N] Ruote non frenanti Ø 100 mm
- [ECODCE/TRM/23] Salvamotore trifase per ECO DCE