

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** S00174

**Modello:** ECF-1700

Distribuito da:

**Meccanocar Italia S.r.l.**

Via Malta 2/1 - 16121 Genova

P.iva e c.f. 02222360998

Tel. +39 0587 609433

Mail: mec@meccanocar.it

Generatore ad inverter per saldare con elettrodi rivestiti (MMA) e TIG. Grazie alle dimensioni e al peso ridottissimi è particolarmente indicato per interventi di manutenzione.

Consente la saldatura di elettrodi rivestiti rutili e basici. Dotato di:

- Arc Force,
- Hot Start,
- Anti-Stick,
- Innesco TIG a lift-arc.
- Possibilità di essere collegato a motogeneratori di adeguata potenza,
- Dotato di robusta cinghia per il trasporto della macchina a tracolla.

Fornito completo di valigetta e accessori.



## Scheda Tecnica:

Codice	S00174
Modello	ECF-1700
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza d'installazione	3 kW
Corrente di saldatura MIN-MAX	20 ÷ 160 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	15% 160A - 60% 95A - 100% 80A
Elettrodi	Ø 1,6 ÷ 4 mm
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN60974-1
Dimensioni	100x255x160h mm
Peso	3,5 kg

## Accessori:



VLG171 Valigia per generatore e accessori

---



ACC171 Accessori

---



357502 *(optional)* Flussometro 2 manometri

---



535710 *(optional)* Torcia SR 17 V, 4 m, texas D. 25

---



530149 *(optional)* Cavo massa

---