





- **Processo di saldatura:** MMA con elettrodi rivestiti, inclusi i cellullosici, e TIG DC
- **Principali applicazioni:** Cantieri navali - Cantieristica - Fabbri - Edilizia - Carpenteria - Manutenzione e riparazione
- **Materiale saldabile:** ferro, acciaio inox, rame, alluminio
- Peso e dimensioni contenute per un più agevole trasporto
- Affidabilità e semplicità di utilizzo
- Innesco dolce e senza rimbalzi


Saldatrice ad elettrodo compatta,... anche per gli elettrodi cellullosici (tipo CITOFLEX®)


 Spia alimentazione


 Spia termostato

 La semplice inversione dei poli (massa su + e torcia TIG su -) consente l'utilizzo di questi generatori anche in tecnica TIG a striscio, oltre che ad elettrodo. In tal caso è consigliabile l'utilizzo della torcia T150

 Dispositivo di protezione termica

 Ventola per il raffreddamento forzato ad aria

 Questi generatori sono realizzati in tecnologia "Converter ICEB", tecnologia che, utilizzando componentistica a bassa tensione, offre un grado di affidabilità maggiore.

 La versione EL 230 CH, è stata studiata appositamente per l'utilizzo di elettrodi cellullosici, per la saldatura ad esempio di tubature a tenuta.

 4 comode ruote agevolano gli spostamenti



Generatore EL 230 CH
cod. ord. ELR0C023A000



Tutti i generatori ICEB rispettano le normative per la sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica (EN 60974-1, IEC 947-1, EN 50192, EN 50199)



TORCIA TIG mod. T 150: rispetto alle torce TIG con rubinetto, questa

torcia apre e chiude il gas mediante pulsante, molto più comodo e utile per evitare i ritorni di fiamma e gli sprechi di gas. (cod TOR2CEBOA950)



Riduttore di pressione per la saldatura TIG
Cod.ord. ACC2RIDU0071













Comando a distanza RC1 per la regolazione della corrente fino a 15 mt.
Cod. ord. ACC0COMD0000 - mt.

8

ACC0COMD0002 - mt. 15

DATI TECNICI

	EL 230 CH	
 Alimentazione trifase	Ph x V	3x400
 Assorbimento di corrente massimo	A (400V)	14
 Fusibile ritardato	A	16
 Regolazione continua della corrente da..a..	A	20-230
 Tensione a vuoto	V	80
 FATTORE DI SERVIZIO	A 100%	160
	A 35%	230
 Diametro elettrodi utilizzabili da..a..	mm	1,5-4
 Classe di protezione	IP	21
 Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	570x335x465
 Peso	Kg	47