

- **Processo di saldatura:** TIG DC e AC; TIG PULSATO; MMA con elettrodi rivestiti (cellulosici esclusi).
- **Materiale saldabile:** oltre a ferro, acciaio inox, rame, titanio e leghe, la linea inverter TIG AC/DC è stata studiata per la saldatura di qualità in AC dell'alluminio
- **Principali applicazioni:** Cantieristica - Idraulica - Caldareria - Manutenzione e riparazione anche in punti di difficile accesso - Produzione in carpenterie medio-leggere
- Leggere e compatte grazie all'utilizzo di tecnologia inverter
- Ottimo fattore di servizio, quindi adatti ad un utilizzo professionale
- Selettore Elettrodo/TIG
- Lift arc
- Predisposizione per saldatura automatica

Saldatrici Tig AC-DC ICEB... ...nate per la saldatura dell'alluminio.

- Spia alimentazione ON-OFF
- Spia termostato
- Saldatura in modalità standard 2 tempi (pressione-on, rilascio-off) o in automatico 4 tempi (pressione e rilascio-on, pressione e rilascio-off).
- Rampa di discesa e rampa di salita
- Post-gas
- Innesco con alta frequenza
- La funzione HOT START, rende più facile le partenze in saldatura grazie ad un incremento di corrente in fase di innesco d'arco
- Dispositivo automatico anti-incollaggio dell'elettrodo al pezzo da saldare
- Lift arc
- Dispositivo di protezione termica
- Ventola per il raffreddamento forzato ad aria
- Predisposizione per il comando a distanza



TIG 3200 AC-DC

- Il basso assorbimento di corrente permette l'utilizzo in ambiente domestico
- Progettato con tecnologia INVERTER



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)



Comando a pedale



Comando a distanza



Comando Pulsazione



Grazie al peso ridotto, questo generatore può essere trasportato a mano



Saldatura in corrente continua e alternata



Il modello TIG 3200 AC-DC è disponibile anche con impianto di raffreddamento torcia a liquido integrato nel carrello

DATI TECNICI		TIG 1600 AC/DC	TIG 3200 AC/DC
Alimentazione trifase	Ph x V	1x230	3x400
Assorbimento di corrente massimo	A-230V	27	/
	A-400V	/	22,3
Fusibile ritardato	A	20	20
Regolazione continua della corrente da..a.. (2)	A	5-160	8-320
Tensione a vuoto	V	50	95
Fattore di servizio	A	160 (60%)	320 (60%)
		140 (100%)	250 (100%)
Diametro elettrodi utilizzabili da..a..	mm	1,5 – 4,0	1,5 - 6,0
Classe di protezione	IP	23	23
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	430x230x435	450x430x230
Peso	Kg	17	21

ACCESSORI



KIT ACCESSORI per saldatura a elettrodo, composto da maschera, cavo massa, cavo pinza, martellina, spazzola, vetrino - **Cod. ord. ACC2KITS0000**



Riduttore gas Argon con flussometro e manometro



Torçe Binzel TIG aria e liquido

Ci riserviamo di apportare le modifiche opportune senza l'obbligo di tempestivo preavviso - We reserve the right to make changes without prior notice



www.icebsaldatrici.com

E-mail: iceb@icebsaldatrici.com

ICEB SALDATRICI SRL - VIA ROSSINI 20-22 - 40050 VILLANOVA (BO) - ITALY

Tel +39 051 781727 - Fax +39 051 781537

Rivenditore Autorizzato