

- **Processo di saldatura:** MIG-MAG
- **Principali applicazioni:** Cantieri navali - Cantieristica - Fabbri - Edilizia - Carpenteria leggera - Idraulica - Manutenzione e riparazione anche in punti di difficile accesso.
- Molto apprezzate dai saldatori per la semplicità di utilizzo
- Ottimo fattore di servizio per un uso professionale
- Saldatrici a filo leggere ed estremamente compatte grazie all'utilizzo di tecnologia inverter

### Saldatrici inverter monofase ICEB...

...così "portatili" che le porterete sempre con voi...  
...anche senza bombola del gas...



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)

- Progettate con tecnologia INVERTER
- Protezione termica
- Raffreddamento ad aria forzato
- Il basso assorbimento di corrente ne permette l'utilizzo anche con la linea di rete domestica (mini mig 141)
- Spia alimentazione ON



Bobina da 5 Kg e trainafilo sono integrati nel generatore



Midi Mig 241 è dotato di potenziometro per la regolazione del bagno di saldatura



MIDI MIG 241



MINI MIG 141 SCW

### INFORMAZIONI UTILI PER IL SALDATORE PROFESSIONISTA

Le saldatrici prodotte per il settore hobbistico si caratterizzano per un fattore di servizio normalmente basso (ad es. del 25%). Per questo motivo erogano la corrente massima per tempi di saldatura brevi, oltre i quali l'intervento del termico ne impedisce l'utilizzo durante il raffreddamento delle parti interne. : per tale ragione consigliamo ai saldatori professionisti di controllare bene il fattore di servizio dichiarato nella targhetta dei dati tecnici.

DATI TECNICI	U.D.M.	MIDI MIG 241	MINI MIG 141
Fasi-Tensione di alimentazione-Frequenza	Ph x V - Hz	1x230 - 50/60	1x230 - 50/60
Assorbimento di corrente FS 100%	A	26	14
Potenza assorbita FS 100% (1) Fattore di Servizio 100%	KVA	6	3,3
Fusibile ritardato esterno	A	30	16
Regolazione continua della corrente da...a...	A (MIG)	30 - 260	20-160
Tensione a vuoto	V	50	50
FATTORE DI SERVIZIO (2) Ciclo lavoro 10 min come da normativa		240 A al 60% 200 A al 100%	160 A al 60% 140 A al 100%
Diametro filo utilizzabile Bobine da 5 kg - diametro 200 mm	mm	0,6-1,2	0,6-1,0
N. di rullini del trainafilo	N.	2	2
Classe di protezione	IP	21	21
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	490X250X490	450x240x300
Peso	Kg	22,5	14

	MINI MIG 141	MIDI MIG 241
<b>VERSIONI DISPONIBILI:</b>		
	<b>Mini Mig 141 SCW- att. Euro (gas-no gas) INM01014A007</b>	<b>Midi Mig 241 - att. Euro INM01024A000</b>
<b>ACCESSORI</b>		
	Cavo massa 25 mmq mt. 4 - sp. 25 <b>ACC1CMAS0002</b>	Cavo massa 25 mmq mt. 4 - sp 50 <b>ACC1CMAS0003</b>
	Riduttore gas 2 manometri <b>ACC2RIDU0002</b>	
	Torcia MIG Binzel MB 25 mt. 3 <b>TOR2MIGA0080</b>	
	Kit saldatura alluminio <b>ACC0KTA0000</b>	
	Rullino trainafilo <b>ELE2MTRC1210</b>	
<b>PARTI DI RICAMBIO TORCIA MB 25</b>		
	Punta guidafile M6 d. 0,8 <b>TOR2RUGE0002</b>	
	Punta guidafile d. 1,0 <b>TOR2RUGE0011</b>	
	Ugello gas conico <b>TOR2RUGE0047</b>	
	Diffusore a molla fil. sx <b>TOR2RDIF0009</b>	
<b>FILO PER SALDATURA</b>		
	Bobina filo CO2 d. 0,8 - Kg 5 <b>CNS2FILO0010</b>	
	Bobina filo CO2 d. 1,0 - Kg 5 <b>CNS2FILO0011</b>	
	Bobina filo anim. d. 0,9 - Kg 4,5 <b>CNS2FILO0200</b>	

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](http://www.icebsaldatrici.com)

E-mail: [iceb@icebsaldatrici.com](mailto:iceb@icebsaldatrici.com)

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

Tel +39 051 781727 - Fax +39 051 781537

Rivenditore Autorizzato