

- Principali applicazioni:** GR 2035 SPECIAL: (Cantieristica – Fabbri – Trasporti - Manutenzione e riparazione - Carpenterie - Produzione cicli e motocicli)
- Materiale saldabile:** spessori medio-sottili (GR 2035 SPECIAL) e grossi (GR 2048 e GR 2048/W) in ferro, acciaio inox, elettrozincati e in alluminio
- Saldatrici robuste e quindi adatte per applicazioni gravose
- Trainafile separato ad avanzamento costante grazie al motoriduttore a magnete permanente in corrente continua, regolazione elettronica e frenatura automatica
- Test avanzamento filo
- Pulsante TEST GAS
- Disponibili con e senza impianto di raffreddamento a liquido
- Facili da utilizzare

Saldatrici ICEB...”GR” ...essenziali ed “instancabili”, con traino separato

 Spia alimentazione

 Funzione 2/4 tempi

Mediante selettore, è possibile impostare il pulsante torcia in funzionamento standard 2 tempi (pressione-on, rilascio-off) o in automatico 4 tempi (pressione e rilascio-on, pressione e rilascio-off).

 Su richiesta le macchine possono essere predisposte per diversi valori di alimentazione standard utilizzati nei principali paesi.

 Ventola per il raffreddamento forzato ad aria

 I generatori sono dotati di ruote per una comoda movimentazione

 Regolazione della corrente mediante commutatori a scatti

 Collegamento torcia mediante attacco EURO



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)

- Il generatore è dotato di alloggiamento portabombola
- Le 3 uscite di massa ad impedenza differenziata consentono un controllo ottimale del bagno di saldatura

GRUPPO TRAINAFILO SEPARATO

Trainafile separato a 4 rulli con motore a magnete permanente in C.C. e frenatura automatica



DATI TECNICI

		GR 2035 SPECIAL GR 2035 W SPECIAL	GR 2048 GR 2048 W
 Alimentazione	Ph x V	3x400	3x400
 Assorbimento massimo di corrente	A	20	29
 Fusibile ritardato	A	20	32
 Regolazione continua della corrente	A.	30-380	30-480
 Numero di livelli di corrente impostabili	N	20	32
 Tensione a vuoto	V	16-39	16-46
 FATTORE DI SERVIZIO Indica i tempi di lavoro e i tempi di pausa della macchina ai diversi livelli di corrente utilizzata. Per normativa, questi dati si riferiscono a cicli di lavoro di 10 minuti. Un dato di corrente riferito ad esempio al 60% significa che la macchina è in grado di lavorare senza intervento del termico, per 6 minuti continuativi, a cui devono seguire 4 minuti di pausa	A 100%	330	440
	A 60%	380	480
 Diametro filo utilizzabile Bobine da 15-16 kg diametro 300 mm	mm	0,6-1,2	0,8-1,6
 N. di rullini del trainafile. I generatori sono normalmente forniti con motoriduttori a 4 rulli di trascinamento per ottimizzare l'avanzamento del filo, sono tuttavia disponibili anche le versioni a 2 rulli	Nr	4	2/4
 Classe di protezione	IP	21	21
 Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	980x480x835	1050x530x830
 Peso	kg	140	163 - 185 (W)

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