

- **Principali applicazioni:** Edilizia - Manutenzione e riparazione anche in punti di difficile accesso - Produzione in carpenterie medio-leggere
- Taglio al plasma di tutti i metalli
- Leggeri e compatti grazie all'uso di tecnologia inverter
- Pre e post aria
- Accensione arco pilota con HF elettronica
- Rapidi avvii anche su materiale verniciato

Taglio al plasma ICEB soluzioni portatili per ...spessori fino a 25 mm!!!

- Spia alimentazione
- Spia termostato
- Sensore termico
- Ventola per il raffreddamento forzato ad aria
- Progettati con tecnologia INVERTER
- Il basso assorbimento di corrente permette il collegamento alla rete domestica 230 V (solo PL 40 i)
- Grazie al peso ridotto, questi generatori possono essere trasportati a mano o a tracolla
- Taglio di tutti i metalli con aria compressa



TAGLIO PLASMA mod. PL 40 i
completo di torcia MT 35



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)



Compasso per la realizzazione di tagli circolari
per MT 35 Cod. ord. ACC2VARI0130
per MT 70 Cod. ord. ACC2VARI0110



Cinghia per trasporto a tracolla inclusa nella fornitura

DATI TECNICI		PL 40 i	PL 70 i
Alimentazione	Ph x V	1x230	3x400
Assorbimento di corrente max	A	25	18
Fusibile ritardato	A	20	20
Regolazione continua della corrente	A	15-40	15-70
Max spessore di taglio su ferro. (Il valore riportato fra parentesi indica il max spessore di separazione)	mm	10 (12)	20 (25)
Pressione di lavoro	bar	4	5
Tensione a vuoto	V	280	280
FATTORE DI SERVIZIO	A 100%	35	60
	A 60%	40	70
Classe di protezione	IP	23	23
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	500x185x230	500x185x230
Peso	Kg	10	16

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