



Illustrazione indicativa, non impegnativa

Saldatrice inverter MMA PIN-Welder modello EL 1300 - entry level

- * Costruita in Italia
- * Robusta struttura metallica equipotenziale per la massima sicurezza dell'operatore
- * 4 anni di garanzia
- * Fornita completa di valigetta o borsa con kit base per saldatura contenente: cavi di saldatura, martospazzola, maschera

Codice prodotto	Dimensioni mm			peso kg
	Larghezza	Profondità	Altezza	
Z-SALD1300	130	245	215	3,4

Dati tecnici

* Impiego	Non gravoso, esclusivamente con elettrodi rutilici (al polo negativo)
* Alimentazione	230 V monofase, 50/60 Hz
* Corrente assorbita	10 A (al 100%)
* Ciclo di funzionamento su 10 min	30%: 3 minuti di lavoro, 7 minuti di pausa
* Corrente di picco	130 A
* Tensione a vuoto	95 V
* Dimensione attacchi corrente di saldatura	25
* Diametro degli elettrodi utilizzabili mm	1,6 - 2,0 - 2,5 - 3,2
* Grado di protezione	IP 23 S
* Raffreddamento	Forzato tramite ventola
* Funzione anti-sticking: evita che l'elettrodo si arroventi in caso di incollamento al pezzo	
* Funzione Arc Force: immette degli impulsi di corrente nel caso l'elettrodo tenda a incollarsi al pezzo	
* Funzione Hot Start: fornisce una extra corrente alla partenza per il riscaldamento dell'elettrodo	



Saldatrice inverter MMA PIN-Welder modello EL 1850 - semiprofessionale

- * Costruita in Italia
- * Robusta struttura metallica equipotenziale per la massima sicurezza dell'operatore
- * 4 anni di garanzia

Codice prodotto	Dimensioni mm			peso kg
	Larghezza	Profondità	Altezza	
Z-SALD1850	130	245	215	4,7

Dati tecnici

* Impiego	Semipro, prevalentemente con elettrodi rutilici (al polo negativo)
* Alimentazione	230 V monofase, 50/60 Hz
* Corrente assorbita	16 A (al 100%)
* Ciclo di funzionamento su 10 min	30%: 3 minuti di lavoro, 7 minuti di pausa
* Corrente di picco	185 A
* Tensione a vuoto	95 V
* Dimensione attacchi corrente di saldatura	25
* Diametro degli elettrodi utilizzabili mm	1,6 - 2,0 - 2,5 - 3,2 - 4,0
* Grado di protezione	IP 23 S
* Raffreddamento	Forzato tramite ventola
* Funzione anti-sticking: evita che l'elettrodo si arroventi in caso di incollamento al pezzo	
* Funzione Arc Force: immette degli impulsi di corrente nel caso l'elettrodo tenda a incollarsi al pezzo	
* Funzione Hot Start: fornisce una extra corrente alla partenza per il riscaldamento dell'elettrodo	