

WELDYCAR

CARRELLI PORTATILI A BATTERIA

Per operazioni di saldatura MIG/MAG in tutte le posizioni



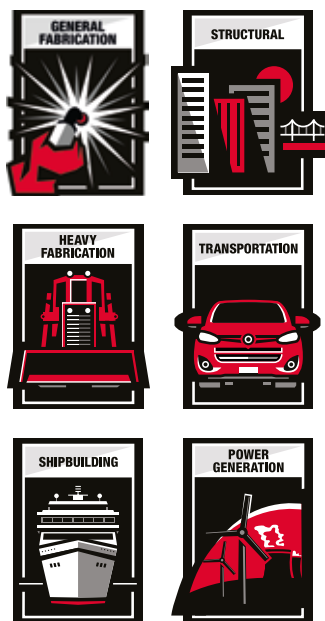
LINCOLN[®]
ELECTRIC



INCREMENTA LA PRODUTTIVITÀ

Carrelli di saldatura portatili, Alimentati a batteria

Applicazioni



Benefici

- Qualità della saldatura costante
- Maggiore produttività
- Comfort per gli operatori
- Riduzione dello sforzo
- Facile da implementare
- Operatività indipendente
- Alimentazione a batteria
- Ridotti investimenti

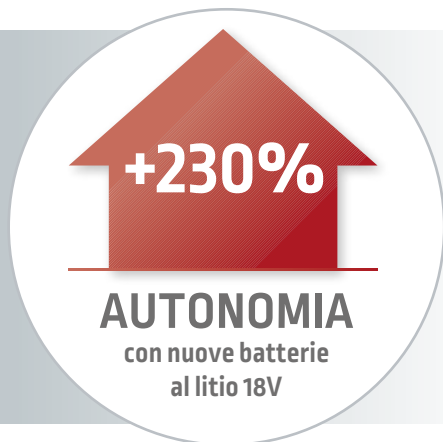


Posizioni



Equipaggiamento di serie del carrello

- Rulli di guida
- Regolazione manuale del slitta (2x)
- Collare per torcia regolabile
- Rilevatore di corrente
- Pannello di controllo
- 18V Batterie al litio
- 230V Caricabatteria

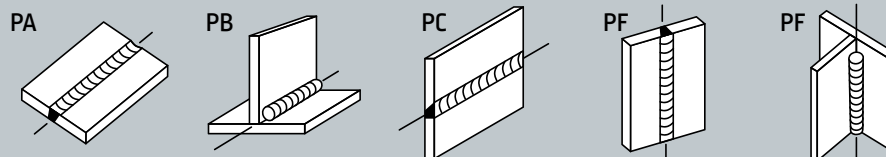


Controllo PRO

- Gestione del rilevamento dell'arco per il movimento automatico
- Controllo generatore
- Controllo del tempo start/stop e del cratere
- Gestione della lunghezza di saldatura
- Saldatura a tratti ripetitiva
- Indicatore di carica della batteria
- Scelta delle unità di misura
- Multilingua



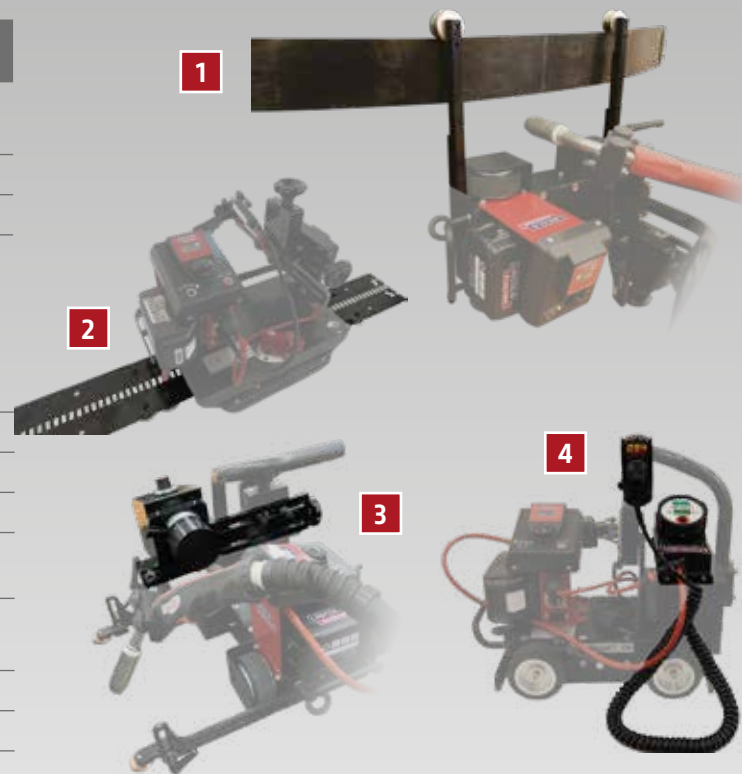
	WELDYCAR 2.0 PRO	WELDYRAIL 2.0 PRO	WELDYPOCKET
PA Piano	Con binario di guida		Con binario di guida
PB angolare			
PC frontale	Con binario di guida		
PF verticale ascendente (butt)	Con binario di guida & Oscillatore lineare	Con oscillatore lineare	
PF verticale ascendente (fillet)	Con oscillatore pendolare	Con oscillatore pendolare	
Movimento e guida	4 ruote motrici + bracci di crabbing	Su binario	4 ruote motrici + rulli di guida
Attrazione magnetica	28Kg e rilascio della frizione	Binario flessibile collegabile	15Kg
Diametro minimo del tubo da saldare (mm)	OD 2000 o ID 3000	OD 1000 o ID 1200	-
Velocità (cm/min)	1 a 180		15 a 150
Carico massimo (kg)	5		2
Alimentazione	18V Batterie al litio		9.6V Batteria Ni-Mh
Autonomia	20h e 5h con oscillatore		5h
Pannello di controllo	PRO		Base On/Off
Avviamento automatico con rilevamento dell'arco	Sì		No



- Ottimale
- Adatto
- Possibile

PER ORDINARE

	WELDYCAR	WELDYRAIL	WELDYPOCKET
Carelo (IP43) 1 batteria e caricatore inclusi	AS-PM-T0550200	AS-PM-T0550100	W000274909
Temperatura di funzionamento	-5°C a +50°C		
Peso	9kg	8kg	5kg
Dimensioni (L x L x H)	365x260x310mm	345x220x265mm	240x140x220 mm
Principali optional:			
1 Binario magnetico per 2G 1500mm	AS-PP-T0550207	-	-
Bracci di sospensione per 2G	AS-PP-T0550208	-	-
2 Binario magnetico per 1500mm	-	AS-PP-T0550107	-
Binario pneumatico 1500mm	-	AS-PP-T0550115	-
3 Oscillatore pendolare	W000315474		-
4 Oscillatore lineare + Kit di montaggio	W000276068 + AS-PP-T0550105		-
Kit di 4 ruote di alluminio	W000401721	-	-
Supporto della torcia angolato	AS-PP-T0550201		-
Batteria Aggiuntiva	AS-PP-T0550100		W000275069



POLITICA DI ASSISTENZA AI CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. Il nostro personale mette a disposizione tutta la propria competenza per rispondere alle richieste sulla base delle informazioni fornite dai clienti e della conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificare le informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume alcuna responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di tali informazioni o consigli non crea, estende o modifica alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa.

Lincoln Electric è un produttore reattivo rispetto alle richieste della clientela, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric resta sotto l'esclusivo controllo del cliente, che ne è l'unico responsabile. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti di servizio.

Soggetto a modifiche - Tutte le informazioni riportate si basano sulle migliori conoscenze disponibili alla data della pubblicazione Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lincolnelectric.com/it-it/



www.lincolnelectric.it

LINCOLN
ELECTRIC