

PRESTOJET 45

Taglio plasma - Ovunque, in qualsiasi momento

I sistemi di taglio al plasma **Prestojet 45** sono leggeri per poter essere trasportati in qualsiasi luogo di lavoro. Collegate l'aria compressa, afferrate la torcia e iniziate subito a tagliare.

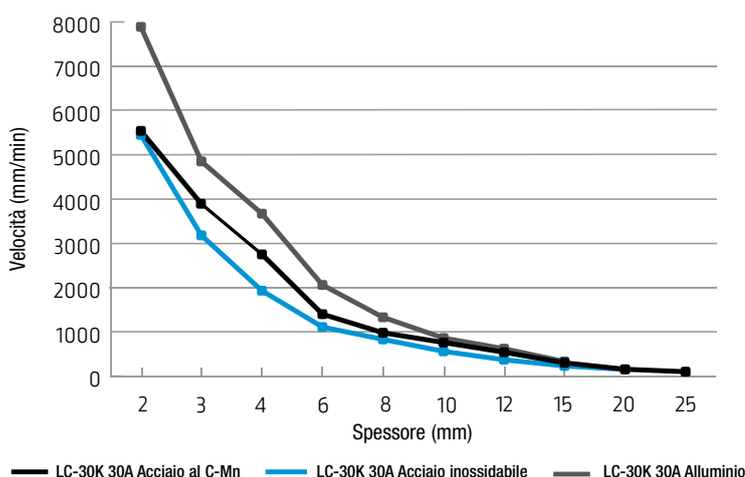
Caratteristiche

- **Schermo TFT da 2,8"** – Per un'interfaccia utente facile e intuitiva.
- **Controllo continuo dell'uscita** – Arco plasma concentrato per diversi spessori di materiale.
- **Sistema Touch Start** – Avvio affidabile dell'arco al plasma senza alta frequenza.
- **Ripresa rapida dell'arco** – Modalità taglio grigliati.
- **Comando uscita dell'aria sul pannello frontale** – Consente di impostare facilmente la portata d'aria senza avviare l'arco al plasma.
- **Modalità sricatura e taglio grigliato** (tempo per grigliato regolabile).
- **Funzionamento ottimale per una lunga durata dei materiali di consumo.**
– Il nuovo design dell'elettrodo e dell'ugello consente di risparmiare denaro a lungo termine.
- **Maggiore sicurezza** – Il sistema rileva la corretta installazione dei materiali di consumo e della torcia.
- **Leggera e portatile** – Facilmente trasportabile da una sola persona.
- **Compatibile con motogeneratore** – Scegliete un motogeneratore Lincoln Electric per alimentare il vostro Prestojet in luoghi dove manca la tensione di alimentazione.



GARANZIA
2
ANNI

PRESTAZIONI DI TAGLIO



ENTRATA



USCITA



Prestojet 45 (W100000322) include:

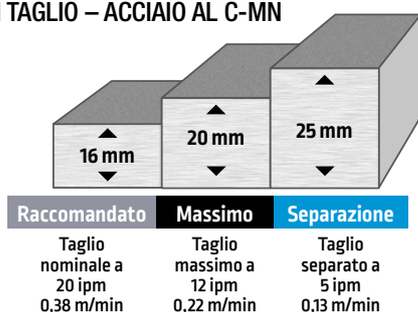
- Torcia Lincoln Electric LC45 con cavo da 6 m
- Regolatore d'aria e manometro
- Separatore d'acqua interno
- Cavo massa e morsetto
- Cavo di alimentazione

Applicazioni

- Manutenzione
- Piccola Edilizia
- Impianti di canalizzazione dell'aria (HVAC)
- Lavori di demolizione
- Noleggio

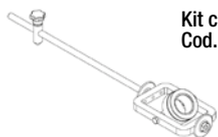
PRESTAZIONI DI TAGLIO – ACCIAIO AL C-MN

Torcia manuale



SAF-FRO

ACCESSORI CONSIGLIATI



Kit compasso LC45
Cod. W100000338



Torcia di ricambio Lincoln Electric LC45
Include un cavo per torcia di 6 m (10 ft.)
e un set di tutte le parti consumabili
necessarie della torcia.
Cod. W100000327



Carrello a due ruote
Per inverter stick e TIG
Cod. W0200002

MATERIALI DI CONSUMO E RICAMBI PER TORCE

Usura dei materiali di consumo

- È normale che l'elettrodo e l'ugello si usurino durante il funzionamento.
- In genere, gli elettrodi devono essere sostituiti quando l'erosione raggiunge 0,65 mm (0,025 pollici).
- Un arco verde e irregolare indica la fine della vita dell'elettrodo, che deve essere immediatamente sostituito.
- Si raccomanda di sostituire l'elettrodo e l'ugello contemporaneamente.

Ricambi per Lincoln Electric LC45

ELETTRODO

- W100000328 (contatto, scriccatura)
- W100000341 (lungo)
- W100000344 (Easy To Reach)

DIFFUSORE

- W100000333

UGELLO

- W100000329 (contatto)
- W100000342 (lungo)
- W100000331 (scriccatura)

CAPPUCCIO

- W100000340 (contatto, lungo, scriccatura)

CAPPUCCIO + O-RING

- W100000345 (Easy To Reach)
- W100000346 (Easy To Reach)

CAPPUCCIO DI PROTEZIONE

- W100000330
- W100000343
- W100000332
- W100000347 (Easy To Reach, scriccatura)
- W100000348 (Easy To Reach, scriccatura)
- W100000337 (contatto, Easy To Reach)
- W100000336 (Easy To Reach)

CLASSIFICAZIONE

- CONTATTO
- CONTATTO-CONSUMIBILE LUNGO
- SCRICCATURA
- EASY TO REACH

LEVEL CUT
W100000335

CARTUCCIA EASY TO REACH
W100000334

PLASMA-BOX LC45
W100000362

Prodotto	Quantità	Codice
Elettrodo	5	W100000328
Diffusore	1	W100000333
Ugello 45A	5	W100000329
Cappuccio	1	W100000340
Cappuccio di protezione	1	W100000330

Tipo di taglio

CONTATTO OPZIONE 1

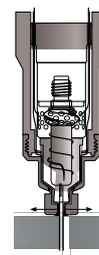
Comodo per l'operatore, basta trascinare l'ugello sulla lamiera. Ugello ben protetto.

DISTANZIALE OPZIONE 2

Massima flessibilità e visibilità del flusso di plasma.

SCRICCATURA OPZIONE 3

Consente di praticare la scriccatura di diversi materiali.



VELOCITÀ DI TAGLIO SUPERIORE E CONSUMABILI DI DURATA MAGGIORE

SPECIFICHE TECNICHE

Nome prodotto	Codice prodotto	Tensione Alimentazione	Corrente/tensione di uscita nominale/ciclo di lavoro	Fusibile (ritardato) o interruttore automatico	Corrente pilota	Campo di regolazione	Pressione aria richiesta	Portata d'aria richiesta	Dimensioni H x L x P (mm)	Peso netto senza torcia (kg)
PRESTOJET 45	W100000322	120/230/1/50/60	at 230Vac 45A@45% 40A@60% 30A@100% at 120Vac 22A@60% 15A@100%	16 A	20 A	15-45 A (230Vac) 15-22 A (120Vac)	5,0bar - 6,0ba	200 ±10% l/min	385 x 215 x 480	11,1

INFORMATIVA ASSISTENZA 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. 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 dette informazioni o consulenze non crea, amplia, espande o altera 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 modifica- Queste informazioni sono precise per quanto a nostra conoscenza al momento della stampa della presente brochure. Accedere tramite il link community www.lincolnelectric.com.

www.lincolnelectric.eu