

SCEGLI LINCOLN PER UN TAGLIO PLASMA PULITO, EFFICACE E CON UN OTTIMO RAPPORTO QUALITA'/PREZZO



Rapporto qualità prezzo

Tagliare qualsiasi materiale conduttivo in poco tempo.

Scegliete il modello idoneo allo spessore che dovete tagliare. I nostri Taglio Plasma sono il top della gamma, ottimo rapporto qualità prezzo (sia per la macchina che per le parti consumabili).

INVERTEC® PC-210 — capacità di taglio fino a 10 mm, portatile con compressore integrato, alimentazione monofase 230 V, ideale per cantiere.

TOMAHAWK® 1025 & 1538 – taglio plasma dalle elevate prestazioni, costruiti per operare in condizioni ambientali difficili, adatti sia per officina che cantiere con possibilità di collegamento a motogeneratore.

Acciaio al carbonio fino a 25 mm (Tomahawk® 1025) e acciaio al carbonio fino a 40 mm (Tomahawk® 1538).



COSTRUITI PER OPERARE IN SEVERE CONDIZIONI INDUSTRIALI

Sviluppati e testatl nelle più difficili condizioni operative (TRUE HD) per garantire l'affidabilità necessaria.

- Schede Elettroniche prodotte da Lincoln Electric Company
- Schede incapsulate e disposte in verticale
- Progettate per resistere nelle più severe condizioni operative
- Speciale rivestimento protettivo delle schede (potting e verniciatura)

GAMMA TAGLIO PLASMA







INVERTEC® PC-210

- Alimentazione 230V.
- Prestazioni elevate, innovativo design dell' elettrodo e dell'ugello.
- Robusti: compressore di lunga durata.
- Portatili e compatti: solo 18,5 kg.
- Tagliano materiali diversi: acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, alluminio e molti altri.
- Taglio plasma concentrato: meno apporto di calore, meno distorsione.
- Compressore interno ed attacco per aria esterna.

PRESTAZIONI

PC-210

6 mm

CAPACITÀ DI TAGLIO

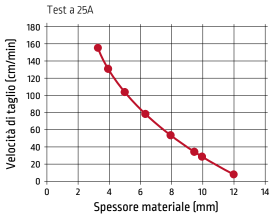
10 mm

Velocità di taglio @ Velocità Taglio @ Velocità di taglio @

Torcia manuale

- ACCIAIO AL CARBONIO

12 mm





Compatibile con

motogeneratore

PC-210 COMPATIBILE CON MOTOGENERATORE:

- · Potenza minima 4kW
- \cdot Vac di picco: inferiore a 410V.
- · Tensione AC RMS = 230Vac ± 10%.



SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto	Codice	Alimentazione	Fattore di	Capacità di	Portata aria	Pressione	Range	Peso	Dimensioni
	prodotto	(50-60Hz)	servizio	taglio (mm)	compressa	aria richiesta	corrente (A)	(kg)	AxLxP (mm)
Invertec® PC210	K12038-1	230V/1Ph	25A/90V/35% 20A/88V/60% 15A/86V/100%	10	80l/min+/- 20%@5,0bar	6,0 bar	10-25	18,5	385 x 215 x 480

Processi

· Taglio Plasma

Applicazioni

Manutenzione Interventi di assistenza Piccola Edilizia Installazioni generali Impianti di canalizzazione dell'aria (HVAC) Lavori di demolizione Noleggio

Entrata





Uscita





Sono inclusi

Cavo alimentazione (2 m) con spina 16A

Torcia manuale (3 m)

Cavo di massa

Kit connessione aria

Kit consumabili torcia



Processi

- · Taglio plasma
- · Scriccatura plasma
- · Modalità grigliato

Tipo di gas

- · Aria compressa
- Azoto

Applicazioni

Manutenzione
Interventi di assistenza
Piccola Edilizia
Installazioni generali
Impianti di canalizzazione
dell'aria (HVAC)
Lavori di demolizione
Noleggio

Entrata





Uscita





Sono inclusi

Cavo alimentazione (3 m)

Torcia manuale (7.5 m)

Cavo di massa

Kit connessione aria

Kit consumabili torcia



TH1025



CAPACITÀ DI TAGLIO — ACCIAIO AL CARBONIO Torcia manuale 45 mm 40 mm Accomandato Massimo Separazione

TH1538

Velocità di taglio @ Velocità Taglio @ Velocità di taglio @ 0,38 m/min 0,18 m/min

Compatibile con motogeneratore

COMPATIBILE CON MOTOGENERATORE:

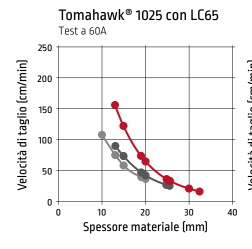
- · Potenza minima 9,2kW (TH1025), 18kW (TH1538)
- · Vac di picco: inferiore a 700V.
- · Tensione AC RMS = 400Vac ±15%.

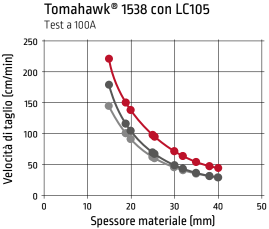
TOMAHAWK® 1025 & 1538

- Innesco arco senza HF.
- Prestazioni: innovativo ed avanzato design dell'elettrodo ed ugello garantiscono elevate prestazioni.
- Maggiore durata: incremento della vita dei consumabili grazie al nuovo ed innovativo design.
- Più veloce: elevate velocità di taglio ed elevati spessori.
- Flessibilità Possibilità di configurazioni multiple per le torce.
- Ampio utilizzo, Varietà di materiali: acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, alluminio e molti altri.
- Taglio plasma concentrato: meno apporto di calore, meno distorsione.
- Connettore centralizzato a 9 poli per la torcia.
- Controllo della corrente continuo.
- Kit remoto (opzionale) che consente all'unità di ricevere un comando ON-OFF esterno per processi meccanizzati (solo per TH1538).

UNO DEI MIGLIOR PRODOTTI NELLA CATEGORIA TAGLIO PLASMA

PRESTAZIONI







SPECIFICHE TECNICHE

Alluminio Acciaio al carbonio Acciaio inossidabile

Prodotto	Codice prodotto	Alimentazione (50-60Hz)	Fattore di servizio	Capacità di taglio(mm)	Capacità di foratura dal centro (mm)*	Portata aria compressa	Pressione aria richiesta	Range corrente (A)	Peso (kg)	Dimensioni AxLxP (mm)
Tomahawk® 1025	K12048-1	400\//2Db	60A/40% 40A/100%	25	Max. 12	130l/min +/- 20%@5,0bar	6,0-7,5 bar	20-60	22	389 x 247 x 489
Tomahawk® 1538	K12039-1	400V/3Ph	100A/40% 60A/100%	40	Max. 20	280l/min +/- 20%@5,0bar	6,0-7,5 bar	20-100	36	455 x 301 x 618

ACCESSORI		Invertec® PC-210	Tomahawk® 1025	Tomahawk® 1538
	Codice prodotto	K12038-1	K12048-1	K12039-1
Filtro aria LAF1250	W88X1456A	•	•	•
Cartuccia di ricambio filtro	W8800117R	•	•	•
Compasso da taglio	W0300699A	•	•	•
Carrello	W0200002	•		
Carrello	K2694-1		•	•
Comando a distanza	K12049-1			•
Kit per comando a distanza	W05X1086A			•
Kit taglio smussato	W03X0893-119A		•	•

TORCE		Invertec® PC-210	Tomahawk® 1025	Tomahawk® 1538
	Codice prodotto	K12038-1	K12048-1	K12039-1
LC25 (Manuale)	PTH-C25A-SL-3MR	•		
LCCE (Manuala)	PTH-061A-CX-7M5A		•	
LC65 (Manuale)	PTH-061A-CX-15A		•	
	PTM-061A-CX-7M5A		•	
LC65M (Automatica)	PTM-061A-CX-15A		•	
1505 (14	PTH-101A-CX-7M5A			•
LC105 (Manuale)	PTH-101A-CX-15A			•
15051450	PTM-101A-CX-7M5A			•
LC105M (Automatica)	PTM-101A-CX-15MA			•

CARRELLO W0200002







FILTRO ARIA LAF1250

Filtro sub-micron per aria compressa progettato per rimuovere umidità, oli e particelle di spray dai compressori ad aria, fornendo così aria pulita, priva di olio e impurità.

W88X1456A

W8800117R (cartuccia di ricambio filtro)









COMPASSO DA TAGLIO (max dia. 820mm) wo300699A





www.lincolnelectric.it GAMMA TAGLIO PLASMA



MODERNA TECNOLOGIA TORCIA

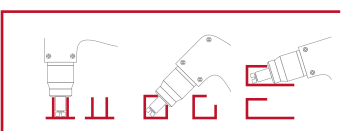
LC65 & LC105

- Le nuove torce hanno una durata maggiore (nuova funzione di raffreddamento). Maggiore spessore di taglio, maggiore velocità, taglio standard e grigliato.

- NO HF
- Diametro elettrodo piccolo
- Elevata portata d'aria
- Elevata velocità flusso aria circolare
- Flusso primario e secondario
- Arco plasma concentrato
- Durata elevata degli elettrodi e degli ugelli
- Connettore centralizzato a 9 poli per la torcia



Design della torcia LC105 con pattino di scorrimento



2,5 mm più stretto

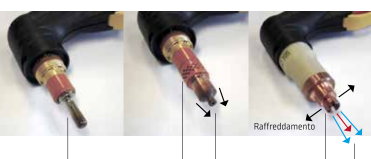
DISPONIBILI ANCHE: CONSUMABILI LUNGHI UTILI PER SPAZI RISTRETTI

I Tomahawk sono forniti con connettore **CENTRALIZZATO** per la torcia.









Elettrodo di piccolo diametro a "vite" Flusso d'aria attraverso fori "diagonali" nella direzione della "vite"

> Di conseguenza flusso d'aria circolare ad elevata velocità attorno all'elettrodo

Arco plasma concentrato al centro ed aria compressa laterale per il raffreddamento

Flusso d'aria fredda per il raffreddamento Arco plasma incandescente

CONTATTO

OPZIONE 1



Più agevole per l'operatore il processo di taglio, semplicemente appoggiando l'ugello sulla piastra e trascinando la torcia. Ugello ben protetto.

CON DISTANZIALE



Massima flessibilità e visibilità dell'arco plasma.

SCRICCATURA

OPZIONE 3



Permette di eseguire la scriccatura su differenti materiali.

www.lincolnelectric.it GAMMA TAGLIO PLASMA

SCRICCATURA CON TOMAHAWK® 1025 & 1538

La scriccatura al plasma è stata sviluppata come strumento per la rimozione delle saldature difettose. La scriccatura viene utilizzata per rimuovere il metallo dal retro dei giunti saldati ad arco per eliminare i difetti e migliorare la resistenza. Difetti di saldatura come crepe, porosità e mancanza di fusione possono essere eliminati usando una torcia al plasma e quindi riparati con una nuova adeguata saldatura.

TOMAHAWK 1025

Scriccatura con torcia plasma manuale LC65

Materiale: acciaio al carbonio Velocità suggerita: 90 cm/min Inclinazione della torcia consigliata: 55° dalla verticale Pressione dell'aria consigliata: 4,0-4,5 bar Impronta dell'arco in scriccatur: 0,066 cm² Material removal capability: 6 cm³/min.

TOMAHAWK 1538

Scriccatura con torcia plasma manuale LC105

Materiale: acciaio al carbonio Velocità suggerita: 90 cm/min Inclinazione della torcia consigliata: 55° dalla verticale Pressione dell'aria consigliata: 4,0-4,5 bar Impronta dell'arco in scriccatura: 0,111 cm² Capacità di asportazione del materiale: 10 cm³/min.

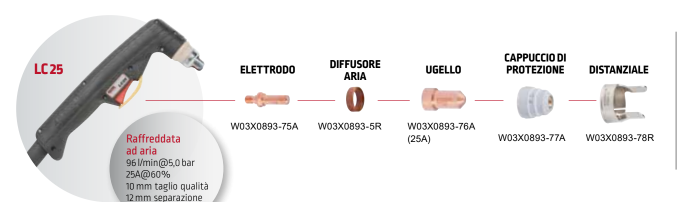
	LC65	LC105
Torcia (manuale 7,5 m) (1 Pezzo)	PTH-061A-CX-7M5A	PTH-101A-CX-7M5A
Torcia (manuale 15 m) (1 Pezzo)	PTH-061A-CX-15MA	PTH-101A-CX-15MA

10/12 mm

Torcia LC 25 (Manuale)

LC25 – Torcia Manuale 3M | P'

PTH-C25A-SL-3MR



Prodotto		Quantità	Codice
Elettrodo		10	W03X0893-75A
Diffusore aria	Э	3	W03X0893-5R
Ugello	Ugello 25A		W03X0893-76A
Cappuccio di	protezione	1	W03X0893-77A
Distanziale 40-80A		3	W03X0893-78R

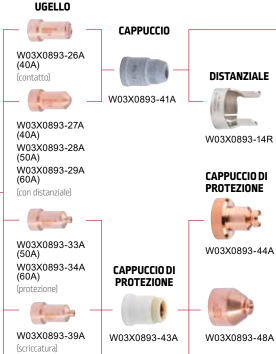


PLASMA-BOX LC25 W03X0893-118A



25 mm taglio qualità

30 mm separazione



Raffreddamento

130 l/min@5,0 bar

25 mm taglio qualità 30 mm separazione

ad aria

60A@60%

Prodotto	Quantità	Codice				
Flatturale	25	W03X0893-25A				
Elettrodo	3	W03X0893-53A				
Diffusore gas	2	W03X0893-50R				
	10	W03X0893-29A				
Haalla	5	W03X0893-34A				
Ugello	3	W03X0893-39A				
	3	W03X0893-54A				
Cappuccio	1	W03X0893-41A				
Cappuccio di protezione	1	W03X0893-43A				
Distanziale	1	W03X0893-14R				
	1	W03X0893-44A				
Cappuccio di protezione	1	W03X0893-48A				
ur procezione	1	W03X0893-21A				
0-ring	2	_				
Lubrificante per o-ring	1	-				



W03X0893-113A

LC 65M (Automatica)

(lungo)

W03X0893-53A

PTM-061A-CX-7M5A LC65M - Automatica 7,5M PTM-061A-CX-15MA LC65M - Automatica 15M



W03X0893-40A

W03X0893-54A (60A) (lungo)

(40A)

DIFFUSORE GAS

ONDISTANZIALE

CONTATTO

W03X0893-21A

ELETTRODO

W03X0893-25A

W03X0893-50R

W03X0893-52A (40A)

W03X0893-33A

W03X0893-34A

(50A)

(60A)

UGELLO

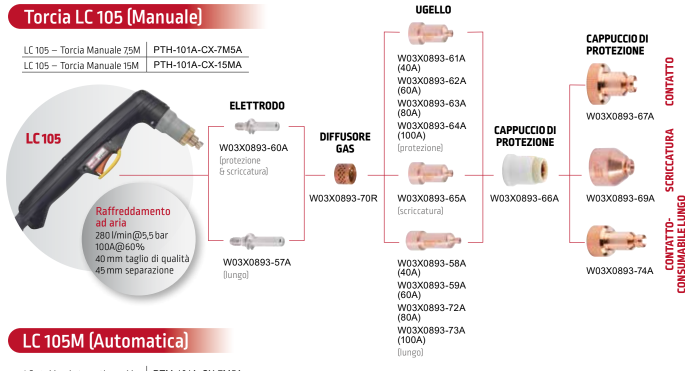
CAPPUCCIO DI CAPPUCCIO DI PROTEZIONE PROTEZIONE



W03X0893-43A

W03X0893-46A

40/45 mm

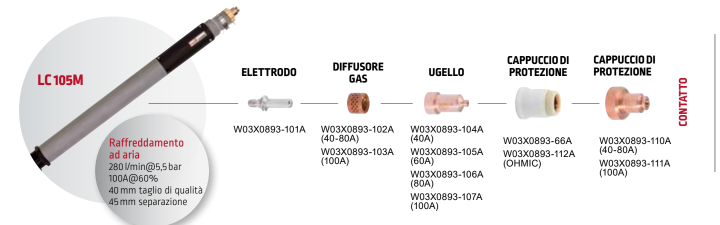


Prodotto	Quantità	Codice
Elektricale	20	W03X0893-60A
Elettrodo	3	W03X0893-57A
Diffusore gas	2	W03X0893-70R
	5	W03X0893-62A
Haalla	15	W03X0893-64A
Ugello	5	W03X0893-65A
	3	W03X0893-73A
Cappuccio di protezione	1	W03X0893-66A
	1	W03X0893-67A
Cappuccio di protezione	1	W03X0893-69A
ar procezione	1	W03X0893-74A
0-ring	2	_
Lubrificante per o-ring	1	-



PLASMA-BOX LC105 W03X0893-115A

LC 105M – Automatica 7,5M PTM-101A-CX-7M5A
LC 105M – Automatica 15M PTM-101A-CX-15MA



Prodotto	Quantità	Codice
Elettrodo	20	W03X0893-101A
Diffusara and	1	W03X0893-102A
Diffusore gas	2	W03X0893-103A
	5	W03X0893-105A
Ugello	10	W03X0893-106A
	20	W03X0893-107A
Cappuccio di protezione	1	W03X0893-112A
Cappuccio	2	W03X0893-110A
di protezione	2	W03X0893-111A
0-ring	2	-
Lubrificante per o-ring	1	-



PLASMA-BOX LC105M w03x0893-117A



POLITICA DI ASSISTENZA AI CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric 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 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 responsabile, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric è di esclusivo controllo e responsabilità del cliente. 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 informazioni aggiornate, consultare il sito www.lincolnelectriceurope.com/it/.



