



GAMMA COMPATTA DIGISTEEL

250C · 320C
250C PRO · 320C PRO · 380C PRO · 450C PRO

www.lincolnelectric.it


SAF-FRO®

GAMMA COMPATTA DIGISTEEL

La **gamma DIGISTEEL** è costruita sulla base della più recente tecnologia Inverter, garantisce prestazioni ottimali nella saldatura **MIG/MAG** ed **MMA** ed un'eccellente efficienza energetica.

La gamma è composta da generatori da 250A, 320A, 380A e 450A e possibilità di scelta tra il modello **C** (250C & 320C) e **C PRO** (250C PRO, 320C PRO, 380C PRO & 450C PRO). ed è in grado di soddisfare molteplici esigenze dei clienti e maggior parte delle applicazioni di saldatura.

Gruppo di raffreddamento COOLARC®26 "Plug & Play" disponibile su **DIGISTEEL 380C PRO & 450C PRO**.

NOVITÀ

D'ora in poi tutte le saldatrici Digisteel Compatte saranno equipaggiate con torce Lincoln Electric **Premium MIG LINGUN® PROMIG™** e offerte come **READY-PACKS**.

Disponibili anche in versione raffreddata ad acqua - **PACK** include **Cooler** e **liquido refrigerante!**

SCEGLI DIGISTEEL PER UNA SALDATURA MIG/MAG E MMA ECCELLENTE ED EFFICIENTE



DIGISTEEL COMPACT DISPONIBILI ORA IN READY-PACKS

C PRO

PANNELLO ADVANCED
SCHERMO A COLORI TFT 7"

DIGISTEEL 250 & 320C PRO



PACK

DIGISTEEL 250C PRO
+ LINCUN® PROMIG™ 270 4m

DIGISTEEL 320C PRO
+ LINCUN® PROMIG™ 300 4m

DIGISTEEL 380 & 450C PRO ARIA



PACK

DIGISTEEL 380C PRO
+ LINCUN® PROMIG™ 300 4m

DIGISTEEL 450C PRO
+ LINCUN® PROMIG™ 400 4m

DIGISTEEL 380 & 450C PRO ACQUA



PACK

DIGISTEEL 380C PRO
+ LINCUN® PROMIG™ 330W 4m
COOLARC®-26 FREEZCOOL

DIGISTEEL 450C PRO
+ LINCUN® PROMIG™ 400W 4m
COOLARC®-26 FREEZCOOL

DIGISTEEL 250 & 320C



PACK

DIGISTEEL 250C
+ LINCUN® PROMIG™ 270 4m

DIGISTEEL 320C
+ LINCUN® PROMIG™ 300 4m

C PANNELLO STANDARD INTERFACCIA
UTENTE DI FACILE UTILIZZO

L'UNITÀ COMPRENDE: LincGun® Promig™ 4m (tutte le versioni), Coolarc®-26 e Freezcool (solo 380C, 450C Versione Pacchetto Acqua), cavo di alimentazione (5 m), cavo di massa (3 m), tubo flessibile gas (2 m), rulli da 1,0/1,2 per filo pieno, USB con manuale d'uso, pannello di protezione (380C, 450C)

C PRO

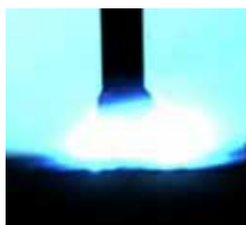
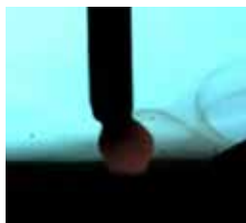
Prodotto	Codice	Tensione ingresso (V)	Fusibile tipo rG o interruttore automatico tipo Z	Fattore di servizio	Intervallo di uscita (A)	Tipo trainafilo / range velocità (m/min)	Peso (kg)	Classe di protezione	Protection Class	L'unità comprende:
DIGISTEEL 250C PRO PACK	W100000091-1	400V 3Ph ±15% 50/60 Hz	16A	250A@60%	10-250	4R / 1-20	70	560 x 935 x 878	IP23	LincGun® Promig™ 270 4m (W000345061-2)
DIGISTEEL 320C PRO PACK	W100000093-1		20A	320A@40%	10-320					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)
DIGISTEEL 380C PRO AIR PACK	W100000094-1		25A	380A@40%	10-380					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)
DIGISTEEL 450C PRO AIR PACK	W100000095-1		32A	400A@80%	10-450		LincGun® Promig™ 400 4m (W000345073-2)			
DIGISTEEL 380C PRO WATER PACK	W100000094-2		25A	380A@40%	10-380		LincGun® Promig™ 330W 4m (W000345064-2), Coolarc®-26 (K14182-1), Freezcool (W000010167)			
DIGISTEEL 450C PRO WATER PACK	W100000095-2		32A	400A@80%	10-450		LincGun® Promig™ 400W 4m (W000345070-2), Coolarc®-26 (K14182-1), Freezcool (W000010167)			

C

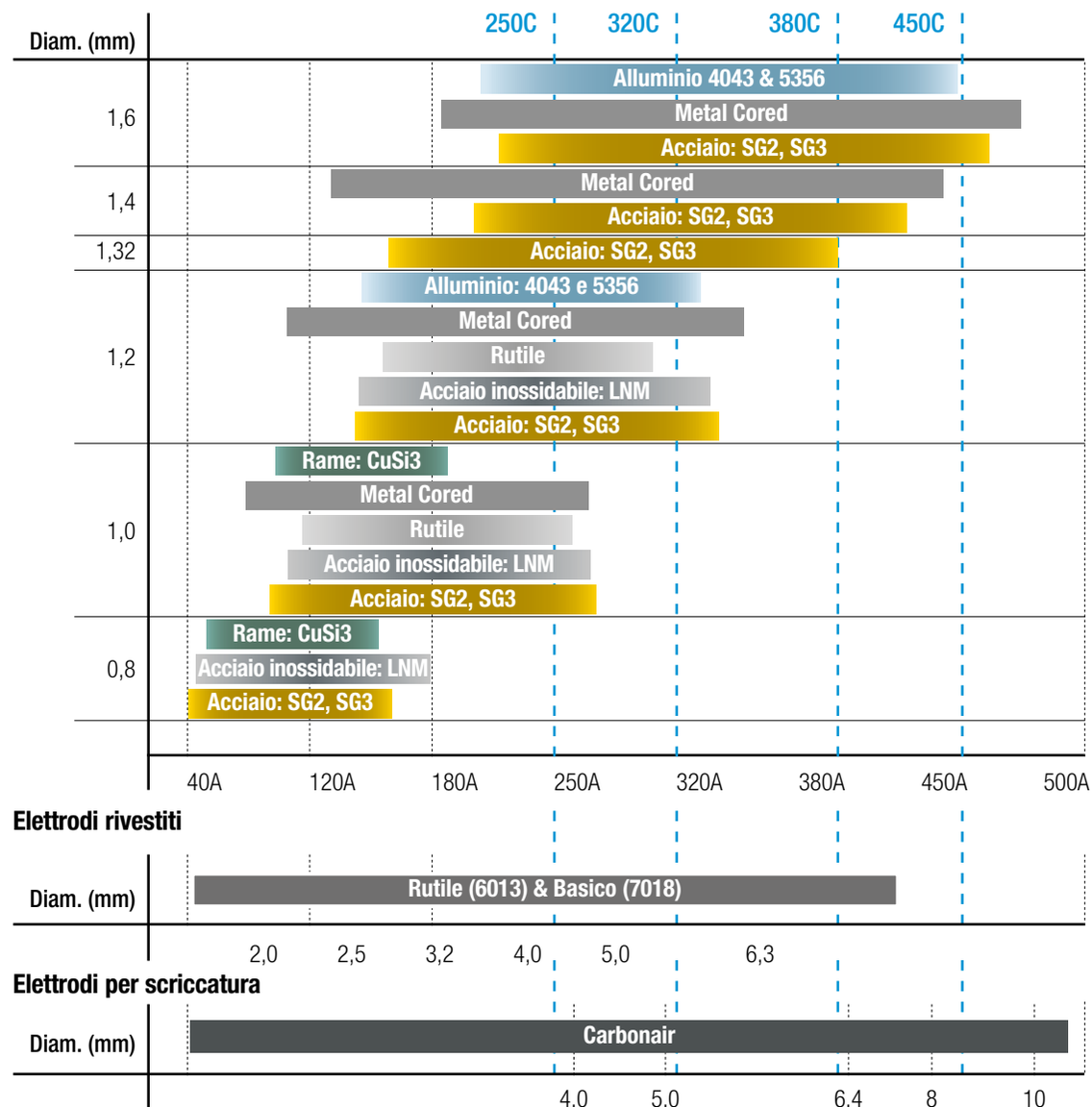
DIGISTEEL 250C PACK	W100000090-1	400V 3Ph ±15% 50/60 Hz	16A	250A@60%	10-250	4R / 1-20	69	878 x 560 x 935	IP23	LincGun® Promig™ 270 4m (W000345061-2)
DIGISTEEL 320C PACK	W100000092-1		20A	320A@40%	10-320					LincGun® Promig™ 300 4m (W000345067-2)

OTTIME PRESTAZIONI DELL'ARCO DI SALDATURA

- **INNESCO DELL'ARCO** – Innesco dell'arco ripetibile con ottime caratteristiche.
- **STABILITÀ DELL'ARCO** – Eccellente stabilità dell'arco per un trasferimento ottimale delle gocce di saldatura e spruzzi ridotti.
- **ARCO DINAMICO** – Rapido adattamento dei parametri alle variazioni durante la saldatura.



Filo MIG/MAG



Processi:

- GMAW
- FCAW-G
- FCAW-S
- SMAW
- CAG (solo per 450C)

Saldatura di:

- Acciaio
- Acciaio inossidabile
- Acciaio bassolegato
- Alluminio
- Brasatura MIG

Applicazioni:

- Carpenteria
- Cantiere
- Manutenzione e riparazioni
- Industria leggera

NUOVE! CARATTERISTICHE

NUOVO MANIGLIA ERGONOMICA

Per assicurare una presa salda e confortevole anche con i guanti e permettere spostamenti in piena sicurezza

SISTEMA DI GESTIONE DEI CAVI

(opzionale)
Per facilitare il trasporto dell'intero sistema di saldatura (cavi, torce, etc.)

NUOVI ENCODERS

per una regolazione più precisa



OROLOGIO E CALENDARIO

I dati di saldatura possono essere monitorati, memorizzati e salvati su USB.

Start Time	Average WFS (min/m)	Average current (A)	Average voltage (V)	Arc Time (s)	Mode	Job	Job (Name)
26.09.2020 21:33	1.49	164	21.13	35	3	-	-
27.09.2020 19:53	1.49	165	21.23	23	3	-	-
27.09.2020 19:55	1.49	163	21.35	15	3	-	-
27.09.2020 19:59	1.49	162	21.16	32	3	-	-
27.10.2020 10:53	6.60	215	23.6	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:55	6.60	218	23.55	33	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:58	6.60	220	23.45	31	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:02	6.60	214	23.56	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:08	6.60	219	23.3	35	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:12	4.31	140	20.4	33	12	-	-
27.10.2020 16:15	4.31	140	20.5	15	12	-	-
27.10.2020 16:18	4.31	140	20.3	14	12	-	-
27.10.2020 16:21	4.31	140	20.35	12	12	-	-
27.10.2020 16:25	4.31	140	20.5	14	12	-	-



ALTOPARLANTE

Segnali audio durante la regolazione degli encoders e di allarme quando viene selezionata un'operazione non corretta. I video di formazione e dimostrativi ora hanno anche il sonoro.



FUNZIONALITÀ ED ERGONOMIA

Design ergonomico

- Vano portabombole gas inclinabile per facilitare il carico
- Altezza ideale per impostazioni facili da visualizzare
- Facile manovrabilità e minimo ingombro
- Pratico vano per parti di consumo situato sulla parte superiore



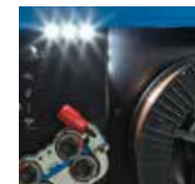
Supporto per torcia

Vano portaoggetti

COOL ARC® 26
opzionale (solo per
i380C & i450C)



Illuminazione a LED
all'interno del vano
portabobina



Pannello di protezione
interfaccia utente

schermo a colori TFT 7"

Semplice navigazione anche con
guanti di saldatura

Finestra di ispezione



Angolari in gomma per proteggere i piedi

(dotazione standard per i380C & i450C)

Vano
portabombole
ribassato per
favorire il carico
della bombola



4 golfari per una facile movimentazione
e trasporto in sicurezza

Ruote di grande diametro
per superare agevolmente
gli ostacoli come cavi o soglie

PERFETTO SVOLGIMENTO DEL FILO

Sistema di svolgimento del filo professionale: robusto e preciso

- 4 rulli trainafilo a trazione separata per la massima stabilità di avanzamento con tutti i tipi di filo
- Corpo in alluminio per assicurare una lunga durata
- Rulli di grande diametro (37 mm) per un avanzamento del filo ottimale
- Sostituzione dei rulli semplice e senza attrezzi
- Rulli per fili da 1,0 mm e 1,2 mm in acciaio e acciaio inossidabile installati in dotazione

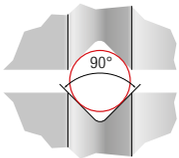
Acciaio	3-5
Acciaio inossidabile	
Legna per brasatura	
Filo animato	2,5-3,5
Alluminio	1,5-2,5

Impostazione della pressione del sistema rulli

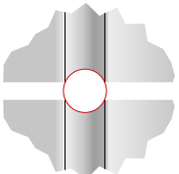
3-5	Acciaio
	Acciaio inossidabile
	Legna per brasatura
2,5-3,5	Filo animato
1,5-2,5	Alluminio

Pressione di contatto regolabile separatamente per le coppie di rulli anteriore e posteriore

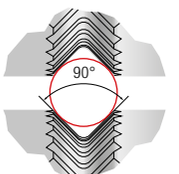
Configurazione diversificata per fili in alluminio, acciaio, acciaio inossidabile, lega per brasatura o filo animato



Scanalatura a V per fili in acciaio e acciaio inossidabile



Scanalatura a U per fili in alluminio



Scanalatura a V con zigrinatura per fili animati

Differenziazione del diametro del filo mediante codice a colori



Luci a LED:
migliore visibilità

Posizionamento del filo ottimizzato:
migliore stabilità dell'arco e ridotta vibrazione della torcia



Nuovo sistema di bloccaggio, rapida sostituzione dei rulli e dei guidafilo

Sostituzione dei rulli semplice, senza utensili: pochi passaggi sono sufficienti

- 1 Sblocco del sistema di fissaggio del rullo
- 2 Sblocco del braccio di spinta
- 3 Sostituzione del rullo



COSTRUITO PER LE CONDIZIONI INDUSTRIALI PIÙ GRAVOSI

Elevato ciclo di lavoro a 420A/100% (450C)

- Elevata produttività
- Controllo digitale della corrente di saldatura
- Test True HD: progettate per affrontare le condizioni ambientali più gravose

Tecnologia a inverter: ECO-compatibile

- Ridotto consumo di energia
- Modalità automatiche di risparmio energetico (funzione di standby/arresto)
- Compatibile per alimentazione con motogeneratore

Design industriale Saf-Fro: pronte per affrontare ogni ambiente

- Classe di protezione IP23, speciale rivestimento protettivo delle schede (potting), nessuna parte strutturale in plastica
- 3 anni di garanzia su componenti e manodopera



Interventi di manutenzione e assistenza facilitati

Facile accesso a tutti i componenti interni
Aggiornamento del software tramite laptop o USB
(versione advanced)

Ventola Intelligente – F.A.N.

(Fan As Needed” – Ventola quando serve”)



Tunnel di ventilazione

INTERFACCIA INNOVATIVA E INTUITIVA – RIDUZIONE DEL TEMPO RICHIESTO PER LA FORMAZIONE

Semplice navigazione anche con guanti di saldatura

Comunicazione semplice e innovativa

- Due comandi, un pulsante, per una navigazione facile
- Linguaggio a icone per i comandi importanti
- Selezione facilitata del processo di saldatura e delle impostazioni
- ARCFX™: visualizzazione combinata
- Spessore materiale (mm)/WFS/A
- Funzione di blocco/Limiti/Memorie/Lavori
- Interfaccia disponibile in più lingue: Inglese, Tedesco, Francese, Polacco, Finlandese, Spagnolo, Italiano, Russo, Olandese, Rumeno, Slovacco, Ungherese, Ceco, Turco, Portoghese

DISPLAY
A COLORI 7”

ULTERIORI FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Auto

IMPOSTAZIONE AUTOMATICA

Parametri preimpostati per facilitare l'utilizzo e aumentare la produttività



CONNESSIONE USB

Facile aggiornamento software e diagnostica, scarico dei dati di saldatura per monitorare la qualità

NUOVO



ALTOPARLANTE

Un suono segnala errori di impostazione, regolazione degli encoders e pressione pulsante

NUOVO



OROLOGIO E CALENDARIO

Semplice monitoraggio della qualità della saldatura e memorizzazione dati su USB



INTERFACCIA UTENTE STANDARD - IMPOSTAZIONI BASE

Programmi di memoria utente e modifica del processo di saldatura:

- Selezione semplice e veloce premendo il pulsante, dei 4 programmi di saldatura memorizzati nella memoria utente o dei 3 processi di saldatura (GMAW, FCAW, SMAW)
- LED indicatori del processo selezionato

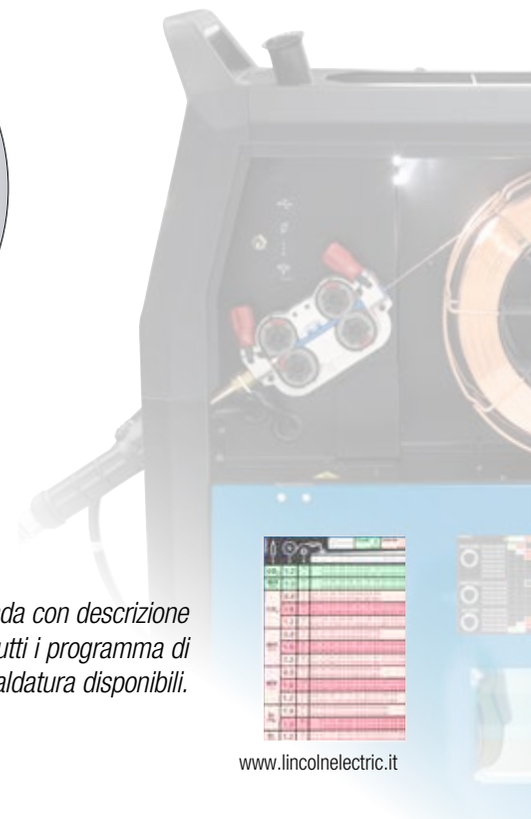
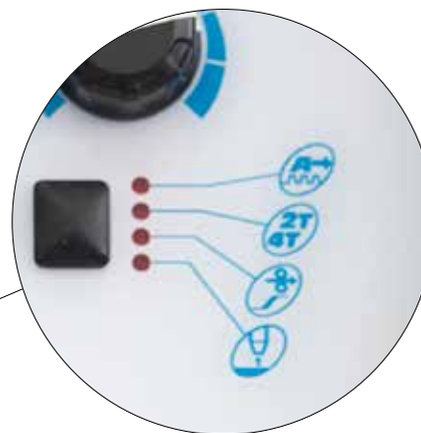
Accesso rapido ai parametri di saldatura più comuni

- **Arc Controls** (dipende dal programma di saldatura)
- Modalità di attivazione torcia **2/4 tempi**
- Funzione **Run-in**
- Tempo di **burn-back**



NOVITÀ

Regolazione sinergica



Legenda con descrizione di tutti i programmi di saldatura disponibili.

COOL ARC® 26

Altre funzioni e caratteristiche

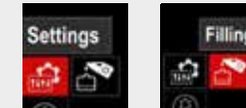


Nuovo COOL ARC® 26 unità di raffreddamento controllata dal generatore



Il menu Unità di Raffreddamento è disponibile quando l'unità di raffreddamento è collegata.

Impostazioni: 3 modalità operative disponibili:

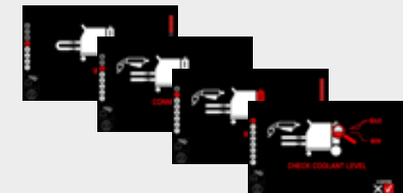


1. AUTO
2. OFF
3. ON



Procedura di riempimento

Istruzioni di riempimento passo passo



TORCE PER SALDATURA MIG PREMIUM – LINGUN® PROMIG™



MODELLI RAFFREDDATI AD ARIA MODELLI RAFFREDDATI AD ACQUA

		LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300	LG PROMIG 400	LG PROMIG 330W	LG PROMIG 400W	LG PROMIG 500W
Fattore di servizio	CO ₂	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%	400 A @ 60%	330 A @ 100%	400 A @ 100%	500 A @ 100%
	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%	370 A @ 60%	300 A @ 100%	370 A @ 100%	450 A @ 100%
Diametro del filo		0,8-1,0 mm	0,8-1,0 mm	1,0-1,2 mm	1,0-1,6 mm	0,8-1,0 mm	1,0-1,2 mm	1,0-1,6 mm
Dotazione standard	Punta di contatto	0,8 mm acciaio	1,0 mm di acciaio	1,2 mm di acciaio	1,2 mm di acciaio	1,0 mm di acciaio	1,2 mm di acciaio	1,2 mm di acciaio
	Ugello	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Dimensioni dell'impugnatura, altra caratteristica		Piccola, collo di cigno girevole per una comoda saldatura in punti difficili da raggiungere	Piccola	Grande	Grande	Piccola	Piccola	Grande
Applicazione tipica		Lamiere sottili, industria automobilistica, saldatura fuori posizione	Lamiere sottili, carpenteria leggera	Recipienti, manifattura, strutture in acciaio, fabbricazione di caldaie, carpenteria metallica	Lamiere spesse, saldature pesanti quando non è possibile il raffreddamento ad acqua	Applicazioni di precisione e ad alta intensità	Applicazioni intensive come la fabbricazione di caldaie, carpenteria metallica, saldatura meccanica	Lamiere spesse, saldatura pesante
		Codice						
3 m		W000275408-2	W000345060-2	W000345066-2	W000345072-2	W000345063-2	W000345069-2	W000345075-2
4 m		W000275419-2	W000345061-2	W000345067-2	W000345073-2	W000345064-2	W000345070-2	W000345076-2
5 m		W000275420-2	W000345062-2	W000345068-2	W000345074-2	W000345065-2	W000345071-2	W000345077-2

LINGGUN® PROMIG™ UD – CONTROLLO DEI PARAMETRI

Siamo entusiasti di presentare nuovi prodotti della nostra famiglia LINGGUN® PROMIG™!

NOVITÀ

Due nuovi modelli con regolazione dei parametri:



Raffreddamento ad aria
**LINGGUN PROMIG
300 UD 4m**
W100000297



Raffreddamento ad acqua
**LINGGUN PROMIG
500W UD 4m**
W100000298

Fornito con un **modulo a 2 pulsanti (Up/Down)** già installato e un **modulo Cross-Switch**, facilmente sostituibile svitando una vite.



Modulo Up/Down per regolare la velocità di avanzamento del filo (WFS). Premendo il pulsante superiore si aumenta la velocità, premendo il pulsante inferiore la si diminuisce.



Il **modulo Cross Switch** consente di passare da una modalità di saldatura all'altra e di regolare la velocità di avanzamento del filo.

Utilizzare il modulo Cross Switch per scegliere una delle seguenti opzioni:

1. Velocità di avanzamento del filo e lunghezza dell'arco/rifinitura.
2. Velocità di avanzamento del filo e richiamo memorie.
3. Velocità di avanzamento del filo e procedura A&B.

Questa funzionalità è disponibile per le saldatrici Lincoln Electric con una spina a 12 poli.



Specifiche tecniche

Nome prodotto	Codice prodotto	Raffreddamento	Fattore di servizio	Lunghezza
LINGGUN PROMIG 300 UD 4M	W100000297	Aria	300 A CO2 / 270 A M21 @ 60%	4m
LINGGUN PROMIG 500W UD 4M	W100000298	Acqua	500A CO2 / 450A M21 @100%	

Entrambi i modelli fanno parte della famiglia LINGGUN PROMIG, il che significa:

- Altamente resistenti ai danni meccanici e alle alte temperature
- Parti soggette a usura brevettate e di lunga durata che forniscono fino al 70% in più di filo di saldatura per punta di contatto
- Guaine speciali di alta qualità per un'alimentazione regolare del filo
- Semplice utilizzo e gestione delle parti soggette a usura per ridurre i tempi di inattività
- Garanzia estesa
- Fornito pronto per la saldatura: con punta di contatto e una guaina a lunga durata
- Conforme alla norma EN 60974-7

Per maggiori informazioni sulle torce qui presentate, visitate il sito www.lincolnelectric.it.

ACCESSORI

• Opzionale ✓ Inclusi

		DIGISTEEL							
		C PRO					C		
		Water PACK		Air PACK			Air PACK		
		450C PRO	380C PRO	450C PRO	380C PRO	320C PRO	250C PRO	320C	250C
		W100000095-2	W100000094-2	W100000095-1	W100000094-1	W100000093-1	W100000091-1	W100000098-1	W100000096-1
Sportello protezione pannello di controllo	K14325-1			✓				•	
Kit paraurti	K14328-1			✓				•	
Kit cambio polarità	K14173-1			✓				•	
Cooler COOL ARC® 26	K14182-1		✓		•			–	
Refrigerante FREEZCOOL 9,6 l	W000010167		✓		•			–	
Kit gestione cavi	K14201-1					•			
Kit flussometro gas	K14175-1					•			
Kit alimentazione per riscaldatore gas	K14176-1					•			
Kit connettore 12 poli per comando remoto	K14290-1				•				–
Adattatore 12-pin a 6-pin	K2909-1				•				–
Comando remoto (1 potenziometro, richiesti kit K14290-1 e K2909-1)	K10095-1-15M				•				–
Comando remoto MIG a joystick 7 m (richiesti kit K14290-1)	K14091-1				•				–
Comando remoto RC-U7 Advanced (richiesti kit K14290-1)	K14203-1				•				–
Cavo con pinza portaelettrodo 400A/70 mm² – 5 m	E/H-400A-70-5M					•			
Adattatore per bobina da S300 (300 mm)	K10158					•			
Adattatore per bobina da S300 (300 mm)	K10158-1					•			
Adattatore per bobina da S200 (200 mm)	R-1019-125-1/08R					•			
Connettore a innesto rapido per tamburo trainafilo	K14204-1					•			
Torcia per scricatura Flair® 600	W000010136	•	–	•			–		
LINGGUN® PROMIG™ 270 - 4m Raffreddamento ad aria	W000345061-2			•			✓	•	✓
LINGGUN® PROMIG™ 300 - 4m Raffreddamento ad aria	W000345067-2		•		✓	✓	•	✓	•
LINGGUN® PROMIG™ 400 - 4m Raffreddamento ad aria	W000345073-2	•		✓			•		
LINGGUN® PROMIG™ 330W - 4m Raffreddamento ad acqua	W000345064-2	•	✓	•			–		
LINGGUN® PROMIG™ 400W - 4m Raffreddamento ad acqua	W000345070-2	✓		•			–		
LINGGUN® PROMIG™ 300 UD - 4m (richiesti kit K14290-1)	W100000297	–				•			–
LINGGUN® PROMIG™ 500W UD - 4m (richiesti kit K14290-1)	W100000298	•		•	(Con CA26 inst.)		–		

ACCESSORI

Guidafilo

Set guidafilo blu 0,6-1,6	0744-000-318R
Set guidafilo rosso 1,8-2,8	0744-000-319R
Guida filo Euro 0,6-1,6	D-1829-066-4R
Guida filo Euro 1,8-2,8	D-1829-066-5R

KIT rullini PER I FILI PIENI

Kit rullini 0,6/0,8VT FI37, 4 rulli (verde/blu)	KP14150-V06/08
Kit rullini 0,8/1,0VT FI37, 4 rulli (blu/rosso)	KP14150-V08/10
Kit rullini 1,2/1,6VT FI37, 4 rulli (arancione/giallo)	KP14150-V12/16
Kit rullini 1,6/2,4VT FI37, 4 rulli (giallo/grigio)	KP14150-V16/24
Kit rullini 0,9/1,1VT FI37, 4 rulli	KP14150-V09/11
Kit rullini 1,4/2,0VT FI37, 4 rulli	KP14150-V14/20

Kit rullini per i fili in alluminio

Kit rullini 0,6/0,8AT FI37, 4 rulli (verde/blu)	KP14150-U06/08A
Kit rullini 0,8/1,0AT FI37, 4 rulli (blu/rosso)	KP14150-U08/10A
Kit rullini 1,0/1,2AT FI37, 4 rulli (rosso/arancione)	KP14150-U10/12A
Kit rullini 1,2/1,6AT FI37, 4 rulli (arancione/giallo)	KP14150-U12/16A
Kit rullini 1,6/2,4AT FI37, 4 rulli (giallo/grigio)	KP14150-U16/24A

Kit rullini per i fili animati

Kit rullini 1,2/1,6RT FI37, 4 rulli (arancione/giallo)	KP14150-V12/16R
Kit rullini 1,4/2,0RT FI37, 4 rulli	KP14150-V14/20R
Kit rullini 1,6/2,4RT FI37, 4 rulli (giallo/grigio)	KP14150-V16/24R
Kit rullini 0,9/1,1RT FI37, 4 rulli	KP14150-V09/11R
Kit rullini 1,0/1,2RT FI37, 4 rulli (-/arancione)	KP14150-V10/12R



Ogni kit contiene:

- guida filo metallico per presa Euro
- 4 rulli
- set guida filo di plastica



www.lincolnelectric.it

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 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, e sono soggette a variazioni senza preavviso, pertanto devono essere considerate solo come guida generale. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lincolnelectric.it.