

2024

# EQUIPAGGIAMENTI GUIDA ALLA SELEZIONE



[www.lincolnelectric.it](http://www.lincolnelectric.it)

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**

# PROCESSO MIG/MAG COMPATTE

ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE · ALLUMINIO · RIPORTI ANTIUSURA

230V



SG2  
 $\varnothing \leq 1,0 \text{ mm}$   
 0,6 a 6 mm



SALDATRICI INVERTER MIG MULTIPROCESSO

**SPEEDTEC 180C**

K14098-1

200A@25%



SALDATRICI INVERTER MIG MULTIPROCESSO

**SPEEDTEC 200C**

K14099-1

200A@25%



SALDATRICI INVERTER MIG MULTIPROCESSO

**SPEEDTEC 215C**

K14146-1

200A@25%



400V



SG2  
 $\varnothing \leq 1,2 \text{ mm}$   
 0,8 a 6 mm



SALDATRICI INVERTER MIG MULTIPROCESSO

**QUICKMIG 250**

K14379-1

250A@35%



SALDATRICI INVERTER MIG MULTIPROCESSO

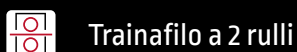
**QUICKMIG 300**

K14380-1

300A@35%



Codice articolo per il solo generatore



# PROCESSO MIG/MAG COMPATTE

ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE · ALLUMINIO · RIPORTI ANTIUSURA

400V



Codice articolo per il solo generatore  
\* Solo versione Advanced

# PROCESSO MIG/MAG

## TRAINAFILO SEPARATO

ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE · ALLUMINIO · RIPORTI ANTIUSURA

400V



filo pieno  $\varnothing \leq 1,2$  mm  
 0,8 a 12 mm



SALDATRICI INVERTER MIG MULTIPROCESSO

**POWERTEC i350S** K14183-1 350A@50%



filo pieno  $\varnothing \leq 1,6$  mm  
 filo animato  $\varnothing \leq 1,6$  mm  
 0,8 a 25 mm



SALDATRICI INVERTER MIG MULTIPROCESSO

**POWERTEC i420S** K14184-1 420A@100%



SALDATRICI INVERTER MIG MULTIPROCESSO

**POWERTEC i500S** K14185-1 500A@60%



filo pieno  $\varnothing \leq 1,6$  mm  
 filo animato  $\varnothing \leq 1,6$  mm  
 0,8 a 25 mm



INVERTER MULTIPROCESSO PULSATO

**SPEEDTEC 400SP** K14258-1 420A@100%



INVERTER MULTIPROCESSO PULSATO

**SPEEDTEC 500SP** K14259-1 500A@60%



Lunghezza del cavo disponibile : 3 m - 5 m - 10 m - 15 m - 20 m - 30 m  
 Codice articolo per il solo generatore



Trainafilo a 2 rulli



Trainafilo a 4 rulli



Torcia inclusa



Raffreddamento ad acqua

# PROCESSO TIG

ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE

230V



0.6 a 4 mm



Inverter DC PULSATO

**INVERTEC 175TP**

K14169-1

175A@25%



0.6 a 6 mm



Inverter DC PULSATO

**INVERTEC 220TPX**

K12057-1

220A@25%



400V



0.6 a 8 mm



Inverter DC PULSATO

**INVERTEC 275TP**

K14243-1

270A@40%



0.6 a 10 mm



Inverter DC PULSATO

**INVERTEC 300TP**

K14387-1

300A@40%



Inverter DC PULSATO

**INVERTEC 400TP**

K14390-1

400A@40%



Codice articolo per il solo generatore



Raffreddamento ad acqua



Power Factor Correction

# PROCESSO TIG





ALLUMINIO · ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE

<p>115/ 230V</p> <p><b>1</b> FASE</p>	<p>0.6 a 6 mm</p>		<p>Inverter AC/DC PULSATO</p> <p><b>ASPECT 200</b> K14189-1 220A@35%</p> <p><b>115/230V</b></p>
<p>230/ 400V</p> <p><b>3</b> FASI</p>	<p>0.6 a 10 mm</p>		<p>Inverter AC/DC PULSATO</p> <p><b>ASPECT 300</b> K12058-1 300A@35%</p>

Codice articolo per il solo generatore

# PROCESSO MMA

ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE · GHISA · ALLUMINIO · RIPORTI ANTIUSURA

<p>230V</p> <p><b>1</b> FASE</p>	<p><math>\nabla</math> <math>\varnothing \leq 3,2</math> mm</p> <p>2 a 7 mm</p>		<p>INVERTER</p> <p><b>INVERTEC 165S</b> K14171-1 160A@20%</p>
	<p><math>\nabla</math> <math>\varnothing \leq 4,0</math> mm</p> <p>Da 2 a 7 mm</p>		<p>INVERTER</p> <p><b>INVERTEC 165SX</b> K14170-1 160A@30%</p>
<p>400V</p> <p><b>3</b> FASI</p>	<p><math>\nabla</math> <math>\varnothing \leq 5,0</math> mm</p> <p>Da 2 a 7 mm</p>		<p>INVERTER</p> <p><b>INVERTEC 275S</b> K14242-1 270A@35%</p>
	<p><math>\nabla</math> <math>\varnothing \leq 6,3</math> mm</p> <p>2 a 13 mm</p>		<p>INVERTER</p> <p><b>INVERTEC 400SX</b> K12042-1 400A@35%</p>

Codice articolo per il solo generatore

\*1 passaggio



Raffreddamento ad acqua



Power Factor Correction

# TAGLIO PLASMA

ALLUMINIO · ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE

230V



12 mm\*

**NEW!**



COMPRESSORE INTERNO ED ATTACCO PER ARIA ESTERNA

**TOMAHAWK 30K**

K12038-3

30A@60%



CONTATTO

CON DISTANZIALE

16 mm\*

**NEW!**



RICHIESTO COMPRESSORE ESTERNO

**TOMAHAWK 45**

K14391-1

45A@45%



CONTATTO

CON DISTANZIALE

SCRICCATURA

STAND-OFF

400V



25 mm\* (acciaio)



RICHIESTO COMPRESSORE ESTERNO

**TOMAHAWK 1025**

K12048-1

60A@40%



CONTATTO

CON DISTANZIALE

SCRICCATURA

40 mm\* (acciaio)



RICHIESTO COMPRESSORE ESTERNO

**TOMAHAWK 1538**

K12039-1

100A@40%



CONTATTO

CON DISTANZIALE

SCRICCATURA

\* Spessore di taglio consigliato

Riferimento dei generatori con torcia al plasma inclusa

#### **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. 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 modifiche - Queste informazioni sono accurate al meglio delle nostre conoscenze al momento della stampa. Accedere tramite il link community [www.lincolnelectric.it](http://www.lincolnelectric.it)

LE-E3-24IT-P2043



[www.lincolnelectric.it](http://www.lincolnelectric.it)

