

EQUIPAGGIAMENTI GUIDA ALLA SELEZIONE

2025



www.lincolnelectric.it

LINCOLN[®]
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

QUICKMIG 250

K14379-1

250A@35%



SALDATRICI INVERTER MIG

QUICKMIG 300

K14380-1

300A@35%



Codice articolo per il solo generatore

Trainafilo a 2 rulli

Trainafilo a 4 rulli

Power Factor Correction

PROCESSO MIG/MAG COMPATTE

ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE · ALLUMINIO · RIPORTI ANTIUSURA

400V



Codice articolo per il solo generatore

* Solo versione Advanced



Trainafile a 2 rulli



Trainafile a 4 rulli



Torcia inclusa

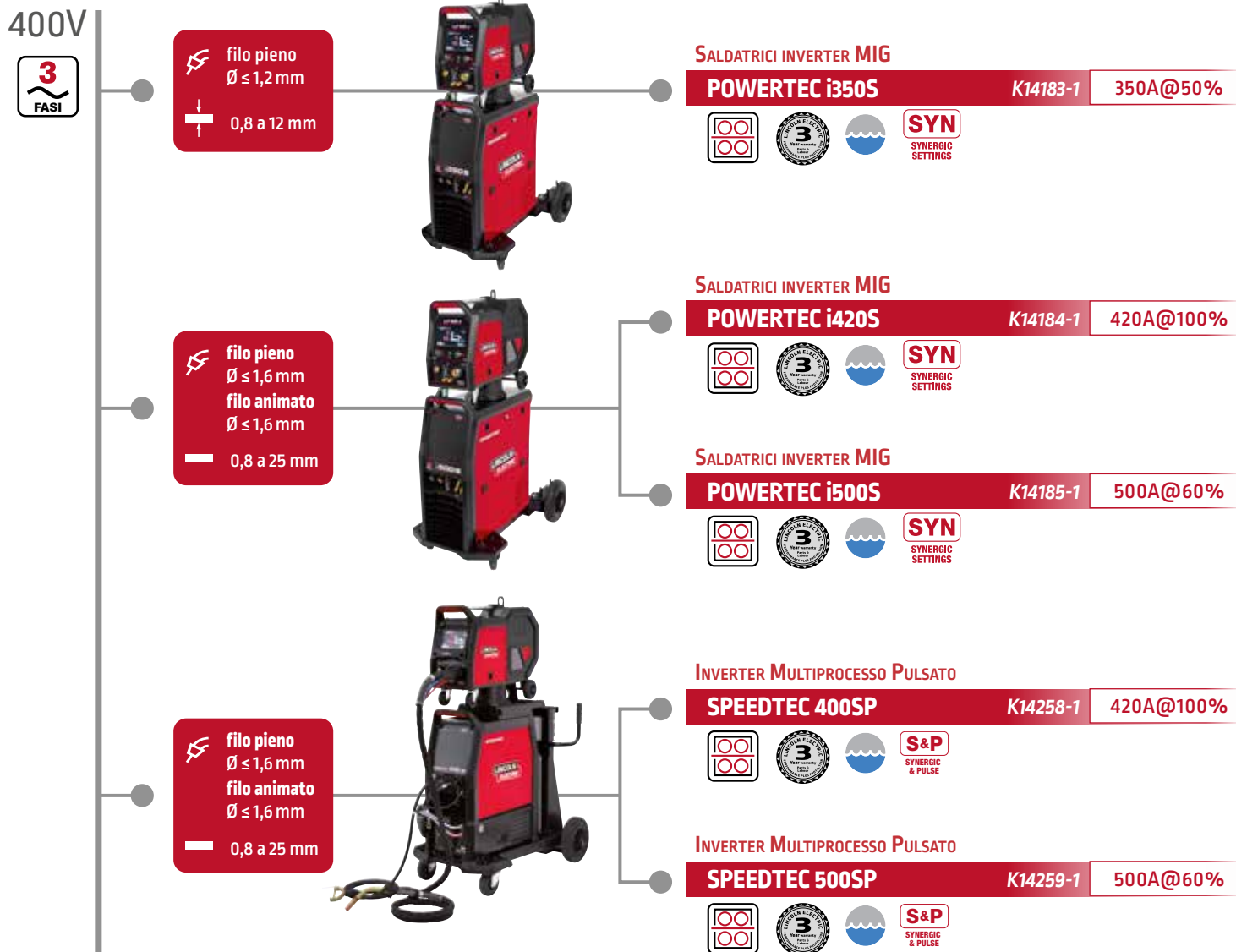


Raffreddamento ad acqua

PROCESSO MIG/MAG

TRAINAFILO SEPARATO

ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE · ALLUMINIO · RIPORTI ANTIUSURA



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



Codice articolo per il solo generatore

*1 passaggio



Raffreddamento ad acqua



Power Factor Correction

PROCESSO MMA

ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE · GHISA · ALLUMINIO · RIPORTI ANTIUSURA

120/
230V



$\varnothing \leq 4,0 \text{ mm}$

2 a 5 mm



INVERTER

SPRINTER 160S K14436-1/K14436-1-P 160A@45%



Cellulosico

120/230V



INVERTER

SPRINTER 180S K14437-1/K14437-1-P 180A@35%



Cellulosico

120/230V

400V



$\varnothing \leq 5,0 \text{ mm}$

2 a 10 mm



INVERTER

INVERTEC 275S K14242-1 270A@35%



Cellulosico

$\varnothing \leq 6,3 \text{ mm}$

2 a 13 mm



INVERTER

INVERTEC 400SX K12042-1 400A@35%



Codice articolo per il solo generatore























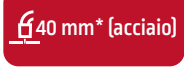





Raffreddamento ad acqua



Power Factor Correction

TAGLIO PLASMA

ALLUMINIO · ACCIAIO · ACCIAIO INOSSIDABILE

230V 			COMPRESSORE INTERNO ED ATTACCO PER ARIA ESTERNA TOMAHAWK 30K K12038-3 30A@60%
			   <p>CONTATTO CON DISTANZIALE</p>
			RICHIESTO COMPRESSORE ESTERNO TOMAHAWK 45 K14391-1 45A@45%
			     <p>CONTATTO CON DISTANZIALE SCRICCATURA STAND-OFF</p>
400V 			RICHIESTO COMPRESSORE ESTERNO TOMAHAWK 1025 K12048-1 60A@40%
			    <p>CONTATTO CON DISTANZIALE SCRICCATURA</p>
			RICHIESTO COMPRESSORE ESTERNO TOMAHAWK 1538 K12039-1 100A@40%
			    <p>CONTATTO CON DISTANZIALE SCRICCATURA</p>

* 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



www.lincolnelectric.it

LINCOLN
ELECTRIC