

Speedtec® 405S

Speedtec® 505S

NEW!

Elevata potenza, massima affidabilità,
progettate per uso industriale

La gamma Speedtec® è la soluzione ideale per le applicazioni industriali multiprocesso. Grazie alla composizione modulare e compatta ed al peso complessivo contenuto queste saldatrici sono facilmente trasportabili sul posto di lavoro. La più recente tecnologia Inverter ad alta frequenza consente un controllo preciso dell'arco con una velocità di reazione molto superiore ai generatori convenzionali. Grazie al Software le caratteristiche elettriche del generatore possono essere modificate in tempo reale. E' disponibile di serie una ampia gamma di programmi sinergici che consente un controllo preciso dei parametri per ottenere in ogni caso la migliore saldatura. I generatori Speedtec® utilizzano la più recente tecnologia inverter che consente di aumentare l'efficienza, ridurre i tempi operativi ed il consumo energetico. Il fine è quello di ridurre i costi e salvaguardare l'ambiente in linea con la nuova "Iniziativa Verde" di Lincoln Electric (Lincoln Electric's Green Initiative). Queste saldatrici sono disponibili nella versione a 400A (con fattore di servizio a 40°C del 80%) o 500A (con fattore di servizio a 40°C del 50%). I trainafilo Power Feed 42/44/46 supportano il procedimento MIG con programmi sinergici per Acciaio, Acciaio Inossidabile, Alluminio e Filo Animato e le funzioni Lift TIG ed elettrodo sono disponibili di serie.

Caratteristiche / Vantaggi

- Eccellente comportamento dell'arco nella saldatura elettrodo e MIG CV.
- Regolazione elettronica dell'induttanza.
- Regolazione sinergica.
- Memorie con possibilità di impostazioni limiti e password di protezione (PF46).
- Regolazione continua di velocità filo e tensione di saldatura.
- Comando remoto sulla torcia (sulla PF46 e opzionale per PF44)
- Pre-impostazione (escluso PF40) & Multi-procedura (PF46).



Caratteristiche Tecniche

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione (50-60Hz)	Gamma di uscita (A)	Uscita Nominale Corrente / Tensione Fattore d'intermittenza	Fusibile rG o Interruttore Magnetotermico tipo Z	Peso (kg)	Dimensioni Alt x Largh x Prof (mm)	Classe Protezione
Speedtec® 405S	K14117-1	400V/3Ph	20-400	400A/34V/80%	32A	50	535 x 300 x 635	IP23
Speedtec® 505S	K14116-1		20-500	500A/39V/50%				

Caratteristiche Tecniche Trainafili

Nome Prodotto	Codice Prodotto	Rullini	Raffreddamento	Tensione Alimentazione	Corrente di Uscita	Velocità Filo (m/min)	Dia. Filo (mm)		Peso (kg)	Dimensioni Alt x Larg x Prof. (mm)
							Pieno	Animato		
PF-40	K14106-1	4	Aria/Acqua	40V DC	500A@60%	1.0-22	0.8-1.6	1.0-1.6	17	460 x 300 x 640
PF-42	K14107-1								18	
PF-44	K14108-1								18.5	
PF-46	K14109-1								18.5	

Procedimenti

- MIG
- Filo animato
- Elettrodo
- Lift TIG
- Scricatura

Consumabili Consigliati

- **Acciaio**
- Ultramag®, Supramig®, Supramig Ultra®
- **Filo Animato**
- Innershield®NR211-MP, Outershield®, MC710-H
- **Acciaio Inossidabile**
- LINCOLN MIG, LNM304L, 316L, 309LSI
- **Alluminio**
- Superglaze®

Forniti con

- Cavo alimentazione 5 m
- Cavo massa con pinza 5m

Trainafilo consigliati

PF40, PF42, PF44, PF46

Le configurazioni consigliate includono

- Trainafilo PF4X
- Generatore Speedtec®
- Unità raffreddamento COOLARC® 46 per versione raffreddata ad acqua
- Carrello
- Cavo collegamento 5 m; Torcia MIG e regolatore gas

Accessori

- K10349-PG(W)-xM Cavo interconnessione
- K10413-360GC-4M Torcia MIG LG 360 raffreddata ad aria con cross switch - 4 m
- K10413-420GC-xM Torcia MIG LG 420 raffreddata ad aria con cross switch - 3/4/6 m
- K10413-505WC-4M Torcia MIG LG 505 raffreddata ad acqua con cross switch - 4 m
- K14096-1 Carrello Speedtec
- K14105-1 Gruppo raffreddamento acqua COOLARC® 46
- K10420-1 Liquido raffreddamento Acorox (2x5l)
- K14130-1 Interfaccia di comunicazione ST
- K14121-1 Interfaccia utente "U2"
- K14122-1 Interfaccia utente "U4"
- K14123-1 Interfaccia utente "U6"
- K14124-1 Comando remoto (12-poli)
- K14125-1 Kit presa 12-poli (F)
- K14131-1 ArcLink-T Flex
- K14132-1 Adattatore 5-poli(M)/12-poli(F)
- K14135-1 ArcLink-T- Power
- K14120-1 Kit presa a 6-poli (F)



ENTRATA

USCITA

