

DIGISTEEL -S RANGE

355S · 425S · 505S



www.saf-fro.com



SAF-FRO

SOLUZIONE COMPLETA PER IL SETTORE INDUSTRIALE

DIGISTEEL -S RANGE

Le **DIGISTEEL -S** sono potenti saldatrici di eccezionale affidabilità. Estremamente robuste come sempre, più convenienti che mai vantano una produttività eccellente. Questi nuovi prodotti vi consentiranno di aumentare la produzione. Basate sulla moderna tecnologia a inverter, queste saldatrici proseguono la ben consolidata **serie DIGISTEEL** che adesso offre anche sistemi trainafilo separati. Questo rappresenta un altro, decisivo passo verso il futuro della saldatura professionale. Caratterizzate da un design specificatamente progettato e da una struttura di grande robustezza, sono sottoposte a un'ampia varietà di test (TRUE HD) e sono pronte per affrontare ogni lavoro nelle condizioni ambientali e produttive più gravose. Queste saldatrici sono specificatamente dedicate ad applicazioni nei settori delle fabbricazioni pesanti, delle costruzioni di strutture, della cantieristica navale e delle industrie off-shore.

La serie **DIGISTEEL -S RANGE** emerge per il design, ergonomico ed efficiente in ogni dettaglio. Vari sistemi di configurazione, unità trainafilo separate, display con interfaccia intuitiva (schermo a 7 colori TFT), accessori dedicati e molte altre caratteristiche, consentono di soddisfare ogni esigenza di saldatura industriale incrementando la produttività.



DIGISTEEL -S RANGE

La serie **DIGISTEEL -S** rappresenta una gamma interamente nuova di prodotti Saf-Fro basata sull'innovativa piattaforma a inverter, che combina modularità, facilità d'uso e prestazioni di saldatura **MIG/MAG** o **MMA** ottimali con un eccellente risparmio sul consumo energetico.

Tre generatori: **355S**, **425S** e **505S** con trainafilo separati, "WF 52D standard" per applicazioni base o "WF 56D advanced" per applicazioni più impegnative, la gamma è in grado di soddisfare ogni possibile esigenza di saldatura.

Tutte le **DIGISTEEL -S** possono essere utilizzate con l'opzione raffreddamento ad acqua semplicemente aggiungendo il nuovo **COOLARC® 26**.



DIGISTEEL 355S
350A@50%

DIGISTEEL 425S
420A@100%

DIGISTEEL 505S
500A@60%



COOLARC® 26



WF 52D

WF 56D

INGRESSO



USCITA



USCITA



WARRANTY



**PER UNA SOLUZIONE
COMPLETA PER APPLICAZIONI
INDUSTRIALI, SCEGLIETE
SAF-FRO, ORA CON UN NUOVO
DESIGN STUDIATO PER GLI
IMPIEGHI PIÙ GRAVO SI**



NUOVO DESIGN ERGONOMICO



Navigazione semplice
anche indossando i guanti
di saldatura

Pratica maniglia 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 anche con cavi
di collegamento molto lunghi

Carrello per impieghi gravosi

- Estremamente stabile e affidabile, ha superato i test di stabilità con angolo d'inclinazione fino a 15°
- Vano portabombola ribassato per favorire il posizionamento della bombola
- Fissaggio facile e rapido della bombola del gas di protezione



Unità per raffreddamento ad acqua

(unità di raffreddamento
COOLARC® 26 opzionale)



Trainafilo girevole

Supporto girevole sul generatore
consente la completa rotazione
del trainafilo



Angolari in gomma per proteggere
i piedi e **4 ganci di sollevamento** per
una facile movimentazione e trasporto
in sicurezza

AFFIDABILITÀ SAF-FRO



Connessioni cavi frontale (nella versione standard) **e posteriore** (opzionale)
Tutti i collegamenti dei cavi possono essere effettuati senza l'uso di attrezzi



Pratico vano portaoggetti interno chiusura
con combinazione e luci interne,
ideale per riporre accessori
quali torcia, guanti, rullini,
punte di contatto, etc.



Attacchi dei tubi flessibili in posizione intermedia

Tubi flessibili con guaina protettiva ad alta resistenza e raccordi di qualità militare
Pressacavi su entrambe le estremità per mantenere le connessioni ben protette.
Vasta gamma di lunghezza cavi (fino a 30 m),
con raffreddamento ad aria o ad acqua

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

Struttura in metallo
molto solida e stabile

SALDATRICI DI GRANDE AFFIDABILITÀ

Elevato ciclo di lavoro a 420A/100% (425S e 505S)

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

Tecnologia a inverter: ECO-compatibile

- Ridotto consumo di energia grazie all'elevata efficienza: risparmio sui costi energetici
- Modalità automatiche di risparmio energetico (funzione di standby/arresto)
- Predisposte per generatore

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
(WF 56D)

Ventola Intelligente – F.A.N. (Fan As Needed” – Ventola quando serve”) incorporata

Ventola a velocità variabile controllata, si accende e si spegne quando necessario (risparmio energetico).

Ridotta rumorosità e ingresso di polveri



Tunnel di ventilazione

– Disposizione dei componenti studiata per la massima protezione da polvere e sporco

ERGONOMIA OTTIMIZZATA



Porta-torcia: torcia sempre a portata di mano, pronta per lavorare

Protezione per pannello comandi frontale per mantenere l'interfaccia utente al sicuro



Sistema di avanzamento del filo professionale

Quattro rulli trainafilo con trazione
Eccellente avanzamento del filo con ogni materiale
Luci interne permanenti
Interruttore test gas

Ruote di grande diametro come dotazione standard per la massima mobilità



Flussometro di regolazione del flusso di gas di protezione (opzionale)

Regolazione precisa direttamente sul sito di lavoro
Particolarmente pratica per fasci flessibili lunghi

Gancio di sollevamento: Per operazioni di sollevamento verticale o sospensione
Per un trasporto facile e sicuro



Copertura parapolvere per la bobina di filo

Finestra d'ispezione del livello di filo facilita il controllo della quantità di filo residua
Sostituzione della bobina semplice e comoda
Nuovo sistema di chiusura: la bobina di filo rimane sempre protetta



Facile installazione della bobina, accesso totalmente libero

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 svariati 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 fabbrica



Connessione per alimentazione mediante fusti

(adattatore opzionale).

Non dover sostituire le bobine di filo consente di risparmiare tempo

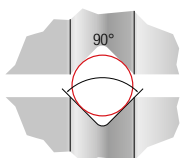
Acciaio	3-5
Acciaio inossidabile	
Legna per brasatura	
Filo animato	2,5-3,5
Alluminio	1,5-2,5

Impostazione della pressione del sistema trainafilo rulli

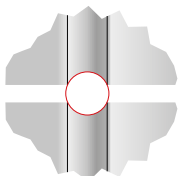
3-5	Acciaio
	Acciaio inossidabile
	Legna per brasatura
2,5-3,5	Filo animato
1,5-2,5	Alluminio

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

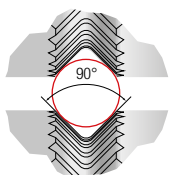
Configurazione diversificata per fili in alluminio, acciaio, acciaio inossidabile, lega per brasatura o filo animato



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



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



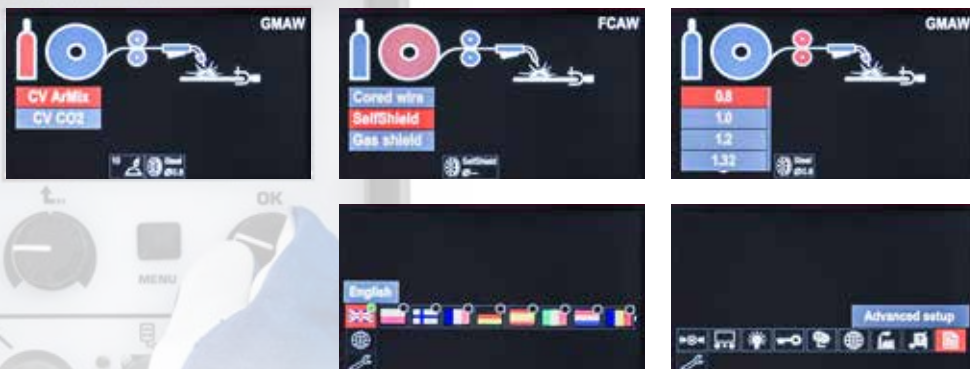
PROGETTATE PER ESPANDERE LE CAPACITÀ DI SALDATURA



INTERFACCE INNOVATIVE E INTUITIVE

Navigazione semplice anche indossando i guanti da saldatura

Selezione facilitata del processo e delle impostazioni



Interfaccia disponibile in più lingue:

Inglese, tedesco, francese, polacco, finlandese, spagnolo, italiano, russo, olandese, rumeno, slovacco, ungherese, ceco, turco

WF 56D

Comunicazione semplice e innovativa

- Due comandi, un pulsante, per una navigazione facile
- Linguaggio a icone per i comandi importanti
- ARCFX™: visualizzazione combinata
- Spessore materiale [mm] / WFS / A
- Funzione di blocco / Limiti / Memorie / Lavori
- Lingue (possibilità di personalizzazione)

7" DISPLAY
A COLORI

ULTERIORI FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Auto

IMPOSTAZIONE AUTOMATICA Parametri preimpostati per aumentare la produttività



CONNETTIVITÀ USB Facile aggiornamento per software e diagnostica, registrazione dei dati di saldatura per monitorare la qualità



WF 52D

Utilizzo semplice e intuitivo: riduzione del tempo richiesto per la formazione

Selezione del processo di saldatura e del gas di protezione

- Caratteristiche di saldatura ottimizzate in funzione della selezione del processo di saldatura (GMAW/FCAW o SMAW) e del tipo di gas di protezione per assicurare la migliore dinamica di saldatura e minori spruzzi
- Selezione semplice e rapida con la pressione di un pulsante
- LED indicatori del processo selezionato

Accesso diretto ai parametri di saldatura più comunemente utilizzati:

- **Dinamica dell'arco** (effetto strozzatura) da leggero a forte
- Modalità di attivazione torcia **2/ 4 tempi**
- **Prova WFS** – imposta la velocità di avanzamento del filo dal momento in cui viene premuto il pulsante torcia fino all'innesco dell'arco di saldatura
- **Tempo di burn-back** – Previene l'incollaggio del filo sul substrato e prepara l'estremità finale del filo per il successivo innesco dell'arco



Diagramma del processo di saldatura per una facile impostazione di tutti i parametri di saldatura

STANDARD RISPETTO AD ADVANCED

Confronto di funzioni e caratteristiche



WF 52D		WF 56D
LED	tipo UI	Schermo TFT 7" a colori
-	Configurazione del display	✓
-	Impostazione automatica	✓
-	Memoria dei lavori	✓ (50)
-	Limiti	✓
-	Funzione di blocco	✓
-	Lingue	✓
-	Connettività USB	✓
-	File dei supporti (Supporto)	✓
-	Registrazioni/cronologia di saldatura	✓
-	Attivazione rapida	✓
-	Torcia push-pull	✓
-	Torcia cross-switch	✓
-	Procedura A/B	✓
✓	Versione del software	✓
✓	Ripristino configurazione di fabbrica	✓
✓	Induttanza	✓
✓	Modalità torcia 2T/4T	✓
✓	Saldatura a punti	✓
✓	Test gas	✓
✓	Test di avanzamento filo	✓
✓	Tempo di pre-gas	✓
✓	Prova WFS	✓
-	Procedura di avvio	✓
✓	Procedura Crater	✓
✓	Tempo di burnback	✓
✓	Tempo di post-gas	✓
✓	Innesco a caldo (SMAW)	✓
✓	Forza dell'arco (SMAW)	✓
STANDARD	Processi di saldatura	ADVANCED
✓	GMAW / FCAW	✓
✓	Modalità elettrodo	✓
-	Sinergica	✓
-	CAG	✓



COOLARC® 26

Altre funzioni e caratteristiche



(Vista dal retro)

Maniglia incorporata per un facile trasporto

Unità di raffreddamento controllata dal generatore:

AUTO/ON/OFF per maggiori risparmi di energia e durata



Filtro del refrigerante per mantenere il refrigerante pulito

Luci LED all'interno del serbatoio per una migliore visibilità del livello di refrigerante

Sensore di flusso interno per proteggere la torcia



Semplice connessione e facile installazione

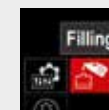
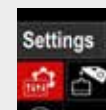


Nuova unità di raffreddamento COOLARC® 26 interamente controllata dal generatore

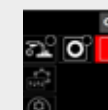
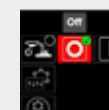


Il menu Unità di Raffreddamento è disponibile quando l'unità di raffreddamento è collegata

Impostazioni: 3 modalità operative disponibili:



1. AUTO
2. OFF
3. ON



Procedura di riempimento

Istruzioni di riempimento passo passo



TORCE MIG LGS2

Semplice e affidabile, questa gamma è adatta alla maggior parte delle applicazioni più comuni.



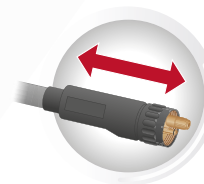
Parti soggette a usura compatibili con le principali norme europee.



Impugnatura rotante facile da usare.



Cavo extra flessibile.



Il supporto cavi allungato garantisce un collegamento regolare ed efficiente.

EN 60974-7

Corrisponde alla normativa europea richiesta per torce MIG.

Scelta della torcia

Valore nominale calcolato con uso di CO₂

- Raffreddamento ad aria
- Raffreddamento ad acqua
- Torce dedicate

Serie	Dimensione	Tasso	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A
LGS2	250G	60%	█							
	240G		█							
	360G		█							
	505W	100%	█							

CODICE

3 m	4 m	5 m
W10429-25-3M	W10429-25-4M	W10429-25-5M
W10429-24-3M	W10429-24-4M	W10429-24-5M
W10429-36-3M	W10429-36-4M	W10429-36-5M
W10429-505-3M	W10429-505-4M	W10429-505-5M

MODELLO	RAFFREDDAMENTO AD ARIA			RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
	LGS2-250G	LGS2-240G	LGS2-360G	LGS2-505W
Ciclo di lavoro (gas protezione CO ₂)	230 A @ 60%	250 A @ 60%	330 A @ 60%	500 A @ 100%
Applicazioni	Spessori sottili, carpenteria leggera	Spessori sottili, carpenteria leggera	Costruzioni navali, strutture in acciaio	Industria pesante, alta produttività
Diametro filo	Fino a 1,2 mm		Fino a 1,6 mm	Fino a 2,4 mm
Dotazione standard	Punta di contatto	1,0 mm	1,0 mm	1,2 mm
	Ugello conico	15 mm	12,5 mm	16 mm

TORCIA PUSH-PULL RAFFREDDATA AD ACQUA

350A-400A

PP 405 WC (TORCIA PREMIUM)

LGPPW 405 8M K10413-PPW405-8M



LGPPW 405 8M

Raffreddamento ad acqua
100% (10 min.)
Mix 350A
CO₂ 400A
Ø 0,8-1,6
Poti 1x10kΩ
Connettore 12 pin

PORTAPUNTA

KP10456-6 (L=25) (HD)

KP10456-2 (L=25)

DIFFUSORE DEL GAS

KP10408-WT

KP10408-BR

KP10408-CR
(ceramica)

PUNTA DI CONTATTO KP10445-size (M8x30)

	Ø	Codice
ECu	1,0 mm	KP10445-10
	1,2 mm	KP10445-12
CuCrZr	1,0 mm	KP10445-10C
	1,2 mm	KP10445-12C
Al (Ecu)	1,0 mm	KP10445-10A
	1,2 mm	KP10445-12A

UGELLO

KP10461-5
(Ø=16 mm)

KP10461-10
(Ø=14 mm)

KP10460-5
(Ø=20 mm)

		0,8 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,4 mm	1,6 mm
	ECu, M8 x 30 mm	-	-	KP10445-10	KP10445-12	-	0,8-1,6
	CuCrZr, M8 x 30 mm	-	-	KP10445-10C	KP10445-12C	-	-
	Al (ECu), M8 x 30 mm	-	-	KP10445-10A	KP10445-12A	-	-
	Rulli trainafilo	S53131-1	S53131-6	S53131-2	KP10445-12A	S53131-5	S53131-4
	Rulli trainafilo, per filo tenero	-	-	S53131-7	S53131-8	-	S53131-9

Set guidafilo per collo torcia

		0,8-1,0 mm	1,2 mm	1,6 mm	-	-
	Liner PA con guida di uscita per PP-LG	KP10417-8	KP10417-9	KP10417-10	-	-
	Liner bronzo per PP-LG, L= 300 mm	KP10417-11	KP10417-12	KP10417-13	-	-
	Liner per PP-LG, L= 300 mm	KP10417-14	KP10417-15	KP10417-16	-	-

Guidafilo per gruppi di cavi

		-	-	-	0,8-1,6 mm	1,0-1,6 mm
	Liner senza isolamento 8m	-	-	-	KP10411-8M	-
	Liner PA 8m	-	-	-	-	KP10430-8M

Boccola Liner
KP10436-4

O-ring
KP10470-2

Caratteristiche principali

Torcia per saldatura robusta e di elevata qualità prodotta secondo gli standard SAF-FRO

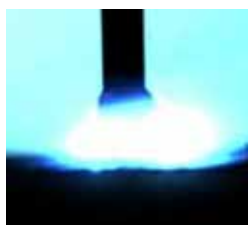
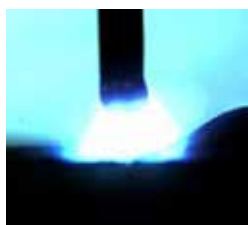
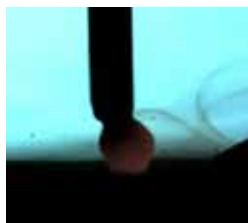


ARCO ECCELLENTE

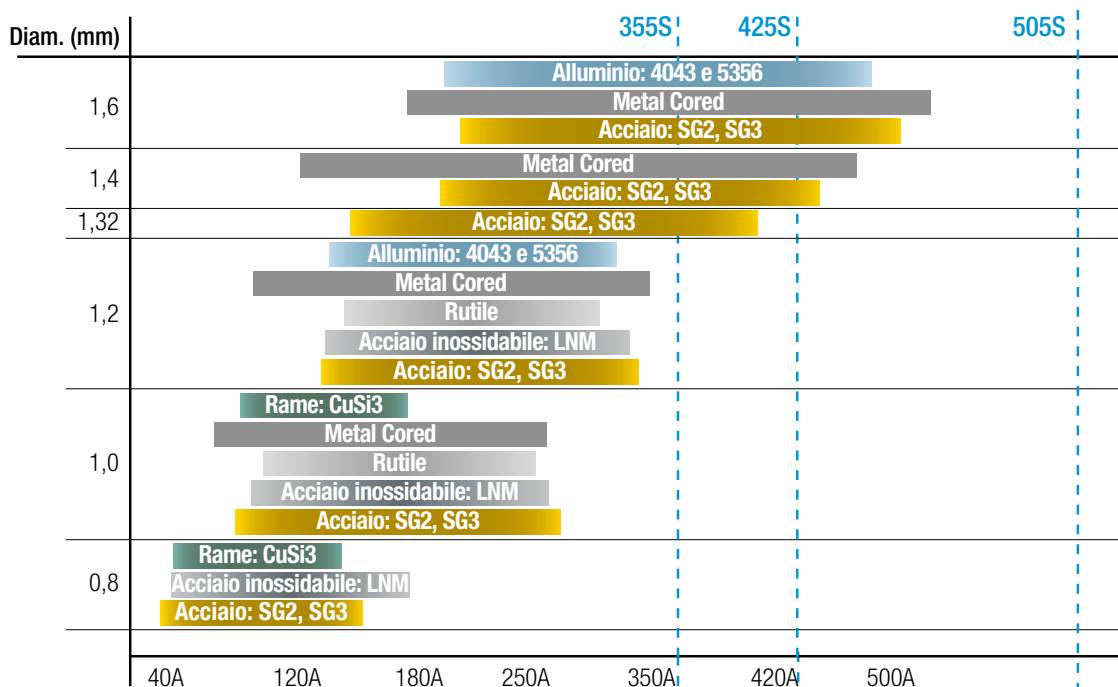
INNESCO DELL'ARCO – Innesco dell'arco ripetibile con ottime caratteristiche.

STABILITÀ DELL'ARCO – Eccellente stabilità dell'arco, che garantisce un trasferimento dell'arco uniforme e riduzione degli spruzzi.

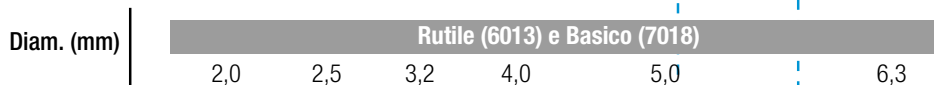
ARCO DINAMICO – Rapido adattamento dei parametri alle variazioni durante la saldatura.



Filo MIG/MAG



Elettrodi rivestiti



Elettrodi per scriccatura



Processi

- GMAW
- FCAW-G
- FCAW-S
- SMAW
- CAG

Saldatura di:

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

CONFIGURAZIONE DEI COLLEGAMENTI

STANDARD

Connessione cavi sul **frontale** del generatore



OPZIONALE

Connessione cavi sul **posteriore** del generatore



	Tipo di articolo	Prodotto	Codice (aria)	Codice (acqua)
1	Generatore	DIGISTEEL 355S	W000404454	
		DIGISTEEL 425S	W000404455	
		DIGISTEEL 505S	W000404456	
2	PaccoCavi	Aria 1 m	K14198-PG	–
		Aria 3 m	K14198-PG-3M	–
		Aria 5 m	K14198-PG-5M	–
		Aria 10 m	K14198-PG-10M	–
		Aria 15 m	K14198-PG-15M	–
		Aria 20 m	K14198-PG-20M	–
		Aria 25 m	K14198-PG-25M	–
		Aria 30 m	K14198-PG-30M	–
		Acqua 1 m	–	K14199-PGW
		Acqua 3 m	–	K14199-PGW-3M
		Acqua 5 m	–	K14199-PGW-5M
		Acqua 10 m	–	K14199-PGW-10M
		Acqua 15 m	–	K14199-PGW-15M
		Acqua 20 m	–	K14199-PGW-20M
		Acqua 25 m	–	K14199-PGW-25M
Acqua 30 m	–	K14199-PGW-30M		
3	Trainafile	WF 52D	W000404460	
		WF 56D	W000404461	
4	Unità di raffreddamento	Coolarc® 26	–	K14182-1
5	Torcia MIG	LGS2	vedere accessori	
6	Opzioni	KIT di gestione cavi	K14201-1	
7	Opzioni	KIT flussometro gas	K14175-1	
8	Opzioni	KIT connessione di uscita (355S)	K14196-1	
		KIT connessione di uscita (425S / 505S)	K14202-1	
9	Opzioni	KIT di collegamento acqua	–	K14208-1

ACCESSORI

		DIGISTEEL		
		355S	425S	505S
		W000404454	W000404455	W000404456
WF 52D	W000404460	•	•	•
WF 56D	W000404461	•	•	•
Coolarc® 26	K14182-1	•	•	•
Freezcool 9,6l	W000010167	•	•	•
Kit collegamento di uscita (355S)	K14196-1	•	–	–
Kit collegamento di uscita (425S / 505S)	K14202-1	–	•	•
Kit supporto cavi	K14201-1	•	•	•
Kit collegamento acqua	K14208-1	•	•	•
Kit riscaldatore gas	K14176-1	•	•	•
Pinza di massa 400 A – 70 mm ² – 5 / 10 / 15 m	GRD-400A-70-xM*	•	–	–
Pinza di massa 600 A – 95 mm ² – 5 / 10 m	GRD-600A-95-xM*	•	•	•

Pacco cavi ARIA

Pacco cavi 5-pin G – 70 mm ² – 1 m	K14198-PG	•	•	•
Pacco cavi 5-pin G – 70 mm ² – 3 / 5 / 10 m	K14198-PG-xM*	•	•	•
Pacco cavi 5-pin G – 95 mm ² – 15 / 20 / 25 / 30 m	K14198-PG-xM*	•	•	•

Pacco cavi ACQUA

Pacco cavi 5-pin W – 95 mm ² – 1 m	K14199-PGW	•	•	•
Pacco cavi 5-pin W – 95 mm ² – 3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 m	K14199-PGW-xM*	•	•	•

*x = lunghezza (m)

		Wire Feeder	
		STANDARD	ADVANCED
		WF 52D	WF 56D
LINC GUN™		W000404460	W000404461
Torcia MIG LGS2 360 G raffreddata ad aria – 3 / 4 / 5 m	W10429-36-xM*	•	•
Torcia MIG LGS2 505 W raffreddata ad acqua – 3 / 4 / 5 m	W10429-505-xM*	•	•
Kit flussometro gas	K14175-1	•	•
Adattatore rapido per fusti	K14204-1	•	•



COOLARC® 26
K14182-1



FREEZCOOL
W000010167



KIT SUPPORTO CAVI
K14201-1



KIT COLLEGAMENTO ACQUA
K14208-1



PACCO CAVI ARIA
ACQUA
K14198-PG (1m)
K14198-PG-xM*
K14199-PGW (1m)
K14199-PGW-xM*

ACCESSORI

Guide filo	
Set guidafile blu 0,6-1,6	0744-000-318R
Set guidafile 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 rullini contiene:

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

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto	Codice	Alimentazione	Potenza di ingresso massima (kVA)	Ingresso I _{max} (A)	Fusibile (A)	Fattore di servizio	Efficienza	Potenza in stand-by	Peso (kg)	Dimensioni H x L x P (mm)	Classe di protezione	Sono inclusi
DIGISTEEL 355S	W000404454	400V/3Ph 50/60Hz ± 15%	15	21	25	350A@50% 300A@100%	> 85%	< 35W	68	932 x 560 x 925	IP23	USB con manuale dell'operatore Cavo di massa con morsetto (3 m) Tubo flessibile gas (2 m) Catena (per protezione bombola del gas) Fusibile ritardato 2 A (2 unità)
DIGISTEEL 425S	W000404455		19	27	32	420A@100%			78			
DIGISTEEL 505S	W000404456		23	34	32	500A@60% 420A@100%			79			

Prodotto	Codice	Alimentazione	Sistema di avanzamento filo	Gamma WFS (m/min)	Fili pieni (mm)	Fili alluminio (mm)	Fili animati (mm)	Peso (kg)	Dimensioni H x L x P (mm)	Classe di protezione	Sono inclusi
WF 52D (Standard)	W000404460	500A@60% 420A@100%	4 rulli ø37mm	1,5-22	0,8-1,6	1,0-1,6	0,9-1,6	17	516 x 302 x 642	IP23	USB con manuale dell'operatore Rulli da 1,0/1,2 per filo pieno
WF 56D (Advanced)	W000404461							17,7			

Prodotto	Codice	Alimentazione	Potenza di raffreddamento @1L/min (kW)	Capacità del serbatoio (l)	Massima Pressione (MPa)	Peso (kg)	Dimensioni H x L x P (mm)	Classe di protezione	Sono inclusi
COOLARC® 26	K14182-1	230/400V ± 15% 50/60 Hz	0,84	4	0,47	18	260 x 150 x 680	IP23	USB con manuale dell'operatore Tubi flessibili acqua blu e rosso Tubo flessibile nero per procedura di riempimento



www.saf-fro.com

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. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lincolnelectric.eu.