

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 produttiività.







DIGISTEEL-S RANGE



DIGISTEEL 425S 420A@100%



USCITA 40 VDC SYN SYNERGIC SETTINGS

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.







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

www.saf-fro.com DIGISTEEL -S RANGE

NUOVO DESIGN ERGONOMICO



Navigazione semplice anche indossando i guanti di saldatura

Unità per raffreddamento ad acqua (unità di raffreddamento COOLARC® 26 opzionale)

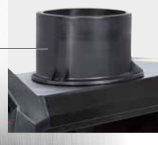
Pratica maniglia per assicurare una presa salda e confortevole anche con i guanti e permettere spostamenti in piena sicurezza



Sistema di gestione dei cavi

(opzionale)

Per facilitare il trasporto dell'intero sistema di saldatura anche con cavi di collegamento molto lunghi



Trainafilo girevole

Supporto girevole sul generatore consente la completa rotazione del trainafilo

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

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





con combinazione e luci interne, ideale per riporre accessori quali torcia, guanti, rullini, punte di contatto, etc.

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

Struttura in metallo molto solida e stabile

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

www.saf-fro.com DIGISTEEL -S RANGE

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

DIGISTEEL -S RANGE www.saf-fro.com

ERGONOMIA OTTIMIZZATA



Porta-torcia: torcia sempre a portata di mano, pronta per lavorare **Gancio di sollevamento:** Per operazioni di sollevamento verticale o sospensione Per un trasporto facile e sicuro



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



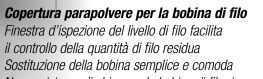
Sistema di avanzamento del filo professionale

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





Flussometro di regolazione del flusso di gas di protezione (opzionale) Regolazione precisa direttamente sul sito di lavoro Particolarmente pratica per fasci flessibili lunghi



Nuovo sistema di chiusura: la bobina di filo rimane sempre protetta



www.saf-fro.com DIGISTEEL -S RANGE

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

3-5

Acciaio

Acciaio inossidabile Lega per brasatura

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

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 quidafilo

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

- Sblocco del sistema di fissaggio del rullo
- Sblocco del braccio di spinta
- Sostituzione del rullo



www.saf-fro.com

DIGISTEEL -S RANGE

PROGETTATE PER ESPANDERE LE CAPACITÀ DI SALDATURA



www.saf-fro.com DIGISTEEL-S RANGE 9

INTERFACCE INNOVATIVE E INTUITIVE

Navigazione semplice anche indossando i guanti da saldatura



WF 56D Comunicazione semplice e innovativa

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





ULTERIORI FUNZIONI E CARATTERISTICHE



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

- MIX-CO-A-



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 salda- tura	✓
_	Attivazione rapida	✓
_	Torcia push-pull	✓
_	Torcia cross-switch	✓
_	Procedura A/B	✓
✓	Versione del software	✓
✓	Ripristino configurazione di fabbrica	✓
✓	Induttanza	\checkmark
√	Modalità torcia 2T/4T	✓
✓	Saldatura a punti	✓
/	Test gas	✓
✓	Test di avanzamento filo	✓
/	Tempo di pre-gas	✓
<u> </u>	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	✓



DIGISTEEL-S RANGE www.saf-fro.com

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.



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									
	240G	60%								
	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	MODELLO RAFFREDDAMENTO AD ARIA			RAFFREDDAMENTO AD ACQUA	
MODELLO		LGS2-250G	LGS2-240G	LGS2-360G	LGS2-505W
Ciclo di lavoro (gas	s 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 1,2 mm	Fino a 1,6 mm	Fino a 2,4 mm
Dotazione	Punta di contatto	1,0 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,2 mm
standard	Ugello conico	15 mm	12,5 mm	16 mm	16 mm

DIGISTEEL -S RANGE www.saf-fro.com

TORCIA PUSH-PULL RAFFREDDATA AD ACQUA



Al (ECu), M8 x 30 mm

Rulli trainafilo, per filo

Rulli trainafilo

tenero

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	_	_

S53131-6

S53131-1

Guidafilo per gruppi di cavi

Boccola Liner

KP10436-4

Ò-ring

KP10470-2

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

Caratteristiche principali

Torcia per saldatura robusta e di elevata qualità prodotta secondo gli standard SAF-FRO KP10445-12A

KP10445-12A

S53131-8

S53131-5

S53131-4

S53131-9

KP10445-10A

S53131-2

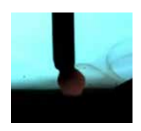
S53131-7

ARCO ECCELLENTE

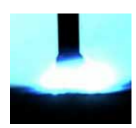
INNESCO DELL'ARCO – Innesco dell'arco ripetibile con ottime caratteristiche.

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

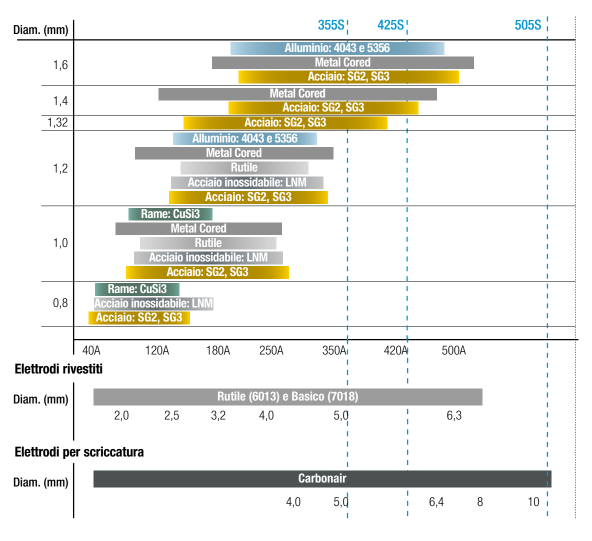
ARCO DINAMICO — Rapido adattamento dei parametri alle variazioni durante la saldatura.







Filo MIG/MAG



Processi

GMAW

FCAW-G

FCAW-S

SMAW

CAG

Saldatura di:

Acciaio

Acciaio inossidabile

Acciaio bassolegato

Alluminio

Brasatura MIG

DIGISTEEL -S RANGE www.saf-fro.com

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)	
		DIGISTEEL 355S	W000	000404454	
	Generatore	DIGISTEEL 425S	W000	404455	
		DIGISTEEL 505S	W000	404456	
		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	_	
2	PaccoCavi	Aria 30 m	K14198-PG-30M	_	
9	Paccocavi	Acqua 1 m	_	K14199-PGW	
		Acqua 3 m	_	K14199-PGW-3M	
		Acqua 5 m	_	K14199-PGW-5N	
		Acqua 10 m	_	K14199-PGW-10N	
		Acqua 15 m	_	K14199-PGW-15N	
		Acqua 20 m	_	K14199-PGW-20N	
		Acqua 25 m	_	K14199-PGW-25N	
		Acqua 30 m	_	K14199-PGW-30N	
3	Trainafilo	WF 52D	W000	404460	
•	ITAIIIAIIIO	WF 56D	W000	404461	
4	Unità di raffreddamento	Coolarc® 26	_	K14182-1	
3	Torcia MIG	LGS2	vedere	accessori	
6	Opzioni	KIT di gestione cavi	K14:	201-1	
7	Opzioni	KIT flussometro gas	K14175-1		
8	Opzioni	KIT connessione di uscita (355S)	K14	196-1	
	Opzioni	KIT connessione di uscita (425S / 505S)	K14:	202-1	
9	Opzioni	KIT di collegamento acqua	_	K14208-1	

www.saf-fro.com DIGISTEEL -S RANGE

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 mm² - 5 / 10 / 15 m	GRD-400A-70-xM*	•	_	_
Pinza di massa 600 A – 95 mm² – 5 / 10 m	GRD-600A-95-xM*	•	•	•

Pacco cavi ARIA				
Pacco cavi 5-pin G – 70 mm² – 1 m	K14198-PG	•	•	•
Pacco cavi 5-pin G – 70 mm² – 3 / 5 / 10 m	K14198-PG-xM*	•	•	•
Pacco cavi 5-pin G - 95 mm² - 15 / 20 / 25 / 30 m	K14198-PG-xM*	•	•	•

Pacco cavi ACQUA				
Pacco cavi 5-pin W – 95 mm² – 1 m	K14199-PGW	•	•	•
Pacco cavi 5-pin W – 95 mm² – 3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 m	K14199-PGW-xM*	•	•	•

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	•	•

^{*}x = lunghezza (m)



COOLARC® 26 K14182-1

FREEZCOOL W000010167



KIT SUPPORTO CAVI K14201-1

> **KIT COLLEGAMENTO ACQUA** K14208-1

> > **PACCO CAVI** ARIA

K14198-PG (1m) K14198-PG-xM*

ACQUA

K14199-PGW (1m) K14199-PGW-xM*

ACCESSORI

Guide filo	
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 Fl37, 4 rulli (verde/blu)	KP14150-V06/08
Kit rullini 0,8/1,0VT Fl37, 4 rulli (blu/rosso)	KP14150-V08/10
Kit rullini 1,2/1,6VT Fl37, 4 rulli (arancione/giallo)	KP14150-V12/16
Kit rullini 1,6/2,4VT Fl37, 4 rulli (giallo/grigio)	KP14150-V16/24
Kit rullini 0,9/1,1VT Fl37, 4 rulli	KP14150-V09/11
Kit rullini 1,4/2,0VT Fl37, 4 rulli	KP14150-V14/20

Kit rullini per i fili in alluminio	
Kit rullini 0,6/0,8AT Fl37, 4 rulli (verde/blu)	KP14150-U06/08A
Kit rullini 0,8/1,0AT Fl37, 4 rulli (blu/rosso)	KP14150-U08/10A
Kit rullini 1,0/1,2AT Fl37, 4 rulli (rosso/arancione)	KP14150-U10/12A
Kit rullini 1,2/1,6AT Fl37, 4 rulli (arancione/giallo)	KP14150-U12/16A
Kit rullini 1,6/2,4AT Fl37, 4 rulli (giallo/grigio)	KP14150-U16/24A

Kit rullini per i fili animati	
Kit rullini 1,2/1,6RT Fl37, 4 rulli (arancione/giallo)	KP14150-V12/16R
Kit rullini 1,4/2,0RT Fl37, 4 rulli	KP14150-V14/20R
Kit rullini 1,6/2,4RT Fl37, 4 rulli (giallo/grigio)	KP14150-V16/24R
Kit rullini 0,9/1,1RT Fl37, 4 rulli	KP14150-V09/11R
Kit rullini 1,0/1,2RT Fl37, 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 1max (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/0Db	15	21	25	350A@50% 300A@100%										68			USB con manuale dell'operatore Cavo di massa con morsetto (3 m)
DIGISTEEL 425S	W000404455	400V/3Ph 50/60Hz ± 15%	19	27	32	420A@100%	> 85%	< 35W	78	932 x 560 x 925	IP23	Tubo flessibile gas (2 m) Catena (per protezione bombola del gas) Fusibile ritardato 2 A (2 unità)							
DIGISTEEL 505S	W000404456		23	34	32	500A@60% 420A@100%			79			Tusibile Hidiadio 2 A (2 utilia)							

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%	4 rulli	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
WF 56D (Advanced)	W000404461	420A@100%	ø37mm	1,0-22	0,0-1,0	1,0-1,0	0,9-1,0	17,7	310 x 302 x 042	IFZS	Rulli da 1,0/1,2 per filo pieno

Prodotto	Codice	Alimentazione	Potenza di raffreddamento @1L/min (kW)	Capacità del serbatoio (I)	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.