

LF 5D STANDARD LF 5D STANDARD (GFR)

MANUALE DELL'OPERATORE



ITALIAN

GRAZIE! Per aver scelto la QUALITÀ dei prodotti Lincoln Electric.

- Si prega di controllare che confezione e prodotto non presentino danni. Le richieste per materiali danneggiati dal trasporto devono essere immediatamente notificate al rivenditore.
- Per la successiva consultazione si prega di registrare nella tabella seguente i dati identificativi del proprio prodotto. Modello, Codice (Code) e Matricola (Serial Number) sono reperibili sulla targa dati della macchina.

Modello:	
.....	
Codice e matricola:	
.....
Data e luogo d'acquisto:	
.....

INDICE ITALIANO

Specifiche Tecniche	1
Compatibilità Elettromagnetica (EMC)	2
Sicurezza	3
Introduzione	5
Installazione e Istruzioni operative	5
RAEE	12
Parti di ricambio	12
Ubicazione dei centri assistenza autorizzati	12
Schema Elettrico	12
Accessori	13
Configurazione dei collegamenti	15
Diagramma dimensionale	17

Specifiche Tecniche

NOME		INDICE	
LF 5D STANDARD		K14410-1	
LF 5D STANDARD (GFR)		K14410-2	
INGRESSO			
Tensione di alimentazione U_1	Ampere in ingresso I_1	Classe EMC	
40 Vcc	4 A c.c.	A	
USCITA NOMINALE			
Fattore di intermittenza a 40 °C (basato su un periodo di 10 min.)		Corrente in uscita	
100%		420 A	
60%		500 A	
GAMME DI USCITA			
Gamma di corrente di saldatura		Tensione di picco a circuito aperto	
5 ÷ 500 A		113 V c.c. o V c.a. di picco	
DIMENSIONI			
Peso	Altezza	Larghezza	Lunghezza
9,1 kg	320 mm	232 mm	476 mm
GAMMA DI VELOCITÀ D'AVANZAMENTO FILO / DIAMETRO FILO			
Gamma WFS	Rulli di alimentazione del filo	Diametro rullo di alimentazione del filo	
1,5 ÷ 22 m/min	2	Ø37	
Fili pieni	Fili di alluminio	Fili animati	
0,8 ÷ 1,6 mm	1,0 ÷ 1,6 mm	0,9 ÷ 1,6 mm	
ALTRI			
Protezione nominale		Pressione gas max	
IP23		0,5 MPa (5 bar)	
Temperatura di esercizio		Temperatura di immagazzinamento	
da -10 °C a +40 °C		da -25 °C a 55 °C	

Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

01/11

Questa macchina è stata progettata nel rispetto di tutte le direttive e normative in materia. Tuttavia può generare disturbi elettromagnetici che possono interferire con altri sistemi, ad esempio di telecomunicazione (telefono, radio e televisione) o di sicurezza. Questi disturbi possono compromettere la sicurezza dei sistemi interessati. Leggere e comprendere questa sezione per eliminare o ridurre il livello dei disturbi elettromagnetici generati da questa macchina.



Questa macchina è stata progettata per funzionare in aree di tipo industriale. Il suo impiego in ambienti domestici richiede particolari precauzioni per l'eliminazione dei possibili disturbi elettromagnetici. L'operatore deve installare e azionare questo apparecchio conformemente a quanto descritto nel presente manuale. In caso di rilevamento di disturbi elettromagnetici, l'operatore deve intraprendere opportuni interventi correttivi per eliminare tali disturbi, eventualmente con l'assistenza di Lincoln Electric.

Prima di installare la macchina, controllare se nell'area di lavoro vi sono dispositivi il cui funzionamento potrebbe risultare difettoso a causa di disturbi elettromagnetici. Prendere in considerazione quanto segue.

- Cavi di entrata o di uscita, cavi di controllo e cavi telefonici collocati nell'area di lavoro, presso la macchina o nelle adiacenze di questa.
- Presenza di trasmettitori e ricevitori radiotelevisivi. Computer o attrezzature controllate da computer.
- Impianti di sicurezza e controllo per processi industriali. Attrezzature di taratura e misurazione.
- Dispositivi medici individuali come cardiostimolatori (pacemaker) o apparecchi acustici.
- Verificare che macchine e attrezzature funzionanti nell'area di lavoro o nelle vicinanze siano immuni da possibili disturbi elettromagnetici. L'operatore deve assicurarsi che tutte le apparecchiature presenti nell'area siano compatibili. A questo scopo possono essere necessarie misure di protezione aggiuntive.
- L'ampiezza dell'area di lavoro da prendere in considerazione dipende dalla struttura dell'area e dalle altre attività che vi si svolgono.

Per ridurre le emissioni elettromagnetiche della macchina tenere presenti le seguenti linee guida.

- Collegare la macchina alla fonte di alimentazione come indicato in questo manuale. Se vi sono disturbi, può essere necessario prendere altre precauzioni, come un filtro sull'alimentazione.
- I cavi di uscita devono essere della minore lunghezza possibile e disposti in posizione ravvicinata. Se possibile collegare il pezzo a massa per ridurre le emissioni elettromagnetiche. L'operatore deve controllare che questa messa a terra non provochi problemi o pericoli alla sicurezza del personale, della macchina e delle apparecchiature.
- Si possono ridurre le emissioni elettromagnetiche schermando i cavi nell'area di lavoro. Per impieghi particolari questo può diventare necessario.

AVVERTENZA

La classe CEM di questo prodotto è A in conformità alla norma di compatibilità elettromagnetica EN 60974-10 e pertanto il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti industriali.

AVVERTENZA

Gli apparecchi di classe A non sono destinati all'utilizzo in aree residenziali dove l'energia elettrica è distribuita attraverso la rete pubblica di alimentazione elettrica a bassa tensione. In tali luoghi si potrebbero incontrare difficoltà a garantire la compatibilità elettromagnetica, a causa delle interferenze condotte e delle frequenze radio.










AVVERTENZA

Questa macchina deve essere impiegata solo da personale qualificato. Assicurarsi che tutte le procedure di installazione, impiego, manutenzione e riparazione vengano eseguite solamente da persone qualificate. Leggere e comprendere questo manuale prima di mettere in funzione la macchina. La mancata osservanza delle istruzioni di questo manuale può provocare seri infortuni, anche mortali, alle persone o danni alla macchina. Leggere e assicurarsi di avere compreso le spiegazioni seguenti sui simboli di avvertenza. Lincoln Electric non si assume alcuna responsabilità per danni conseguenti a installazione non corretta, incuria o impiego in modo anormale.

	<p>AVVERTENZA: Questo simbolo indica che occorre seguire le istruzioni per evitare seri infortuni, anche mortali, alle persone o danni a questa macchina. Proteggere se stessi e gli altri dalla possibilità di serie lesioni, anche mortali.</p>
	<p>LEGGERE E COMPRENDERE LE ISTRUZIONI: Leggere e comprendere questo manuale prima di mettere in funzione la macchina. La saldatura ad arco può risultare pericolosa. La mancata osservanza delle istruzioni di questo manuale può provocare seri infortuni, anche mortali, alle persone o danni alla macchina.</p>
	<p>LA FOLGORAZIONE ELETTRICA È MORTALE: le macchine per saldatura generano tensioni elevate. Non toccate l'elettrodo, il morsetto di massa o pezzi da saldare collegati alla macchina quando la macchina è accesa. Mantenersi isolati elettricamente da elettrodo, morsetto di massa e pezzi da saldare collegati.</p>
	<p>MACCHINA CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA: Togliere l'alimentazione con l'interruttore ai fusibili prima di svolgere operazioni su questa macchina. Collegare a terra la macchina secondo le normative vigenti.</p>
	<p>MACCHINA CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA: ispezionare periodicamente i cavi di alimentazione, dell'elettrodo e del morsetto di massa. Se si riscontrano danni all'isolamento sostituire immediatamente il cavo. Non posare la pinza porta-elettrodo direttamente sul banco di saldatura o qualsiasi altra superficie in contatto con il morsetto di massa per evitare un innesco involontario dell'arco.</p>
	<p>I CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI POSSONO ESSERE PERICOLOSI: Il passaggio di corrente elettrica in un conduttore produce campi elettromagnetici. Questi campi possono interferire con alcuni cardiostimolatori ("pacemaker"); pertanto i saldatori con un cardiostimolatore devono consultare il proprio medico prima di utilizzare questa macchina.</p>
	<p>CONFORMITÀ CE: questa macchina è conforme alle Direttive europee.</p>
	<p>RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI: Conformemente a quanto prescritto nella Direttiva 2006/25/CE e alla Norma EN 12198, l'apparecchiatura è di categoria 2. Si rende obbligatoria l'adozione di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) con grado di protezione del filtro fino ad un massimo di 15, secondo quanto prescritto dalla Norma EN169.</p>
	<p>FUMI E GAS POSSONO ESSERE PERICOLOSI: la saldatura può produrre fumi e gas dannosi alla salute. Evitare di respirare questi fumi e gas. Per evitare pericoli, l'operatore deve predisporre un sistema efficace di ventilazione o di estrazione per allontanare fumi e gas dall'area in cui respira.</p>
	<p>I RAGGI EMESSI DALL'ARCO BRUCIANO: usare una maschera con schermatura adatta a proteggersi gli occhi da spruzzi e raggi emessi dall'arco mentre si salda o si osserva la saldatura. Indossare indumenti adatti in materiale resistente alla fiamma per proteggere il corpo, sia vostro che dei vostri aiutanti. Le persone che si trovano nelle vicinanze devono essere protette da schermature adatte, non infiammabili, e devono essere avvertite di non guardare l'arco e di non esporvisi.</p>

	<p>GLI SPRUZZI DI SALDATURA POSSONO PROVOCARE INCENDI O ESPLOSIONI: Allontanare dall'area di saldatura quanto può prendere fuoco e tenere a portata di mano un estintore. Gli spruzzi o altri materiali ad alta temperatura prodotti dalla saldatura attraversano con facilità eventuali piccole aperture raggiungendo le zone vicine. Non saldare su serbatoi, bidoni, contenitori o altri materiali fino a che non si sia fatto tutto il necessario per assicurarsi dell'assenza di vapori infiammabili o nocivi. Non impiegare mai questa macchina se vi è presenza di gas e/o vapori infiammabili o combustibili liquidi.</p>
	<p>I MATERIALI SALDATI BRUCIANO: il processo di saldatura produce moltissimo calore. Si possono subire gravi ustioni con le superfici e i materiali caldi della zona di saldatura. Impiegare guanti e pinze per toccare o muovere materiali nella zona di saldatura.</p>
	<p>LA BOMBOLA PUÒ ESPLODERE SE DANNEGGIATA: Impiegare solo bombole contenenti il gas compresso adatto al processo di saldatura utilizzato e regolatori di flusso, correttamente funzionanti, progettati per il tipo di gas e la pressione impiegati. Le bombole devono essere tenute sempre in posizione verticale e assicurate con catena a un sostegno fisso. Non spostare le bombole senza il loro cappello di protezione. Evitare qualsiasi contatto dell'elettrodo, della sua pinza, del morsetto di massa o di ogni altra parte in tensione con la bombola del gas. Le bombole del gas devono essere collocate lontano da zone in cui possano restare danneggiate dal processo di saldatura con relativi spruzzi e da fonti di calore.</p>
	<p>LE PARTI MOBILI SONO PERICOLOSE: la macchina è costituita da parti meccaniche mobili che possono causare lesioni gravi. Tenere mani, corpo e indumenti lontano da queste parti durante l'avvio, il funzionamento e interventi di assistenza alla macchina.</p>
	<p>MARCHIO DI SICUREZZA: Questa macchina è adatta a fornire energia per operazioni di saldatura svolte in ambienti con alto rischio di folgorazione elettrica.</p>

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche e/o miglioramenti alla progettazione senza aggiornare contemporaneamente il manuale dell'operatore.

Introduzione

LF 5D STANDARD è un trainafile digitale per rocchetto piccolo (max 200 mm) progettato per funzionare con le fonti elettriche Lincoln Electric:

- POWERTEC® i350S,
- POWERTEC® i420S,
- POWERTEC® i500S,
- POWERTEC® i400S,
- DIGISTEEL 355S,
- DIGISTEEL 425S,
- DIGISTEEL 505S,
- CITOSTEEL 355S,
- CITOSTEEL 425S,
- CITOSTEEL 505S,
- SPEEDTEC® 400SP,
- SPEEDTEC® 500SP,
- FLEXTEC® 350XP.

Il protocollo CAN viene utilizzato per la comunicazione tra la fonte di alimentazione e il trainafile. Tutti i segnali provenienti dalla fonte di alimentazione sono visualizzati sull'interfaccia utente situata nella macchina trainafile.

Set di alimentazione e trainafile che consentono la saldatura nei processi elencati:

- GMAW (MIG/MAG),
- FCAW,
- SMAW (MMA),
- GTAW,
- CAG.

Il pacchetto completo contiene:

- Trainafile.
- Rulli di alimentazione per filo di acciaio da 1,0 mm/1,2 mm
- Memoria USB con manuale dell'operatore.
- Easy Start.

L'apparecchiatura consigliata, acquistabile da parte dell'utente, è stata menzionata nel capitolo "Accessori".

Installazione e Istruzioni operative

Leggere integralmente questa sezione prima di installare e impiegare la macchina.

Condizioni d'uso

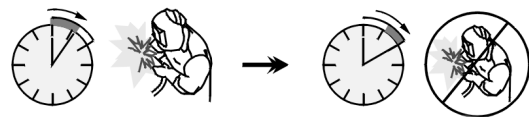
Questa macchina è in grado di funzionare in ambienti difficili. È tuttavia importante rispettare semplici misure di prevenzione per garantirne una lunga durata e un funzionamento affidabile:

- Non collocare o impiegare la macchina su superfici inclinate più di 15° rispetto all'orizzontale.
- Non utilizzare questa macchina per lo scongelamento di tubi.
- Questa macchina deve essere posizionata dove c'è libera circolazione di aria pulita senza restrizioni per il movimento dell'aria. Non coprire la macchina con fogli di carta, panni o stracci quando è accesa.
- Tenere lontani dall'apparecchiatura polvere e sporco che possano penetrare nella macchina.
- Questa macchina ha il grado di protezione IP23. Tenerla possibilmente asciutta e non appoggiarla su superfici bagnate o in pozzanghere.
- Collocare la macchina lontana da macchinari controllati via radio. Il suo funzionamento normale può interferire negativamente sul funzionamento di macchine controllate via radio poste nelle vicinanze, con conseguenze di infortuni o danni materiali. Leggere la sezione sulla compatibilità elettromagnetica di questo manuale.
- Non impiegare la macchina in zone ove la temperatura ambiente supera i 40°C.

Fattore di intermittenza e Surriscaldamento

Il fattore di intermittenza di una saldatrice è la percentuale di tempo su un periodo di 10 minuti durante la quale si può far funzionare la macchina alla corrente nominale corrispondente.

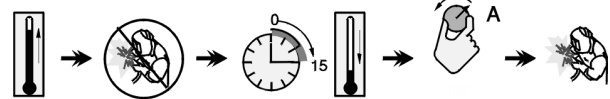
Esempio: Fattore di intermittenza 60%



Saldatura per 6 minuti.

Pausa per 4 minuti.

Il superamento del fattore di intermittenza provoca l'attivazione del circuito di protezione termica.



Minuti

o ridurre il fattore di intermittenza

Collegamento all'alimentazione

Controllare la tensione di ingresso, la fase e la frequenza del generatore che verrà collegata a questo trainafile. Il livello accettabile di tensione di ingresso è indicato nella sezione "Specifiche tecniche" e nella targhetta di alimentazione. Verificare la connessione dei cavi di messa a terra del generatore alla sorgente di alimentazione elettrica.

Comandi e funzioni operative

LF 5D STANDARD

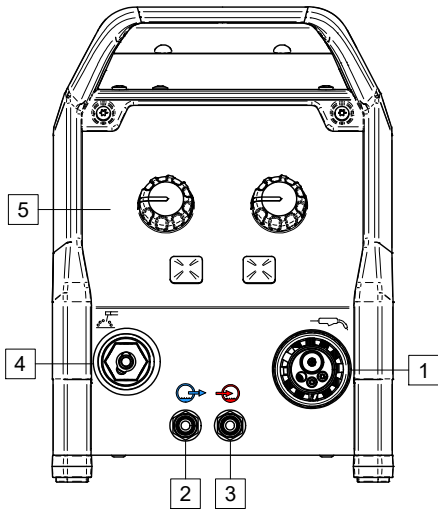


Figura 1

LF 5D STANDARD (GFR)

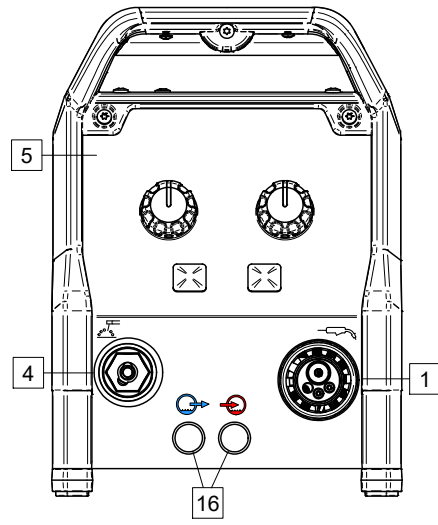


Figura 4

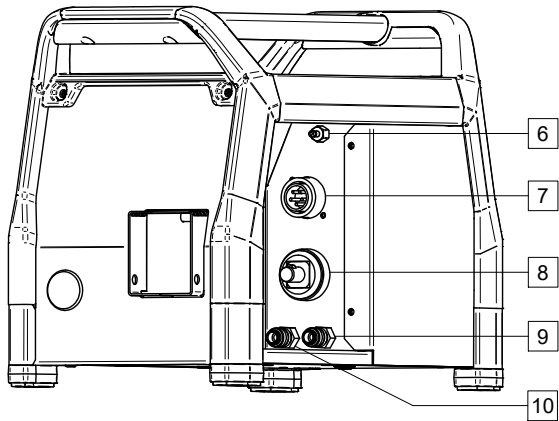


Figura 2

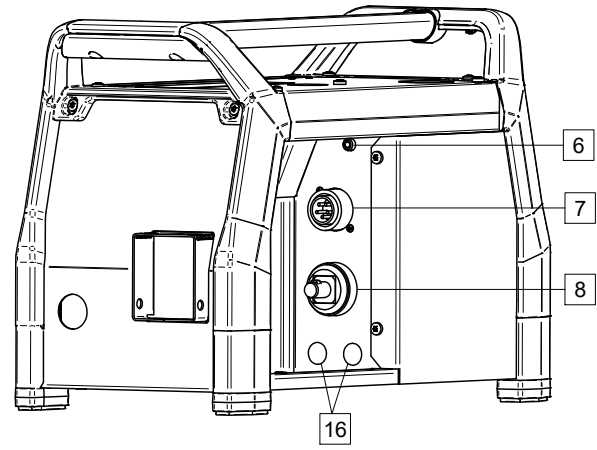


Figura 5

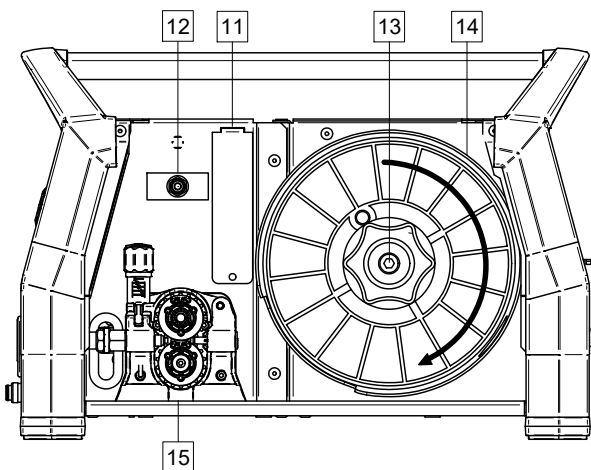


Figura 3

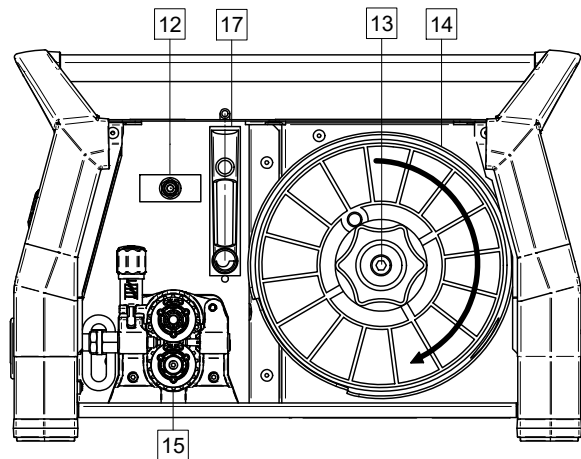





Figura 6


1. Preso EURO: per il collegamento di una torcia per saldatura (per processo GMAW, FCAW). 

2. Connettore rapido: uscita liquido refrigerante (eroga il refrigerante freddo alla torcia). 


3. Connettore rapido: ingresso liquido refrigerante (riceve il refrigerante caldo dalla torcia). 

 **AVVERTENZA**

La pressione massima del liquido di raffreddamento è di 5 bar.


4. Supporto di uscita per saldatura SMAW e CAG:
in base al processo collegare il portaelettrodo con cavo (SMAW) o la torcia per scriccatura (CAG). 


5. Interfaccia utente U22: vedere la sezione “Interfaccia utente”.


6. Connettore rapido del gas: Per il collegamento di un tubo di gas. 


 **AVVERTENZA**

La saldatrice supporta tutti i gas di protezione, con una pressione massima di 5,0 bar.

7. Socket di controllo: Presa a 5 pin per il collegamento di un cavo di comando. Il protocollo CAN viene utilizzato per la comunicazione tra la fonte di alimentazione e il trainafile. 

8. Preso di corrente: Per collegare un cavo di saldatura. 

9. Connettore rapido: Ingresso liquido refrigerante (alimenta il refrigerante freddo dal refrigeratore alla macchina di saldatura). 

10. Connettore rapido: Uscita liquido refrigerante (alimenta il refrigerante caldo dalla macchina di saldatura al refrigeratore). 

11. Tappo del regolatore del flusso di gas: Il regolatore del flusso di gas può essere acquistato separatamente. Vedere il capitolo “Accessori”.

12. Interruttore: Alimentazione a freddo / spurgo del gas: Questo interruttore consente l'alimentazione del filo (prova del filo) e il flusso di gas (prova del gas) senza accendere la tensione di uscita.

13. Supporto per rocchetto: Rocchetti di massimo 5 kg. Il mandrino da 51 mm accetta rocchetti di plastica, acciaio e fibra.

 **AVVERTENZA**

Assicurarsi che il comparto del rocchetto sia completamente chiuso durante la saldatura.

14. Rocchetto con filo: Non fornito di serie.

15. Trainafile: trainafile a 2 rulli.

16. Tappo del connettore rapido: È possibile acquistare il kit per il collegamento del raffreddamento separatamente. Vedere il capitolo “Accessori”.

17. Regolatore del flusso di gas: Regolazione del flusso tra 0-25 LPM (litro/min.).

 **AVVERTENZA**

Lo sportello del guida filo e il comparto del rocchetto devono essere completamente chiusi durante la saldatura.

Interfaccia utente U22

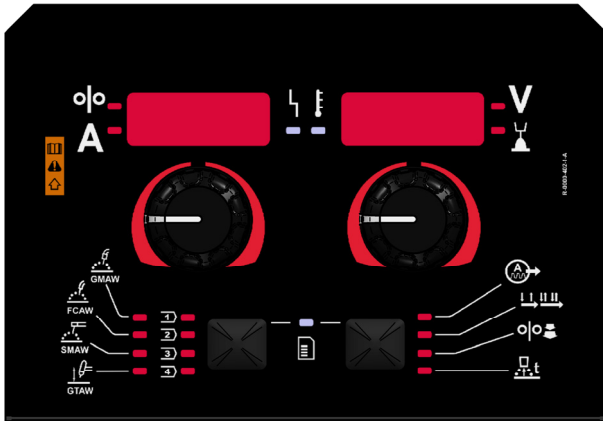


Figura 7

Il funzionamento dettagliato dell'interfaccia utente globale è reperibile nel manuale utente di IM3197.

Caricamento del rocchetto di filo

Rocchetti di massimo 5 kg. Il mandrino da 51 mm accetta rocchetti di plastica, acciaio e fibra. È possibile utilizzare altri rocchetti dopo aver utilizzato l'adattatore appropriato, che possono essere acquistati separatamente (vedere il capitolo "Accessori").

Caricamento del filo dell'elettrodo

- Spegner (OFF) l'alimentazione in ingresso.
- Aprire il comparto del rocchetto.
- Svitare il dado di fissaggio del manicotto [13].
- Caricare il rocchetto con il filo sul manicotto in modo che il rocchetto giri in senso antiorario quando il filo è inserito nel trainafilo.
- Assicurarsi che il perno di arresto dell'albero si inserisca nell'apposito foro sul rocchetto.
- Avvitare il dado di fissaggio del manicotto.
- Aprire lo sportello del guida filo.
- Posizionare il rullo del filo utilizzando la scricatura corretta corrispondente al diametro del filo.
- Liberare l'estremità del filo e tagliare l'estremità piegata assicurandosi che non abbia sbavature.



AVVERTENZA

L'estremità tagliente del filo può causare lesioni.

- Ruotare il rocchetto del filo in senso antiorario e infilare l'estremità del filo nel trainafilo fino alla presa Euro.
- Regolare la forza del rullo pressatore del trainafilo correttamente.

Regolazioni della coppia frenante del manicotto

Per evitare uno srotolamento spontaneo del filo per saldatura il manicotto è munito di un freno.

La regolazione viene effettuata ruotando la relativa vite M10, posizionata all'interno della struttura del manicotto, dopo aver svitato il dado di fissaggio del manicotto stesso.

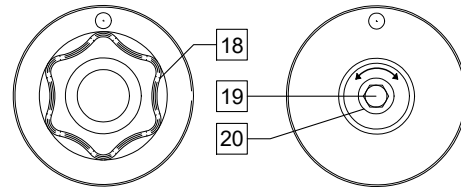


Figura 8

- 18. dado di fissaggio.
- 19. Regolazione della vite M10.
- 20. Molla di pressione.

Girando la vite M10 in senso orario si aumenta la tensione della molla ed è possibile aumentare la coppia frenante

Girando la vite M10 in senso antiorario si riduce la tensione della molla ed è possibile ridurre la coppia frenante.

Una volta terminata la regolazione, avvitar nuovamente il dado di fissaggio.

Regolazione della pressione dei rulli

Il braccio di compressione controlla la quantità di forza che i rulli guida esercitano sul filo. La forza della pressione viene regolata girando il dado di regolazione in senso orario per aumentare la forza, in senso antiorario per ridurla. La regolazione corretta del braccio di pressione offre la prestazione di saldatura migliore.



AVVERTENZA

Se la pressione del rullo è troppo bassa, il rullo scorrerà sul filo. Se la pressione del rullo è troppo alta, il filo potrebbe deformarsi, causando problemi di alimentazione durante la saldatura. La forza della pressione deve essere impostata correttamente. A tal fine, ridurre la forza della pressione lentamente finché il filo non inizia a scorrere sul rullo guida e successivamente aumentare leggermente la forza girando il dado di regolazione di un giro.

Inserimento del filo dell'elettrodo nella torcia per saldatura

- Spegner la saldatrice.
- A seconda del processo di saldatura, collegare la torcia di saldatura appropriata alla presa euro [1]. I parametri classificati della torcia e della saldatrice devono corrispondere.
- A seconda del tipo di pistola, rimuovere l'ugello dalla pistola e la punta di contatto o il tappo di protezione e la punta di contatto.
- Accendere la saldatrice.
- Tenere premuto l'interruttore di Alimentazione a freddo/spurgo gas [12] o utilizzare il grilletto della torcia fino a quando il filo non compare sopra l'estremità filettata della pistola.
- Quando l'interruttore di Alimentazione a freddo [12] o il grilletto della torcia viene rilasciato, il rocchetto del cavo non deve svolgersi.
- Regolare quindi il freno del rocchetto del filo.
- Spegner la saldatrice.
- Installare una punta di contatto corretta.
- In base al processo di saldatura e al tipo di torcia, installare l'ugello (processo GMAW) o il tappo di protezione (processo FCAW).

AVVERTENZA

Adottare precauzioni per tenere gli occhi e le mani al riparo dall'estremità della torcia mentre il filo fuoriesce dall'estremità filettata.

Sostituzione dei rulli guida

AVVERTENZA

Spegner l'alimentazione in ingresso prima dell'installazione o della sostituzione dei rulli guida.

Il trainafilo **LF 5D STANDARD** è dotato del rullo guida V1.0/V1.2 per fili di acciaio. Per i fili di dimensioni differenti è necessario installare un apposito kit di rulli guida (vedere la sezione "Accessori") e seguire le istruzioni:

- Spegner (OFF) l'alimentazione in ingresso.
- Sbloccare 2 rulli ruotando i 2 ingranaggi portanti a cambio rapido [24].
- Rilasciare la leva del rullo pressatore [25].
- Sostituire i rulli guida [23] con quelli compatibili per il filo utilizzato.

AVVERTENZA

Assicurarsi che anche il tubo torcia e il tubetto di contatto siano dimensionati in base al diametro del filo utilizzato.

- Bloccare 2 nuovi rulli ruotando i 2 ingranaggi portanti a cambio rapido [24].
- Inserire il filo attraverso il tubo di guida, sul rullo e nel tubo di guida della presa Euro nel tubo della torcia. Il filo può essere spinto all'interno del tubo torcia per alcuni centimetri e deve entrare facilmente senza esercitare alcuna resistenza.
- Bloccare la leva del rullo pressatore [25].

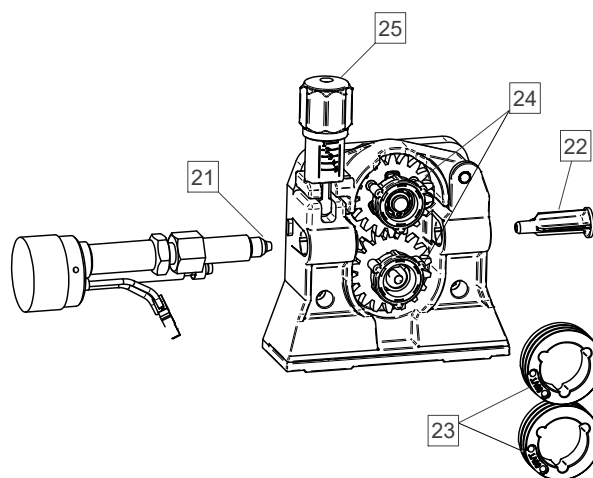


Figura 9

Collegamento gas



AVVERTENZA

- La BOMBOLA può esplodere se danneggiata.
- Fissare sempre la bombola del gas saldamente in posizione eretta, contro un rack a parete appositamente creato o su un carrello porta-bombola.
- Tenere la bombola lontano dalle zone dove può essere danneggiata, riscaldata o da circuiti elettrici per evitare possibili incendi o esplosioni.
- Tenere la bombola lontano da saldatura o altri circuiti elettrici sotto tensione.
- Non sollevare mai il saldatore con la bombola montata.
- Non consentire mai il contatto della bombola con l'elettrodo.
- L'accumulo di gas protettivo può nuocere alla salute con conseguenze anche mortali. Utilizzare in un ambiente ben ventilato per evitare l'accumulo di gas.
- Chiudere bene le valvole delle bombole di gas, quando non in uso per evitare perdite.

AVVERTENZA

La saldatrice supporta tutti i gas di protezione, con una pressione massima di 5,0 bar.

AVVERTENZA

Prima dell'uso, assicurarsi che la bombola del gas contenga gas adatti per lo scopo previsto.

- Spegnerne l'alimentazione di ingresso alla fonte di alimentazione di saldatura.
- Installare un regolatore di flusso di gas adeguato alla bombola del gas.
- Collegare il tubo del gas al regolatore con l'apposita fascetta.
- L'altra estremità del tubo flessibile del gas si collega al connettore del gas del pannello posteriore della fonte di alimentazione o direttamente al connettore rapido situato sul pannello posteriore del trainafile [6]. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale delle istruzioni per l'alimentazione.
- Connettere tramite cavo di interconnessione dedicato (vedere "Accessori") il trainafile a una fonte di alimentazione.
- Accendere l'alimentazione di ingresso alla sorgente di alimentazione di saldatura.
- Aprire la valvola della bombola del gas.
- Regolare il flusso di gas di protezione del regolatore di gas.
- Controllare la portata del gas tramite l'interruttore Gas Purge [12].

Trasporto e sollevamento



AVVERTENZA

La caduta dell'apparecchiatura può causare lesioni personali e danni all'unità stessa.

Usare unicamente la maniglia per spostare il dispositivo. Non tirare il cavo di saldatura o di alimentazione.

AVVERTENZA

Non utilizzare la maniglia per spostare la macchina durante l'utilizzo.

Manutenzione

AVVERTENZA

Per eventuali operazioni di riparazione, modifiche o interventi di manutenzione, si raccomanda di rivolgersi al più vicino Centro di assistenza tecnica o a Lincoln Electric. Le riparazioni e le modifiche effettuate da personale o servizio non autorizzato causeranno la perdita della garanzia del fabbricante.

Qualsiasi danno evidente deve essere segnalato e fatto riparare.

Manutenzione corrente (quotidiana)

- Controllare le condizioni della guaina isolante e dei collegamenti dei cavi di massa nonché della guaina isolante del cavo di alimentazione. Qualora si riscontrino danni all'isolamento, sostituire immediatamente il cavo.
- Rimuovere eventuali schizzi dal cono della torcia. Gli schizzi potrebbero interferire con il flusso del gas di protezione verso l'arco.
- Controllare lo stato della torcia: sostituirla, se necessario.
- Controllare stato e funzionamento del ventilatore di raffreddamento. Mantenere pulite le feritoie.

Manutenzione periodica (ogni 200 ore di lavoro, ma non meno di una volta all'anno)

Eseguire la manutenzione corrente e, in aggiunta:

- Mantieni pulita la macchina. Usare un getto d'aria secco (e a bassa pressione) per rimuovere la polvere dall'involucro esterno e dall'interno del quadro.
- Se necessario, pulire e serrare tutti i terminali di saldatura.

La frequenza delle operazioni di manutenzione può essere variata in funzione dell'ambiente in cui la macchina si trova a lavorare.

AVVERTENZA

Non toccare parti sotto tensione.

AVVERTENZA

Prima di rimuovere il coperchio, è necessario spegnere la saldatrice e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione da rete.

AVVERTENZA

Prima di svolgere qualsiasi operazione di manutenzione e servizio scollegare la macchina dalla rete di alimentazione. Dopo ogni riparazione, eseguire le prove necessarie ad assicurare la sicurezza.

Politica di assistenza ai clienti

Attività di The Lincoln Electric Company sono la produzione e la vendita di apparecchiature per saldatura e taglio di alta qualità, nonché dei prodotti consumabili correlati. L'impegno dell'azienda è soddisfare le esigenze dei clienti superando le loro aspettative. Talvolta, gli acquirenti possono rivolgersi a Lincoln Electric per ricevere consigli o informazioni riguardo all'uso dei prodotti. Rispondiamo alle richieste dei nostri clienti in base alle migliori informazioni in nostro possesso in quel momento. Lincoln Electric non può assumersi alcuna garanzia per tali consigli e respinge ogni responsabilità in merito ad essi. In relazione a tali informazioni o consigli, decliniamo espressamente qualsivoglia garanzia, incluse garanzie di idoneità per scopi specifici del cliente. Dal punto di vista pratico, non possiamo assumerci alcuna responsabilità in merito all'aggiornamento o alla correttezza di tali informazioni o consigli una volta forniti, né che la fornitura di informazioni o di consigli generi, ampli o modifichi in alcun modo la garanzia relativa alla vendita dei nostri prodotti.

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 dei requisiti di servizio.

Soggetto a modifiche – Tutte le informazioni riportate si basano sulle migliori conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. Per eventuali informazioni aggiornate, fare riferimento a www.lincolnelectric.com.

RAEE

07/06



Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici!
In ottemperanza alla Direttiva Europea 2012/19/CE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) e alla sua attuazione in conformità alle leggi nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente e restituite presso una struttura autorizzata per il riciclaggio ecocompatibile. In quanto proprietario dell'apparecchiatura, l'utente deve ricevere dal nostro rappresentante locale informazioni riguardo ai sistemi di raccolta autorizzati dalle autorità locali.
Applicando questa Direttiva Europea l'utente contribuirà a migliorare l'ambiente e la salute!

Parti di ricambio

12/05

Istruzioni sulle liste ricambi

- Non utilizzare questo elenco di parti se il codice della macchina non è indicato. Contattare il Reparto di assistenza Lincoln Electric per qualsiasi codice non incluso nell'elenco.
- Utilizzare la figura della pagina di assemblaggio e la tabella riportata in basso per determinare dove si trova la parte per il codice della macchina in uso.
- Usare solo le parti indicate con "X" nella colonna sotto il numero richiamato nella pagina di assemblaggio (# indica un cambio in questa revisione).

Leggere prima le istruzioni sopra riportate, poi fare riferimento alla sezione "Parti di Ricambio" che contiene lo spaccato della macchina con i riferimenti ai codici dei ricambi.

Ubicazione dei centri assistenza autorizzati

09/16

- Per eventuali difetti contestati entro il periodo di garanzia, l'acquirente deve contattare Lincoln Electric o un centro assistenza autorizzato.
- Rivolgersi al proprio rappresentante commerciale di zona per conoscere il centro di assistenza autorizzato più vicino.

Schema Elettrico

Fare riferimento al manuale "Parti di Ricambio" fornito con la macchina.

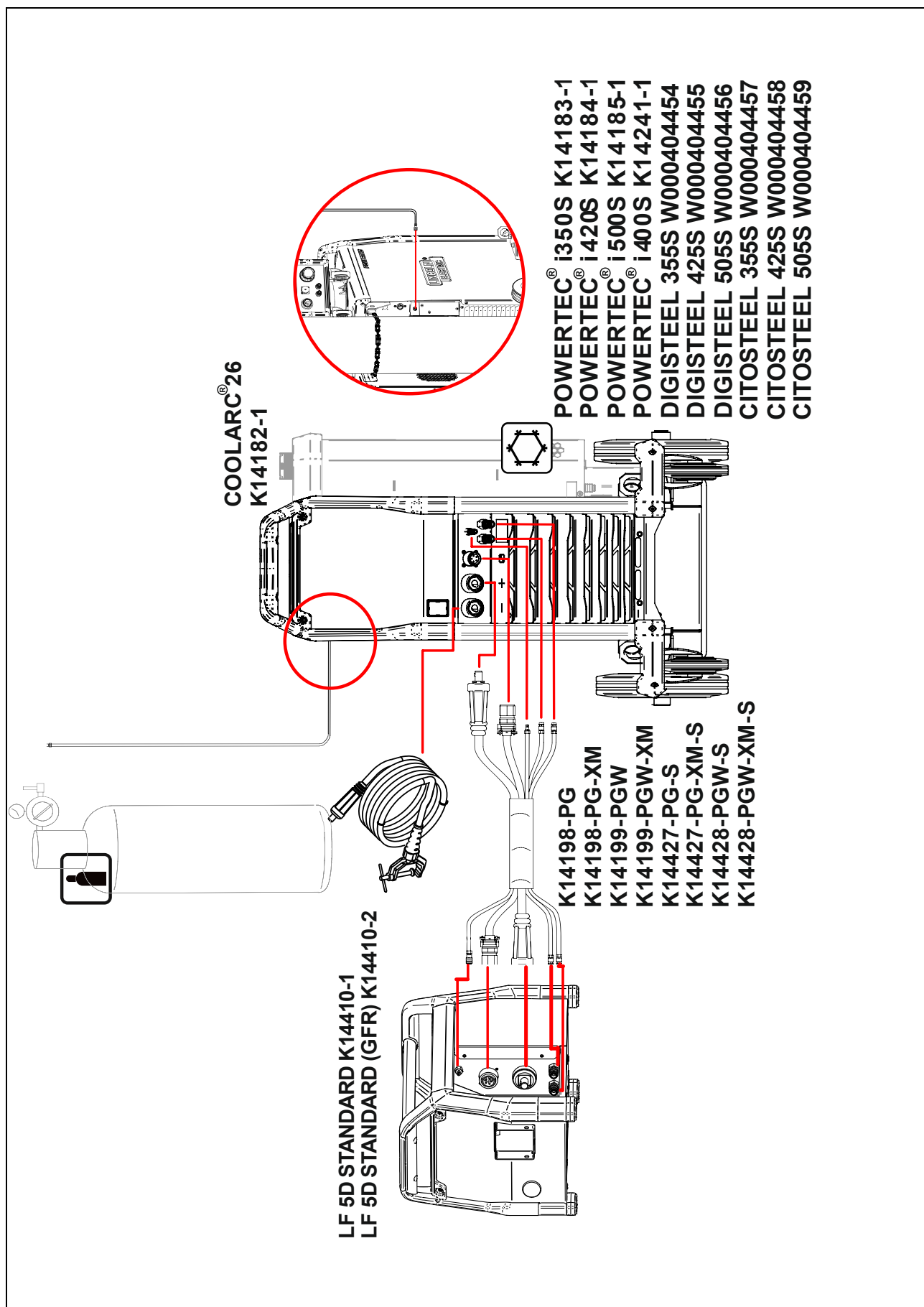
Accessori

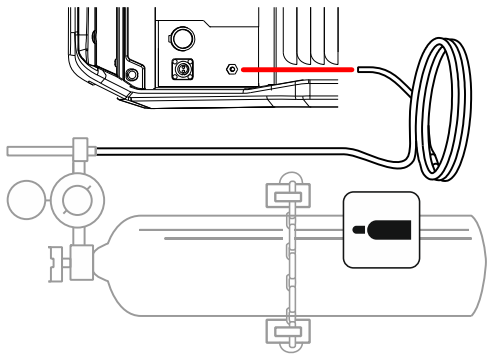
OPZIONI ED ACCESSORI	
K14204-1	CONNETTORE A INNESTO RAPIDO PER TAMBURO TRAINAFILO
K14175-1	KIT FLUSSOMETRO GAS
KP10519-8	ADATTATORE TIG EURO
E/H-400A-70-5M	CONTENITORE ELETTRODI 400A/70MM ² - 5 M
W000010136	TORCIA PER SCRICCATURA FLAIR® 600
K14429-1	COPERTURA PANNELLO COMANDI (MISURA A)
K14430-1	GABBIA DI PROTEZIONE (LF5D)
K14431-1	KIT RUOTE GABBIA DI PROTEZIONE (LF5D)
K14432-1*	KIT TUBI FLESSIBILI ACQUA (LF5D)
GENERATORI COMPATIBILI	
K14183-1	POWERTEC® i350S
K14184-1	POWERTEC® i420S
K14185-1	POWERTEC® i500S
K14241-1	POWERTEC® i400S
W000404454	DIGISTEEL 355S
W000404455	DIGISTEEL 425S
W000404456	DIGISTEEL 505S
W000404457	CITOSTEEL 355S
W000404458	CITOSTEEL 425S
W000404459	CITOSTEEL 505S
K14258-1	SPEEDTEC® 400SP
K14258-2	SPEEDTEC® 400SP VRD
K14259-1	SPEEDTEC® 500SP
K14259-2	SPEEDTEC® 500SP VRD
K5422-1	FLEXTEC® 350XP CE
LGS3 TORCE MIG/MAG	
W10429-36-3M	TORCIA MIG RAFFREDDATA AD ARIA LGS3 360 G-3.0M
W10429-36-4M	TORCIA MIG RAFFREDDATA AD ARIA LGS3 360 G-4.0M
W10429-36-5M	TORCIA MIG RAFFREDDATA AD ARIA LGS3 360 G-5.0M
W10429-505-4M	TORCIA MIG RAFFREDDATA AD ACQUA LGS3 505 W-4.0M
W10429-505-5M	TORCIA MIG RAFFREDDATA AD ACQUA LGS3 505 W-5.0M
LINGUN® PROMIG™	
W000345066-2	LG PROMIG 300 3M RAFFREDDAMENTO AD ARIA
W000345067-2	LG PROMIG 300 4M RAFFREDDAMENTO AD ARIA
W000345068-2	LG PROMIG 300 5M RAFFREDDAMENTO AD ARIA
W000345072-2	LG PROMIG 400 3M RAFFREDDAMENTO AD ARIA
W000345073-2	LG PROMIG 400 4M RAFFREDDAMENTO AD ARIA
W000345074-2	LG PROMIG 400 5M RAFFREDDAMENTO AD ARIA
W000345063-2	LG PROMIG 330W 3M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
W000345064-2	LG PROMIG 330W 4M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
W000345065-2	LG PROMIG 330W 5M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
W000345069-2	LG PROMIG 400W 3M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
W000345070-2	LG PROMIG 400W 4M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
W000345071-2	LG PROMIG 400W 5M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
W000345075-2	LG PROMIG 500W 3M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
W000345076-2	LG PROMIG 500W 4M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
W000345077-2	LG PROMIG 500W 5M RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

KIT RULLO PER I FILI PIENI	
KP14420-V06/08	DOPPIO KIT RULLO V0.6-0.8 FI37
KP14420-V08/10	DOPPIO KIT RULLO V0.8-1.0 FI37
KP14420-V10/12	DOPPIO KIT RULLO V1.0-1.2 FI37
KP14420-V12/16	DOPPIO KIT RULLO V1.2-1.6 FI37
KP14420-V09/11	DOPPIO KIT RULLO V0.9-1.1 FI37
KIT RULLO PER FILI DI ALLUMINIO	
KP14420-U06/08A	DOPPIO KIT RULLO U0.6-0.8 FI37
KP14420-U08/10A	DOPPIO KIT RULLO U0.8-1.0 FI37
KP14420-U10/12A	DOPPIO KIT RULLO U1.0-1.2 FI37
KP14420-U12/16A	DOPPIO KIT RULLO U1.2-1.6 FI37
KIT RULLO PER I FILI ANIMATI	
KP14420-V10/12R	DOPPIO KIT RULLO V1.0-1.2R FI37
KP14420-V12/16R	DOPPIO KIT RULLO V1.2-1.6R FI37
KP14420-V09/11R	DOPPIO KIT RULLO V0.9-1.1R FI37
GUIDE FILO	
KP14420-INLET/BLUE	GUIDA FILO INGRESSO BLU ST-2
KP14420-EURO	GUIDA FILO 97 mm
CAVI DI INTERCONNESSIONE	
K14198-PG	SET CAVO 5PIN G 70 MM ² 1 M
K14198-PG-3M	SET CAVO 5PIN G 70 MM ² 3 M
K14198-PG-5M	SET CAVO 5PIN G 70 MM ² 5 M
K14198-PG-10M	SET CAVO 5PIN G 70 MM ² 10 M
K14198-PG-15M	SET CAVO 5PIN G 95 MM ² 15 M
K14198-PG-20M	SET CAVO 5 PIN G 95 MM ² 20 M
K14198-PG-25M	SET CAVO 5 PIN G 95 MM ² 25 M
K14198-PG-30M	SET CAVO 5 PIN G 95 MM ² 30 M
K14199-PGW	SET CAVO 5 PIN W 95 MM ² 1 M
K14199-PGW-3M	SET CAVO 5 PIN W 95 MM ² 3 M
K14199-PGW-5M	SET CAVO 5 PIN W 95 MM ² 5 M
K14199-PGW-10M	SET CAVO 5 PIN W 95 MM ² 10 M
K14199-PGW-15M	SET CAVO 5 PIN W 95 MM ² 15 M
K14199-PGW-20M	SET CAVO 5 PIN W 95 MM ² 20 M
K14199-PGW-25M	SET CAVO 5 PIN W 95 MM ² 25 M
K14199-PGW-30M	SET CAVO 5 PIN W 95 MM ² 30 M
CAVI DI INTERCONNESSIONE (fissaggi per cavi speciali)	
K14427-PG-10M-S	SET CAVO 5 PIN G 70MM ² 10M
K14427-PG-15M-S	SET CAVO 5 PIN G 95MM ² 15M
K14427-PG-20M-S	SET CAVO 5 PIN G 95MM ² 20M
K14427-PG-25M-S	SET CAVO 5 PIN G 95MM ² 25M
K14427-PG-30M-S	SET CAVO 5 PIN G 95MM ² 30M
K14428-PGW-5M-S	SET CAVO 5 PIN W 95MM ² 5M
K14428-PGW-10M-S	SET CAVO 5 PIN W 95MM ² 10M
K14428-PGW-15M-S	SET CAVO 5 PIN W 95MM ² 15M
K14428-PGW-20M-S	SET CAVO 5 PIN W 95MM ² 20M

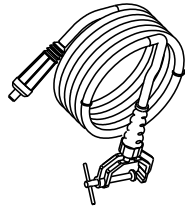
*Solo per K14410-2

Configurazione dei collegamenti

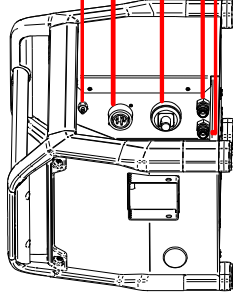




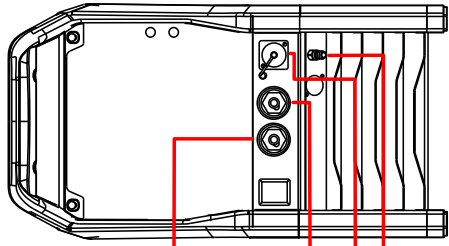
SPEEDTEC® 400SP K14258-1
SPEEDTEC® 500SP K14259-1



LF 5D STANDARD K14410-1
LF 5D STANDARD (GFR) K14410-2



K14198-PG
K14198-PG-XM
K14199-PGW
K14199-PGW-XM
K14427-PG-S
K14427-PG-XM-S
K14428-PGW-S
K14428-PGW-XM-S



COOLARC® 60
K14297-1



Diagramma dimensionale

06/23

