



RC 7 ADVANCED COMANDO REMOTO

www.lincolnelectric.it

LINCOLN[®]
ELECTRIC

CONTROLLO COMPLETO DEI PARAMETRI SEMPRE A PORTATA DI MANO

RC 7 Advanced

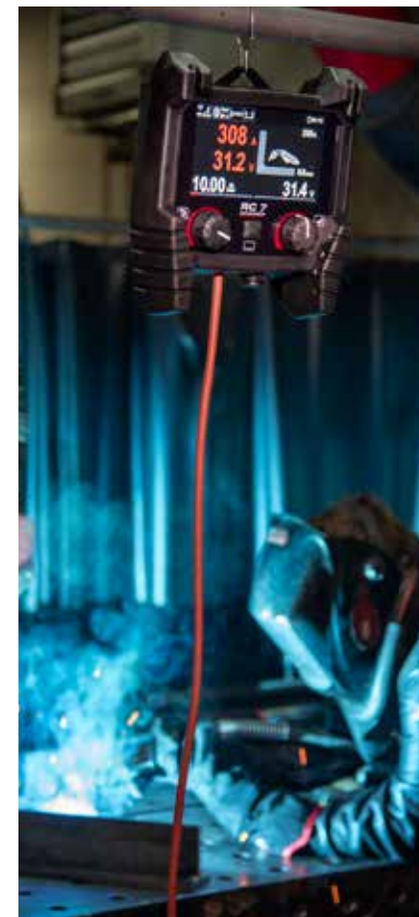
Per la visualizzazione, l'impostazione e la regolazione e controllo di tutti i parametri di saldatura. Pratico e facile da regolare, progettato per i saldatori per garantire un funzionamento confortevole in svariate condizioni ambientali. Configurazione flessibile del RC-7 Advanced consente al saldatore di apportare modifiche ai parametri direttamente sul giunto di saldatura. Porta USB per un facile aggiornamento software, diagnostica e registro di saldatura per il monitoraggio della qualità.



Piedini in gomma con magneti per fissare il dispositivo su elementi metallici, ad es. al pannello frontale del generatore o al banco di saldatura.



Gancio (per sollevamento) per sospendere RC-7 in posizione verticale.



Supporto per sostenere il dispositivo su una superficie piana per esempio un banco di saldatura.

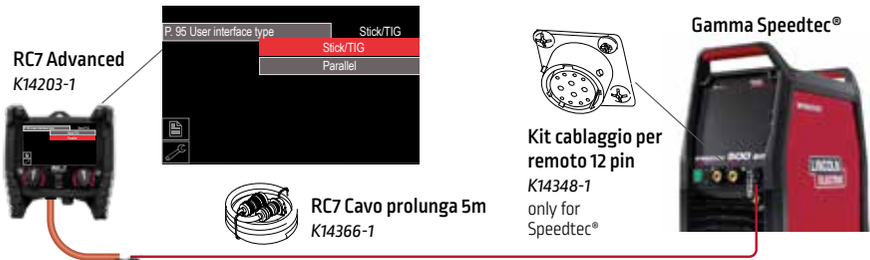
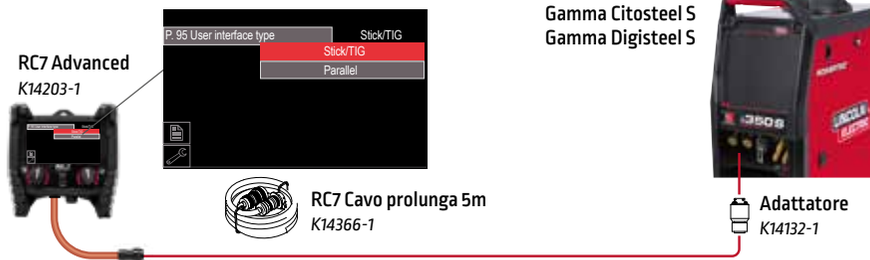
CONFIGURAZIONE

COLLEGAMENTO DIRETTO CON IL GENERATORE

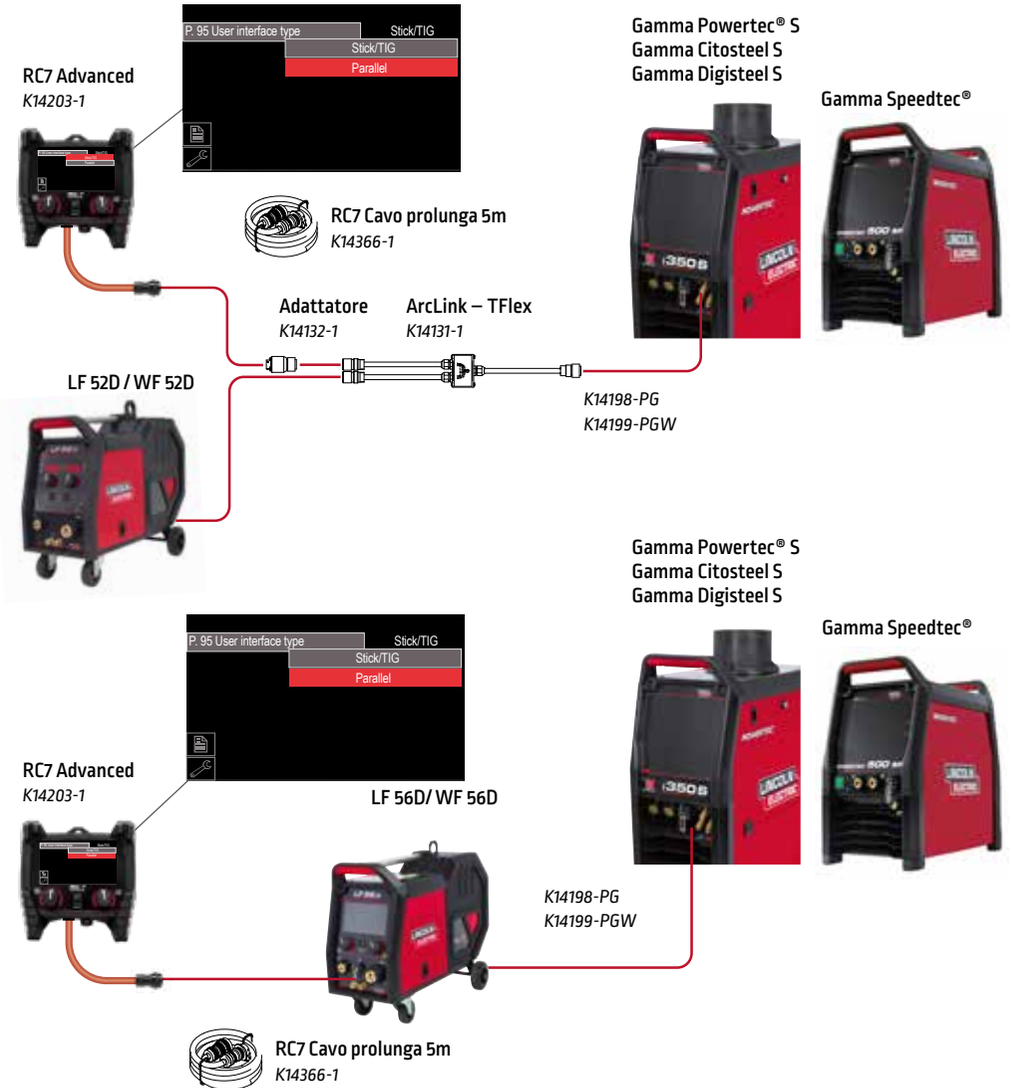
COMPATTE



GENERATORI



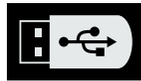
COLLEGAMENTO AL SISTEMA TRAINAFILO



Prodotto	Codice	Input (V)	Peso (kg)	Dimensioni A x L x P (mm)	Classe di protezione	Altro
RC7 Advanced	K14203-1	40V DC	2,2	251 x 64 x 244	IP23	Cavo 5m, 12PIN plug

CONNETTIVITA' USB – FUNZIONI MIGLIORATE

- Aggiornamento software Completo & Facile
- Diagnostica (istantanea)
- Transferimento impostazioni tra macchine:
 - impostazioni di saldatura attuali
 - configurazione parametri (Pxx menu)
 - tutti i programmi di saldatura nella memori utente
 - singolo programma di sadatura
- Semplice raccolta dati di saldatura su USB:
 - ora di inizio lavoro,
 - velocità media avanzamento filo,
 - corrente media,
 - tensione media,
 - tempo arco,
 - modalità di saldatura/numero lavoro,
 - nome lavoro.
- Registro di saldatura per monitoraggio dati qualità (dati su dispaly alimentatore o estratti su file CSV)
- Lettura documenti (inclusi video tutorial o istruzioni per la sicurezza).



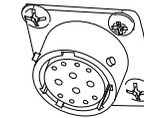
CONNETTIVITA' USB

Start Time	Average WFS (m/min)	Average current (A)	Average voltage (V)	Arc Time (h)	Mode	Job	Job (Name)
26.09.2020 21:33	149	164	21.13	35	3	-	-
27.09.2020 19:53	149	165	21.23	23	3	-	-
27.09.2020 19:55	149	163	21.35	15	3	-	-
27.09.2020 19:59	149	162	21.16	32	3	-	-
27.10.2020 10:53	660	215	23.6	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:55	660	218	23.55	33	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:58	660	220	23.45	31	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:02	660	214	23.56	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:08	660	219	23.3	35	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:12	431	140	20.4	33	12	-	-
27.10.2020 16:15	431	140	20.5	15	12	-	-
27.10.2020 16:18	431	140	20.3	14	12	-	-
27.10.2020 16:21	431	140	20.35	12	12	-	-
27.10.2020 16:25	431	140	20.5	14	12	-	-

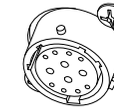


ACCESSORI

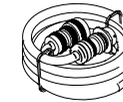
Codice	Prodotto
K14366-1	RC7 Extension Cable – 5m
K14290-1	Kit cablaggio per remoto 12 pin (Powertec®, Digisteel, Citosteel)
K14348-1	Kit cablaggio per remoto 12 pin (Speedtec®)
K14132-1	ADAPTER 5 Pin (M) – 12 Pin (F)
K14131-1	ArcLink – T Flex



Kit cablaggio per remoto 12 pin
K14348-1
solo per Speedtec®



Kit cablaggio per remoto 12 pin
K14290-1
solo per Compatte



RC7 Cavo prolunga 5m
K14366-1



ArcLink – T Flex
K14131-1



Adattatore 5 Pin (M) – 12 Pin (F)
K14132-1

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 modifica - Queste informazioni sono precise per quanto a nostra conoscenza al momento della stampa della presente brochure. Accedere tramite il link community www.lincolnelectric.com.



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN
ELECTRIC