

**VRS**  
GROUP

VERONA SALDATURA GAS  
SALDOBERICA GAS

QUICKMIG®

LINCOLN®  
ELECTRIC

QUICKMIG 300

**QUICKMIG® 250 · QUICKMIG® 300**

GAMMA COMPATTE

**PLAYMAKER  
DELL'OFFICINA**

[www.lincolnelectric.it](http://www.lincolnelectric.it)

LINCOLN®  
ELECTRIC

# PLAYMAKER DELL'OFFICINA

## Procedimenti

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

## Materiali

- Acciaio
- Acciaio inossidabile
- Alluminio

## Applicazioni

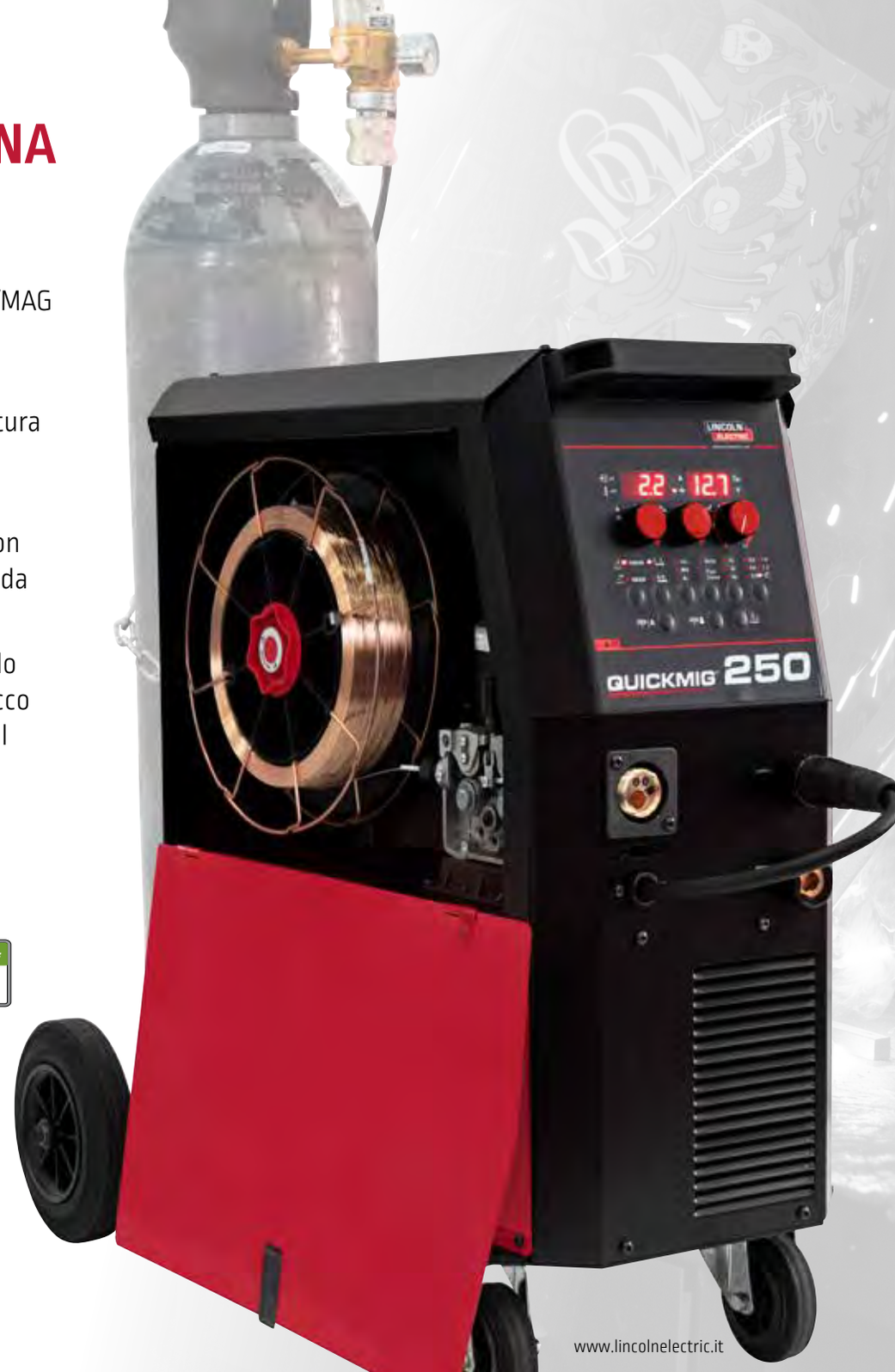
- Carpenteria leggera
- Manutenzione e Riparazione

La **GAMMA QUICKMIG® COMPATTE** è composta da inverter, progettati per l'uso quotidiano, che garantiscono prestazioni ottimali di saldatura MIG/MAG (GMAW/FCAW) e MMA (SMAW).

I prodotti della gamma sono facili da usare e da configurare e consentono la saldatura di una struttura leggera e di piccole dimensioni, o la riparazione di veicoli e macchinari agricoli leggeri.

La gamma include alimentatori da 250 A e 300 A con grandi display al LED e un'interfaccia utente facile da configurare.

QUICKMIG include di serie il sistema di traino del filo a 4 rulli per un perfetto avanzamento del filo, attacco EURO per torcia MIG, carrello con ruote e spazio sul retro per l'installazione della bombola del gas.



# QUICKMIG® 250/300



**QUICKMIG® 250**  
250A@35%

**QUICKMIG® 300**  
300A@35%

Entrata



Uscita



S300  
/S200



## L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione (3 m) senza spina
- Cavo di massa (3 m)
- Tubo flessibile gas (2 m)
- Rullini per filo pieno 0,8 / 1,0
- Manuale operatore su chiavetta USB

## SPECIFICHE

Prodotto	Codice	Alimentazione (V)	Fusibile tipo rG o interruttore automatico tipo Z	Fattore di servizio (A)			Range corrente (A)	Tipo trainafilo / range velocità (m/min)	Peso (kg)	Dimensioni H x L x P (mm)	Classe di protezione
				100%	60%	35%					
Quickmig® 250	K14379-1	400V 3Ph ±10% 50/60Hz	16A	175	230	250	50-250	4R / 1,5-18	50	760 x 395 x 830	IP23
Quickmig® 300	K14380-1			175	230	300	50-300				

Prodotto	Procedimenti			Modalità	Modalità sinergiche	Strumenti (Voltmetro ed Amperometro)	Diametro filo			Sistema trainafilo	Dimensione massima della bobina del filo [mm]	Garanzia (anni)
	GMAW	FCAW	SMAW				Pieno	Animato	Alluminio			
Quickmig® 250	•	•	•	CC/CV	• (24)	LED (metri)	0.6-1.2	0.8-1.0	1.0-1.2	4R (Ø30 mm)	300	2
Quickmig® 300												

# FUNZIONALITÀ ED ERGONOMIA

- Perfetto avanzamento del filo con un azionamento a 4 rulli
- Facile accesso per l'installazione della bobina del filo
- Cambio di polarità semplice
- Presa EURO di serie
- Ruote di grandi dimensioni e vano porta bombola ribassato

## Facile accesso per l'installazione della bobina

sostituzione della bobina semplice e comoda



Ruote di grande diametro come dotazione standard per la massima mobilità  
Ingombro ridotto



Vano portabombola ribassato per favorire il posizionamento della bombola

Pratica maniglia per la movimentazione in sicurezza della macchina

Tre comandi e pochi pulsanti per una rapida selezione dei processi e impostazioni dei parametri

Struttura solida in metallo





## SELEZIONE RAPIDA DEI PROCESSI E IMPOSTAZIONI DEI PARAMETRI

- Modalità manuale e sinergica
- Processi GMAW/FCAW e SMAW
- Punto di lavoro in m/min o Amp per GMAW Synergic
- Modalità di attivazione della torcia MIG 2T/4T
- 24 programmi sinergici di serie per la saldatura dell'acciaio, dell'acciaio inossidabile, del filo animato e dell'alluminio
- Run-In e Burnback per saldatura GMAW

Ampio e luminoso display al LED

Navigazione semplice anche indossando i guanti da saldatura



**24**  
PROGRAMMI  
SINERGICI

# TORCE PER SALDATURA MIG PREMIUM – LINGUN® PROMIG™

Base in nylon con isolamento del collo di cigno composto da fibra di vetro



**NOVITÀ**

Anello di rinforzo aggiuntivo che protegge il collo di cigno contro i danni meccanici

Trigger affidabile testato in condizioni difficili

**NOVITÀ**

**NOVITÀ**



Ugello monoblocco: isolamento della doppia sede dell'ugello con PTFE e vetro silicico

**NOVITÀ**



Speciale struttura dell'impugnatura con sacche d'aria che isolano l'impugnatura dal calore e prolungano la durata della torcia

**NOVITÀ**



Impugnatura ergonomica e flessibile con snodo sferico

**NOVITÀ**



Cavi di alimentazione infallibili progettati e collaudati per resistere a oltre 1 milione di piegature



**L'ALIMENTAZIONE FLUIDA DEL FILO GARANTISCE UNA SALDATURA CONTINUA**

Le guaine speciali realizzate con materie prime altamente resistenti alla trazione rendono le guaine più rigide, con meno attrito e durano più a lungo



## MODELLI RAFFREDDATI AD ARIA

		LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300	
Fattore di servizio	CO <sub>2</sub>	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%	
	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%	
Diametro filo		0.8-1.0 mm	0.8-1.0 mm	1.0-1.2 mm	
Dotazione standard	Punta di contatto	0.8 mm acciaio	1.0 mm acciaio	1.2 mm acciaio	
	Ugello	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm	
Dimensioni ed altre caratteristiche dell'impugnatura		<b>Collo di cigno piccolo e ruotabile per saldare comodamente in punti difficili da raggiungere</b>	Piccola	Large	
Applicazioni tipiche		Lamiere sottili, industria automobilistica, saldatura fuori posizione	Lamiere sottili, illuminazione, fabbricazione, fabbro	Recipienti, manifattura, strutture in acciaio, fabbricazione di caldaie, carpenteria metallica	
		Codice			
		3 m	W000275408-2	W000345060-2	W000345066-2
		4 m	W000275419-2	W000345061-2	W000345067-2
		5 m	W000275420-2	W000345062-2	W000345068-2

# RULLI

## Kit rullini per fili pieni

Rullo per filo pieno 0,6/0,8	KP69025-0608
Rullo per filo pieno 0,8/0,9	KP69025-0809 *
Rullo per filo pieno 0,8/1,0	KP69025-0810
Rullo per filo pieno 1,0/1,2	KP69025-1012
Rullo per filo pieno 1,2/1,6	KP69025-1216 *

## Kit rullini per fili in alluminio

Rullo per alluminio 0,6/0,8	KP69025-0608A *
Rullo per alluminio 0,8/0,9	KP69025-0809A *
Rullo per alluminio 1,0/1,2	KP69025-1012A
Rullo per alluminio 0,8/1,0	KP69025-0810A *
Rullo per alluminio 1,2/1,6	KP69025-1216A *

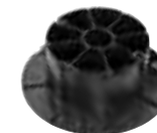
## Kit rullini per fili animati

Rullo per filo animato 0,6/0,8	KP69025-0608R *
Rullo per filo animato 0,8/0,9	KP69025-0809R
Rullo per filo animato 1,0/1,2	KP69025-1012R
Rullo per filo animato 0,8/1,0	KP69025-0810R *
Rullo per filo animato 1,2/1,6	KP69025-1216R *

\* su richiesta



**ADATTATORE PER  
BOBINA TIPO B300**  
K10158-1



**ADATTATORE PER  
BOBINA TIPO B300**  
K10158



**ADATTATORE PER  
BOBINA TIPO S200**  
R-1019-125-1/08R

# ACCESSORI

## OPZIONI

Adattatore per bobina tipo B300	K10158
Adattatore per bobina tipo B300	K10158-1
Adattatore per bobina S200	R-1019-125-1/08R

## KIT MMA

KIT ARC 25C25 PLUS, 3m+2m, 250A@35%	W000260683
KIT 35C50 4 m, 300A@35%	W000011139
Pinza portaelettrodo, cavo 300A - 5m	E/H-300A-50-5M



**KIT MMA**  
W000260683  
W000011139



**CAVO DI SALDATURA  
CON PINZA PORTA  
ELETTRRODO**  
E/H-300A-50-5M



# VERONA SALDATURA GAS SALDOBERICA GAS

[www.vrs-group.it](http://www.vrs-group.it)

#### 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 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, e sono soggette a variazioni senza preavviso, pertanto devono essere considerate solo come guida generale. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.lincolnelectric.com/it-it/](http://www.lincolnelectric.com/it-it/)



[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

