

NUOVI

LINOX

308L, 316L & 309L

ELETTRODI RIVESTITI PER ACCIAI INOSSIDABILI

Elettrodi rutili per saldatura in tutte le posizioni

- ▶ Caratteristiche estetiche elevate
- ▶ Pochi spruzzi
- ▶ Assenza di porosità
- ▶ Buona bagnabilità, assenza di incisioni marginali
- ▶ Ottima rimozione della scoria
- ▶ Saldabile in AC e polarità DC(+)
- ▶ Disponibile in

PROTECH™
VACUUM PACK

**AFFIDABILE, TESTATO,
CONSENTE DI RISPARMIARE
TEMPO E DANARO**

LINCOLN
ELECTRIC

www.lincolnelectric.eu



CE
PROTECH
VACUUM PACK

LINCOLN®
ELECTRIC

THE WELDING EXPERTS®

www.lincolnelectric.eu

Prova di piega



Il rivestimento non si sbriciola con la piega

Rimozione della scoria



Ottima scorificazione ed aspetto del cordone.

2.5 x 350 mm



16%
di materiale
in più

Gli elettrodi Linox sono disponibili nella lunghezza 350mm a differenza di molti elettrodi forniti nel formato 300mm: 16% di materiale in più per elettrodo, minori interruzioni=maggiore produttività

Innesco dell'arco



Eccellente innesco e reinnesco

PER ORDINARE

Elettrodi	Diametro x lunghezza (mm)	Scatole di cartone			Protech™		
		Codice prodotto	Pezzi/unità	kg/unità	Codice prodotto	Pezzi/unità	kg/unità
Linox 308L	2.0x300	610163	196	2.30	610166	160	1.84
	2.5x350	610140	120	2.53	610152	110	2.32
	3.2x350	610141	80	2.78	610153	69	2.40
	4.0x450	610142	58	3.98	610154	45	3.09
	5.0x450	610143	32	3.41	610155	30	3.20
Linox 316L	2.0x300	610165	196	2.30	610168	160	1.84
	2.5x350	610148	120	2.53	610159	110	2.32
	3.2x350	610149	80	2.78	610160	69	2.40
	4.0x450	610150	58	3.98	610161	45	3.09
	5.0x450	610151	32	3.41	610162	30	3.20
Linox 309L	2.5x350	610144	120	2.59	610156	110	2.37
	3.2x350	610145	80	2.90	610157	69	2.50
	4.0x450	610147	58	4.12	610158	45	3.20

CLASSIFICAZIONE E COMPOSIZIONE CHIMICA

Elettrodi	Classificazione		Composizione chimica % (valori tipici del deposito)						
	AWS A5.4	ISO 3581-A	C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	FN
Linox 308L	E308L-17	E 19 9 L R 32	0.025	0.8	0.8	19.0	9.5	-	3-10
Linox 316L	E316L-17	E 19 12 3 L R 32	0.025	0.8	0.8	18.0	12.0	2.5	3-10
Linox 309L	E309L-17	E 23 12 L R 32	0.025	0.7	0.7	24.0	12.5		8-20

Distributore