# Cor-A-Rosta® P309L

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fili animati per la saldatura in tutte le posizioni di acciai inossidabili austenitici ad acciai non legati.
- Eccellenti proprietà di saldabilità e eccellente rimozione della scoria.
- Elevata resistenza all'infragilimento.

#### **APPLICAZIONI TIPICHE**

- Costruzione in acciaio
- Cantieri Navali

#### **CLASSIFICAZIONE**

AWS A5.22 E309LT1-1/-4 EN ISO 17633-A T 23 12 L P C/M 2

#### **TIPO DI CORRENTE**

DC+

## **POSIZIONI DI SALDATURA**

Tutte le posizioni ad eccezione della verticale discendente

## **GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)**

M21 Miscela gas Ar+ 15-25%  $CO_2$ C1 Gas attivo 100%  $CO_2$ Flusso gas 15-25l/min

### **APPROVAZIONI**

ABS	LR	DNV	τüν
+	+	+	+

## **COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL DEPOSITO**

Gas di protezione	С	Mn	Si	Cr	Ni	FN (acc. WRC 1992)
M21/C1	0.04	1.3	0.6	24	12.5	15

### CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

	Gas di protezione	Condizione*	Snervamento (MPa)	Rottura (MPa)	Allungamento (%)	Resilienz +20°C	a ISO-V (J) -110°C
Richiesto: AWS A5.22			non specificato	min. 520	min. 30		
EN ISO 17633-A			min. 320	min. 510	min. 20		
Valori tipici	M21/C1	AW	445	560	36	45	40

<sup>\*</sup> AW = As welded

#### **CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI**

Diametro del filo (mm)	Confezione	Peso (kg)	Codice prodotto	
1.2	BOBINA (S300)	15.0	585223	

## RISULTATI DELLE PROVE

I risultati dei test per le proprietí meccaniche, la composizione del deposito o dell'elettrodo e i livelli di idrogeno diffusibile sono stati ottenuti da una saldatura prodotta e testata in base agli standard prescritti e non devono essere considerati i risultati attesi in una particolare applicazione o saldatura. I risultati effettivi variano a seconda di diversi fattori, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, procedure di saldatura, composizione e temperatura dei materiali base, configurazione del cianfrino e metodi di fabbricazione. Gli utilizzatori sono chiamati a confermare l'idoneití del materiale di consumo per la saldatura e delle procedure attraverso test di qualifica o altri metodi idonei prima dell'utilizzo

Le Schede di Sicurezza (SDS) sono disponibili qui:



Soggetto a modifica - Le informazioni sono precise per quanto a nostra conoscenza al momento della stampa della presente brochure. Fare riferimento a: <a href="www.lincolnelectric.eu">www.lincolnelectric.eu</a> per qualsiasi informazione aggiornata.

Cor-A-Rosta® P309L-IT-19/03/24

