# **AS 66**

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Giunto con alta resistenza ed elevata tenacità a bassa temperatura
- Compatibile con i requisiti NACE per il contenuto di Ni
- Sono disponibili certificati Tipo 3.1 per ogni lotto di filo che mostrano la composizione chimica
- Maggiore resistenza rispetto a AS 67

### CLASSIFICAZIONE

AWS A5.23 EF3
EN ISO 26304-A S3Ni1Mo
EN ISO 14171-A S3Ni1Mo

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

С	Mn	Si	Р	S	Ni	Мо
0.12	1.7	0.2	≤0.015	≤0.015	0.95	0.5

#### **CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI**

Diametro del filo (mm)	Confezione	Peso (kg)	Codice prodotto	
/ 0	BOBINA	25.0	AS66-4-25VCI	
4.0	FUSTO	300.0	AS66-4-300	

## 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.

