

CARBOFIL CrMo5

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Utilizzato nel settore chimico e nei processi di sintesi dell'ammoniaca.
- Ideale per acciai resistenti alla deformazione a temperature elevate
- Adatto per applicazioni a bassa temperatura.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Produzione di energia
- Petrolchimico

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.28	ER80S-B6
EN ISO 21952-A	G CrMo5Si

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)

M20	Miscela gas Ar+ 5-15% CO ₂
M21	Miscela gas Ar+ 15-25% CO ₂
M24	Miscela gas Ar+ 5-15% CO ₂ + 0,5-3% O ₂
M26	Miscela gas Ar+ 15-25% CO ₂ + 0,5-3% O ₂

COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL FILO

C	Mn	Si	P	S	Cr	Mo
0.07	0.5	0.5	≤0.020	≤0.020	5.70	0.6

CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

Gas di protezione	Condizione*	Snervamento (MPa)	Rottura (MPa)	Allungamento (%)	Resilienza ISO-V (J) +20° C	
Valori tipici	M21	PWHT 760° C/1h	≥470	≥590	≥17	≥47

** PWHT = Trattamento termico dopo saldatura

CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI

Diametro del filo (mm)	Confezione	Peso (kg)	Codice prodotto
1.2	BOBINA (B300)	16.0	W000282968

RISULTATI DELLE PROVE

I risultati dei test per le proprietà 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'idoneità 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: www.lincolnelectric.eu per qualsiasi informazione aggiornata.