CARBOFIL 1 GOLD

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Eccezionale stabilità dell'arco, spruzzi ridotti al minimo e profilo del cordone regolare
- Bassa presenza di silicati
- Disponibile in tutte le confezioni, dalle bobine ai fusti.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Carpenteria
- Carpenteria pesante
- Automotive
- Fabbricazioni strutturali
- Robotica

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.18 ER70S-6
EN ISO 14341-A G 42 3 C1 3Si1
G 42 4 M21 3Si1

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)
C1 Gas attivo 100% CO₂

M14 Miscela gas Ar+ 0,5-5% CO₂+ 0,5-3%

O₂

M21 Miscela gas Ar+ 15-25% CO₂

APPROVAZIONI

ABS	LR	DNV	τüν	DB	CE
+	+	+	+	+	+

COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL FILO

С	Mn	Si	Р	S
0.08	1.4	0.9	≤0.025	≤0.025

CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

	Can d'avala ia a	Condizione*	Snervamento (MPa)	Rottura (MPa)	Allungamento (%)	Resilienza ISO-V (J)		
	Gas di protezione					+20°C	-20°C	-40°C
Valori tipici	M21	AW	≥420	500-640	≥24	≥90	≥70	≥47
	C1	AW	≥420	500-640	≥22	≥70	≥47	

^{*} AW = As welded

CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI

Diametro del filo (mm)	Confezione	Peso (kg)	Codice prodotto	
0.0	BOBINA (B300)	16.0	G08K016P6E11	
0.8	FUSTO	300.0	G08D300E6E11	
	BOBINA (S300)	15.0	G10P015P6E11	
	BOBINA (B300)	16.0	G10K016P6E11	
1.0	BOBINA (BS300)	16.0	G10L016P6E11, G10L016PSE11	
	FUSTO	300.0	G10D300E6E11	
	BOBINA (B300)	16.0	G12K016P6E11	
1.2	BOBINA (BS300)	16.0	G12L016P6E11	
1.2	FUSTO	300.0	G12D300E6E11	
	FUSTO	600.0	G12D600E6Z11	
1.32	BOBINA (BS300)	16.0	G13L016PSE11	
1.6	BOBINA (B300)	16.0	G16K016P6E11	



RISULTATI DELLE PROVE

I risultati dei test per le proprietr 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'idoneitr 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.

