Supramig® Ultra

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scorrimento eccellente e prestazioni di saldatura estremamente uniformi.
- Arco stretto e stabile con spruzzi estremamente ridotti.
- Profilo del cordone regolare e liscio.
- Disponibile in tutte le confezioni, dalle bobine ai fusti.

APPLICAZIONI TIPICHE

- General Contruction
- Carpenteria pesante
- Infrastrutture
- Automotive
- Robotica

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.18 ER70S-6

EN ISO 14341-A G46 3 C1 4Si1 / G50 5 M21 4Si1

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)

M21 Miscela gas Ar+ 15-25% CO_2 C1 Gas attivo 100% CO_2

APPROVAZIONI

ABS	BV	DNV	ΤÜV	DB	CWB	CE
+	+	+	+	+	+	+

COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL FILO

С	Mn	Si
0.08	1.70	0.85

CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

	Gas di protezione	Condizione*	Snervamento (MPa)	Rottura (MPa)	Allungamento (%)	Resilienza -40°C	a ISO-V (J) -50°C
Valori tipici	M21	AW	500	600	25	110	70
	C1	AW	480	590	26	140	

^{*} AW = As welded

CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI

Diametro del filo (mm)	Confezione	Peso (kg)
0.8	BOBINA (B300)	16.0
	BOBINA (S200)	5.0
1.0	BOBINA (B300)	16.0, 18.0
	FUSTO	250.0, 500.0
	BOBINA (B300)	16.0, 18.0
1.2	BOBINA (BS300)	16.0, 18.0
	FUSTO	250.0, 500.0
1.4	FUSTO	250.0
1.6	FUSTO	500.0
2.0	FUSTO	500.0

Supramig® Ultra-IT-24/02/25



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'idoneitf 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.

Supramig® Ultra-IT-24/02/25

