# SuperGlaze® MIG 4043

## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Progettato per la saldatura di leghe trattabili termicamente e più specificatamente delle leghe della serie 6XXX.
- Punto di fusione più basso e maggiore fluidità rispetto alle leghe di apporto della serie 5XXX.
- Bassa sensibilità alla criccatura da saldatura con le leghe della serie 6XXX.

#### **APPLICAZIONI TIPICHE**

- Per la saldatura di leghe 6XXX e la maggior parte delle leghe per fusione
- Componenti del settore automobilistico come telaio e alberi di trasmissione
- Telai di biciclette

#### CLASSIFICAZIONE

AWS A5.10 ER4043 EN ISO 18273 S AI 4043 (AISi5)

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

 I1
 Gas inerte Ar (100%)

 I3
 Gas inerte Ar+ 0,5-95% He

 Portata
 14-24 l/min (Argon)

#### **APPROVAZIONI**

TÜV	DB	CWB	CE
+	+	+	+

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

Al	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Ti	Be
bal.	5.26	0.15	0.01	0.01	0.03	0.001	0.01	<0.0002

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

	Gas di protezione	Condizione*	Snervamento (MPa)	Rottura (MPa)	Allungamento (%)
Valori tipici	11	AW	20-40	120-165	3-18

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

## **CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI**

Diametro del filo (mm)	Confezione	Peso (kg)	Codice prodotto	
1.0	BOBINA (BS300)	7.0	ED701753	
	BOBINA (BS300)	7.0	ED701754	
1.2	BOBINA (S300)	7.3	ED702748	
	Gem-Pak®	136.0	ED036610	
1.6	Gem-Pak®	136.0	ED036611	

SuperGlaze® MIG 4043-IT-30/04/25



#### 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.

SuperGlaze® MIG 4043-IT-30/04/25

