

Prodotti disponibili

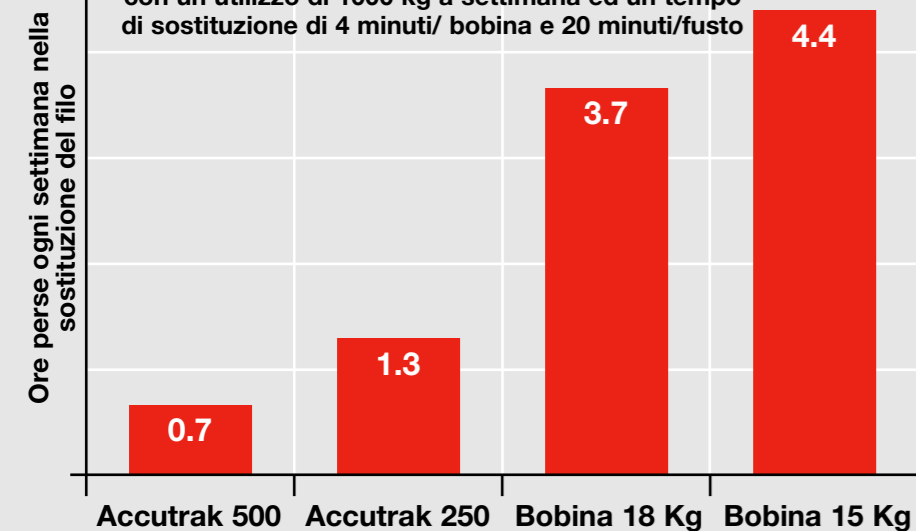
I fusti Accutrak sono disponibili nelle versioni da 250 kg e da 500 kg, e tutti i fili Supramig™ possono essere forniti in fusti. I fusti Accutrak sono particolarmente indicati per le applicazioni manuali, semi automatiche e completamente automatizzate e sono progettati specificatamente per migliorare l'apporto di filo alla saldatura.

Il sistema del fusto Lincoln Accutrak è unico perché non necessita della campana per accompagnare il filo. Il fusto è infatti equipaggiato con un coperchio piano che permette l'attacco diretto del condotto, con minimizzazione del tragitto che il filo deve fare prima di entrare nel condotto stesso. Il risultato è uno svolgimento ed accompagnamento del filo più uniforme ed affidabile, il che fa di Lincoln la migliore scelta possibile nel filo per saldatura in fusti.

Oltre agli evidenti benefici che se ne possono ottenere, il fusto Accutrak permette un prolungato utilizzo con conseguente taglio dei costi attraverso l'eliminazione dei tempi di sostituzione degli aspi.

Tempo perso per la sostituzione

con un utilizzo di 1000 kg a settimana ed un tempo di sostituzione di 4 minuti/ bobina e 20 minuti/fusto



I prodotti Supramig™ sono disponibili in una ampia gamma che include:

Bobina D200 Bobina D300 Cestello K300 Cestello K300 senza adattatore



Accutrak (250 kg)



Accutrak (500 kg)

SUPRAMIG™/ SUPRAMIG NON RAMATO™

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.18-95	:ER 70S-6
EN 440:94	:G38 3 C1 G3Si1 e G42 4 M21 G3Si

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN 439)

GMAW	Miscela	Ar+15 fino al 25% CO ₂	M21
	Gas attivi	CO ₂	C1

APPROVAZIONI

Gas	LR	BV	ABS	DNV	MOD(N)	TÜV	DB	GL
C1	3Y40S	SA3YM	3Y40	IIIY40	B.BX>12	+	+	3Y40S
M21	3Y40S	SA3YM	4Y40	IVY40	B.BX>12 +RMRS and TTK	+	+	4Y42S

OPZIONI ED ACCESSORI

- 1 BAIONETTA A COMPRESSIONE PER KQCC – per condotto di lunghezza regolabile (KQCC5L).
- 2 CONNETTORE FUSTO KQCAG21 – (connette il fusto al condotto).
- 3 ADATTATORE FEMMINA KQCA – connette il guida filo al condotto.
- 4 CONDOTTO CON CONNETTORE MASCHIO
KQCC 072 – Lunghezza 1,8 m
KQCC 084 – Lunghezza 2,1 m
KQCC 108 – Lunghezza 2,7 m
- 5 KQCC 5L – Condotto regolabile – lunghezza massima 27 m.
- 6 CARRELLO PER FUSTO (391008): carrello di appoggio per una facile movimentazione.
- 7 BRACCIO SOLLEVATORE (391009): per il trasporto di singoli fusti.

SUPRAMIG ULTRA™/ SUPRAMIG ULTRA NON RAMATO™

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.18-95	:ER 70S-6
EN 440:94	:G42 3 C1 G4Si1 e G46 4 M21 G4Si1

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN 439)

GMAW	Miscela	Ar+15 fino al 25% CO ₂	M21
	Gas attivi	CO ₂	C1

APPROVAZIONI

Gas	LR	BV	ABS	DNV	MOD(N)	TÜV	DB	GL
C1	3Y40S	SA3YM	3Y40	IIIY40	B.BX>12	+	+	3Y40S
M21	3Y40S	SA3YM	4Y40	IVY40	B.BX>12	+	+	4Y42S



Lincoln Electric Italia S.r.l.
Via F.lli Canepa, 8
16010 Serra Riccò
(Genova)

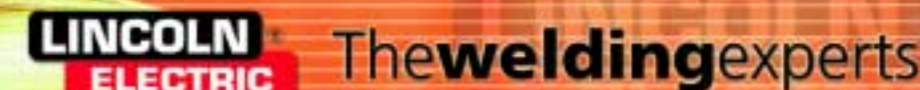
Tel: 010 754111
Fax: 010 7541150
www.lincolnelectriceurope.com



Il Filo MIG di Qualità, Performante ed Affidabile

Alla Lincoln ci piace essere sicuri di soddisfare le vostre esigenze: per questo motivo vi proponiamo Supramig™ e Supramig™ Ultra, entrambi fili MIG disponibili sia in versione ramata che non ramata.

Tutti i fili Supramig™ hanno una consolidata reputazione grazie alla loro controllabilità, affidabilità ed eccezionale caratteristica d'arco. Noi vogliamo fortemente mantenere questa reputazione e la consolidiamo assicurandoci che ogni singola bobina sia davvero del più alto livello qualitativo.



Europe
Asia-Pacific
Latin America
North America
Russia
Africa
Middle East



WELDING AND CUTTING SERVICES

Gli operatori del settore più esigenti richiedono il filo MIG Lincoln, e ciò accade per alcune ottime ragioni

Alla Lincoln Electric abbiamo investito più di mezzo secolo nel perfezionamento del nostro filo MIG. Tutte le conoscenze e le esperienze da noi accumulate garantiscono che ogni bobina di Supramig™ che commercializziamo risponde ai requisiti di affidabilità ed alta qualità che ci prefiggiamo. La Lincoln Electric non scende a compromessi riguardo alla qualità: i maggiori operatori di saldatura contano su di noi!!!



Un'affidabilità fuori dal comune

La famiglia di fili Supramig™ è il termine di paragone per tutti gli altri fili MIG in quanto ad affidabilità: ogni centimetro è perfettamente costante e senza interruzioni. Tutto ciò perché Lincoln adotta i più avanzati sistemi di controllo della qualità e della produzione. Nessuno più di Lincoln Electric ha a cuore la qualità del filo MIG: il nostro team di chimici, fisici, metallurgisti, ingegneri della saldatura e tecnici conosce la saldatura in ogni sua parte. Loro fanno sì che il nostro filo Supramig™ sia il meglio che si possa trovare oggi nel mercato.

Il filo Supramig™ nasce dai migliori studi chimici

Per la produzione del filo Supramig™, in Lincoln accettiamo solo il miglior materiale base. Per questo motivo controlliamo attentamente che esso risponda ai nostri standard con test su 19 diversi elementi di lega prima di immetterlo nei nostri reparti produttivi. Se non risulta conforme il materiale viene respinto!!!



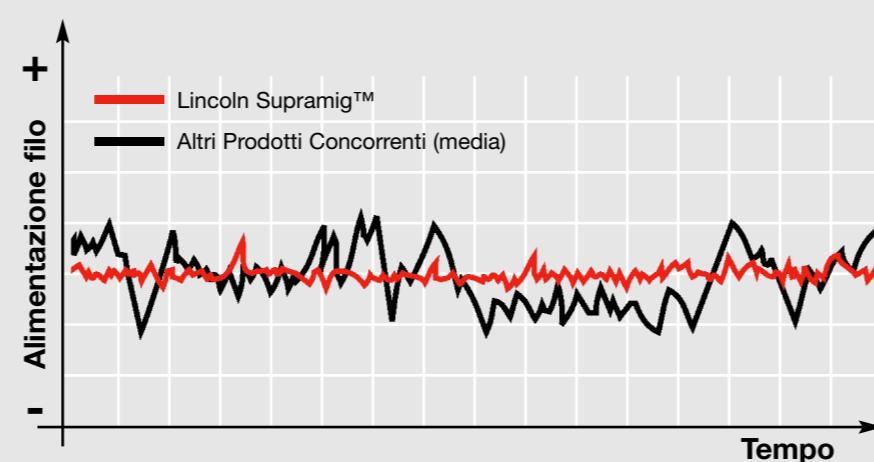
Prodotti ed imballaggi studiati secondo le esigenze del cliente

I fili Supramig™ sono disponibili in un ampio range di prodotti e di imballaggi per rispondere ad ogni esigenza. Qualsiasi cosa si stia saldando – dalle lame per bulldozer ai telai fino a tubazioni di alta qualità – c'è sempre un filo Supramig™ adatto all'impiego. I fili sono offerti in una gamma completa di diametri e confezioni – inclusa una grande varietà di fusti, bobine e aspi – da 5 kg a 500 kg.

Affidabilità che gli esperti di saldatura apprezzano

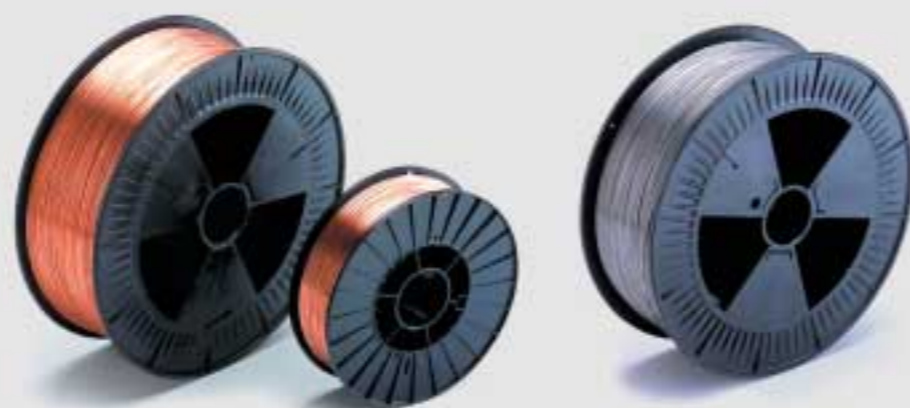
Abbiamo progettato e prodotto Supramig™ in modo tale che sia il miglior filo che abbiate mai utilizzato. In Lincoln sappiamo che non avete tempo per fili che si annodano, si inceppano e si attorcigliano.

Controllabilità superiore



Ramato o non ramato?

Entrambi i prodotti Supramig™ hanno esattamente le stesse prestazioni. Decidete voi.



Volete un arco più stabile? Scegliete un filo migliore

Un filo che permette un arco più stabile comporta minor quantità di spruzzi, minor necessità di pulizia e prestazioni performanti. In altre parole Supramig™ può rendere le vostre saldature più efficienti e produttive. Per questo motivo analizziamo il prodotto finito, per accertarci che vi sia la corretta quantità di stabilizzante e che il filo sia esente da contaminazioni. Non permettete che un filo di qualità inferiore vi renda meno competitivi. Scegliete il filo di cui avete davvero bisogno: Supramig™ di Lincoln Electric.

Supramig™ o Supramig Ultra™?

Ci sono differenze dal punto di vista metallurgico, chimico e meccanico, ma anche caratteristiche diverse a seconda delle condizioni operative. Il filo Supramig Ultra™ può sopportare intensità di corrente più elevate e viene quindi indicato per giunti testa a testa ad alto tasso di deposito. Il filo Supramig™ è invece ideale per la realizzazione di giunti d'angolo.

Pensiamo che la preferenza del saldatore sia tuttavia la cosa più importante, quindi noi li produciamo entrambi.

Random o spira a spira?

Abbiamo condotto capillari ricerche sulla qualità dell'alimentazione del filo MIG e possiamo dimostrare che un avvolgimento random dà risultati migliori di molti spira a spira. Secondo la nostra esperienza, l'avvolgimento random del filo utilizzato da molti nostri concorrenti è in realtà uno spira a spira non riuscito: alla Lincoln, invece, utilizziamo un sistema di avvolgimento volutamente random dall'inizio alla fine. Se però la vostra scelta è ancora l'avvolgimento spira a spira, siamo comunque in grado di fornirvelo.

