



WELDLINE™

by Lincoln Electric



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

MAGGIORE COMFORT E SICUREZZA PER I SALDATORI

GUANTI E INDUMENTI IN PELLE



EUROPEA DI QUALITÀ PREMIUM



La selezione di pelli proviene da uno dei centri conciari più importanti al mondo. I nostri partner sono gli esperti nel riconoscere l'origine e la qualità della pelle e la resistenza delle fibre. Ogni processo produttivo, dall'acquisto delle materie prime fino alla cucitura, è completamente controllato e validato.

Queste pelli di alta qualità sono necessarie per realizzare i prodotti più prestigiosi del settore.

PROGETTATI PER SALDATORI DA SALDATORI

I nostri guanti e indumenti sono stati studiati e testati con l'aiuto di un team di saldatori professionisti, per comprendere meglio il livello di comfort che i clienti si aspettano. Grazie a ricerche mirate e alla presenza di professionisti durante la fase di sviluppo, siamo in grado di fornire prodotti con livelli di leggerezza, morbidezza, ergonomia e durata senza eguali sul mercato.

LE CUCITURE

Il filo impiegato per le cuciture è molto importante, per questo usiamo un filo ad alta tenacità. In linea con la norma ISO 13938-1, la cucitura presenta una resistenza di > 110 Newton, con forza di rottura di 608 Newton.

SOLUZIONI ECOCOMPATIBILI

Lincoln Electric rispetta l'impegno morale di realizzare soluzioni eco-compatibili. Per la produzione dei nostri modelli in pelle utilizziamo l'80% di acqua in meno rispetto ai tradizionali trattamenti della pelle; inoltre tutti gli scarti della lavorazione della pelle vengono raccolti da un'azienda certificata in Italia (*ILSA SpA*), che li riutilizza trasformandoli in fertilizzante organico.

ASSICURATE AI VOSTRI SALDATORI LA MIGLIORE PROTEZIONE POSSIBILE?


WELDLINE™
by Lincoln Electric

I RISCHI

VOLTO E OCCHI

Il 90% di tutte le lesioni agli occhi possono essere evitate utilizzando occhiali di sicurezza, occhialini o caschi di tipo idoneo. Solo l'1% su circa 770 lavoratori che hanno subito lesioni al volto indossavano una protezione facciale.

CORPO

Ogni giorno, molti lavoratori vengono ricoverati nei centri grandi ustionati con lesioni dovute alle fiamme generate dagli archi.

MANO E AVAMBRACCIO

Il 25% di tutti gli infortuni interessano mani e dita.

GAMBE

#Risks of clothes catching fire from welding spatter and molten metal.

PIEDI

I rischi a cui si è sottoposti sono perforazioni, caduta di oggetti, ustioni e scivolamento.

LE SOLUZIONI

MASCHERA A CASCO PER SALDATURA E OCCHIALI DI SICUREZZA

Una maschera auto-oscurante offre al saldatore una protezione immediata e automatica durante le operazioni di saldatura. Gli occhiali di sicurezza assicurano una protezione ulteriore dalle particelle di molatura.

GIACCA PER SALDATURA

Giacca per saldatura in pelle, realizzata in materiale ritardante di fiamma per proteggere il torso da spruzzi di saldatura e particelle di molatura ed evitare ustioni.

GREMBIULE DA SALDATURA

Grempiule da saldatura di altissima qualità, in pelle crosta o fiore, realizzato per proteggere gli indumenti dagli schizzi di saldatura e dalle particelle di molatura.

GUANTI E MANICHE

La scelta dei guanti di saldatura dipende dall'applicazione specifica e dalla capacità di offrire il giusto livello di protezione e comodità. Le maniche sopra la giacca garantiscono una maggiore protezione delle braccia.

PANTALONI

Pantaloni in materiale ritardante di fiamma, realizzati per proteggere la parte inferiore del corpo da spruzzi di saldatura, particelle di molatura e metallo fuso.

SCARPE E GHETTE

#Protective leather shoes or boots with toe caps are the best for foot protection. L'uso combinato di calzature per saldatura e ghette assicura una protezione completa della parte inferiore della gamba.



Weldline by Lincoln Electric, maggiore comfort e sicurezza per i saldatori.
Scopri la nostra gamma di prodotti di qualità su www.weldline.eu





WELDLINE™

by Lincoln Electric



GUANTI PER SALDATURA

Protezione per le mani.

MAGGIORE COMFORT E SICUREZZA PER I SALDATORI

SICUREZZA CON GUANTI DI QUALITÀ PREMIUM AL GIUSTO PREZZO

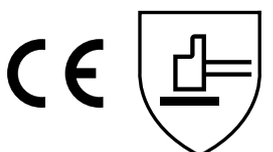
I nostri guanti sono realizzati con pelle sottoposta a test specifici di carattere termico ed elettrico, che ne garantiscono la resistenza al calore. Consentono di tenere in mano un oggetto con una temperatura di 100 gradi per quindici secondi.

I dispositivi di protezione individuale proteggono dai rischi derivanti dalla saldatura e dai processi associati (CLASSE 2) e sono adatti per l'esecuzione dei lavori manuali che producono un'elevata quantità di spruzzi e alla formazione di gocce, quali; saldatura MMA (con elettrodo basilico o con rivestimento in cellulosa), saldatura MAG (miscela di CO₂ o gas), saldatura MIG (alta corrente), saldatura con filo animato, taglio al plasma, scricatura, ossitaglio, verniciatura per spruzzatura termica e funzionamento di macchine ad esempio in spazi ridotti per saldatura e taglio sopratesta o posizione simile oppure in posizioni forzate.

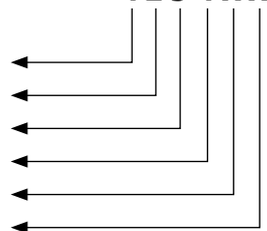
Guanti con marcatura standard europea:

Rischi meccanici

EN 388: 2016



4 2 3 4 x x

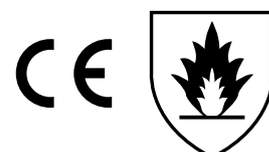


TEST

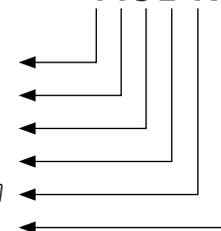
- Abrasione [0-4]
- Resistenza al taglio [0-5]
- Resistenza allo strappo [0-4]
- Resistenza alla perforazione [0-4]
- Resistenza al taglio (TDM) [E]; [A-F]
- Attenuazione degli urti [P]; [Superato/Fallito]

Resistenza al calore

EN 407: 2004



4 1 3 2 4 x



TEST

- Reazione al fuoco [0-4]
- Calore da contatto [0-4]
- Calore convettivo [0-4]
- Calore radiante [0-4]
- Spruzzi con piccole quantità di metallo fuso [0-4]
- Spruzzi con grandi quantità di metallo fuso [0-4]

L'indice "x" indica che il guanto non è stato testato per questo tipo di rischio.

COMFORT UNIVERSALE MIG



I guanti per saldatura UNIVERSAL COMFORT sono concepiti per proteggere le mani durante le normali applicazioni di saldatura nei processi MMA/MIG/MAG/TIG e presentano un palmo in pelle fiore per una maggior sensibilità.

Proprietà dei guanti

Resistenza al calore



Livello di destrezza



Resistenza all'abrasione



Spruzzi di metallo fuso



Codice

Taglia 9	WG-MIG-1-CE-T9
Taglia 10	WG-MIG-1-CE
Taglia 11	WG-MIG-1-CE-T11

Raccomandazione d'uso:

MIG-MAG/MMA

Standard europeo per i guanti

- UNI EN 420: 2013+A1:2009
- UNI EN 388: 2016
- UNI EN 407: 2004
- UNI EN 12477: 2001+A1:2005

MIG UNIVERSAL COMFORT +



I guanti per saldatura UNIVERSAL COMFORT + sono concepiti per proteggere le mani durante le normali applicazioni di saldatura nei processi MMA/MIG/MAG.

Proprietà dei guanti

Resistenza al calore



Livello di destrezza



Resistenza all'abrasione



Spruzzi di metallo fuso



Codice	
Taglia 9	WG-MIG-2-CE-T9
Taglia 10	WG-MIG-2-CE
Taglia 11	WG-MIG-2-CE-T11

Raccomandazione d'uso:

MIG-MAG/MMA

Standard europeo per i guanti

UNI EN 420: 2013+A1:2009
UNI EN 388: 2016
UNI EN 407: 2004
UNI EN 12477: 2001+A1:2005

MIG IRON PROTECT



I guanti per MIG IRON PROTECT sono concepiti per una protezione di alto livello delle mani durante le normali applicazioni di saldatura nei processi MMA/MIG/MAG.

Proprietà dei guanti

Resistenza al calore



Livello di destrezza



Resistenza all'abrasione



Spruzzi di metallo fuso



Codice	
Taglia 10	WG-MIG-3-CE
Taglia 11	WG-MIG-3-CE-T11

Raccomandazione d'uso:

MIG-MAG/MMA

Standard europeo per i guanti

EN 420: 2009 3
EN 388: 2016 4 2 3 4 x x
EN 407: 2004 4 1 3 2 4 x
EN 12477: 2001 + A1 2005

MIG IRON PROTECT +



I guanti per MIG IRON PROTECT + sono concepiti per una protezione di alto livello delle mani durante le normali applicazioni di saldatura nei processi MMA/MIG/MAG. Il palmo in pelle fiore assicura una sensibilità extra.

Proprietà dei guanti

Resistenza al calore



Livello di destrezza



Resistenza all'abrasione



Spruzzi di metallo fuso



Codice	
Taglia 10	WG-MIG-4-CE
Taglia 11	WG-MIG-4-CE-T11

Raccomandazione d'uso:

MIG-MAG/MMA

Standard europeo per i guanti

UNI EN 420: 2013+A1:2009
UNI EN 388: 2016
UNI EN 407: 2004
UNI EN 12477: 2001+A1:2005

TIG FLEX SENSITIVE



I guanti TIG FLEX SENSITIVE sono concepiti per offrire un alto livello di destrezza e flessibilità per le normali applicazioni di saldatura nei processi TIG/di taglio alla fiamma. I guanti preferiti dai saldatori TIG.

Pelle di capra.

Proprietà dei guanti

Resistenza al calore



Livello di destrezza



Resistenza all'abrasione



Spruzzi di metallo fuso



Codice

Taglia 8	WG-TIG-8-CE
Taglia 9	WG-TIG-9-CE
Taglia 10	WG-TIG-10-CE
Taglia 11	WG-TIG-11-CE

Raccomandazione d'uso:

TIG

Standard europeo per i guanti

UNI EN 420: 2013+A1:2009
UNI EN 388: 2016
UNI EN 407: 2004
UNI EN 12477: 2001+A1:2005

STOPCALOR ALU



I guanti STOPCALOR ALU sono concepiti per una protezione di alto livello delle mani durante le normali applicazioni di saldatura.

COMFORT: la pelle crosta e la fodera in pile di cotone aumenta l'isolamento termico del guanto. **RESISTENZA:** il tessuto alluminizzato in Kevlar® offre un'elevata resistenza al calore, alle radiazioni e a piccoli schizzi di metallo fuso. **SICUREZZA:** il manicotto in pelle crosta aiuta a proteggere gran parte dell'avambraccio dai rischi meccanici.

Proprietà dei guanti

Resistenza al calore



Livello di destrezza



Resistenza all'abrasione



Spruzzi di metallo fuso



Codice

Taglia 10	W00010420
-----------	-----------

Raccomandazione d'uso:

MIG-MAG/MMA

Standard europeo per i guanti

EN 420: 2003 5
EN 388: 2003 3143 x x
EN 407: 2004 41344 x
EN 12477: 2000 tipo A

ACCESSORI: SCHERMO TERMICO



Processi di saldatura MIG/MAG e MMA.
Protezione termica aggiuntiva per i guanti.

EN 532

- Dimensioni 200 x 150 mm.
- Da montare con due fascette elastiche all'altezza del palmo e del polsino.
- Pelle crosta foderata con Kevlar.

- Resistente al calore e alla fiamma.
- Un lato alluminato riflette il 95% del calore radiante.
- Doppia cucitura in filo di Kevlar.
- Confezione da 2 pezzi.

Codice

W000335162



WELDLINE™

by Lincoln Electric


WELDLINE
by Lincoln Electric

WELD'fit

La sicurezza nel comfort WELD'fit!

MAGGIORE COMFORT E SICUREZZA PER I SALDATORI

LA SICUREZZA NEL COMFORT WELD'fit!

Resistenti al calore e alla fiamma, i prodotti WELD'fit, offrono una protezione superiore per i saldatori.

Norma:

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale

UNI EN ISO 13688:2013: *(requisiti generali per innocuità, ergonomia e dimensioni),*

UNI EN ISO 11611:2015: *(utilizzo per la saldatura e procedimenti connessi)*

I prodotti sono realizzati secondo il regolamento [UNIONE EUROPEA] 2016/42

Composizione:

- **Giacca:** pelle crosta, pelle fiore
- **Grembiule, maniche e ghettoni:** pelle crosta, pelle fiore

Uso:

giacche, grembiuli, maniche e ghettoni sono abiti per saldatori in Classe 2, adatti all'uso con tecniche di saldatura manuale soggette alla formazione di grandi gocce e schizzi, ad esempio: saldatura MMA (con elettrodo basilico o ricoperto di cellulosa), saldatura MAG (CO₂ o gas misti), saldatura MIG (con corrente elevata), saldatura con filo animato, taglio al plasma, rifilatura, ossitaglio, verniciatura per spruzzatura termica e uso di macchine, ad esempio in spazi ridotti per saldatura e taglio sopratesta o posizione simile oppure in posizioni strette.

Gli indumenti proteggono dal contatto accidentale con piccole fiamme, schizzi di metallo fuso, calore irradiato e breve contatto elettrico accidentale. Non adatte a un tipo di protezione diverso dall'uso summenzionato. Il fabbricante non sarà ritenuto responsabile per qualsiasi danno che potrebbe derivare da tali pratiche.

GHETTE



Ghettoni in pelle crosta allacciati con fascette o con cinturino in pelle. Le ghettoni sono utilizzate per proteggere la parte inferiore dei pantaloni e le scarpe da scintille e calore generati durante le operazioni di saldatura e molatura. Larghezza 30 cm.

Descrizione tecnica

- Le ghettoni sono composte da quattro pezzi cuciti e completati con cinturino in pelle regolabile o fascia in velcro e sotto-fascia per fissare le scarpe.

GHETTE con FASCETTE W000404081

GHETTE con VELCRO W000404082

DPI categoria II°
Certificato EU 425/2016
EN 11611 A1 Class 2

MANICHE CORTE E LUNGHE

Le maniche corte e lunghe in crosta sono concepite per proteggere le braccia dagli spruzzi fini di saldatura.



MANICHETTE

W000404083

Larghezza coperta dalle maniche 40 cm, ergonomiche ed elastiche all'estremità.

Descrizione tecnica

- Fissate con fascette in pelle.
- Restringimento elastico ai polsi.
- Taglia unica.

DPI categoria II°
Certificato EU 425/2016
EN 11611 A1 Class 2

Larghezza coperta alle maniche 60 cm, ergonomiche, elastiche ai polsi, con lacci in pelle sulle spalle, chiusura ad attacco rapido.

MANICHETTE LUNGHE

W000404084



GREMBIULE IN PELLE FIORE

Questo grembiule è progettato per proteggere gli indumenti da spruzzi di saldatura e particelle di molatura.

Descrizione tecnica

- Fascia in pelle fissata tramite occhielli alla cintola e alla pettorina.
- Taglia unica.
- Con lacci in pelle, chiusura ad attacco rapido, misura 1.100x800 mm.



GREMBIULE IN PELLE
FIORE 1100x800

W000404085

DPI categoria II°
Certificato EU 425/2016
EN 11611 A1 Class 2

GREMBIULE IN PELLE CROSTA

Questo grembiule è progettato per proteggere gli indumenti da spruzzi di saldatura e particelle di molatura.

Grembiule in pelle crosta, con lacci in pelle, chiusura ad attacco rapido, misura 1.100x800 mm.



Chiusura con
clip o fascette
di cotone

GREMBIULE IN PELLE
CROSTA 1100x800

W000404086

Grembiule in pelle crosta, chiusura ad attacco rapido, misura 900x600 mm.

GREMBIULE IN PELLE
CROSTA 900x600
Lacci in pelle

W000404087

Grembiule in pelle crosta, con occhielli e lacci in tessuto, misura 900x600 mm.

GREMBIULE IN PELLE
CROSTA 900x600
Lacci in tessuto

W000404088

Descrizione tecnica

- Fascette di pelle o cotone con clip a sgancio rapido alla vita e pettorina.
- Taglia unica.
- Finitura cucita con bordo in tessuto rosso.



DPI categoria II°
Certificato EU 425/2016
EN 11611 A1 Class 2

GIACCA PER SALDATURA IN PELLE CROSTA

Giacca in pelle crosta, comoda, chiusa con bottoni a pressione rivestiti in pelle, tasca interna, elastico ai polsi.

La giacca per saldatura in pelle crosta è concepita per proteggere la parte superiore del corpo del saldatore da schizzi fini di saldatura e particelle di molatura.

Descrizione tecnica

- La giacca si chiude davanti con un risvolto in pelle e Velcro per una maggior protezione contro gli schizzi, mentre l'interno del collo è in doppio cotone per un maggiore comfort.
- Restringimento elastico ai polsi.
- Rifinita con orlatura rossa.
- Lunghezza: +/- 780 mm.
- Taglie disponibili: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL e 5XL.

Codice	
Taglia S	W000404090-S (Su richiesta)
Taglia M	W000404090-M (Su richiesta)
Taglia L	W000404090-L
Taglia XL	W000404090
Taglia 2XL	W000404091
Taglia 3XL	W000404090-3XL (Su richiesta)
Taglia 4XL	W000404090-4XL (Su richiesta)
Taglia 5XL	W000404090-5XL (Su richiesta)

Chiusura a bottoni sotto la falda



Traspirante



DPI categoria II°
Certificato EU 425/2016
EN 11611 A1 Class 2

La giacca è personalizzabile grazie alla possibilità di rimuovere la fascia in velcro



GIACCA PER SALDATURA IN PELLE FIORE

Giacca in pelle fiore, comoda, vestibilità classica, chiusa con bottoni a pressione rivestiti in pelle, tasca interna, elastico ai polsi.

Metà posteriore in cotone ignifugo.



Descrizione tecnica

- Metà del dorso è realizzata in cotone ritardante di fiamma per garantire una giacca leggera e flessibile.
- La giacca si chiude davanti con un risvolto in pelle e Velcro per una maggior protezione contro gli schizzi, mentre l'interno del collo è in doppio cotone per un maggiore comfort.
- Restringimento elastico ai polsi.
- Rifinita con orlatura rossa.
- Lunghezza: +/- 780 mm.
- Taglie disponibili: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL e 5XL.

Codice	
Taglia S	W000404092-S [Su richiesta]
Taglia M	W000404092-M [Su richiesta]
Taglia L	W000404092-L
Taglia XL	W000404092
Taglia 2XL	W000404093
Taglia 3XL	W000404092-3XL [Su richiesta]
Taglia 4XL	W000404092-4XL [Su richiesta]
Taglia 5XL	W000404092-5XL [Su richiesta]

DPI categoria II°
Certificato EU 425/2016
EN 11611 A1 Class 2



Sul velcro vuoto è possibile aggiungere il logo aziendale, il nome, il messaggio preferito*.

*Non incluso



WELDLINE™

by Lincoln Electric

CALZATURE PER SALDATURA

*Stivali antinfortunistici con speciale chiusura elastica
per una maggiore protezione durante la saldatura.*

MAGGIORE COMFORT E SICUREZZA PER I SALDATORI

PANTER - FUSION 49 S3

CALZATURE PER LA SALDATURA ROBUSTE, CONFORTEVOLI E ALLA MODA PER LA TUA SICUREZZA

Stivali antinfortunistici con speciale chiusura elastica per una maggiore protezione durante la saldatura.
Realizzati in pelle pieno fiore ultra-spessa, traspirante e ignifuga. Assicurano una protezione da alte temperature e offrono una resistenza e una durata straordinarie.

- Calzature protettive da elevate temperature e schizzi di metallo fuso. Resistenti alle fiamme e cucite con filo ignifugo.
- Puntale non metallico antiurto e intersuola flessibile antiforo.
- Suola speciale in gomma nitrilica resistente alle alte temperature (300 °C). Isolamento efficace da freddo e caldo estremi. Aderenti a tutti i tipi di superfici, assicurano tenuta e stabilità. Resistenti a oli e idrocarburi.
- Rivestimento super traspirante e resistente all'usura.
- Imbottitura di supporto alla caviglia personalizzabile antigraffio.
- Puntale rinforzato per proteggere l'area più esposta a urti e attrito, garantendo una maggiore durata della calzatura.
- Doppia chiusura per una maggiore vestibilità e protezione da scintille metalliche. Chiusure a contatto in tessuto per uso industriale ad alte prestazioni e lacci interni con linguetta a soffietto in pelle per impedire la penetrazione di corpi estranei.
- Stivale antistatico.
- Ampia calzata che non imprigiona il piede.
- Soletta estraibile, intercambiabile antibatterica, antistatica e antimicotica.



Livello di protezione

S3+WG+Hi1+Ci+HRO+AN



Standard

EN ISO 20345
EN ISO 20349

Taglie

Dalla 36 alla 48

PANTER FUSION 49 S3

Taglia 36	W49S3T36	Taglia 43	W49S3T43
Taglia 37	W49S3T37	Taglia 44	W49S3T44
Taglia 38	W49S3T38	Taglia 45	W49S3T45
Taglia 39	W49S3T39	Taglia 46	W49S3T46
Taglia 40	W49S3T40	Taglia 47	W49S3T47
Taglia 41	W49S3T41	Taglia 48	W49S3T48
Taglia 42	W49S3T42		

Pelle fiore naturale in combinazione con trattamento ignifugo e Maximum Hydrofugation

- Elevato spessore e resistenza allo strappo
- Cuciture realizzate con filato ignifugo
- Resistente a fiamme e schizzi di metallo fuso
- Design, filati, fibre e tecnologia conformi alla norma EN ISO 20349



Tomaia



Gomma nitrilica PU+ ad alta temperatura (300 °C)

- Resistenza al contatto con temperature fino a 300 °C
- Resistente a oli e idrocarburi
- Resistente all'abrasione: efficace isolamento da freddo e caldo estremo
- Isolamento elettrico
- Speciale design antiscivolo e sistema di assorbimento dell'energia a livello del tallone



Suola



Soletta



Resistente al calore

- Antimicotica
- Antistatica
- Antibatterica



Puntale

200 J Plastic

- Materiale antiurto fino a oltre 200 joule
- Extra-largo
- Leggerissimo
- Memoria elastica
- Elettricamente isolante
- Pienamente conforme alla certificazione EN ISO 20345

A prova di foratura non metallico

- Straordinariamente flessibile e leggera
- Automodellante in base forma naturale del piede, senza rigidità
- Comfort e protezione:
- Penetrazione zero
- Super flessibile e leggera
- Pienamente conforme alla certificazione EN ISO 20345



Intersuola

LA NOSTRA PRESENZA LOCALE LA NOSTRA FORZA GLOBALE

125
ANNI DI ESPERIENZA

325+
GLOBAL R&D TEAM

38
SOLUTION CENTER

3.0
FATTURATO IN MILIARDI
DI DOLLARI USA

11 000
DIPENDENTI NEL MONDO

-  Sede Centrale
-  Solution center

POLITICA DI ASSISTENZA AI CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. Il nostro personale mette a disposizione tutta la propria competenza per rispondere alle richieste sulla base delle informazioni fornite dai clienti e della conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificare le informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di tali informazioni o consigli non crea, estende o modifica alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa.

Lincoln Electric è un produttore responsabile, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric è di esclusivo controllo e responsabilità del cliente. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti di servizio.

Soggetto a modifiche – Tutte le informazioni riportate si basano sulle migliori conoscenze disponibili alla data della pubblicazione, e sono soggette a variazioni senza preavviso, pertanto devono essere considerate solo come guida generale. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lincolnelectriceurope.com.



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN
ELECTRIC