

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
95016-2011-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
24 marzo 2011

Validità/Valid:
24 marzo 2017 - 24 marzo 2020

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l.

Sede: Loc. Casalmenini, 3 - 37010 Rivoli Veronese (VR) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro/
has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Riferimento all'Appendice

This certificate is valid
for the following scope:

Refer to Appendix

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 23 gennaio 2019



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 95016-2011-AHSO-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 23 gennaio 2019

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope
<p>LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l. Sede</p>	<p>Loc. Casalmenini, 3 37010 Rivoli Veronese (VR) - Italy</p>	<p>Commercializzazione a propri marchi di: elettrodi rivestiti per saldatura e ricarica ad arco elettrico; fili pieni ed animati per saldatura e ricarica con procedimenti MIG/MAG ed ad arco sommerso; flussi agglomerati e fusi per saldatura e ricarica in arco sommerso; bacchette per saldatura e saldobrasatura per procedimenti ossigas e TIG; riduttori di pressione, valvole per bombole e pacchi, valvole riduttrici per gas compressi, disciolti, liquefatti; apparecchiature di distribuzione centralizzata per gas compressi, disciolti, liquefatti per uso medicale ed industriale; attrezzature ed accessori per saldatura, brasatura, preriscaldamento e taglio con procedimenti ossigas. Commercializzazione, installazione ed assistenza a propri marchi e di terzi di: apparecchiature per la saldatura ad arco elettrico, a resistenza, taglio al plasma e caricabatterie, impianti e attrezzature speciali per l'automazione di procedimenti di saldatura e taglio. Apparecchiature e impianti di aspirazione fumi. Commercializzazione di accessori, abbigliamento da lavoro e dispositivi di protezione individuale per la saldatura a propri marchi o di terzi</p> <p>Trading under own brand of: covered electrodes for arc welding and hard-facing; flux cored wire, solid wires for MIG, MAG and SAW welding and hard-facing; agglomerated and fused fluxes for submerged arc welding and hard-facing; rods for oxy-gas welding, TIG welding and brazing; pressure regulators, cylinder valves, cylinder valves with integrated pressures regulators, valves for cylinder bundles for compressed, dissolved and liquefied gases; equipment for medical and industrial gases; equipment and accessories for oxy-gas welding, brazing and cutting. Trading, installation and servicing under own brand and third parties of: MIG, MAG and SAW welding equipment and accessories; welding and cutting automation systems fume extraction and filtration units. Trading of accessories, work wear and personal protective equipments for welding under own brand and third parties</p>
<p>LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l. Divisione Prodotti di Consumo</p>	<p>Via I° Maggio, 4 - Zona Industriale 38089 Storo (TN) - Italy</p>	<p>Progettazione, produzione e vendita di fili pieni per saldatura e fili per saldatura ad arco sommerso. Commercializzazione di accessori per la saldatura</p> <p>Design, manufacture and sale of solid welding wires and submerged arc welding.</p> <p>Trade accessories for welding</p>

Certificato No./Certificate No.: 95016-2011-AHSO-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 23 gennaio 2019

<p>LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l. Divisione Prodotti di Consumo</p>	<p>Via Vò di Placca, 56 35020 Due Carrare (PD) - Italy</p>	<p>Progettazione e produzione a propri marchi di: elettrodi rivestiti per saldatura e ricarica ad arco elettrico; fili pieni ed animati per saldatura e ricarica con procedimenti MIG/MAG ed ad arco sommerso</p> <p>Design and manufacturing under own brand of: covered electrodes for arc welding and hard-facing; flux cored wire; solid wires for MIG, MAG and SA W welding and hard-facing</p>
<p>LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l. Divisione Fiamma e Gas</p>	<p>Via Gardesane, 52 37136 Verona (VR) - Italy</p>	<p>Progettazione e produzione a propri marchi di: riduttori di pressione, valvole per bombole e pacchi, valvole riduttrici per gas compressi, disciolti, liquefatti; apparecchiature di distribuzione centralizzata per gas compressi, disciolti, liquefatti per uso medicale ed industriale; attrezzature ed accessori per saldatura, brasatura, preriscaldamento e taglio con procedimenti ossigas</p> <p>Design and manufacturing under own brand of: pressure regulators, cylinder valves, cylinder valves with integrated pressure regulators, valves for cylinder bundles for compressed, dissolved and liquefied gases; equipment for medical and industrial gases; equipment and accessories for oxy-gas welding, brazing and cutting</p>