



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-10675-2002-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
12 giugno 2002

Validità:
29 giugno 2021 – 28 giugno 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l.
Via Località Casalmenini, 3 - 37010 Rivoli Veronese (VR) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione e commercializzazione a propri marchi di: - riduttori di pressione; - valvole per bombole e pacchi bombole; - valvole riduttrici per gas compressi, disciolti, liquefatti; - apparecchiature di distribuzione centralizzata per gas compressi, disciolti, liquefatti; - attrezzature ed accessori per saldatura, brasatura, preriscaldamento e taglio con procedimenti ossigas.

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; - bacchette per saldatura e saldobrasatura per procedimenti ossigas e TIG.

Commercializzazione, installazione ed assistenza a propri marchi 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 a propri marchi e di terzi di: - flussi agglomerati e fusi per saldatura e ricarica in arco sommerso; - accessori, abbigliamento da lavoro e dispositivi di protezione individuale per la saldatura.

(IAF 17, 18, 29)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 20 giugno 2023



SGQ N° 003 A EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGE N° 007 M PRS N° 004 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 SGE, SGA, SSI, FSH e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l.	Via Località Casalmenini, 3 - 37010 Rivoli Veronese (VR) - Italia	Commercializzazione a propri marchi di: - riduttori di pressione; - valvole per bombole e pacchi bombole; - valvole riduttrici per gas compressi, disciolti, liquefatti; - apparecchiature di distribuzione centralizzata per gas compressi, disciolti, liquefatti; - attrezzature ed accessori per saldatura, brasatura, preriscaldamento e taglio con procedimenti ossigas. Commercializzazione, installazione ed assistenza a propri marchi 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 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; - bacchette per saldatura e saldobrasatura per procedimenti ossigas e TIG. Commercializzazione a propri marchi e di terzi di: - flussi agglomerati e fusi per saldatura e ricarica in arco sommerso; - accessori, abbigliamento da lavoro e dispositivi di protezione individuale per la saldatura
LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l. - Divisione Fiamma e Gas	Via Gardesane, 52 - 37139 Verona (VR) - Italia	Progettazione e produzione a propri marchi Di: - riduttori di pressione; - valvole per bombole e pacchi bombole; - valvole riduttrici per gas compressi, disciolti, liquefatti; - apparecchiature di distribuzione centralizzata per gas compressi, disciolti, liquefatti; - attrezzature ed accessori per saldatura, brasatura, preriscaldamento e taglio con procedimenti ossigas.



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
CERT-10675-2002-AQ-VEN-SINCERT

Initial certification date:
12 June 2002

Valid:
29 June 2021 – 28 June 2024

This is to certify that the management system of
LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l.
Via Località Casalmenini, 3 - 37010 Rivoli Veronese (VR) - Italy
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Design, manufacturing and trading under own brand of: - 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 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; - rods for oxy-gas welding, TIG welding and brazing.

Trading, installation and servicing under own brand of: - MIG, MAG and SAW welding equipment and accessories; - welding and cutting automation systems; - fume extraction and filtration units.

**Trading under own brand and third parties of: - agglomerated and fused fluxes for submerged arc welding and hard-facing; - accessories, work wear and personal protective equipments for welding.
(IAF 17, 18, 29)**

Place and date:
Vimercate (MB), 20 June 2023



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 H	PRS N° 004 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

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it



Certificate no.: CERT-10675-2002-AQ-VEN-SINCERT
Place and date: Vimercate (MB), 20 June 2023

Appendix to Certificate

LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l.	Via Località Casalmenini, 3 - 37010 Rivoli Veronese (VR) - Italy	Trading under own brand of: - 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 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; - rods for oxy-gas welding, TIG welding and brazing. Trading, installation and servicing under own brand of: - MIG, MAG and SAW welding equipment and accessories; - welding and cutting automation systems; - fume extraction and filtration units. Trading under own brand and third parties of: - agglomerated and fused fluxes for submerged arc welding and hard-facing; - accessories, work wear and personal protective equipments for welding
LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.l. - Divisione Fiamma e Gas	Via Gardesane, 52 - 37139 Verona (VR) - Italy	Design and manufacturing under own brand of: - pressure regulators; - cylinder valves; - cylinder valves with integrated pressures regulators; - valves for cylinder bundles for compressed, dissolved and liquefied gases; - equipment for industrial gases; - equipment and accessories for oxy-gas welding, brazing and cutting.