



# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000456961-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
27 ottobre 2016  
(in base a OHSAS 18001)

Validità:  
29 ottobre 2022 – 28 ottobre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

**C.S.C. S.p.A.**

Via Lago Maggiore, 7 - 36015 Schio (VI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

**ISO 45001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e costruzione di recipienti a pressione e componenti per ultra alto vuoto e criogenici per l'industria chimica, petrolchimica e dell'energia, spaziale, navale e per la ricerca scientifica, attraverso attività di saldatura e trasformazione meccanica. Commercializzazione di acciai speciali tagliati su misura (IAF 17, 29)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 01 ottobre 2022



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	SSTI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, 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:  
**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

### C.S.C. S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
C.S.C. S.p.A.	Via Lago Maggiore, 7 - 36015 Schio (VI) - Italia	Commercializzazione di acciai speciali tagliati su misura
C.S.C. S.p.A.	Via Luigi Cazzola, 28 - 36015 Schio (VI) -	Progettazione e costruzione di recipienti a pressione e componenti per ultra alto vuoto e criogenici per l'industria chimica, petrolchimica e dell'energia, spaziale, navale e per la ricerca scientifica, attraverso attività di saldatura e trasformazione meccanica.

