

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000456961-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
27 ottobre 2016

Validità:
28 ottobre 2019 – 28 ottobre 2022

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), 12 settembre 2021



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 MIRA 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



Zeno Beltrami
Management Representative

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) - Italy	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.

