

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
250782-2017-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
22 gennaio 2018

Validità:
23 gennaio 2024 – 22 gennaio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
C.I.S.L.A. S.r.l.
Via Stefano Bruda, 28 - 10080 Busano Canavese (TO) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Produzione di particolari in acciaio stampato a caldo attraverso le fasi di taglio, riscaldamento, stampaggio e sbavatura, sabbiatura, coniatura e lavorazione meccanica, specializzati in leveraggi, forcelle, ganci e bracci oscillanti (IAF 17)
Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 19 gennaio 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, 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

Appendice al Certificato

C.I.S.L.A. S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
C.I.S.L.A. S.r.l.	Via Stefano Bruda, 28 - 10080 Busano Canavese (TO) - Italia	Produzione di particolari in acciaio stampato a caldo attraverso le fasi di taglio, riscaldamento, stampaggio e sbavatura, sabbiatura e coniatura, specializzati in leveraggi, forcelle, ganci e bracci oscillanti
C.I.S.L.A. S.r.l.	Via Stefano Bruda, snc - 10080 Busano Canavese (TO) - Italia	Produzione di particolari in acciaio stampato a caldo attraverso la fase di lavorazione meccanica, specializzati in leveraggi, forcelle, ganci e bracci oscillanti

