

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000436424-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
27 gennaio 2022

Validità:
27 gennaio 2025 – 26 gennaio 2028

Si certifica che il sistema di gestione di
2C DI COVERI S.r.l.
Via San Colombano, 187/A - 50018 Scandicci (FI) - 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:
Creazione e produzione di accessori metallici per l'alta moda attraverso le fasi di: progettazione, prototipazione, pressofusione, microfusione, lavorazioni meccaniche, vibrofinitura, lucidatura, trattamento galvanico, controllo qualità, assemblaggio, confezionamento e spedizione (IAF 17)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 26 gennaio 2025



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, GIG, 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



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

2C DI COVERI S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
2C DI COVERI S.r.l.	Via San Colombano, 187/A - 50018 Scandicci (FI) - Italia	Creazione e produzione di accessori metallici per l'alta moda attraverso le fasi di: progettazione, prototipazione, pressofusione, microfusione, lavorazioni meccaniche, vibrofinitura, lucidatura, trattamento galvanico, controllo qualità, assemblaggio, confezionamento e spedizione
2C DI COVERI S.r.l.	Via San Colombano, 189/B - 50018 Scandicci (FI) - Italia	Creazione e produzione di accessori metallici per l'alta moda attraverso le fasi di: progettazione, prototipazione, pressofusione, microfusione, lavorazioni meccaniche, vibrofinitura, lucidatura, trattamento galvanico, controllo qualità, assemblaggio, confezionamento e spedizione