

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
124450-2012-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
08 novembre 2012

Validità:
09 novembre 2024 – 08 novembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

STULZ S.p.A.

Via Torricelli, 3 - 37067 Valeggio sul Mincio (VR) - 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:

Progettazione, produzione, prove e collaudi, vendita, commercializzazione e assistenza per soluzioni di condizionamento d'aria, refrigeratori di fluido, scambiatori di calore, dispositivi di ventilazione e pompe di calore, tramite le fasi di acquisto di materia prima (fluidi refrigeranti) e componentistica (componenti idraulici, frigoriferi, elettrici/elettronici, scambiatori di calore, carpenteria metallica con verniciatura) e conto lavoro (assemblaggi di materiale elettrico), assemblaggio interno e brasatura, carica gas, collaudo finale, imballaggio e spedizione. Prove e collaudi. Assistenza tecnica pre e post vendita (IAF 18)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 06 settembre 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, 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

Appendice al Certificato

STULZ S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
STULZ S.p.A.	Via Torricelli, 3 - 37067 Valeggio sul Mincio (VR) - Italia	Progettazione, produzione, prove e collaudi, vendita, commercializzazione e assistenza per soluzioni di condizionamento d'aria, refrigeratori di fluido, scambiatori di calore, dispositivi di ventilazione e pompe di calore, tramite le fasi di acquisto di materia prima (fluidi refrigeranti) e componentistica (componenti idraulici, frigoriferi, elettrici/elettronici, scambiatori di calore, carpenteria metallica con verniciatura) e conto lavoro (assemblaggi di materiale elettrico), assemblaggio interno e brasatura, carica gas, collaudo finale, imballaggio e spedizione. Prove e collaudi. Assistenza tecnica pre e post vendita
STULZ S.p.A.	Via Treves, 72-74 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) - Italia	Centro logistico e magazzino ricambi