

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-01587-97-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:  
04 marzo 1997

Validità:  
14 novembre 2024 – 13 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 9001:2015**

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. (IAF 18)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 19 agosto 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.
STULZ S.p.A.	Via Treves, 72-74 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) - Italia	Attività post vendita
STULZ S.P.A.	Via Torricelli 32 - 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.