

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-16231-2005-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
22 luglio 2005

Validità:
07 luglio 2023 – 06 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
SPINA GROUP S.r.l.
Via del Tecchione, 36/B - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - 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:

Sviluppo, produzione e commercializzazione di cavi industriali elettrici BT, speciali per strumentazione, segnalazione e controllo, di passerelle portacavi e relativi accessori in materiale metallico, di unità di controllo, morsettiere elettriche e corpi illuminanti, idonei anche per l'utilizzo in atmosfera potenzialmente esplosiva. Commercializzazione di materiale elettrico e componenti meccanici per impiantistica industriale, di prodotti lubrificanti, di strumenti e arredo tecnici per laboratori.
(IAF 29, 17, 19)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 18 giugno 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

SPINA GROUP S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SPINA GROUP S.r.l.	Via del Tecchione, 36/B - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia	Sviluppo, produzione e commercializzazione di cavi industriali elettrici BT, speciali per strumentazione, segnalazione e controllo, di passerelle portacavi e relativi accessori in materiale metallico, di unità di controllo, morsettiere elettriche e corpi illuminanti, idonei anche per l'utilizzo in atmosfera potenzialmente esplosiva. Commercializzazione di materiale elettrico e componenti meccanici per impiantistica industriale, di prodotti lubrificanti, di strumenti e arredo tecnici per laboratori
SPINA GROUP S.r.l.	Via Per Civesio, 23 - 20097 San Donato Milanese (MI) - Italia	Sviluppo, produzione e commercializzazione di cavi industriali elettrici BT, speciali per strumentazione, segnalazione e controllo, di passerelle portacavi e relativi accessori in materiale metallico, di unità di controllo, morsettiere elettriche e corpi illuminanti, idonei anche per l'utilizzo in atmosfera potenzialmente esplosiva. Commercializzazione di materiale elettrico e componenti meccanici per impiantistica industriale, di prodotti lubrificanti, di strumenti e arredo tecnici per laboratori
SPINA GROUP MEXICO INDUSTRIAL SOLUTION S. de R.L. de C.V	Calle Guanajuato 214, Piso 1, Col. Roma Norte, Alcaldía., 06700, Cuauhtémoc, Ciudad de México, Mexico	Commercializzazione ed assistenza tecnica di cavi industriali elettrici BT, speciali per strumentazione, segnalazione e controllo, di passerelle portacavi e relativi accessori in materiale metallico, di unità di controllo, morsettiere elettriche e corpi illuminanti, idonei anche per l'utilizzo in atmosfera potenzialmente esplosiva. Commercializzazione di materiale elettrico e componenti meccanici per impiantistica industriale, di prodotti lubrificanti, di strumenti e arredo tecnici per laboratori.
SPINA GROUP AMERICA INC	1800 West Loop South Ste 1740, Houston, Texas, 77027, USA	Commercializzazione ed assistenza tecnica di cavi industriali elettrici BT, speciali per strumentazione, segnalazione e controllo, di passerelle portacavi e relativi accessori in materiale metallico, di unità di controllo, morsettiere elettriche e corpi illuminanti, idonei anche per l'utilizzo in atmosfera potenzialmente esplosiva. Commercializzazione di materiale elettrico e componenti meccanici per impiantistica industriale, di prodotti lubrificanti, di strumenti e arredo tecnici per laboratori.