

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-02444-98-AQ-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:
05 gennaio 1998

Validità:
08 agosto 2024 – 07 agosto 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

P.A. S.p.A.

Via Milano, 13 - 42048 Rubiera (RE) -

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, vendita e commercializzazione di: pistole, valvole, lance, ugelli, componenti elettrici (pressostati, flussostati e dosatori) per il lavaggio ad alta pressione; testine rotanti per il lavaggio cisterne. Progettazione, produzione e commercializzazione di articoli per nebulizzazione e travaso. Progettazione, costruzione stampi e stampaggio di materie plastiche. Produzione di particolari meccanici in acciaio inox e in altri metalli su disegno del cliente. (IAF: 18, 14, 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 luglio 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

P.A. S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
P.A. S.p.A.	Via Milano, 13 - 42048 Rubiera (RE) -	Progettazione, produzione, vendita e commercializzazione di: pistole, valvole, lance, ugelli, componenti elettrici (pressostati, flussostati e dosatori) per il lavaggio ad alta pressione; testine rotanti per il lavaggio cisterne. Progettazione, produzione e commercializzazione di articoli per nebulizzazione e travaso. Progettazione, costruzione stampi e stampaggio di materie plastiche. Produzione di particolari meccanici in acciaio inox e in altri metalli su disegno del cliente
P.A. S.p.A. - Stabilimento Operativo di MEC TO S.r.l.	Via Palazzeschi, 13/c - 42122 Bagno di Reggio Emilia (RE) - Italia	Produzione di particolari meccanici in acciaio inox e in altri metalli su disegno del cliente
P.A. S.p.A. - Stabilimento Operativo di CHIERICI TITO S.r.l.	Via Palazzeschi, 13/a - 42122 Bagno di Reggio Emilia (RE) - Italia	Progettazione, costruzione stampi e stampaggio di materie plastiche