

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000395428-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
23 dicembre 2020

Validità:
23 dicembre 2023 – 22 dicembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

I.M.M. Hydraulics S.p.A.

Via Italia, 49 - 66041 Atesa (CH) - 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 e commercializzazione di tubi idraulici realizzati mediante le fasi di estrusione, trecciatura e/o spirallatura, vulcanizzazione, collaudo ed imballaggio; Progettazione, produzione e commercializzazione di raccorderia oleodinamica realizzata mediante le fasi di tornitura, trattamento termico, curvatura assemblaggio ed inscatolamento; Produzione e commercializzazione di tubi idraulici raccordati; Assemblaggio e commercializzazione di presse idrauliche.
(IAF 17, 18, 14)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 06 dicembre 2023



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

I.M.M. Hydraulics S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
I.M.M. Hydraulics S.p.A.	Via Italia, 49 - 66041 Atesa (CH) - Italia	Progettazione, produzione e commercializzazione di tubi idraulici realizzati mediante le fasi di estrusione, trecciatura e/o spiratura, vulcanizzazione, collaudo ed imballaggio; Progettazione, produzione e commercializzazione di raccorderia oleodinamica realizzata mediante le fasi di tornitura, trattamento termico, curvatura assemblaggio ed inscatolamento; Produzione e commercializzazione di tubi idraulici raccordati; Assemblaggio e commercializzazione di presse idrauliche.
I.M.M. Hydraulics S.p.A.	Lungotorrente Secca 4B/r - 16163 Genova (GE) - Italia	Commercializzazione di tubi idraulici realizzati mediante le fasi di estrusione, trecciatura e/o spiratura, vulcanizzazione, collaudo ed imballaggio; Commercializzazione di raccorderia oleodinamica realizzata mediante le fasi di tornitura, trattamento termico, curvatura assemblaggio ed inscatolamento; Assemblaggio e commercializzazione di tubi idraulici raccordati; Commercializzazione di presse idrauliche.
I.M.M. Hydraulics S.p.A.	Zona Ind.le C.da Giarnera Grande - 71022 Ascoli Satriano (FG) - Italia	Produzione e commercializzazione di tubi idraulici realizzati mediante le fasi di estrusione, trecciatura e/o spiratura, vulcanizzazione, collaudo ed imballaggio; Produzione e commercializzazione di raccorderia oleodinamica realizzata mediante le fasi di tornitura, trattamento termico, curvatura assemblaggio ed inscatolamento; Produzione e commercializzazione di tubi idraulici raccordati; Assemblaggio e commercializzazione di presse idrauliche.
I.M.M. Hydraulics S.p.A.	Viale Industria, 112 - 36015 Schio (VI) - Italia	Commercializzazione di tubi idraulici realizzati mediante le fasi di estrusione, trecciatura e/o spiratura, vulcanizzazione, collaudo ed imballaggio; Commercializzazione di raccorderia oleodinamica realizzata mediante le fasi di tornitura, trattamento termico, curvatura assemblaggio ed inscatolamento; Assemblaggio e commercializzazione di tubi idraulici raccordati; Commercializzazione di presse idrauliche.
I.M.M. Hydraulics S.p.A.	Via Venezia snc - 66041 Atesa (CH) - Italia	Produzione e commercializzazione di raccorderia oleodinamica realizzata mediante le fasi di tornitura, trattamento termico, curvatura assemblaggio ed inscatolamento.



DNV

Certificato n.: 10000395428-MSC-ACCREDIA-ITA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 06 dicembre 2023

