

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000395428-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
23 dicembre 2020

Validità:
23 dicembre 2020 – 22 dicembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di
I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sede Legale e Operativa

Via Italia, 49 - 66041 Atesa (CH) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix 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)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 25 gennaio 2022



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
SSTI 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

I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sede Legale e Operativa	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. - Sito Operativo	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; Produzione e commercializzazione di tubi idraulici raccordati.
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
I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sito Operativo	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; Produzione e commercializzazione di tubi idraulici raccordati.
I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sito Operativo	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.