

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
276553-2018-AE-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
17 giugno 2016
Data precedente OdC/Previous CB date

Validità:/Valid:
11 ottobre 2018 - 11 ottobre 2021

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of



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

Sede Legale: Via Italia , 49/51 - 66041 Atessa (CH) - Italy
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato / and the sites as mentioned
in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/
Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

ISO 14001:2015

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

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 spiratura, vulcanizzazione, collaudo ed imballaggio; Progettazione, produzione e commercializzazione di raccorderia oleodinamica realizzata mediante le fase di tornitura, trattamento termico, curvatura assemblaggio ed inscatolamento; Produzione e commercializzazione di tubi idraulici raccordati; Assemblaggio e commercializzazione di presse idrauliche. Acquisto, progettazione, produzione e montaggio di sistemi rigidi di connessione idraulici, moduli idraulici, flange, valvole e riduttori realizzati mediante le operazioni di taglio, curvatura, scanalatura, svasatura e Imballaggio
(EA 14, 17, 18)

This certificate is valid
for the following scope:

Design, production and sale of hydraulic hoses carried out through the following steps: estrusion, braiding and/or spiraling, vulcanization, test and packiging. Design, production and sale of hydraulic fittings carried out through the following steps: turning, heat treatment bending, assembly, and packiging. Production and sale of assembled hoses. Assembly and sale of hydraulics presses. Purchasing, design, production, pre-fabricating, manufacturing and mounting of piping systems, piping modules, flanges, valves and reducers, carried out through the following steps: Cutting, bending, pipe end grooving, flaring, cleaning and packiging.
(EA 14, 17, 18)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 11 ottobre 2018



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, ISQ, GHG, 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/
For the Certification Body
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative