

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 fasi 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, ISP, 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

Certificato no.:/Certificate No.: 2/6553-2018-AE-11A-ACCREDITA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 11 ottobre 2018

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
GS-Hydro (Grangemouth) Ltd. (Grangemouth,	Unit 15, Powdrake Ind. Est, Grangemouth, UK, GB-FK3 9UT, United Kingdom	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
GS-Hydro Austria GmbH (Pasching, Austria)	Schärdingerstrasse 7, A-4061, Pasching, Austria	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
GS-Hydro Korea Ltd. (Busan, Corea)	173, Hwajeonsandan 1ro, Gangseo-gu, KR-618-280, Busan, Corea	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
GS-Hydro S.A.U. (Abanto y Zierbena, España)	Polígono El Campillo Pabellón 22, CP 48500, Abanto y Zierbena (Bizkaia), Spain, Spain	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
GS-Hydro S.A.U. (Cádiz, España)	C/Chile Nº7. Polígono Industrial Bajo, E-11510, Puerto Real Cádiz, SPAIN, Spain	Acquisto, produzione e montaggio di sistemi rigidi di connessione idraulici, moduli idraulici, flange, valvole e riduttori realizzati mediante le operazioni di taglio, curvatura,	Purchasing, production, pre-fabricating, manufacturing and mounting of piping systems, piping modules, flanges, valves and reducers, carried out through the

Certificato no./Certificate No.: Z/6553-2018-AE-11A-ACCREDITA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 11 ottobre 2018

		scanalatura, svasatura e Imballaggio	following steps: Cutting, bending, pipe end grooving, flaring, cleaning and packaging
GS-Hydro S.A.U. (Madrid, España)	Cabo Rufino Lázaro, 5, P. In. Europolis, Las Rozas, E-28230, Madrid, Spain, Spain	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
GS-Hydro Sp. z o.o. (Gdynia, Polonia)	ul. Gołębia 11, PL-81-185 Gdynia, Poland	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
GS-Hydro UK Ltd. (Aberdeen, Reino Unido)	Units 21, 22 & 23 Denmore Road, Denmore Industrial, Aberdeen, UK, GB-AB23 8JW, United Kingdom	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
GS-Hydro UK Ltd. (Aberdeen, Reino Unido)	Walton Road, Kirkhill Industrial Estate, Aberdeen, UK, GB-AB21 0GZ, United Kingdom	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
GS-Hydro UK Ltd. (Branch office Wakefield,	Unit 5, Daughters Court, Silkwood Park, Ossett, UK, GB-WF5 9TQ, United Kingdom	Acquisto, 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	Purchasing, 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,

Certificato no.:/Certificate No.: 2/6553-2018-AE-11A-ACCREDITIA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 11 ottobre 2018

			cleaning and packaging
GS-Hydro UK Ltd. (Sunderland, Reino Unido)	Unit A Camberwell Way, Doxford Internati, Sunderland, UK, GB-SR3 3XN, United Kingdom	Acquisto, 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	Purchasing, 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 packaging
I.M.M. Hydraulics S.p.A.	Zona Ind.le C.da Giarnera Grande 71022 Ascoli Satriano (FG) - Italy	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	Production and sale of hydraulic hoses carried out through the following steps: extrusion, braiding and/or spiraling, vulcanization, test and packaging. production and sale of hydraulic fittings carried out through the following steps: turning, heat treatment bending, assembly, and packaging. Production and sale of assembled hoses. Assembly and sale of hydraulics presses
I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via Italia , 49/51 66041 Atesa (CH) Italy	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	Design, production and sale of hydraulic hoses carried out through the following steps: extrusion, braiding and/or spiraling, vulcanization, test and packaging. Design, production and sale of hydraulic fittings carried out through the following steps: turning, heat treatment bending, assembly, and packaging. Production and sale of assembled hoses. Assembly and sale of hydraulics presses
I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sito Operativo	Viale dell'Industria, 112 36015 Schio (VI) Italy	Produzione e commercializzazione di tubi idraulici realizzati mediante le fasi di	Production and sale of hydraulic hoses carried out through the following steps:

Certificato no.:/Certificate No.: 2/6553-2018-AE-11A-ACCREDITIA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 11 ottobre 2018

		<p>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</p>	<p>extrusion, braiding and/or spiraling, vulcanization, test and packiging. 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</p>
<p>I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sito Operativo</p>	<p>Via L'Aquila 8-10 - Z.I. 66041 Atessa (CH) Italy</p>	<p>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</p>	<p>Production and sale of hydraulic hoses carried out through the following steps: extrusion, braiding and/or spiraling, vulcanization, test and packiging. 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</p>
<p>I.M.M. Hydraulics S.p.A. - Sito Operativo I.M.M. Hydraulics S.p.A.</p>	<p>Via Santuario N.S. della Guardia, 26/G/r 16162 Genova (GE) Italy</p>	<p>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</p>	<p>Production and sale of hydraulic hoses carried out through the following steps: extrusion, braiding and/or spiraling, vulcanization, test and packiging. 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</p>