

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
120211-2012-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
14 settembre 2012

Validità:/Valid:
14 settembre 2018 - 12 marzo 2021

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

SERVOVALVE S.p.A.

Via Quasimodo, 25/27 - 20010 San Stefano Ticino (MI) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro/
has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

OHSAS 18001:2007

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-12/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-12

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione di attuatori
pneumatici ed idraulici per valvole
industriali, riduttori manuali per valvole
speciali, eiettori idraulici per uso navale
attraverso le fasi di approvvigionamento
materiali e componenti, lavorazioni
meccaniche, sabbiatura e verniciatura,
assemblaggio, collaudo e spedizione
prodotti
(EA 18)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Design and manufacture of pneumatic and
hydraulic actuators for industrial valves,
manual gearboxes for special valves,
hydraulic ejectors for naval use through the
phases of procurement of materials and
components, machining, sandblasting and
painting, assembly, testing and shipping
products
(EA 18)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 30 luglio 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, IS7, 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