

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
194905-2016-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
25 febbraio 2016

Validità/Valid:
25 febbraio 2016 - 25 febbraio 2019

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

OCS S.r.l.

Via della meccanica, 6/8 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO) - Italy

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

UNI EN ISO 3834-2:2006 (ISO 3834-2:2005)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Produzione di cilindri oleodinamici
in acciaio al carbonio e bonificato**

(Settore EA: 18)

This certificate is valid
for the following scope:

**Production of hydraulic cylinders in carbon
steel and quenched and tempered steel**

(EA Sector: 18)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 25 febbraio 2016



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

Vittore Marangon
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 905. www.dnvgi.it/businessassurance

Certificato No./Certificate No.: 194905-2016-AQ-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 25 febbraio 2016

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Cilindri oleodinamici in acciaio al carbonio e bonificato.

Hydraulic cylinders in carbon steel and quenched and tempered steel.

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

N.A.

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

N.A.

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and Parent materials groups (according ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)
135, 138	Gruppo 1/Sub. 1.1-1.2-1.3, Gruppo 3/Sub. 3.1

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name	Qualifica / Qualification	Livello di responsabilità/ Responsibility level
Marco Malagoli	Approvazione DNV GL B.A.	1