

PID:

02411100

CID:

C.1993.1209

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021
GHG N° 011 O

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

OLAB SRL
VIA MATTEI 16
25030 TORBOLE CASAGLIA BS

all'uso del marchio

the licence to use the mark

CSV-IMQ

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**



per i seguenti prodotti

**Elettrovalvole
(Serie 30000)**

for the following products

*Electric valves
(Series 30000)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2013-05-24**

Aggiornato il / Updated on **2015-05-15**

Sostituisce / Replaces **2013-06-29**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-05-24
Aggiornato il / Updated on 2015-05-15
Sostituisce / Replaces 2013-06-29

Prodotto | Product

Elettrovalvole
Electric valves

Concessionario | Licence Holder

OLAB SRL
VIA MATTEI 16
25030 TORBOLE CASAGLIA BS

Marchio | Mark



CSV-IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002517 CLOLAB.C02LCOLAB.C 25030 TORBOLE CASAGLIA

BS Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme

EN 60335-1:2012 + A11:2014
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60335-1:2012 + A11:2014
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI15A0414918-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **30000**
Tipo di servizio / Type of operation **continuo / continuous duty (100% ED)**
Classe di isolamento / Degree of protection (class) **I**
Classe di isolamento bobina / Insulation class of coil **H**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP00**
Senso del flusso / Flow direction **unidirezionale / unidirectional**
Posizione di installazione / Installation position **qualsiasi / any**
Campo di pressione / Pressure range **0 ÷ 2,1 M Pa**
Grado di inquinamento / Degree of pollution **2**
Categoria di sovratensione / Overvoltage category **II**
Tensione impulsiva nominale / Rated impulse voltage **2,5 kV**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N002KH

Marca / Trade mark **OLAB (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **30000BHFP/J1JI**
Riferimento a catalogo / Catalogue reference **30000BHFP/J1JI**
Tensione/frequenza nominale / Rated voltage/frequency **220-230 V 50/60 Hz**
Potenza nominale / Rated power **21 VA**
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T) **Tu 50 °C**
Temperatura del fluido / Fluid temperature **Tm -35 ÷ 105 °C**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie 30000 (numerazione a blocchi) - DIGIT:

I-V = Famiglia (30XX0); VI = Attacchi (T-F); VII-IX = Misura tubo-filetto (01+11-M10-M12-M16-M22-M35-M42); X-
XII = Diametro nominale (2.2-2.5-3.0-6.5-12.5-16.5-25.5);
XIII = Bobina (A); XIV-XVI = Varianti (0-1-2-3).

Description of the series 30000 (block numeration) - DIGIT:

I-V = Family (30XX0); VI = Pipe connector (T-F); VII-IX = Pipe size-thread (01+11-M10-M12-M16-M22-M35-M42); X-
XII = Nominal diameter (2.2-2.5-3.0-6.5-12.5-16.5-25.5); XIII = Coil (A); XIV-XVI = Variants (0-1-2-3).

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.N00097</i>	BTP.024100.DA1T	<i>Importo modelli CSv-IMQ - 0241 - Valvole a comando elettromagnetico CSv-IMQ models - 0241 - Electromagnetic valves</i>	1
------------------	------------------------	---	---