

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 11000)**

for the following products

*Electric valves
(Series 11000)*

*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 **2011-06-30**

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

Sostituisce / Replaces **2013-04-24**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-06-30
Aggiornato il / Updated on 2015-05-15
Sostituisce / Replaces 2013-04-24

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

MI15A0414918-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	11000
<i>Tipo di servizio / Type of operation</i>	continuo / continuous duty (100% ED)
<i>Classe di isolamento / Degree of protection (class)</i>	I
<i>Classe di isolamento bobina / Insulation class of coil</i>	H
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP00
<i>Senso del flusso / Flow direction</i>	unidirezionale / unidirectional
<i>Posizione di installazione / Installation position</i>	qualsiasi / any
<i>Campo di pressione / Pressure range</i>	0,02 ÷ 3 M Pa
<i>Grado di inquinamento / Degree of pollution</i>	2
<i>Categoria di sovratensione / Overvoltage category</i>	II
<i>Tensione impulsiva nominale / Rated impulse voltage</i>	2,5 kV

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L0045D

<i>Marca / Trade mark</i>	OLAB (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	11000BH/K5FI
<i>Riferimento a catalogo / Catalogue reference</i>	11000BH/K5FI
<i>Tensione/frequenza nominale / Rated voltage/frequency</i>	230 V - 50 Hz
<i>Potenza nominale / Rated power</i>	9 VA
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)</i>	Tu 80 °C
<i>Temperatura del fluido / Fluid temperature</i>	Tm 65 °C

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.L000LJ</i>	BTP.024100.DA1T	<i>Importo modelli CSv-IMQ - 0241 - Valvole a comando elettromagnetico / CSv-IMQ models - 0241 - Electromagnetic valves</i>	1
------------------	------------------------	---	---

IMQ S.p.A.