

PID:

02214000

CID:

C.1993.724

## Certificato di approvazione

### Approval certificate



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

*IMQ, accredited certification body, grants to*

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**GEWISS SPA  
VIA A. VOLTA 1  
24069 CENATE SOTTO BG  
IT - Italy**

**all'uso del marchio**

*the licence to use the mark*

**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**

*for the following products*

**Interruttori a comando  
elettromagnetico  
( Serie CHORUS )**

*Electromagnetic remote-control  
switches (R.C.S.)  
( Series CHORUS )*

*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* **2008-10-10**

*Aggiornato il | Updated on* **2021-03-30**

*Sostituisce | Replaces* **2008-10-10**

**IMQ S.p.A.**

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2008-10-10  
Aggiornato il / Updated on 2021-03-30  
Sostituisce / Replaces 2008-10-10

## Prodotto | Product

# Interruttori a comando elettromagnetico Electromagnetic remote-control switches (R.C.S.)

## Concessionario | Licence Holder

**GEWISS SPA**  
**VIA A. VOLTA 1**  
**24069 CENATE SOTTO BG**  
**IT - Italy**

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

95002323

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 / Specifiche tecniche

**Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:**

EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008

EN 60669-2-2:2006

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.  
2014/35/UE (Allegato I).

## Standards / Technical specifications

**Product/s complying to Standards/Technical specifications:**

EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008

EN 60669-2-2:2006

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive  
2014/35/EU (Annex I).

## Rapporti | Test Reports

MI20-0057810-05

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	<b>CHORUS</b>
Corrente nominale / Rated current	<b>10 A</b>
Tensione nominale / Rated voltage (Un)	<b>230 V</b>
Apertura contatti / Contact opening	<b>ridottissima / micro-gap</b>
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	<b>IP00</b>
Tipo di meccanismo / Type of mechanism	<b>diretta/sequenziale / directly/sequentially</b>
Classe di isolamento bobina / Insulation class of coil	<b>F</b>
Sistema di installazione / Type of installation	<b>da incasso / flush -type</b>
Tipo di comando / Type of supply	<b>ad impulsi / by impulses</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I00A30

Marca / Trade mark	<b>GEWISS</b>
Riferimento di tipo / Type reference	<b>GW XX721</b>
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	<b>GW XX721</b>
Tensione nominale di comando / Rated control voltage (Uc)	<b>230 V c.a. / a.c.</b>
Schema / Pattern number	<b>1</b>
Sequenza / Sequence	<b>2 posizioni / 2 positions</b>
Tipo di sequenza / Type of sequence	<b>(a+c) / (o+c)</b>

AR.I00A3M

Marca / Trade mark	<b>GEWISS</b>
Riferimento di tipo / Type reference	<b>GW XX723</b>
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	<b>GW XX723</b>

*Tensione nominale di comando / Rated control voltage (Uc)* **230 V c.a. / a.c.**  
*Schema / Pattern number* **1+1**  
*Sequenza / Sequence* **4 posizioni / 4 positions**  
*Tipo di sequenza / Type of sequence* **(aa+ac+ca+cc) / (oo+oc+co+cc)**

AR.U008SN

*Marca / Trade mark* **GEWISS**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **GW10721AB**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **GW10721AB**  
*Tensione nominale di comando / Rated control voltage (Uc)* **230 V c.a. / a.c.**  
*Schema / Pattern number* **1**  
*Sequenza / Sequence* **2 posizioni / 2 positions**  
*Tipo di sequenza / Type of sequence* **(a+c) / (o+c)**

AR.U008SO

*Marca / Trade mark* **GEWISS**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **GW10723AB**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **GW10723AB**  
*Tensione nominale di comando / Rated control voltage (Uc)* **230 V c.a. / a.c.**  
*Schema / Pattern number* **1+1**  
*Sequenza / Sequence* **4 posizioni / 4 positions**  
*Tipo di sequenza / Type of sequence* **(aa+ac+ca+cc) / (oo+oc+co+cc)**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Corrente nominale complessiva del(i) circuito(i) di interruzione: 10A.  
I prodotti di cui al presente certificato risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati accessori di cui al Certificato di Approvazione N° CA02.02893.

xx = colore

10 bianco; 12 nero; 14 titanio; 13 beige opaco; 15 bianco opaco

GW10721AB - GW10723AB = colore bianco

Total rated current of the switching contact(s): 10A.

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard, if installed with the accessories quoted on the Approval Certificate No. CA02.02893.

xx = colours

10 = white; 12 = black; 14 = titanium; 13 matt beige; 15 matt white

GW10721AB - GW10723AB = white colour

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I00139

BTV.022100.DA19

Importo modelli IMQ - 0221 - Apparecchi di comando non automatici / IMQ models - 0221 - Switches for fixed installation

2