

PID:
02127000
CID:
C.1993.634

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

ENEC 03,IMQ



Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".

La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito www.enec.com

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com

per i seguenti prodotti

for the following products

**Prese fisse con interruttore
con/senza dispositivo
d'interblocco
(serie IB)**

*Switched socket-outlets with/without
interlock
(series IB)*

Emesso il / Issued on **2018-06-29**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-06-29
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Prese fisse con interruttore con/senza dispositivo d'interblocco Switched socket-outlets with/without interlock

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.Q0000D	C05282845	24060	SOVERE	BG	Italy
95002360	CLGEWI.CO2LCGEWI.C	24069	CENATE SOTTO	BG	Italy
PL.N0006G	C04339144	607315	MARGINENI - BACAU		Romania

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 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012

EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012

EN 60309-4:2007 + A1:2012

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 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012

EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012

EN 60309-4:2007 + A1:2012

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

Rapporti | Test Reports

MI17-0018664-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	IB
Designazione / Type designation	foglio 2-I / S.S. 2-I
Dispositivo di blocco / Interlocking device	meccanico con interruttore / mechanical with switch
Sezionatore del dispositivo di manovra / Isolation of the switching device	adatto al sezionamento / suitable for isolation
Tensione di isolamento / Insulating voltage (Ui)	690 V
Corrente nominale / Rated current	16A
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	IP44
Sistema di montaggio / Mounting system	da parete/da quadro / surface-type/panel-type
Materiale della custodia / Material of the cover	isolante / insulating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00317

Marca / Trade mark	GEWISS
Riferimento di tipo / Type reference	GW66001
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	GW66001 (*)
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage	100-130 V
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position	4h

Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P+T / 2P+E**

AR.S003J8

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66002**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66002 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **100-130 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **4h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**

AR.S003J9

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66003**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66003 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **57/100 - 75/130 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **4h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.S003JA

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66004**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66004 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **200-250 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **6h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P+T / 2P+E**

AR.S003JB

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66005**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66005 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **200-250 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **9h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**

AR.S003JC

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66006**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66006 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **120/208 - 144/250 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **9h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.S003JD

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66007**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66007 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **380-415 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **9h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P+T / 2P+E**

AR.S003JE

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66008**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66008 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **380-415 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **6h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**

AR.S003JF

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66009**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66009 (*)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **200/346 - 240/415 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **6h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Designazione / Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.S003JG

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66010**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66010 (*)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **480-500 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **7h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Designazione / Type designation **3P+T / 3P+E**

AR.S003JH

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66011**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66011 (*)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **277/480 - 288/500 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **7h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Designazione / Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.S003JI

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66101**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66101 (**)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **100-130 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **4h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Designazione / Type designation **2P+T / 2P+E**

AR.S003K4

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66102**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66102 (**)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **100-130 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **4h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Designazione / Type designation **3P+T / 3P+E**

AR.S003K5

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66103**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66103 (**)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **57/100 - 75/130 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **4h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Designazione / Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.S003K6

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66104**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66104 (**)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **200-250 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **6h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Designazione / Type designation **2P+T / 2P+E**

AR.S003K7

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo | Type reference **GW66105**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66105 (**)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **200-250 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **9h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**

AR.S003K8

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66106**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66106 (**)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **120/208 - 144/250 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **9h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.S003K9

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66107**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66107 (**)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **380-415 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **9h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P+T / 2P+E**

AR.S003KA

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66108**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66108 (**)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **380-415 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **6h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**

AR.S003KB

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66109**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66109 (**)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **200/346 - 240/415 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **6h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.S003KC

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66110**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66110 (**)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **480-500 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **7h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**

AR.S003KD

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW66111**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW66111 (**)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **277/480 - 288/500 V**
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **7h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

Ulteriori informazioni | Additional Information

(*) = montaggio a parete
(**) = montaggio da quadro

(*) = surface-type mounting
(**) = panel-type mounting

Componenti | Component List

Serie IB / Series IB

Tipo Type	(*)	Costruttore Manufacturer	Riferimento Type Ref.	Dati Data	Norme Standard (*)	Marchi Marks
switch	2	GEWISS	9453936	32A 2 poles AC-23A 500V~	-	MI17-0015802-02B
switch	2	GEWISS	9431860	32A 3 poles AC-23A 500V~	-	MI17-0015802-02A
switch	2	GEWISS	94531845	32A 4 poles AC-23A 500V~	-	MI17-0015802-02
Internal wiring	1	MAE	N07V-K	2,5mm ²	-	IMQ
Connecting device	1	OK	K434/N01	-	-	IMQ

Emesso il | Issued on

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces

Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato:

- 1 - Componente marchiato e sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti
- 2 - Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- 3 - Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 - Componente in alternativa
- 5 - Componente per uso opzionale
- 6 - Componente da abbinare

Each component is signed by a number having the following meaning:

- 1 - Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics
- 2 - Component replaceable with IMQ authorization only
- 3 - Integrated component tested together with appliances
- 4 - Alternative component
- 5 - Component for optional use
- 6 - Component to be matched

() Queste colonne sono compilate a cura di IMQ / These columns are filled in by IMQ*

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S000LX	BTS.021200.DD23	Importo modelli ENEC - 0212 - Prese a spina industriali ENEC models - 0212 - Plugs and socket-outlets for industrial purposes	3
-----------	-----------------	---	---