

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

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

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

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

**Prese fisse con interruttore
con/senza dispositivo
d'interblocco
(Serie 67IB SBF)**

*Switched socket-outlets with/without
interlock
(Series 67IB SBF)*

*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 **2011-05-02**

Aggiornato il / Updated on **2015-06-17**

Sostituisce / Replaces **2014-12-01**





IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-05-02
Aggiornato il / Updated on 2015-06-17
Sostituisce / Replaces 2014-12-01

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

Marchio | Mark



IMQ

Norme

EN 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012
EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012
EN 60309-4:2007 + A1:2012
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

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 essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI14A0304240-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

| | |
|---|--|
| <i>Serie / Series</i> | 67IB SBF |
| <i>Designazione / Type designation</i> | 3P+N+T foglio 2-I / 3P+N+E S.S. 2-I |
| <i>Dispositivo di blocco / Interlocking device</i> | meccanico con interruttore / mechanical with switch |
| <i>Sezionatore del dispositivo di manovra / Isolation of the switching device</i> | non adatto al sezionamento / not suitable for isolation |
| <i>Tensione di isolamento / Insulating voltage (Ui)</i> | 500 V |
| <i>Corrente nominale / Rated current</i> | 32 A |
| <i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i> | IP66/IP67 |
| <i>Sistema di montaggio / Mounting system</i> | da quadro/da parete / panel-type/surface-type |
| <i>Materiale della custodia / Material of the cover</i> | isolante / insulating |

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L000LE

| | |
|--|----------------------------|
| <i>Marca / Trade mark</i> | GEWISS |
| <i>Riferimento di tipo / Type reference</i> | GW66214N |
| <i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i> | GW66214N |
| <i>Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage</i> | 57/100 V - 75/130 V |
| <i>Posizione del contatto di terra / Earthing contact position</i> | 4h |
| <i>Frequenza / Frequency</i> | 50/60 Hz |

AR.L000LF

| | |
|--|------------------------------|
| <i>Marca / Trade mark</i> | GEWISS |
| <i>Riferimento di tipo / Type reference</i> | GW66217N |
| <i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i> | GW66217N |
| <i>Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage</i> | 120/200 V - 144/250 V |
| <i>Posizione del contatto di terra / Earthing contact position</i> | 9h |
| <i>Frequenza / Frequency</i> | 50/60 Hz |

AR.L000LG

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66220N**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66220N**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **200/346 V - 240/415 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **6h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

AR.L000LH

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66222N**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66222N**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **277/480 V - 288/500 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **7h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

AR.L000LO

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66314N**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66314N**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **57/100 V - 75/130 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **4h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

AR.L000LP

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66317N**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66317N**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **120/200 V - 144/250 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **9h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

AR.L000LQ

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66320N**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66320N**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **200/346 V - 240/415 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **6h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

AR.L000LR

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW66322N**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW66322N**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **277/480 V - 288/500 V**
Posizione del contatto di terra / Earthing contact position **7h**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Versione da parete:
Artt. GW66214N; GW66217N; GW66220N; GW66222N
Versione da quadro:
Artt. GW66314N; GW66317N; GW66320N; GW66322N

Surface-type version:
Art. GW66214N; GW66217N; GW66220N; GW66222N
Panel-type version:
Art. GW66314N; GW66317N; GW66320N; GW66322N

Componenti | Component List

67IB SBF

| Tipo / Type | (*) | Costruttore / Manufacturer | Riferimento / Type Ref. | Dati / Data | Norme / Standard (*) | Marchi / Marks |
|-----------------|-----|----------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|----------------|
| Switch | 2 | GEWISS | 94531431 | 4P 32A 500V | - | 02SK00076 |
| Internal wiring | 1 | MONDINI CAVI | N07V-K | 2,5 mm ² | - | IMQ |

Connecting device 1 O. KORNER K434/N01 10 mm² 450 V - IMQ

Emesso il / Issued on **2011-05-02** *Data di aggiornamento / Updated on* **2015-06-17** *Sostituisce / Replaces* **2014-12-01**

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.L00039 | BTP.021200.DA19 | <i>Importo modelli IMQ - 0212 - Prese a spina industriali IMQ models - 0212 - Plugs and socket-outlets for industrial purposes</i> | 1 |
|-----------|-----------------|--|---|



cosign

IMQ S.p.A.