

PID:

02123100

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

***Spine fisse per uso industriale
per tensioni non superiori a 50V
(serie IEC 309)***

for the following products

*Appliance inlets for industrial
purposes with rated operating
voltages < = 50V
(series IEC 309)*

Emesso il | Issued on **2019-05-07**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2019-05-07
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Spine fisse per uso industriale per tensioni non superiori a 50V
Appliance inlets for industrial purposes with rated operating voltages $\leq 50V$

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002360 CLGEWL.C02LCGEWI.C 24069 CENATE SOTTO

BG 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 / 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

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

Rapporti | Test Reports

MI18-0033446-06

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **IEC 309**
Designazione / Type designation **Foglio di unificazione 2-IX / Standard sheet 2-IX**
Tensione di isolamento / Insulating voltage (Ui) **50 V**
Corrente nominale / Rated current **32 A**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP44**
Sistema di montaggio / Mounting system **da quadro / panel-type**
Materiale della custodia / Material of the cover **isolante / insulating**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T001VI

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 254**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 254 (*)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **20-25 V**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Designazione / Type designation **2P**

AR.T001VD

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 256**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 256 (*)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **40-50 V**

Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **12h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VJ

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 258**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 258 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **4h**
Frequenza | Frequency **100-200 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VE

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 260**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 260 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **11h**
Frequenza | Frequency **>400-500 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VK

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 262**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 262 (*)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **10h**
Frequenza | Frequency **c.c. / d.c.**

AR.T001VF

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 473**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 473 (#)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VL

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 475**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 475 (#)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **12h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VG

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 477**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 477 (#)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **4h**
Frequenza | Frequency **100-200 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VC

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 479**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 479 (#)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **11h**
Frequenza | Frequency **>400-500 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VH

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 481**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 481 (#)**

Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**

Punto di riferimento ausiliario / Auxiliary reference point **10h**

Frequenza / Frequency **c.c. / d.c.**

AR.T001VM

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 255**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 255 (*)**

Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **20-25 V**

Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

Designazione / Type designation **3P**

AR.T001VN

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 257**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 257 (*)**

Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **40-50 V**

Punto di riferimento ausiliario / Auxiliary reference point **12h**

Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

Designazione / Type designation **3P**

AR.T001VO

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 259**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 259 (*)**

Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**

Punto di riferimento ausiliario / Auxiliary reference point **4h**

Frequenza / Frequency **100-200 Hz**

Designazione / Type designation **3P**

AR.T001VP

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 261**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 261 (*)**

Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**

Punto di riferimento ausiliario / Auxiliary reference point **11h**

Frequenza / Frequency **>400-500 Hz**

Designazione / Type designation **3P**

AR.T001VQ

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 474**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 474 (#)**

Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **20-25 V**

Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

Designazione / Type designation **3P**

AR.T001VR

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 476**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 476 (#)**

Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **40-50 V**

Punto di riferimento ausiliario / Auxiliary reference point **12h**

Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

Designazione / Type designation **3P**

AR.T001VS

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 478**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 478 (#)**

Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**

Punto di riferimento ausiliario / Auxiliary reference point **4h**

Frequenza / Frequency **100-200 Hz**
Designazione / Type designation **3P**

AR.T001VT

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 480**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 480 (#)**
Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario / Auxiliary reference point **11h**
Frequenza / Frequency **>400-500 Hz**
Designazione / Type designation **3P**

Ulteriori informazioni | Additional Information

(*) = entrata diritta
(#) = entrata a squadra

(*) = straight entry
(#) = angled entry

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T0005C **BTT.021200.DD23** *Importo modelli ENEC - 0212 - Prese a spina industriali | ENEC models - 0212 - Plugs and socket-outlets for industrial purposes* 2