

PID:
02121100

CID:
C.1993.634

Certificato di approvazione

Approval certificate



00013

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

IMQ, accredited certification body, grants to

**GEWISS SPA
VIA DOMENICO BOSATELLI 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 per uso industriale
per tensioni non superiori a 50V
(Serie IEC309)**

*Socket-outlets for industrial
purposes with rated operating
voltages < = 50V
(Series IEC309)*

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

Aggiornato il | Updated on **2026-03-10**

Sostituisce | Replaces **2019-05-07**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2019-05-07
Aggiornato il | Updated on 2026-03-10
Sostituisce | Replaces 2019-05-07

Prodotto | Product

Prese fisse per uso industriale per tensioni non superiori a 50V
Socket-outlets for industrial purposes with rated operating
voltages $\leq 50V$

Concessionario | Licence Holder

GEWISS SPA
VIA DOMENICO BOSATELLI 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.Q0000D

95002360

PI.N0006G

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 IEC 60309-1:2022
EN IEC 60309-2:2022

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 60309-1:2022
EN IEC 60309-2:2022

Rapporti | Test Reports

MI25-0121745-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	IEC 309
Designazione Type designation	foglio di unificazione 2-VIII / standard sheet 2-VIII
Dispositivo di blocco Interlocking device	senza dispositivo / without interlock
Tensione di isolamento Insulating voltage (Ui)	50 V
Corrente nominale Rated current	16 A
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.T001RX

Marca Trade mark	GEWISS
Riferimento di tipo Type reference	GW 62 265
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	GW 62 265 (*)
Tensione nominale di impiego Rated operating voltage	20-25 V
Frequenza Frequency	50/60 Hz
Designazione Type designation	2P

AR.T001RQ

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 267**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 267 (*)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **12 h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RY

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 269**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 269 (*)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **4 h**
Frequenza | Frequency **100-200 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RR

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 271**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 271 (*)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **11 h**
Frequenza | Frequency **>400-500 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RZ

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 273**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 273 (*)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **10 h**
Frequenza | Frequency **c.c. / d.c.**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RS

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 456**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 456 (**)(#)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RL

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 458**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 458 (**)(#)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **12 h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RT

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 460**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 460 (**)(#)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **4 h**
Frequenza | Frequency **100-200 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RM

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 462**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 462 (**)(#)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **11 h**
Frequenza | Frequency **>400-500 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RN

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 464**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 464 (**)(#)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **10 h**
Frequenza | Frequency **c.c. / d.c.**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RO

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 538**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 538 (**)(@)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RP

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 540**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 540 (**)(@)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **12 h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RU

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 542**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 542 (**)(@)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **4 h**
Frequenza | Frequency **100-200 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RV

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 544**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 544 (**)(@)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **11 h**
Frequenza | Frequency **>400-500 Hz**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001RW

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 546**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 546 (**)(@)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **10 h**
Frequenza | Frequency **c.c. / d.c.**
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001S0

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 266**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 266 (*)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S1

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 268**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 268 (*)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **12 h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S2

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 270**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 270 (*)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **4 h**
Frequenza | Frequency **100-200 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S3

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 272**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 272 (*)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **11 h**
Frequenza | Frequency **>400-500 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S4

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 457**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 457 (**)(#)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S5

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 459**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 459 (**)(#)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **12 h**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S6

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 461**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 62 461 (**)(#)**
reference
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **4 h**
Frequenza | Frequency **100-200 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S7

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 463**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 463 (**)(#)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **11 h**
Frequenza | Frequency **>400-500 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S8

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 539**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 539 (**)(@)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001S9

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 541**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 541 (**)(@)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **12 h**
Frequenza | Frequency **50-60 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001SB

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 543**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 543 (**)(@)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **4 h**
Frequenza | Frequency **100-200 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

AR.T001SA

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 545**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 545 (**)(@)**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V 40-50 V**
Punto di riferimento ausiliario | Auxiliary reference point **11 h**
Frequenza | Frequency **>400-500 Hz**
Designazione | Type designation **3P**

Ulteriori informazioni | Additional Information

(*) = montaggio da quadro
(**) = montaggio da parete
(#) = entrata dritta
(@) = entrata inclinata

(*) = panel mounting
(**) = surface mounting
(#) = straight entry
(@) = angled entry



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA02.06417

SN.T00050

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T00050

BT0.021200.DD23

Importo modelli ENEC - 0212 - Prese a spina industriali | ENEC models - 0212 - Plugs and socket-outlets for industrial purposes

2