

PID:
02121000

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
(Serie IEC309)**

*Socket-outlets for industrial
purposes
(Series IEC309)*

Emesso il | Issued on **2019-02-22**

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

Sostituisce | Replaces **2019-02-22**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2019-02-22
Aggiornato il | Updated on 2026-03-10
Sostituisce | Replaces 2019-02-22

Prodotto | Product

Prese fisse per uso industriale Socket-outlets for industrial purposes

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-IIIa / standard sheet 2-IIIa
Dispositivo di blocco Interlocking device	senza dispositivo / without interlock
Tensione di isolamento Insulating voltage (Ui)	500 V
Corrente nominale Rated current	125 A
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP67
Sistema di montaggio Mounting system	da parete o da quadro / surface mounting or panel mounting
Materiale della custodia Material of the cover	isolante / insulating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T001AA

Marca Trade mark	GEWISS
Riferimento di tipo Type reference	GW 62 257
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	GW 62 257
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.T001AE

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 259**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 259**
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.T001AB

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 261**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 261**
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.T001AF

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 263**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 263**
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.T001AC

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 530**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 530**
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.T001A8

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 532**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 532**
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.T001AD

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 534**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 534**
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.T001A9

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 536**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 536**
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.T001AG

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 258**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 258**
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**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.T001AH

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 260**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 260**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **120/208 V - 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.T001AI

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 262**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 262**
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**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.T001AJ

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 264**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 264**
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**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.T001AK

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 531**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 531**
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**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.T001AL

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 533**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 533**
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **120/208 V - 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.T001AM

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 535**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 62 535**
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**
Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

AR.T001AN

Marca | Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo | Type reference **GW 62 537**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue
reference **GW 62 537**

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**

Designazione | Type designation **3P+N+T / 3P+N+E**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Prese con riferimento di tipo GW 62 2... = montaggio a quadro
Prese con riferimento di tipo GW 62 5... = montaggio a parete

Socket-outlets with type reference GW 62 2... = panel mounting
Socket-outlets with type reference GW 62 5... = surface mounting

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T0003Q

BT0.021200.DD23

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

2