

PID:  
02124000

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](http://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](http://www.enec.com)



**per i seguenti prodotti**

*for the following products*

**Spine mobili per uso industriale  
( Serie IEC309 )**

*Plugs for industrial purposes  
( Series IEC309 )*

Emesso il | Issued on **2016-06-30**

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

Sostituisce | Replaces **2018-05-07**

**IMQ** S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2016-06-30  
Aggiornato il | Updated on 2026-03-10  
Sostituisce | Replaces 2018-05-07

## Prodotto | Product

# Spine mobili per uso industriale Plugs 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-II / standard sheet 2-II
Tensione di isolamento   Insulating voltage (Ui)	500 V
Corrente nominale   Rated current	32 A
Uscita cavo   Cable exit	a squadra / angled
Materiale della custodia   Material of the cover	isolante / insulating

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q0058J

Marca   Trade mark	GEWISS
Riferimento di tipo   Type reference	GW 60 093
Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference	GW 60 093
Tensione nominale di impiego   Rated operating voltage	110-130 V
Posizione del contatto di terra   Earthing contact position	4h
Frequenza   Frequency	50/60 Hz
Designazione   Type designation	2P+T / 2P+E
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	IP44

AR.Q0058K

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 096**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 096**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0058L

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 099**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 099**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0058Q

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 094**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 094**  
reference  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **110-130 V**  
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **4h**  
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**  
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0058R

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 097**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 097**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0058S

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 101**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 101**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0058T

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 103**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 103**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0058Y

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 095**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 095**  
reference  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **57/110 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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0058Z

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 098**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 098**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q00590

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 102**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 102**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q00591

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 104**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 104**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q00595

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 116**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 116**  
reference  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **110-130 V**  
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **4h**  
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**  
Designazione | Type designation **2P+T / 2P+E**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q00596

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 119**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 119**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q00597

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 122**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 122**  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059C

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 117**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 117**  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **110-130 V**  
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **4h**  
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**  
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059D

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 120**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 120**  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059E

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 123**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 123**  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059F

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 125**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 125**  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059K

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 118**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 118**  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **57/110 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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059L

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 121**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 121**  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059M

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 124**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 124**  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059N

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 126**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 126**  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0059P

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 146**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 146**  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **380 V - 440 V**  
Posizione del contatto di terra | Earthing contact position **3h**  
Frequenza | Frequency **50 Hz 60 Hz**  
Designazione | Type designation **3P+T / 3P+E**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000GP

BT0.021200.DD23

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

6