

PID:  
02124100

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  
per tensioni non superiori a 50V  
( Serie IEC309 )**

*Plugs 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

**Spine mobili per uso industriale per tensioni non superiori a 50V**  
**Plugs for industrial purposes with rated operating voltages < = 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	<b>IEC 309</b>
Designazione   Type designation	<b>Foglio di unificazione 2-IX / Standard sheet 2-IX</b>
Tensione di isolamento   Insulating voltage (Ui)	<b>50 V</b>
Corrente nominale   Rated current	<b>16 A</b>
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	<b>IP44</b>
Uscita cavo   Cable exit	<b>assiale/a squadra / straight/angled</b>
Materiale della custodia   Material of the cover	<b>isolante / insulating</b>

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

AR.T001W0

Marca   Trade mark	<b>GEWISS</b>
Riferimento di tipo   Type reference	<b>GW 60 064</b>
Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference	<b>GW 60 064 (*)</b>
Tensione nominale di impiego   Rated operating voltage	<b>20-25 V</b>
Frequenza   Frequency	<b>50/60 Hz</b>
Designazione   Type designation	<b>2P</b>

AR.T001W2

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 066**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 066 (\*)**  
reference  
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.T001W1

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 068**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 068 (\*)**  
reference  
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.T001W3

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 070**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 070 (\*)**  
reference  
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.T001W4

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 072**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 072 (\*)**  
reference  
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.**  
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VV

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 127**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 127 (#)**  
reference  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**  
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**  
Designazione | Type designation **2P**

AR.T001VW

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 129**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 129 (#)**  
reference  
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.T001VX

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 131**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 131 (#)**  
reference  
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.T001VY

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 133**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 133 (#)**  
reference  
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.T001VZ

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 135**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 135 (#)**  
reference  
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.**  
Designazione | Type designation **2P**

AR.T00231

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 065**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 065 (\*)**  
reference  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**  
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**  
Designazione | Type designation **3P**

AR.T00233

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 067**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 067 (\*)**  
reference  
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.T00234

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 069**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 069 (\*)**  
reference  
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.T00235

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 071**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 071 (\*)**  
reference  
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.T00236

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 128**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 128 (#)**  
reference  
Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage **20-25 V**  
Frequenza | Frequency **50/60 Hz**  
Designazione | Type designation **3P**

AR.T00237

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60130**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60130 (#)**  
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.T00239

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60132**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 132 (#)**  
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.T0023A

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 134**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 134 (#)**  
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 cavo assiale  
(#) = entrata cavo a squadra

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

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T0005E

BT0.021200.DD23

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

2