

PID:  
02123000

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 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 fisse per uso industriale  
( serie IEC 309 )**

**Appliance inlets for industrial  
purposes  
( IEC 309 series )**

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

Aggiornato il | Updated on **2024-05-07**

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 2024-05-07  
Sostituisce | Replaces 2018-05-07

## Prodotto | Product

# Spine fisse per uso industriale Appliance inlets 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	C05282845	24060	SOVERE	BG	Italy
95002360	C03013885	24069	CENATE SOTTO	BG	Italy
PI.N0006G	C04339144	607315	MARGINENI - BACAU		Romania

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

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 60309-1:2022

EN IEC 60309-2 : 2022

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

## Rapporti | Test Reports

MI23-0097161-02

## 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
Sistema di montaggio   Mounting system	da parete / surface mounting
Materiale della custodia   Material of the cover	isolante / insulating

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

AR.Q0051W

Marca   Trade mark	GEWISS
Riferimento di tipo   Type reference	GW 60 212
Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference	GW 60 212 (*)
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	2P+T / 2P+E
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	IP44

AR.Q0051X

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 215**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 215 (\*)**  
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.Q0051Y

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 218**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 218 (\*)**  
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.Q0051Z

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 412**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 412 (#)**  
reference  
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 **2P+T / 2P+E**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q00520

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 415**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 415 (#)**  
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.Q00521

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 418**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 418 (#)**  
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.Q00522

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 213**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 213 (\*)**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q00523

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 216**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 216 (\*)**  
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.Q00524

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 219**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 219 (\*)**  
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.Q00525

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 221**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 221 (\*)**  
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.Q00526

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 413**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 413 (#)**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q00527

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 416**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 416 (#)**  
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.Q00528

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 419**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 419 (#)**  
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.Q00529

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 421**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 421 (#)**  
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.Q0052A

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 214**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 214 (\*)**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0052B

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 217**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 217 (\*)**  
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.Q0052C

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 220**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 220 (\*)**  
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.Q0052D

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 222**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 222 (\*)**  
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.Q0052E

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 414**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 414 (#)**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0052F

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 417**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 417 (#)**  
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.Q0052G

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 420**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 420 (#)**  
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.Q0052H

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 422**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 422 (#)**  
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.Q0052I

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 234**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 234 (\*)**  
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 **2P+T / 2P+E**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0052J

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 237**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 237 (\*)**  
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.Q0052K

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 240**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 240 (\*)**  
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.Q0052L

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 434**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 434 (#)**  
reference  
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 **2P+T / 2P+E**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0052M

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 437**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 437 (#)**  
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.Q0052N

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 440**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 440 (#)**  
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) **IP67**

AR.Q0052O

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 235**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 235 (\*)**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0052P

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 238**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 238 (\*)**  
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) **IP67**

AR.Q0052Q

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 241**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 241 (\*)**  
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) **IP67**

AR.Q0052R

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 243**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 243 (\*)**  
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) **IP67**

AR.Q00534

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 268**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 268 (\*)**  
reference  
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**

AR.Q0052S

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 435**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 435 (#)**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0052T

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 438**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 438 (#)**  
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) **IP67**

AR.Q0052U

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 441**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 441 (#)**  
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) **IP67**

AR.Q0052V

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 443**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 443 (#)**  
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) **IP67**



AR.Q00535

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 482**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 482 (#)**  
reference  
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+N+T / 3P+N+E**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0052W

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 236**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 236 (\*)**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q0052X

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 239**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 239 (\*)**  
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) **IP67**

AR.Q0052Y

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 242**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 242 (\*)**  
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) **IP67**

AR.Q0052Z

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 244**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 244 (\*)**  
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) **IP67**

AR.Q00530

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 436**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 436 (#)**  
reference  
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**  
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP67**

AR.Q00531

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 439**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 439 (#)**  
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) **IP67**

AR.Q00532

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 442**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 442 (#)**  
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) **IP67**

AR.Q00533

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 444**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW 60 444 (#)**  
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) **IP67**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

(\*) entrata dritta.  
(#) entrata a squadra.

(\*) straight entry.  
(#) angled entry.

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000GK

BTY.021200.DD23

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

6