

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 A. VOLTA 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

***Spine fisse per uso industriale
(Serie IEC 309)***

for the following products

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

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

Aggiornato il | Updated on **2018-05-07**

Sostituisce | Replaces **2016-06-30**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2016-06-30
Aggiornato il / Updated on 2018-05-07
Sostituisce / Replaces 2016-06-30

Prodotto | Product

Spine fisse per uso industriale **Appliance inlets for industrial purposes**

Concessionario | Licence Holder

GEWISS SPA
VIA A. VOLTA 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002360 CLGEWI.C02LCGEWI.C 24069 CENATE SOTTO

BG Italy

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 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012

EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012

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 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012

EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012

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

Rapporti | Test Reports

MI17-0019088-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	IEC 309
<i>Designazione / Type designation</i>	foglio di unificazione 2-II / standard sheet 2-II
<i>Tensione di isolamento / Insulating voltage (Ui)</i>	500 V
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	16 A
<i>Sistema di montaggio / Mounting system</i>	da parete / surface mounting
<i>Materiale della custodia / Material of the cover</i>	isolante / insulating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q0050L

<i>Marca / Trade mark</i>	GEWISS
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	GW 60 201
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	GW 60 201 (*)
<i>Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage</i>	100-130 V
<i>Posizione del contatto di terra / Earthing contact position</i>	4h
<i>Frequenza / Frequency</i>	50/60 Hz
<i>Designazione / Type designation</i>	2P+T / 2P+E
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP44

AR.Q0050M

<i>Marca / Trade mark</i>	GEWISS
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	GW 60 204
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	GW 60 204 (*)
<i>Tensione nominale di impiego / Rated operating voltage</i>	200-250 V
<i>Posizione del contatto di terra / Earthing contact position</i>	6h

Frequenza | Frequency **50/60 Hz**
Designazione | Type designation **2P+T / 2P+E**
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP44**

AR.Q0050N

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 207**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 207 (*)**
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.Q0050O

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 401**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 401 (#)**
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.Q0050P

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 404**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 404 (#)**
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.Q0050Q

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 407**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 407 (#)**
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.Q0050R

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 202**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 202 (*)**
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.Q0050S

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 205**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 205 (*)**
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.Q0050T

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 208**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 208 (*)**
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.Q0050U

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 210**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 210 (*)**
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.Q0050V

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 402**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 402 (#)**
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.Q0050W

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 405**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 405 (#)**
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.Q0050X

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 408**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 408 (#)**
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.Q0050Y

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 410**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 410 (#)**
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.Q0050Z

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 203**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 203 (*)**
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.Q00510

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 206**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 206 (*)**
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.Q00511

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 209**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 209 (*)**
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.Q00513

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 211**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 211 (*)**
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.Q00514

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 403**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 403 (#)**
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.Q00515

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 406**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 406 (#)**
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.Q00516

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 409**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 409 (#)**
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.Q00517

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 411**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 411 (#)**
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.Q00518

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 223**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 223 (*)**
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.Q00519

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 226**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 226 (*)**
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.Q0051A

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 229**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 229 (*)**
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.Q0051B

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 423**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 423 (#)**
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.Q0051C

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 426**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 426 (#)**
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.Q0051D

Marca / Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo / Type reference **GW 60 429**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **GW 60 429 (#)**

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.Q0051E

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 224**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 224 (*)**
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.Q0051F

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 227**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 227 (*)**
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.Q0051G

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 230**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 230 (*)**
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.Q0051H

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 232**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 232 (*)**
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.Q0051I

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 424**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 424 (#)**
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.Q0051J

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 427**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 427 (#)**
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.Q0051K

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 430**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 430 (#)**
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.Q0051L

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 432**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 432 (#)**
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.Q0051M

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 225**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 225 (*)**
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.Q0051N

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 228**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 228 (*)**
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.Q0051O

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 231**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 231 (*)**
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.Q0051P

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 233**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 233 (*)**
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.Q0051Q

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 425**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 425 (#)**
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.Q0051R

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 428**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 428 (#)**
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.Q0051S

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 431**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 431 (#)**
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.Q0051T

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW 60 433**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW 60 433 (#)**
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 diritta.
(#) entrata a squadra.

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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000GJ **BTS.021200.DD23** *Importo modelli ENEC - 0212 - Prese a spina industriali | ENEC models - 0212 - Plugs and socket-outlets for industrial purposes*

6