

PID:

03051000

CID:

C.1999.993

## 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*

**IMQ**

**Il presente certificato è  
soggetto alle condizioni  
previste nel Regolamento  
"MARCHI IMQ - Regolamento  
per la certificazione di  
prodotti" ed è relativo ai  
prodotti descritti nell'Allegato  
al presente certificato.**



**per i seguenti prodotti**

*for the following products*

**Interruttori differenziali senza  
sganciatore di sovracorrente  
( serie IDP )**

*RCCB  
( IDP series )*

*This certificate is subjected to the  
conditions foreseen by Rules "IMQ  
MARKS - RULES for product  
certification" and is relevant to the  
products listed in the annex to  
this certificate.*

*Emesso il | Issued on* **2007-10-22**

*Aggiornato il | Updated on* **2021-06-14**

*Sostituisce | Replaces* **2019-04-08**

**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

*Emesso il / Issued on* 2007-10-22  
*Aggiornato il / Updated on* 2021-06-14  
*Sostituisce / Replaces* 2019-04-08

## Prodotto | Product

# Interruttori differenziali senza sganciatore di sovracorrente RCCB

## Concessionario | Licence Holder

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

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

99000646

*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 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017

EN 61008-2-1:1994 + A11:1998

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 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017

EN 61008-2-1:1994 + A11:1998

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

## Rapporti | Test Reports

PB21-0065353-02

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	<b>IDP</b>
<i>Corrente differenziale/sensibilità   Rated residual current</i>	<b>10 mA; 30 mA; 100 mA; 300 mA; 500 mA tipo A; AC / type A; AC</b>
<i>Corrente nominale   Rated current</i>	<b>25 A; 40 A</b>
<i>Tensione/frequenza nominale   Rated voltage/frequency</i>	<b>400 V - 50 Hz</b>
<i>Potere di chiusura e di interruzione nominale   Rated making/breaking capacity</i>	<b>630 A</b>
<i>Potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale   Rated residual making/breaking capacity</i>	<b>630 A</b>
<i>Corrente condizionale   Conditional short-circuit current</i>	<b>6000 A</b>
<i>Corrente condizionale differenziale   Conditional residual current</i>	<b>6000 A</b>
<i>Dispositivo associato   Type of associated device</i>	<b>fusibile / fuse</b>
<i>Sistema di installazione   Type of installation</i>	<b>quadro / distribution board</b>
<i>Gamma della temperatura dell'aria ambiente   Range of ambient air temperature</i>	<b>- 25 °C / + 40 °C</b>

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

AR.H00A43

<i>Marca / Trade mark</i>	<b>GEWISS</b>
<i>Riferimento di tipo   Type reference</i>	<b>GW94866</b>
<i>Articolo/riferimento a catalogo   Article/catalogue reference</i>	<b>GW94866</b>
<i>Corrente differenziale/sensibilità   Rated residual current</i>	<b>10 mA tipo A / type A</b>
<i>Numero di poli   Number of poles</i>	<b>3P+N</b>
<i>Corrente nominale   Rated current</i>	<b>25 A</b>

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.H00A3X

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW94867**  
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **GW94867**  
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA tipo A / type A**  
Numero di poli | Number of poles **3P+N**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.H00A3Y

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW94869**  
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **GW94869**  
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **300 mA tipo A / type A**  
Numero di poli | Number of poles **3P+N**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.M001KO

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW94897**  
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **GW94897**  
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA tipo A / type A**  
Numero di poli | Number of poles **3P+N**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.H00A40

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW94898**  
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **GW94898**  
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **100 mA tipo A / type A**  
Numero di poli | Number of poles **3P+N**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.H00A41

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW94899**  
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **GW94899**  
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **300 mA tipo A / type A**  
Numero di poli | Number of poles **3P+N**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.H00A42

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW94900**  
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **GW94900**  
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **500 mA tipo A / type A**  
Numero di poli | Number of poles **3P+N**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.P001R5

Marca | Trade mark **GEWISS**  
Riferimento di tipo | Type reference **GW94662**  
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **GW94662**  
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA tipo AC / type AC**  
Numero di poli | Number of poles **3P+N**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.P001R6

*Marca / Trade mark* **GEWISS**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **GW94664**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **GW94664**  
*Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current* **300 mA tipo AC / type AC**  
*Numero di poli / Number of poles* **3P+N**  
*Corrente nominale / Rated current* **25 A**  
*Tensione nominale / Rated voltage* **400 V**

AR.P001R7

*Marca / Trade mark* **GEWISS**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **GW94667**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **GW94667**  
*Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current* **30 mA tipo AC / type AC**  
*Numero di poli / Number of poles* **3P+N**  
*Corrente nominale / Rated current* **40 A**  
*Tensione nominale / Rated voltage* **400 V**

AR.P001R8

*Marca / Trade mark* **GEWISS**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **GW94668**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **GW94668**  
*Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current* **100 mA tipo AC / type AC**  
*Numero di poli / Number of poles* **3P+N**  
*Corrente nominale / Rated current* **40 A**  
*Tensione nominale / Rated voltage* **400 V**

AR.P001R9

*Marca / Trade mark* **GEWISS**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **GW94669**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **GW94669**  
*Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current* **300 mA tipo AC / type AC**  
*Numero di poli / Number of poles* **3P+N**  
*Corrente nominale / Rated current* **40 A**  
*Tensione nominale / Rated voltage* **400 V**

AR.P001RA

*Marca / Trade mark* **GEWISS**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **GW94670**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **GW94670**  
*Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current* **500 mA tipo AC / type AC**  
*Numero di poli / Number of poles* **3P+N**  
*Corrente nominale / Rated current* **40 A**  
*Tensione nominale / Rated voltage* **400 V**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

The RCCB's object of this certificate are 3 DIN rail guide modules wide.

Gli interruttori oggetto del presente certificato sono larghi 3 moduli DIN.

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.H000VU

BTV.030500.DA1Q

Importo serie IMQ derivate - 0305 - Interruttori differenziali | IMQ derived series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses

2