

PID:
03058000

Certificato di approvazione

CID:
C.1999.993

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

**Dispositivi di richiusura associati
a interruttori di protezione
(Serie RESTART RD - RESTART
RD PRO)**

**Automatic reclosing devices for
protective devices
(Series RESTART RD - RESTART
RD PRO)**

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 **2017-10-16**

Aggiornato il | Updated on **2021-09-06**

Sostituisce | Replaces **2017-10-16**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2017-10-16
Aggiornato il | Updated on 2021-09-06
Sostituisce | Replaces 2017-10-16

Prodotto | Product

Dispositivi di richiusura associati a interruttori di protezione Automatic reclosing devices for protective devices

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 63024:2018

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 63024:2018

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

Rapporti | Test Reports

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	RESTART RD - RESTART RD PRO
Tipo di interruttore di protezione associato Associate MPD	interruttore differenziale senza sganciatore di sovracorrente / RCCB
Resistenza di funzionamento verso terra Operating resistance to earth	5 kOhm; 16 kOhm
Tensione/frequenza nominale Rated voltage/rated frequency	230 V; 50 Hz
Numero massimo di richiusure Max number of reclosing	3
Interblocco tra organo di manovra e sistema di attivazione Interlock between operating means and enabling system	con interblocco / with interlock
Tipo di assemblaggio Type of assembling	assemblato sul posto / assembled on site
Tipo di installazione Type of installation	quadro di distribuzione / panel board type

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R006OP

Marca Trade mark	GEWISS
Riferimento di tipo Type reference	GWD0971
Tensione nominale Rated voltage	230 V
Tipo di condizione dopo il guasto Type of condition after fault	bloccato / blocked
Caratteristiche dell'interruttore di protezione associato Ratings of the associated MPD	Vedere Allegato 1 / See Annex 1

AR.R006OT

Marca Trade mark	GEWISS
Riferimento di tipo Type reference	GWD0976
Tensione nominale Rated voltage	230 V
Tipo di condizione dopo il guasto Type of condition after fault	interventato / tripped
Caratteristiche dell'interruttore di protezione associato Ratings of the associated MPD	Vedere Allegato 1 / See Annex 1

AR.R006OU

Marca | Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo | Type reference **GWD0978**

Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

Tipo di condizione dopo il guasto | Type of condition after fault **intervenuto / tripped**

Caratteristiche dell'interruttore di protezione associato | Ratings of the associated MPD **Vedere Allegato 1 / See Annex 1**

Ulteriori informazioni | Additional Information

RESTART RD - Tipo di intervento dopo il guasto: bloccato
RESTART RD PRO - Tipo di intervento dopo il guasto: intervenuto

I prodotti di cui al presente certificato risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati interruttori differenziali della Serie IDP di cui al Certificato di Approvazione n. CA03.00779

RESTART RD - Type of tripping after fault: blocked
RESTART RD PRO - Type of tripping after fault: tripped

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the appropriate RCCBs of the series IDP quoted on the Approval Certificate n. CA03.00779

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.R000S7

BTV.030500.DA1Q

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

1

Descrizione del riferimento di tipo dei dispositivi di richiusura automatica Serie Restart RD e Serie Restart RD PRO /

Description of the type references of the automatic reclosing devices Series Restart RD and Series Restart RD PRO

Riferimento di tipo <i>Type reference</i>	Versione <i>Version</i>	Tipo di ARD <i>Ratings of the ARD</i>			Tipo di interruttore differenziale 230 V destinato ad essere assemblato <i>Ratings of the RCCBs 230 V intended to be assembled</i>			
		Rd	Rd ₀	Tipo di condizione dopo il guasto <i>Type of condition after fault</i>	Poli <i>Poles</i>	Tipo <i>Type</i>	In	IΔn
GWD0971	RD	16 kΩ	8 kΩ	bloccato <i>blocked</i>	2P	A; AC; A IR	25 A; 40 A; 63 A	30 mA
GWD0976	RD PRO	16 kΩ	8 kΩ	intervenuto <i>tripped</i>	2P	A; AC; A IR	25 A; 40 A; 63 A	30 mA
GWD0978	RD PRO	5 kΩ	2,5 kΩ	intervenuto <i>tripped</i>	2P	A; AC; AS	25 A; 40 A; 63 A	100 mA 300 mA 500 mA