

PID:

02702200

CID:

C.1993.1338

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

**Apparecchiature assiemate di
potenza
(serie 67 IB SBF)**

*Power switchgear and controlgear
assemblies
(67 IB SBF 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 **2022-02-21**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2022-02-21
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Apparecchiature assiemate di potenza **Power switchgear and controlgear assemblies**

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.Q0000F
95002326
PL.N0006I

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 61439-1:2011

EN 61439-2:2011

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 61439-1:2011

EN 61439-2:2011

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

Rapporti | Test Reports

MI21-0065500-03/1

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **67 IB SBF**

Grado di protezione / Degree of protection **IP66/IP67**

*Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse
withstand voltage (Uimp)* **4 kV**

Tipo di apparecchio di protezione / Type of protection device **—**

Metodo di montaggio / Method of mounting **Quadri fissi / Stationary assemblies**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W001V6

Marca / Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo / Type reference **vedere Allegato 1 / see Annex 1**

Corrente nominale / Rated current **vedere Allegato 1 / see Annex 1**

*Tensione (e frequenza) nominale / Rated voltage (and
frequency)* **vedere Allegato 1 / see Annex 1**



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA02.06744
SN.W000D2

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W000D2

BTW.027000.DA1N

Importo serie IMQ - 0270 - Scatole di derivazione, scatole e quadri porta apparecchi | IMQ series - 0270 - Boxes and enclosures for fittings

1

Descrizione dei quadri di potenza serie 67 IB SBF

Description of the power switchgear and controlgear assemblies 67 IB SBF series

Rif. di tipo / Type reference	Descrizione / Description	U _e	I _{nA}	ID Componenti (vedere pagina 2) / Components ID (see page 2)
GW 67 356 N	Senza fondo / Without bottom	100 to 130 V	63 A	SW1, IW1, IW2, CD1, SO1
GW 67 256 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 357 N	Senza fondo / Without bottom	100 to 130 V	63 A	SW2, IW1, IW2, CD1, SO2
GW 67 257 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 358 N	Senza fondo / Without bottom	57/100 to 75/130 V	63 A	SW3, IW1, IW2, CD1, SO3
GW 67 258 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 359 N	Senza fondo / Without bottom	200 to 250 V	63 A	SW1, IW1, IW2, CD1, SO4
GW 67 259 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 360 N	Senza fondo / Without bottom	200 to 250 V	63 A	SW2, IW1, IW2, CD1, SO5
GW 67 260 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 361 N	Senza fondo / Without bottom	120/208 to 144/250 V	63 A	SW3, IW1, IW2, CD1, SO6
GW 67 261 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 362 N	Senza fondo / Without bottom	380 to 415 V	63 A	SW1, IW1, IW2, CD1, SO7
GW 67 262 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 363 N	Senza fondo / Without bottom	380 to 415 V	63 A	SW2, IW1, IW2, CD1, SO8
GW 67 263 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 364 N	Senza fondo / Without bottom	200/346 to 240/415 V	63 A	SW3, IW1, IW2, CD1, SO9
GW 67 264 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 365 N	Senza fondo / Without bottom	480 to 500 V	63 A	SW2, IW1, IW2, CD1, SO10
GW 67 265 N	Con fondo / With bottom			
GW 67 366 N	Senza fondo / Without bottom	277/480 to 288/500 V	63 A	SW3, IW1, IW2, CD1, SO11
GW 67 266 N	Con fondo / With bottom			

Componenti dei quadri di potenza serie 67 IB SBF

Components of the power switchgear and controlgear assemblies 67 IB SBF series

Tipo di componente / Type of component	ID	Marca / Trade mark	Riferimento / Reference	Dati nominali / Ratings
Interruttore di manovra / Switch	SW1	GEWISS	94531993	2P – 80 A – 500 V
	SW2	GEWISS	94532009	3P – 80 A – 500 V
	SW3	GEWISS	94532017	3P+N – 80 A – 500 V
Conduttore per cablaggio interno / Conductor for internal wiring /	IW1	La Triveneta Cavi	N07S-K	16 mm ² phase and neutral conductor
	IW2	La Triveneta Cavi	N07V-K	10 mm ² earth conductor
Dispositivo di connessione / Connecting device	CD1	KORNER	K435LP/N01	10 mm ² – 450 V – T85
Presina fissa per uso industriale / Socket-outlet for industrial purpose	SO1	GEWISS	63040794	2P+T; 63 A; 100 to 130 V; 4h
	SO2	GEWISS	63040802	3P+T; 63 A; 100 to 130 V; 4h
	SO3	GEWISS	63040810	3P+N+T; 63 A; 57/100 to 75/130 V; 4h
	SO4	GEWISS	63040828	2P+T; 63 A; 200 to 250 V; 6h
	SO5	GEWISS	63010336	3P+T; 63 A; 200 to 250 V; 9h
	SO6	GEWISS	63040844	3P+N+T; 63 A; 120/208 to 144/250 V; 9h
	SO7	GEWISS	63040851	2P+T; 63 A; 380 to 415 V; 9h
	SO8	GEWISS	63040869	3P+T; 63 A; 380 to 415 V; 6h
	SO9	GEWISS	63040677	3P+N+T; 63 A; 200/346 to 240/415 V; 6h
	SO10	GEWISS	63040885	3P+T; 63 A; 480 to 500 V; 7h
	SO11	GEWISS	63040853	3P+N+T; 63 A; 277/480 to 288/500 V; 7h