

PID:

02111500

CID:

C.1993.477

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

**Prese fisse con unita` di
alimentazione per rasoi
(Serie CHORUS)**

*Fixed socket-outlets with shaver
supply unit
(Series CHORUS)*

*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 **2009-07-28**

Aggiornato il | Updated on **2021-03-30**

Sostituisce | Replaces **2019-05-07**

Scade il | Expires on **2022-06-21**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2009-07-28
Aggiornato il / Updated on 2021-03-30
Sostituisce / Replaces 2019-05-07
Scade il / Expires on 2022-06-21

Prodotto | Product

Prese fisse con unita` di alimentazione per rasoi
Fixed socket-outlets with shaver supply unit

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002324

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 61558-1:2005 + A1:2009

EN 61558-2-5:2010

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 61558-1:2005 + A1:2009

EN 61558-2-5:2010

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

Rapporti | Test Reports

MI20-0057810-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	CHORUS
<i>Tipo di presa / Type of socket-outlet</i>	2P
<i>Tensione di alimentazione / Supply voltage</i>	230 V
<i>Tensione secondaria / Rated voltage SEC</i>	120 / 230 V
<i>Potenza nominale / Rated power</i>	20 VA
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP21
<i>Tipo di morsetti / Type of terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Sistema di installazione / Type of installation</i>	tipo A / type A

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I0041N

<i>Marca / Trade mark</i>	GEWISS
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	GW 1X331
<i>Riferimento a catalogo / Catalogue reference</i>	GW 1X331

AR.T003XM

<i>Marca / Trade mark</i>	GEWISS
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	GW 10331 AB
<i>Riferimento a catalogo / Catalogue reference</i>	GW 10331 AB

Ulteriori informazioni | Additional Information

X = colore superficie frontale : 0 = colore bianco ; 1 = colore avorio ; 2 = colore nero ; 3 = colore beige

opaco; 4 = colore grigio titanio; 5 = bianco opaco.
GW 10331 AB = colore bianco

I prodotti di cui al presente certificato risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati accessori di cui al Certificato di Approvazione n.CA02.02893.

X = frontal surface colour : 0 = white colour ; 1 = ivory colour ; 2 = black colour ; 3 = matt beige; 4 = titanium grey colour; 5 = matt white.
GW 10331 AB = color white

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the accessories quoted on the Approval Certificate n. CA02.02893.

Componenti | Component List

Art. GW 1X331

Tipo / Type	(*)	Costruttore / Manufacturer	Riferimento / Type Ref.	Dati / Data	Norme / Standard (*)	Marchi / Marks
Internal wiring	1	IRCE	H05V-K	0,75mm ²	-	HAR
Thermal control device	2/3	ALBOL	AM01	250V; T130°C	-	VDE
Isolating transformer	3	ALBE	60044740	230/120-230V - 20VA	-	MI14A0292063-01
Printed board	1	PANASONIC Electric Works	MC-100; FR 4		-	VDE

Emesso il / Issued on **2009-07-28** Data di aggiornamento / Updated on **2021-03-30** Sostituisce / Replaces **2019-05-07**

Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato:

- 1 - Componente marchiato e sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti
- 2 - Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- 3 - Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 - Componente in alternativa
- 5 - Componente per uso opzionale
- 6 - Componente da abbinare

Each component is signed by a number having the following meaning:

- 1 - Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics
- 2 - Component replaceable with IMQ authorization only
- 3 - Integrated component tested together with appliances
- 4 - Alternative component
- 5 - Component for optional use
- 6 - Component to be matched

(*) Queste colonne sono compilate a cura di IMQ / These columns are filled in by IMQ

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I000EX BTV.041400.DA19 Importo modelli IMQ - 0414 - Trasformatori | IMQ models - 0414 - Transformers

1