

PID:
12000009

CID:
CN.Q0001F

Certificato di approvazione INCERT

INCERT Approval certificate

**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

**BENTEL SECURITY SRL
VIA GABBIANO 22
64013 CORROPOLI TE
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

INCERT

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 per il rilascio del Marchio INCERT".

La validità dei certificati INCERT è verificabile sul sito www.incert.be

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 for granting the INCERT Mark".

Validity of INCERT licences can be checked at www.incert.be



per i seguenti prodotti

for the following products

**Interfaccia
(Mod. BW-PGH)**

*Interface
(Model BW-PGH)*

Emesso il | Issued on **2021-11-08**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2027-11-07**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione INCERT
Annex - INCERT Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-11-08
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on 2027-11-07

Prodotto | Product

Interfaccia Interface

Concessionario | Licence Holder

BENTEL SECURITY SRL
VIA GABBIANO 22
64013 CORROPOLI TE
IT - Italy

Marchio | Mark



INCERT

Costruito a | Manufactured at

PL.Q0001Q CLBENT.C12LCBENT+2 64013 CORROPOLI TE 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:

T031:2017 + A1:2018

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

T031:2017 + A1:2018

Rapporti | Test Reports

SS21-0071057-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Descrizione prodotto Product description	Radiorecettore per sistemi di allarme / Radioreceivers for alarm system
Grado di sicurezza Security grade	2
Classe ambientale Environmental class	II
Frequenza di lavoro Operating frequency	868 MHz
Versione hardware Hardware version	Codici PCB: 8-304734 – REV03 (scheda principale) e 8-304285 – REV01 (scheda antenna) / PCB codes: 8-304734 – REV03 (main board) and 8-304285 – REV01 (antenna board)
Versione software Software version	Microcontrollore U5: 2.0 / Microcontroller U5: 2.0

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V007E6

Marca | Trade mark **Bentel Security**
Modello | Model **BW-PGH**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il radiorecettore modello BW-PGH può essere collegato mediante il TRANCEIVER BUS a quattro fili delle seguenti centrali di allarmi:

- ABS128M75;
- ABS128M50;
- ABS128P50
- ABS48M75;
- ABS48M50;
- ABS48M35;
- ABS48P50;
- ABS48P35;
- ABS18M35;
- ABS18P35;
- ABS18P15.

The radio receivers model BW-PGH can be connected by means of four-wire TRANCEIVER BUS of the following Control and Indicating Equipment:

- ABS128M75;
- ABS128M50;
- ABS128P50
- ABS48M75;
- ABS48M50;
- ABS48M35;
- ABS48P50;
- ABS48P35;
- ABS18M35;
- ABS18P35;
- ABS18P15.

Diritti di concessione | Annual Fees