

PID:
12100006

CID:
CN.G00076

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

**INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

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

**Gruppi di alimentazione
(Mod. ISOPOWER/B2)**

*Power units
(Model ISOPOWER/B2)*

*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

2023-11-08

Aggiornato il | Updated on

Sostituisce | Replaces

Scade il | Expires on

2026-11-07



IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2023-11-08
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2026-11-07

Prodotto | Product

Gruppi di alimentazione
Power units

Concessionario | Licence Holder

INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy

Marchio | Mark

IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.G000ST C05877577

63076

MONTEPRANDONE

AP 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:

EN 50131-6:2017 + A1:2021
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

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 50131-6:2017 + A1:2021
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

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

Rapporti | Test Reports

SS22-0075647-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello | Model **ISOPOWER/B2**

Tensione nominale di alimentazione | Supply rated voltage **230 V**

Frequenza nominale alimentazione | Rated supply frequency **50/60 Hz**

Corrente massima assorbita | Rated current **0,5 A**

Grado di protezione contro il contatto elettrico | Degree of protection against electric shock **I**

Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne | Output voltage for external devices **13.8 V**

Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output current **3.2 A**

Classe ambientale | Environmental class **II**

Grado di sicurezza | Security grade **3**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X0050S

Marca | Trade mark **Inim**

Modello | Model **ISOPOWER/B2**

Tipo e capacità massima della batteria di accumulatore allocabile | Type and maximum capacitance of the battery **12 V – 7 Ah**

Altre caratteristiche | Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**



Ulteriori informazioni | Additional Information

L'unità prevede un involucro metallico (dimensioni 275x374x86 mm) protetto contro l'apertura e la rimozione contenente:

- Scheda Madre PCB IN329-R0;
- Alimentatore Switching modello IPS12060G certificato IMQ-CSV n. CA12.01560;
- Batteria allocabile 12 V - 7 Ah.

Distribuzione della corrente erogabile dall'alimentatore con batteria da 12 V - 7 Ah e connesso ad un Centro Ricezione Allarmi (ARC):

- 0.08 A corrente disponibile per l'autoconsumo della scheda Madre;
- 0.15 A corrente disponibile per dispositivi esterni.

Versione Firmware: 1.00.

Metallic enclosure (dimension 275x374x86 mm) provided by an opening and removal tamper device.
Internally it is fitted with the following main parts:

- Main board PCB code IN329-R0;
- Switching power supply type IPS12060G certified IMQ-CSV n. CA12.01560;
- Allocable battery rated 12 V - 7 Ah.

Output power supply distribution with battery rated 12 V - 7 Ah and connected to Alarm Receiving Center (ARC):

- 0.08 A current for self-consumption of Main board;
- 0.15 A Current for external devices.

Firmware version: 1.00.

Componenti | Component List

Vedere Apposito Elenco / See Relevant Annex

Emesso il | Issued on 2023-11-08

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Scade il | Expires on 2026-11-07

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.X000PS

EMX.121000.DA4B

Importo modelli IMQ - gruppi di alimentazione - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari | IMQ models - power supplies - 1210 - Central processing units and auxiliary apparatus

1