

PID:
12200009

CID:
CN.I0007L

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

Dispositivi di segnalazione
(Mod. NRB100)

Warning devices
(Model NRB100)

*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 **2021-11-22**

Aggiornato il | Updated on **---**

Sostituisce | Replaces **---**

Scade il | Expires on **2024-11-21**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-11-22
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2024-11-21

Prodotto | Product

Dispositivi di segnalazione
Warning devices

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.J0001D 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 50131-4:2019
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-4:2019
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS21-0064166-44

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Grado di sicurezza | Security grade **GRADE 2**

Tensione nominale | Rated voltage **13.8 V**

Classe ambientale | Environmental class **IV**

Capacità minima e massima della batt.di accumulatori allocabile | Minimum and maximum capacitance of the internal battery **12 V - 2.1 Ah**

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure **34**

Altre caratteristiche | Further characteristics **Vedere ulteriori informazioni / See additional information**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V00746

Marca | Trade mark **INIM Electronics**

Modello | Model **NRB100**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **Suono 1 : 98 db(A) / Sound 1 : 98 db(A)**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il dispositivo è una sirena autoalimentata da esterno.

Involucro metallico (dimensioni 293x203x52 mm) contenente:

- Scheda PCB n. IN057-R2;
- n. 2 trombe acustiche piezoelettriche marca KEPO mod. PCT-4546E;



- batteria allocabile 12 V - 2.1 Ah.

Self powered external Warning device.

Metallic enclosure (dimensions 293x203x52mm) provided with an opening and removal tamper device, internally it is fitted with the following main parts:

- PWB board type IN057 Rev. 2;
- Piezo horn manufacturer KEPO type PCT-4546E (n° 2 buzzers);
- Allocable battery 12 V - 2.1 Ah.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000TU

EMV.122000.DA2R

*Importo modelli IMQ - sirene e lampeggiatori - 1220 - Dispositivi di allarme | IMQ models -- 1220 -
Alarm devices*

1