

PID:
12200050
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

**Componenti di sistemi di allarme
vocale - Altoparlanti
(Mod. SPI-CP620100)**

**Loudspeakers for fire alarm systems
(Model SPI-CP620100)**

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 **2024-02-06**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2027-02-05**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-02-06
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2027-02-05

Prodotto | Product

Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti Loudspeakers for fire alarm systems

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

PLX0009A C07718632

Shibi Sub-Dist., Panyu Dist., Guangzhou

China

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 54-24:2008

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 54-24:2008

Rapporti | Test Reports

SS22-0074596-06

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	SPI
Sensibilità (1 W / 4 m) Sensitivity (1 W / 4 m)	78.8 dB
SPL massima Maximum SPL	90.1 dB (20 W / 4 m)
Risposta in frequenza Frequency response	10 kHz 1/3 Oct. pink noise 1 W / 4 m
Potenza nominale Rated noise power	2.5 W ; 5 W ; 10 W ; 20 W - @ 100 V / 1.25 W ; 2.5 W ; 5 W ; 10 W ; 20 W ; @ 70 V
Destinazione d'uso Destination for use	Tipo A (per interno) / Type A (for internal)

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Y000DV

Marca | Trade mark **INIM**
Modello | Model **SPI-CP620100**

Ulteriori informazioni | Additional Information

SPI-CP620100 è un altoparlante a una via per montaggio a soffitto pendente per applicazioni a tensione o impedenza costante.
L'altoparlante è provvisto di un involucro plastico di dimensioni: Ø170 x 270 mm con grado di protezione IP21C, contenente:

- 1 woofer da 6.5 "
- 1 trasformatore 100 V, 70 V

SPI-CP620100 is a one-way pendant-mount loudspeaker system designed for constant-voltage or constant-impedance applications.
The loudspeaker consists of a plastic enclosure dimensions: Ø170 x 270 mm with IP21C degree of protection, containing:



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
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

CA12.02132

SN.Y0002M

- 1 woofer 6.5"
- 1 transformer 100 V, 70 V

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Y0002M

EMY.122000.DAR1

Importo modelli IMQ - dispositivi di allarme incendio - 1220 - Dispositivi di allarme | IMQ models - Fire alarm system - 1220 - Alarm devices

1