

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-P620100 )**

**Loudspeakers for fire alarm systems  
( Model SPI-P620100 )**

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

PL.X0009A 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

SS22-0074596-04

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie   Series	<b>SPI</b>
Sensibilità (1 W / 4 m)   Sensitivity (1 W / 4 m)	<b>77.5 dB</b>
SPL massima   Maximum SPL	<b>87.6 dB (10 W / 4 m)</b>
Risposta in frequenza   Frequency response	<b>10 kHz 1/3 Oct. pink noise 1 W / 4 m</b>
Potenza nominale   Rated noise power	<b>2.5 W ; 5 W ; 10 W @ 100 V - 1.25 W ; 2.5 W ; 5 W ; 10 W @ 70 V</b>
Destinazione d'uso   Destination for use	<b>Tipo A (per interno) / Type A (for internal)</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Y000DK

Marca | Trade mark **INIM**  
Modello | Model **SPI-P620100**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

SPI-P620100 è un altoparlante a una via per montaggio a muro 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 IP33C, contenente:

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

SPI-P620100 is a one-way wall-mount loudspeaker system designed for constant-voltage or constant-impedance applications. The loudspeaker consists of a plastic enclosure dimensions: Ø170 x 270 mm with IP33C degree of protection, containing:

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



**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

**CA12.02130**

**SN.Y0002K**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Y0002K

EMY.122000.DAR1

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

1