

PID:  
12101000

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*

**Centrali antincendio  
( Mod. SmartLine020-2 )**

*Control and indicating equipment for  
fire alarm systems  
( Model SmartLine020-2 )*

*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 **2007-06-05**  
Aggiornato il | Updated on **2025-01-31**  
Sostituisce | Replaces **2021-08-31**  
Scade il | Expires on **2028-01-30**



**IMQ** S.p.A.

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

*Emesso il | Issued on* 2007-06-05  
*Aggiornato il | Updated on* 2025-01-31  
*Sostituisce | Replaces* 2021-08-31  
*Scade il / Expires on* 2028-01-30

### Prodotto | Product

## *Centrali antincendio* **Control and indicating equipment 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

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 54-2:1997 + A1:2006  
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006  
EN 54-21:2006  
EN 12094-1:2003  
EN 50130-4:2011 + A1:2014  
EN 50130-5:2011  
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020  
EN IEC 61000-6-3:2021

### Standards / Technical specifications

*Product/s complying to Standards/Technical specifications:*

EN 54-2:1997 + A1:2006  
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006  
EN 54-21:2006  
EN 12094-1:2003  
EN 50130-4:2011 + A1:2014  
EN 50130-5:2011  
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020  
EN IEC 61000-6-3:2021

### Rapporti | Test Reports

SS14A0235505-03; SS17-0018896-01.5; SS21-0064224-14; SS25-0113377-01

### Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

*Serie | Series*

**SmartLine**

*Tensione nominale di alimentazione | Supply rated voltage*

**230 V~**

*Frequenza nominale di alimentazione | Supply rated frequency*

**50/60 Hz**

*Corrente massima assorbita | Rated current*

**0.5 A**

*Temperatura ambiente di funzionamento | Operating ambient temperature*

**- 5 °C / +40 °C**

*Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne | Output voltage for external appliances*

**27.6 V-**

*Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output current*

**2.1 A**

*Numero ingressi | Inputs*

**2 zone / 2 zones**

*Numero massimo di rivelatori | Maximum number of detectors*

**60 (30 per ogni zona) / 60 (30 for each zone)**

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

AR.H007GN

Marca | Trade mark **inim ELECTRONICS**

Modello | Model **SmartLine020-2**

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

**Classe I / class I**

Tipo e capacità massima della batteria di accumulatori allocabili | Type and maximum capacitance of the battery

**2 x 7 Ah - 12 V**

Altre caratteristiche | Further characteristics **vedere Allegato Ulteriori Informazioni / see Annex Additional Information**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

L'apparecchiatura è una centrale antincendio mod. SmartLine020-2 destinata ad essere utilizzata in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio.

Configurazione della centrale antincendio mod. SmartLine020-2:

l'unità centrale comprende un involucro con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 1 Scheda CPU (PCB n. IN019);
- N. 1 Scheda trasmissione allarmi incendio e guasti mod. SmartLAN/485 (PCB n. IN070; opzionale);
- N. 1 Scheda espansione memoria eventi mod. SmartLine/LogExp (PCB n. IN215; opzionale);
- N. 1 Scheda estinzione mod. SmartLetLoose/ONE (PCB n. IN015; opzionale);
- N. 1 Alimentatore Switching marca INIM ELECTRONICS, mod. IPS24060G , 230 V~ +10%/-15%; 50/60 Hz; 0.5 A, uscita: 27.6 V---; 2.1 A;
- N. 2 Batterie di accumulatori da 12 V - 7 Ah;

La centrale antincendio è provvista anche dei seguenti dispositivi esterni:

- Pannello di controllo remoto LCD mod. SmartLetUSee/LCD (PCB n. IN002; opzionale, fino ad un massimo di 4);
- Pannello di controllo remoto LCD mod. SmartLetUSee/LCD-Lite (PCB n. IN002; opzionale, fino ad un massimo di 4).

Caratteristiche tecniche

- Numero massimo di zone: 2;
- Numero massimo di sensori o punti manuali: 60 (30 per ogni zona);
- Identificazione hardware (U3-IN019): RENESAS - R5F21258SNFP;
- Identificazione firmware: FWINIOSLINE020 V.2.08;
- Identificazione hardware (U4-IN070): RENESAS - R5F212B8SNFP;
- Identificazione firmware: FW0000SLAN485 V. 2.03.

Elenco delle FUNZIONI OPZIONALI CON REQUISITI

7.8 Uscita verso i dispositivi di allarme incendio;

7.9 Uscita verso i dispositivi di trasmissione di allarme incendio;

7.11 Ritardi delle uscite;

7.12 Correlazioni su più di un segnale di allarme - Tipo A e B;

10 Condizione di test.

Ripartizione carichi in uscita:

- 0.09 A corrente destinata all'autoconsumo della scheda CPU;
- 1.41 A corrente destinata ai carichi esterni e alle schede opzionali;
- 0.6 A corrente destinata alla ricarica batteria.

The equipment under test is a Control and Indicating equipment type SmartLine020-2, used in fire detection and fire alarm systems.

Configuration of Control and Indicationg type SmartLine020-2:

It is contained in a metallic enclosure with grade IP30. Internally it is fitted with the following main parts:

- N. 1 Main board (PCB n. IN019);
- N. 1 Alarm transmission and fault warning routing equipment board type SmartLAN/485 (PCB n. IN070; optional);
- N. 1 Event memory expansion board type SmartLine/LogExp (PCB n. IN215; optional);
- N. 1 Extinction board type SmartLetLoose/ONE (PCB n. IN015; optional);
- N. 1 Switching power supply trademark inim ELECTRONICS, type IPS24060G , rated 230 V~ +10%/-15%; 50/60 Hz; 0.5 A, output: 27.6 V---; 2.1 A;
- N. 2 Allocable batteries 12 V - 7 Ah

The Control and Indicating Equipment is also provided of the following external devices:

- LCD Repeater type SmartLetUSee/LCD (PCB n. IN002; optional, up to 4 maximum);
- LCD Repeater type SmartLetUSee/LCD-Lite (PCB n. IN002; optional, up to 4 maximum).

Technical characteristic:

- Number of zones: 2;
- Number of detectors or manuals call point: 60 (30 for each zone);
- Hardware identification (U3-IN019): RENESAS - R5F21258SNFP;
- Firmware identification: FWINIOSLINE020 V.2.08;
- Hardware identification (U4-IN070): RENESAS - R5F212B8SNFP;
- Firmware identification: FW0000SLAN485 V. 2.03.



List of optional functions with requirements:

- 7.8 Output to fire alarm device
- 7.9 Output to fire alarm routing equipment
- 7.11 Delay to outputs
- 7.12 Co-incidence detection - Type A and B
- 10 Test condition

Output power supply distribution:

- 0.09 A current for self-consumption of main board;
- 1.41 A current for external devices and optional board;
- 0.6 A current for battery recharge.

## Componenti | Component List

**Vedere apposito elenco /See relevant annex**

Emesso il | Issued on **2007-06-05**

Aggiornato il | Updated on **2021-08-31**

Sostituisce | Replaces **2018-05-31**

Scade il | Expires on **2028-01-30**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.H00003

EMZ.121000.DA2N

*Importo modelli IMQ - centrali - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari | IMQ models - control panel - 1210  
- Central processing units and auxiliary apparatus*

1