

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

**Centrali antincendio
(Serie PREVIDIA-Compact)**

for the following products

*Control and indicating equipment for
fire alarm systems
(Series PREVIDIA-Compact)*

*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 **2018-09-20**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2021-09-19**

Giorgio Pelussi
cosig

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-09-20
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2021-09-19

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

PL.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 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
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 54-2:1997 + A1:2006
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-21:2006
EN 12094-1:2003
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

SS17-0020862-02; SS17-0020862-04; SS17-0020862-05; SS17-0020863-01; SS17-0020863-02; SS17-0020864-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **PREVIDIA-Compact**
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 massimo di rivelatori / Maximum number of detectors **480 su 2 linee loop / 480 on 2 loop line**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S004BU

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**
Modello / Model **PREVIDIA-C200SZEG**
Grado di protezione contro il contatto elettrico / Degree of **Classe I / Class I**

protection against electric shock

Tipo e capacità massima della batteria di accumulatori
alloccabile | Type and maximum capacitance of the battery **2 x 12 V - 7 Ah**

AR.S004BV

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C200SZER**

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

AR.S004C2

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C200SZG**

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

AR.S004C4

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C200SZR**

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

AR.S004C5

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C200SG**

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

AR.S004C6

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C200SR**

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

AR.S004C7

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C100SZEG**

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

AR.S004C8

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C100SZER**

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

AR.S004C9

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C100SZG**

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

AR.S004CA

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C100SZR**

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

AR.S004CB

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C100SG**

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

AR.S004CC

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C100SR**

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

AR.S004CD

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C050SZEG**

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

AR.S004CE

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C050SZER**

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

AR.S004CF

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C050SZG**

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

AR.S004CG

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C050SZR**

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

AR.S004CH

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C050SG**

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

AR.S004CI

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C050SR**

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Le apparecchiature sono centrali antincendio destinate ad essere utilizzate in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio

Configurazione della centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200SZEG

L'unità centrale comprende un involucro metallico grigio (dimensioni: 322 x 324 x 86 mm) con grado di protezione IP30, contenente:

- N. 1 Scheda main/CPU (codice PCB IN223-R2);
- N. 1 Scheda input/output (codice PCB IN224-R1), con 2 linee loop, 4 circuiti Input/output e 1 circuito di uscita;
- N. 1 Scheda LED zone (codice PCB IN238-R0);
- N. 1 Apparecchiatura di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento integrata sulla scheda main/CPU (codice PCB IN223-R2), usando il protocollo TCP-IP e la rete locale;
- N. 1 Scheda di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento mod. PREVIDIA-C-DIAL (codice PCB IN237-R0), usando la rete PSTN e la rete GSM/GPRS/3G, opzionale;
- N. 1 Apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio integrata sulla scheda main/CPU (codice PCB IN223-R2) e sulla scheda Input/output (codice PCB IN224-R1);
- N. 1 Unità di alimentazione switching marca Inim Electronics, mod. IPS24060G (codice PCB IN124-R4), da 27.6 V- / 2.1 A;
- N. 2 Batterie allocabili da 12 V - 7 Ah.

L'unità centrale mod. PREVIDIA-C200SZEG è provvista anche dei seguenti dispositivi esterni, opzionali:

- Ripetitore (codice PCB IN223-R2) mod. PREVIDIA-C-REPEW, con involucro bianco.
- Ripetitore (codice PCB IN223-R2) mod. PREVIDIA-C-REPER, come mod. PREVIDIA-C-REPEW, con involucro rosso.

- Identificazione hardware del microcontrollore (U1) utilizzato sulla scheda Main/CPU:
NXP Semiconductor, LPC1788FBD208;

- Identificazione firmware del microcontrollore (U1) utilizzato sulla scheda Main/CPU:
1.00.

- Identificazione hardware del microcontrollore (U3) utilizzato sulla scheda di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento:
NXP Semiconductor, MK22FN512VLL12;

- Identificazione firmware del microcontrollore (U3) utilizzato sulla scheda di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento:
1.00.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200SZER:
come modello PREVIDIA-C200SZEG, con involucro di colore rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200SZG:
come modello PREVIDIA-C200SZEG, senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200SZR:



come modello PREVIDIA-C200SZEG, senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e con involucro di colore rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200SG:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200SR:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0) e con involucro di colore rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C100SZEG:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (240 rivelatori e/o punti manuali gestiti).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C100SZER:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (240 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e con involucro di colore rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C100SZG:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (240 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C100SZR:

come modello PREVIDIA-C200SZEG con 1 linea loop (240 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e involucro di colore rosso e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C100SG:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (240 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C100SR:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (240 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e involucro di colore rosso e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C050SZEG:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (64 rivelatori e/o punti manuali gestiti).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C050SZER:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (64 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e involucro di colore rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C050SZG:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (64 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C050SZR:

come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (64 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e involucro di colore rosso e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio.



Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C050SG:
 come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (64 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e senza
 apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e
 scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C050SR:
 come modello PREVIDIA-C200SZEG, con 1 linea loop (64 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e involucro di
 colore rosso e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di
 estinzione incendio e scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0).

Le unità centrali, senza l'apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di
 estinzione incendio, gestiscono i seguenti dispositivi esterni, opzionali:

- Ripetitore (codice PCB IN223-R2) mod. PREVIDIA-C-REPW, identico al mod. PREVIDIA-C-REPEW, senza la
 gestione dell'apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di
 estinzione incendio;
- Ripetitore (codice PCB IN223-R2) mod. PREVIDIA-C-REPR, identico al mod. PREVIDIA-C-REPER, senza la
 gestione dell'apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di
 estinzione incendio.

Control and indicating equipments intended to be used in fire detection and fire alarm systems.

Configuration of control and indicating equipment model PREVIDIA-C200SZEG

The control and indicating equipment consist of a grey metallic enclosure (dimensions: 322 x 324 x 86 mm) with
 IP30 degree of protection, containing:

- No. 1 Main/CPU board (PCB code IN223-R2);
- No. 1 Input/output board (PCB code IN224-R1), with 2 loop line, 4 Input/output circuits and 1 output
 circuit;
- No. 1 Zone LED board (PCB code IN238-R0);
- No. 1 Alarm Transmission and Fault Warning Routing Equipment integrated on Main/CPU board (PCB code
 IN223-R2), using TCP-IP protocol and Local Area Network;
- No. 1 Alarm Transmission and Fault Warning Routing Equipment board model PREVIDIA-C-DIAL (PCB code
 IN237-R0), using PSTN and GSM network, optional.
- No. 1 Electrical Automatic Control and Delay Device is integrated on Main/CPU board (PCB code
 IN223-R2) and Input/output board (PCB code IN224-R1);
- No. 1 Switching Power Unit trademark Inim Electronics, model IPS24060G (PCB code IN124-R4), rated
 27.6 V- / 2.1 A;
- No. 2 Allocable batteries rated 12 V - 7 Ah.

The control and indicating equipment model PREVIDIA-C200SZEG is also provided of the following external
 devices, optional:

- Repeater (PCB code IN223-R2) model PREVIDIA-C-REPEW, with white enclosure;
- Repeater (PCB code IN223-R2) model PREVIDIA-C-REPER, as model PREVIDIA-C-REPEW, with red enclosure.

- Hardware identification of the microcontroller (U1) used on the Main/CPU board:
 NXP Semiconductor, LPC1788FBD208;

- Firmware identification of the microcontroller (U1) used on the Main/CPU board:
 1.00.

- Hardware identification of the microcontroller (U3) used on the alarm transmission and fault
 warning routing equipment board:
 NXP Semiconductor, MK22FN512VLL12;

- Firmware identification of the microcontroller (U3) used on the alarm transmission and fault
 warning routing equipment board:
 1.00.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200SZER:
 as model PREVIDIA-C200SZEG, with red enclosure.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200SZG:
 as model PREVIDIA-C200SZEG, without Electrical Automatic Control and Delay Device.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200SZR:
 as model PREVIDIA-C200SZEG, without Electrical Automatic Control and Delay Device and with red enclosure.



Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200SG:
as model PREVIDIA-C200SZEG, without Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0).

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200SR:
as model PREVIDIA-C200SZEG, without Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board type (PCB code IN238-R0) and with red enclosure.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C100SZEG:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (240 detectors and/or manual call points managed).

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C100SZER:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (240 detectors and/or manual call points managed) and red enclosure.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C100SZG:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with and 1 loop line (240 detectors and/or manual call points managed) and without Electrical Automatic Control and Delay Device.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C100SZR:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with and 1 loop line (240 detectors and/or manual call points managed) and red enclosure and without Electrical Automatic Control and Delay Device.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C100SG:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (240 detectors and/or manual call points managed) and without Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0).

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C100SR:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (240 detectors and/or manual call points managed) and red enclosure and without Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0).

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C050SZEG:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (64 detectors and/or manual call points managed).

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C050SZER:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (64 detectors and/or manual call points managed) and red enclosure.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C050SZG:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (64 detectors and/or manual call points managed) and without Electrical Automatic Control and Delay Device.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C050SZR:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (64 detectors and/or manual call points managed) and red enclosure and without Electrical Automatic Control and Delay Device.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C050SG:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (64 detectors and/or manual call points managed) and without Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0).

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C050SR:
as model PREVIDIA-C200SZEG, with 1 loop line (64 detectors and/or manual call points managed) and red enclosure and without Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0).



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
 I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
 tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
 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

CA12.01816
SN.S000P4

 The control and indicating equipment without Electrical Automatic Control and Delay Device management the following external devices, optional:

- Repeater (PCB code IN223-R2) model PREVIDIA-C-REPW, identical to the model PREVIDIA-C-REPEW without the management of Electrical Automatic Control and Delay Device;
- Repeater (PCB code IN223-R2) model PREVIDIA-C-REPR, identical to the model PREVIDIA-C-REPER without the management of Electrical Automatic Control and Delay Device.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on **2018-09-20**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Scade il | Expires on **2021-09-19**

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.S000P4</i>	EMS.121000.DA2N	<i>Importo modelli IMQ - centrali - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari IMQ models - control panel - 1210 - Central processing units and auxiliary apparatus</i>	9
------------------	------------------------	--	---