

PID:
12100047

CID:
CN.E00006

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

URMET SPA
VIA BOLOGNA 188/C
10154 TORINO TO
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 antiintrusione
(Modd. MP3040 - MP3100)**

*Intrusion systems - Control and
indicating equipment
(Models MP3040 - MP3100)*

*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 **2022-05-10**

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

Sostituisce | Replaces **---**

Scade il | Expires on **2025-05-09**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-05-10
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2025-05-09

Prodotto | Product

Centrali antiintrusione
Intrusion systems - Control and indicating equipment

Concessionario | Licence Holder**Marchio | Mark**

URMET SPA
VIA BOLOGNA 188/C
10154 TORINO TO
IT - Italy

IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA**Costruito a | Manufactured at**

PI.U0004X C06212377

23845

COSTAMASNAGA

LC 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**Standards / Technical specifications****Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:**

EN 50131-3:2009
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017
EN 50131-6:2017
EN 50131-10:2014
EN 50136-1:2012 + A1:2018
EN 50136-2:2013
EN 62368-1:2014 + A11:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-3:2009
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017
EN 50131-6:2017
EN 50131-10:2014
EN 50136-1:2012 + A1:2018
EN 50136-2:2013
EN 62368-1:2014 + A11:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

SS21-0071726-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**Serie | Series****MP3000****Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage****220-240 V****Frequenza nominale alimentazione | Rated supply frequency****50/60 Hz****Corrente massima assorbita | Rated current****0.6 A****Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne | Output voltage for external devices****14,4 V****Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output current****1.5 A****Numeri ingressi | Inputs****100/40****Grado di sicurezza | Security grade****2****Classe ambientale | Environmental class****II****Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure****IP3X**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W004JD

Marca | Trade Mark **ELKRON**

Modello | Model **MP3040**

Grado di protezione contro il contatto elettrico | Degree of protection against electric shock **Classe II / Class II**

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

Altre caratteristiche | Further characteristic **Vedere Ulteriori Informazioni / see Additional Information**

AR.W004JE

Marca | Trade Mark **ELKRON**

Modello | Model **MP3100**

Grado di protezione contro il contatto elettrico | Degree of protection against electric shock **Classe II / Class II**

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

Altre caratteristiche | Further characteristic **Vedere Ulteriori Informazioni / see Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

MP3100: massimo 100 ingressi;

MP3040: massimo 40 ingressi;

Scheda comunicatore PSTN type IT3000-PSTN (SP2, DP1);

Scheda comunicatore GSM/GPRS type IT3000-2G or IT3000-4G (SP2-SP4, DP1-DP2);

Involucro plastico CPC80236 (338 x 240 x 99 mm), internamente provvisto delle seguenti parti:

- Scheda CPU (PCB n. CS80MP1T-001A) con 6 ingressi, uscita SIR, uscita Relay, 1 BUS line, porta ETHERNET integrata (SP6, DP1-DP2);
- Scheda comunicatore PSTN mod. IT3000-PSTN cod. 80CT0310211 (PCB n. CS80CT78-001A) (SP2-DP1);
- Scheda comunicatore GSM/GPRS mod. IT3000-2G cod. 80CT0110211 (PCB n. CS80CT76-001) (SP2-SP4, DP1-DP2);
- Scheda comunicatore GSM/GPRS mod. IT3000-4G cod. 80CT0210211 (PCB n. CS80CT79-001A) (SP2-SP4, DP1-DP2);
- Modulo di espansione bus mod. RPT3000 cod. 80IT0110211 (PCB n. CS80IT74-001);
- Alimentatore Switching marca ELKRON/URMET mod. PS515, 1061/515 rated 100-240 Vac 50/60Hz, 0.6 A;
- Batteria allocabile 12 V 7 Ah.

La centrale è in grado di gestire le seguenti periferiche collegate sulla linea BUS:

- Tastiera LCD mod. KP3000-D cod. 80KP0100211 (PCB n. CS80KP77-001);
- Espansione I/O mod. EP3008 cod. 80MP7L00211 (PCB n. CS80MP1V-001) montata all'interno dell'involucro plastico CP/EXP cod. 80MP4J00111;
- Lettore di prossimità mod. DK3000M-P cod. 80DK1000211 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-008ALC);
- Lettore di prossimità mod. DK3000M-P/B cod. 80DK1100211 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-008ALC)
- Chiave digitale mod. DK70;

Ripartizione corrente massima erogabile Batteria 7 Ah (Massimo):

- 0.1 A autoconsumo scheda CPU;
- 0.7 A carichi esterni;
- 0.7 A ricarica batteria.

Ripartizione corrente massima erogabile Grado 2 Batteria 7 Ah (12 h autonomia):

- 0.1 A autoconsumo scheda CPU;
- 0.5 A carichi esterni;
- 1.1 A ricarica batteria.

MP3100: max 100 inputs;

MP3040: max 40 inputs;

Digital transmission communicator board PSTN type IT3000-PSTN (SP2, DP1);

Digital transmission communicator board GSM/GPRS type IT3000-2G or IT3000-4G (SP2-SP4, DP1-DP2);

Plastic enclosure CPC80236 (338 x 240 x 99 mm), internally it is fitted with the following main parts:

- CPU board (PCB n. CS80MP1T-001A) with 6 inputs, out SIR, Out Relay, 1 BUS line, ETHERNET port integrated (SP6, DP1-DP2);
- Digital transmission communicator board PSTN board type IT3000-PSTN cod. 80CT0310211 (PCB n. CS80CT78-001A) (SP2-DP1);
- Digital transmission communicator board GSM/GPRS board type IT3000-2G cod. 80CT0110211 (PCB n. CS80CT76-001) (SP2-SP4, DP1-DP2);
- Digital transmission communicator board GSM/GPRS board type IT3000-4G cod. 80CT0210211 (PCB n. CS80CT79-001A) (SP2-SP4, DP1-DP2);
- Bus line expansion module type RPT3000 cod. 80IT0110211 (PCB n. CS80IT74-001);
- Power switching supplied manufacturer ELKRON/URMET type PS515, 1061/515 rated 100-240 Vac 50/60Hz, 0.6 A;



- Allocable battery 12 V 7 Ah.

The C.i.e. is also provided of the following external devices connected by BUS:

- LCD keyboard type KP3000-D cod. 80KP0100211 (PCB n. CS80KP77-001);
- Expansion I/O board EP3008 cod. 80MP7L00211 (PCB n. CS80MP1V-001) mounted inside plastic enclosure type CP/EXP cod. 80MP4J00111;
- Digital key reader type DK3000M-P cod. 80DK1000211 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-008ALC);
- Digital key reader type DK3000M-P/B cod. 80DK1100211 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-008ALC)
- Digital Key type DK70;

Output power supply distribution battery 7 Ah maximum:

- 0.1 A current for self-consumption of the CIE;
- 0.7 A current for external devices;
- 0.7 A current for battery recharge.

Output power supply distribution Grade 2 (12 h autonomy) battery 7 Ah:

- 0.1 A current for self-consumption of the CIE
- 0.5 A current for external devices;
- 0.7 A current for battery recharge.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on **2022-05-10**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Scade il | Expires on **2025-05-09**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W000TO

EMW.121000.DA2N

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

2