

PID:
12200019

Certificato di approvazione

CID:
C.1997.1017

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

**Comunicatori
(Mod. IT700-GSM)**

*Alarm transmission systems
(Model IT700-GSM)*

*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 **2020-10-06**

Aggiornato il | Updated on **2022-02-09**

Sostituisce | Replaces **2020-10-06**

Scade il | Expires on **2023-10-05**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2020-10-06
Aggiornato il | Updated on 2022-02-09
Sostituisce | Replaces 2020-10-06
Scade il | Expires on 2023-10-05

Prodotto | Product

Comunicatori Alarm transmission systems

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.P0008O C03969915 10154 TORINO TO 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 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017
EN 50131-10:2014
EN 50136-1:2012 + A1:2018
EN 50136-2:2013
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

SS19-0045022-06

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello | Model **IT700-GSM**
Grado di sicurezza | Security grade **2/3**
Classe ambientale | Environmental class **II**
Configurazione ATS | ATS configuration **SP2-SP4, DP1-DP2**
Rete | Network **PSTN**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U0069J

Marca | Trade mark **ELKRON**
Modello | Model **IT700-GSM**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Scheda comunicatore telefonico GSM/GPRS mod. IT700-GSM cod. 80CT7610111 (PCB n. CS80CT76-001); da montare sulle schede di centrale MEDEA / 160, MEDEA / 64, MEDEA / 32.

Classificato come:

- SP2 utilizzando il protocollo di segnalazione vocale;
- SP4 che utilizza il protocollo di reporting IP SIA;
- DP1 utilizzando con PSTN come ATP alternativo;
- DP2 utilizzando con porta LAN Ethernet.

The EUT is a Digital transmission communicator board GSM/GPRS board type IT700-GSM cod. 80CT7610111 (PCB n.



CS80CT76-001); to be connected to Control and indicating equipment for alarm systems, MEDEA/160, MEDEA/64, MEDEA/32.

-Digital transmission communicator board GSM/GPRS board type IT700-GSM cod.80CT7610111 (PCB n. CS80CT76-001);
Classified as
-SP2 using voice reporting protocol;
-SP4 using SIA IP reporting protocol;
-DP1 using with PSTN as alternative ATP;
-DP2 using with LAN Ethernet port.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U0000U	EMW.122000.DA20	Importo modelli IMQ - apparecchi teletrasmissione - 1220 - Dispositivi di allarme IMQ models - 1220 - Alarm devices	1
-----------	-----------------	---	---