

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. IT700-4G )**

**Alarm transmission systems**  
**( Model IT700-4G )**

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 **2021-10-12**  
Aggiornato il | Updated on ---  
Sostituisce | Replaces ---  
Scade il | Expires on **2024-10-11**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-10-12  
Aggiornato il | Updated on ---  
Sostituisce | Replaces ---  
Scade il | Expires on 2024-10-11

## 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.V0007D C03357941 10077 SAN MAURIZIO CANAVESE 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

SS21-0061972-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello | Model **IT700-4G**  
Grado di sicurezza | Security grade **2/3**  
Classe ambientale | Environmental class **II**  
Configurazione ATS | ATS configuration **SP2-SP4, DP1-DP2**  
Rete | Network **GSM/GPRS**

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

AR.V004VS

Marca | Trade mark **ELKRON**  
Modello | Model **IT700-4G**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Scheda comunicatore telefonico GSM/GPRS mod. IT700-4G cod. 80CT7910111 (PCB n. CS80CT79-001); 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 IT700-4G cod. 80CT7910111 (PCB n. CS80CT79-001); to be connected to Control and indicating equipment for alarm systems, MEDEA/160, MEDEA/64, MEDEA/32.

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.V000J9

EMV.122000.DA20

*Importo modelli IMQ - apparecchi teletrasmissione - 1220 - Dispositivi di allarme | IMQ models - 1220 - Alarm devices*

1