

PID:
12100004

Certificato di approvazione

CID:
CN.E00006

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

Organi di comando
(Modd. KP710D - KP710DP)

Keys
(Models KP710D II - KP710DP II)

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 **2021-10-14**

Aggiornato il | Updated on **2024-11-22**

Sostituisce | Replaces **2021-10-14**

Scade il | Expires on **2027-11-21**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-10-14
Aggiornato il | Updated on 2024-11-22
Sostituisce | Replaces 2021-10-14
Scade il | Expires on 2027-11-21

Prodotto | Product

Organi di comando Keys

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PLK0008N C04457893 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 50131-3:2009
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN IEC 61000-6-3:2021

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-3:2009
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN IEC 61000-6-3:2021

Rapporti | Test Reports

SS20-0056877-03; SS23-0093037-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **13.8 Vdc**
Modalità di impiego | Destination of use **da interno / indoor use**
Grado di sicurezza | Security grade **2/3**
Classe ambientale | Environmental class **II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V004VG

Marca | Trade mark **ELKRON**
Modello | Model **KP710D**
Classe ambientale | Environmental class **II**

AR.V004VH

Marca | Trade mark **ELKRON**
Modello | Model **KP710DP**
Classe ambientale | Environmental class **II**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tastiere LCD utilizzabile con le centrali serie MEDEA.

- KP710D cod. 80KP7900211 (PCB n. CS80KP79-001) fornita di display LCD alfanumerico, retroilluminazione, una PriO, tamper e buzzer.

- KP710DP cod. 80KP8100211 (PCB n. CS80KP79-001) fornita di display LCD alfanumerico, lettore di prossimità, retroilluminazione, una PrIO, tamper e buzzer.

LCD keypads for use with the MEDEA series control units.

- KP710D cod. 80KP7900211 (PCB n. CS80KP79-001) equipped with alphanumeric LCD display, backlighting, one PrIO, tamper and buzzer.

- KP710DP cod. 80KP8100211 (PCB n. CS80KP79-001) equipped with alphanumeric LCD display, proxy reader, backlighting, one PrIO, tamper and buzzer.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000J8

EMY.121000.DA4C

Importo modelli IMQ - organi di comando - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari | IMQ models - control units - 1210 - Central processing units and auxiliary apparatus

2