

PID:
12100004
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

Organi di comando
(Modd. DK700M-P - DK700M-P/B)

Keys
(Models DK700M-P - DK700M-P/B)

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 ---

Sostituisce / Replaces ---

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 ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2023-10-05

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

PL.P0007R 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 50131-3:2009
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-3:2009
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS19-0045022-01; SS19-0045022-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello / Model **DK700M-P; DK700M-P/B**
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.U00692

Marca / Trade mark **ELKRON**
Modello / Model **DK700M-P**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**

AR.U00693

Marca / Trade mark **ELKRON**
Modello / Model **DK700M-P/B**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Utilizzabile con le centrali serie MEDEA permettono di attivare e disattivare l'impianto antintrusione totalmente o parzialmente tramite la chiave di prossimità DK70. I lettori disponibili sono:

-DK700M-P:cod. 80DK6500111 (PCB. CS80DK65-001+CS1068- 088LC) lettore di prossimità con 4 LED di stato, 1 LED



di allarme e 2 ingressi. Frontale colore antracite.

-DK700M-P/B:cod. 80DK6600111 stesse caratteristiche del lettore DK700M-P, ma con frontale colore bianco.

Used with the MEDEA series control units, they allow you to activate and deactivate the anti-intrusion system totally or partially using the proximity key DK70. The available readers are:

-DK700M-P::cod. 80DK6500111 (PCB. CS80DK65-001+CS1068- 088LC proximity reader with 4 status LEDs, 1 alarm LED and 2 inputs. Front in anthracite color.

-DK700M-P/B:cod. 80DK6600111 same features as DK700M-P reader, but with white front.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U0000P

EMU.121000.DA4C

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

1