

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. DK3000M-P Class II -
DK3000M-P/B Class II)

Keys
(Models DK3000M-P Class II -
DK3000M-P/B Class 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 **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

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

SS21-0071726-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello | Model **DK3000M-P; DK3000M-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.W004JJ

Marca | Trade mark **ELKRON**
Modello | Model **DK3000M-P**
Classe ambientale | Environmental class **Class II**

AR.W004JK

Marca | Trade mark **ELKRON**
Modello | Model **DK3000M-P/B**
Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Utilizzabile con le centrali MP3100 e MP3040 permettono di attivare e disattivare l'impianto antintrusione totalmente o parzialmente tramite la chiave di prossimità DK70. I lettori disponibili sono:



-DK3000M-P cod. 80DK1000211 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-008ALC) lettore di prossimità con 4 LED di stato, 1 LED di allarme e 2 ingressi.

Frontale colore antracite.

-DK3000M-P/B cod. 80DK1100211 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-008ALC) stesse caratteristiche del lettore DK3000M-P, ma con frontale colore

bianco.

Used with the MP3100 and MP3040 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:

- DK3000M-P cod. 80DK1000211 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-008ALC) proximity reader with 4 status LEDs, 1 alarm LED and 2 inputs. Front in anthracite color.

- DK3000M-P/B cod. 80DK1100211 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-008ALC) same features as DK3000M-P reader, but with white front.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W000T6

EMW.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