

PID:
12100004
CID:
CN.E00006

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021
GHG N° 011 O

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

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

**Organi di comando
(Mod. DK500M-E)**

for the following products

*Keys
(Model DK500M-E)*

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 **2015-06-18**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2015-06-18
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Organi di comando Keys

Concessionario | Licence Holder

URMET SPA
VIA BOLOGNA 188/C
10154 TORINO TO

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PLP0007R 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

EN 50131-3:2009
EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011

Standards

EN 50131-3:2009
EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS14A0230714-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello / Model **DK500M-E**
Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **13.8 Vdc**
Corrente massima assorbita / Rated current **56 mA**
Grado di sicurezza / Security grade **Grade 3**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**
Identificazione prodotto / Product identification **Lettores di chiave elettronica / Electronic key reader**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P004FD

Marca / Trade mark **ELKRON**
Modello / Model **DK500M-E**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Lettores per chiave elettronica modello DK500M-E.

L'apparato di controllo (ACE di tipo A) prevede un involucro plastico protetto contro l'apertura e la rimozione, contenente:

- No. 1 Scheda principale;

Il modello DK500M-E è da usare con gli apparati di controllo e segnalazione ELKRON modelli MP500/4P, MP500/8, MP500/16.

Electronic Key reader model DK500M-E.

The control equipment (type A ACE) is provided with plastic enclosure protected against opening and removal, containing:

- No. 1 Main board;

Model DK500M-E have to be used with control and indicating equipment manufactured by ELKRON, designated MP500/4P, MP500/8, MP500/16.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P000H0	EMP.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
-----------	-----------------	--	---

IMQ S.p.A.