

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

Organi di comando
(Mod. 1068/021)

for the following products

Keys
(Model 1068/021)

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 **2020-01-15**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2023-01-14**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2020-01-15
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2023-01-14

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.M000B0 C03414705

HUIHUAN, HUIZHOU CITY

China

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

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

SS19-0036926-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello / Model **1068/021**

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V**

Corrente massima assorbita / Rated current **93 mA**

Modalità di impiego / Destination of use **da interno / indoor**

Grado di sicurezza / Security grade **1**

Classe ambientale / Environmental class **II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T00ANL

Marca / Trade mark **Urmet**

Modello / Model **1068/021**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tastiera LCD mod. Urmet 1068/021, dedicata su linea BUS con la centrale mod. 1068/005.

Keyboard at LCD using BUS line techniques type Urmet 1068/021 functions with the Alarm Systems denominated Urmet 1068/005.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA12.01923

SN.T0012C

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T0012C

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