

PID:
12100060

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

Interfaccia
(Mod. SRPT700)

Interface
(Model SRPT700)

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 **2021-11-04**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2024-11-03**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-11-04
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on 2024-11-03

Prodotto | Product

Interfaccia Interface

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 C03357941 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 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 + A3:2020
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS20-0056877-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Descrizione prodotto Product description	Modulo di espansione linea bus / Bus line expansion module
Grado di sicurezza Security grade	2-3
Classe ambientale Environmental class	II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V004VU

Marca | Trade mark **ELKRON**
Modello | Model **SRPT700**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Bus line expansion module for use with the MEDEA series control units.
- SRPT700 cod. 80IT7410111 (PCB n. CS80IT74-001).

Modulo di espansione utilizzabile con le centrali serie MEDEA.
- SRPT700 cod. 80IT7410111 (PCB n. CS80IT74-001).



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
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

CA12.02025

SN.V000JA

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000JA

EMV.121000.DA2N

*Importo modelli IMQ - centrali - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari | IMQ models - control panel - 1210
- Central processing units and auxiliary apparatus*

1