

PID:
12100050

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

Apparecchiature di espansione
ingressi/uscite
(Mod. EP3008)

I/O Expanders
(Model EP3008)

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

Apparecchiature di espansione ingressi/uscite I/O Expanders

Concessionario | Licence Holder

URMET SPA
VIA BOLOGNA 188/C
10154 TORINO TO
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PLU0004X C06212377 23845 COSTAMASNAGA LC 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

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **13,8 Vdc**
Numero ingressi | Inputs **8 programmabili singolarmente come Ingressi o Uscite / 8 individually programmable as Inputs or Outputs**
Tipo di interconnessione | Interconnection type **Via Filo / Wired**
Grado di sicurezza | Security grade **2/3**
Classe ambientale | Environmental class **II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W004JL

Marca | Trade mark **ELKRON**

Modello | Model **EP3008**

Altre caratteristiche | Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / see Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Espansione utilizzabile con le centrali MP3100 e MP3040, può essere montata all'interno delle centrali oppure esternamente.

- Espansione ingressi uscite mod. EP3008 cod. 80MP7L00211 (PCB n. CS80MP1V-001) montata all'interno dell'involucro plastico CP/EXP cod. 80MP4J00111;

Expansion usable with the MP3100 and MP3040 control units, it can be mounted inside the control units or externally.

- Expansion I/O board EP3008 cod. 80MP7L00211 (PCB n. CS80MP1V-001) mounted inside plastic enclosure type



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

CA12.02057

SN.W00077

CP/EXP cod. 80MP4J00111;

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W00077

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