



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

02127000

CID:

CN.10003N

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to



all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

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

Prese fisse con interruttore con/senza dispositivo d'interblocco (Serie 690)

for the following products

Switched socket-outlets with/without interlock (Series 690)

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.

> 2015-05-20 Emesso il | Issued on 2025-09-24 Aggiornato il | Updated on 2015-05-20 Sostituisce | Replaces

Q S.p.A.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I-20138 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

SN.P000E0

Allegato - Certificato di approvazione **Annex - Approval certificate**

Emesso il | Issued on 2015-05-20 Aggiornato il | Updated on 2025-09-24 Sostituisce | Replaces 2015-05-20

Prodotto | Product

Prese fisse con interruttore con/senza dispositivo d'interblocco Switched socket-outlets with/without interlock

Concessionario | Licence Holder

Marchio | Mark

ELETTROCANALI SPA VIA GEN. C.A. DALLA CHIESA 18 24020 SCANZOROSCIATE BG IT - Italy



IMO

Costruito a | Manufactured at

PI.N000HV

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

Standards / Technical specifications

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 60309-1:2022 EN IEC 60309-2:2022 EN IEC 60309-4:2022

EN IEC 60309-1:2022 EN IEC 60309-2:2022 EN IEC 60309-4:2022

Rapporti | Test Reports

MI25-0117548-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series

Designazione | Type designation foglio 2-I / S.S. 2-I

Dispositivo di blocco | Interlocking device meccanico con interruttore / mechanical with switch Sezionatore del dispositivo di manovra | Isolation of the non adatto al sezionamento / not suitable for isolation

switching device Tensione di isolamento | Insulating voltage (Ui) 690 V Corrente nominale | Rated current

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP44 / IP65

Sistema di montaggio | Mounting system da quadro - da parete / panel mounting - surface mounting

Materiale della custodia | Material of the cover isolante / insulating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P003T1

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC691904X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue EC691904X

reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 100-130 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 4h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 2P+T / 2P+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) 1P44



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I 20138 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

AR.P003TU

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC690904X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **EC690904X**

eference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 200-250 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 6h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 2P+T / 2P+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP44

AR.P003TV

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC691944X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue EC691944X

reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 100-130 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 4h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 2P+T / 2P+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP65

AR.P003TW

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC690914X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue EC690914X

reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 200-250 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 6h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 2P+T / 2P+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP65

AR.P003TX

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC692904X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue EC692904X

reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 200-250 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 9h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 3P+T / 3P+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP44

AR.P003TY

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC690924X

reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 380-415 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 6h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 3P+T / 3P+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) | 1P44

AR.P003TZ

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC692944X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue EC692944X

reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 200-250 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 9h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 3P+T / 3P+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP65



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I-20138 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

AR.P003U0

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC690934X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue EC690934X

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 380-415 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 6h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 3P+T / 3P+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP65

AR.P003U1

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC690944X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue EC690944X

reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 346-415 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 6h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 3P+N+T / 3P+N+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) | P44

AR.P003U2

Marca | Trade mark EC elettrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC690954X

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue EC690954X

reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 346-415 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 6h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

Designazione | Type designation 3P+N+T / 3P+N+E

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP65

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione del riferimento a catalogo:

X=sistema di montaggio niente=montaggio da quadro; 1=montaggio da parete.

Description of the catalogue reference:

X=mounting system nothing=panel mounting; 1=surface mounting.

IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I 20138 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

SN.P000E0

Componenti | Component List

Serie/Series 690

Tipo Type	(*)	Costruttore Manufacturer	Riferimento Type Ref.	Dati Data	Norme Standard (*)	Marchi Marks
Switch-disconnector	2	TIKE MR LTD	140262.007	40 A / AC-21A, AC-22A, AC-23A / 690 V		IMQ
Switch-disconnector	2	TIKE MR LTD	140362.007	40 A / AC-21A, AC-22A, AC-23A / 690 V		IMQ
Switch-disconnector	2	TIKE MR LTD	140462.007	40 A / AC-21A, AC-22A, AC-23A / 690 V		IMQ
Terminal	1	ВМ	BM N9202	6 mm² T125	-	IMQ
Internal wiring	1	EFFECI International Cables SRL	FS17	2,5 - 4 mm²	-	IMQ
Internal wiring	1	PECSO CAVI SRL	FS17	2,5 - 4 mm²	-	IMQ
Internal wiring	1	PECSO CAVI SRL	H07V-K	2,5 - 4 mm²	-	IMQ

Emesso il | Issued on 2015-05-20

Data di aggiornamento | Updated on 2025-09-24

Sostituisce | Replaces 2015-05-20

Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato:

- 1 Componente marchiato e sostituibile con altro pure $marchiato\ con\ caratteristiche\ equivalenti$
- $2\,$ Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 Componente in alternativa
- 5 Componente per uso opzionale 6 Componente da abbinare

Each component is signed by a number having the following meaning:

- ${\it 1}$ Approved component replaceable with another one also
- approved with equivalent characteristics
 2 Component replaceable with IMQ authorization only
- 3 Integrated component tested together with appliances
- 4 Alternative component
- 5 Component for optional use 6 Component to be matched
- (*) Queste colonne sono compilate a cura di IMQ / These colomns are filled in by IMQ

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P000E0

BTZ.021200.DA19

Importo modelli IMQ - 0212 - Prese a spina industriali | IMQ models - 0212 - Plugs and socket-outlets for industrial purposes