

PID:
02121000

CID:
CN.I0003N

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

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

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

for the following products

**Prese fisse per uso industriale
(Serie 69)**

*Socket-outlets for industrial
purposes
(Series 69)*

*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

2015-09-14

Aggiornato il | Updated on

2025-05-19

Sostituisce | Replaces

2015-09-14

IMQ s.p.a.



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

CA02.05861

SN.P000PN

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2015-09-14
Aggiornato il | Updated on 2025-05-19
Sostituisce | Replaces 2015-09-14

Prodotto | Product

Prese fisse per uso industriale **Socket-outlets for industrial purposes**

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.J000IF

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

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

MI25-0116705-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	SERIE 69
<i>Designazione Type designation</i>	foglio 2-III / S.S. 2-III
<i>Dispositivo di blocco Interlocking device</i>	senza dispositivo / without interlock
<i>Tensione di isolamento Insulating voltage (Ui)</i>	690 V
<i>Corrente nominale Rated current</i>	63 A
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP67
<i>Sistema di montaggio Mounting system</i>	da quadro / panel type
<i>Materiale della custodia Material of the cover</i>	isolante / insulating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P006OT

<i>Marca Trade mark</i>	EC elettrocanali
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	EC69258
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	EC69258
<i>Tensione nominale di impiego Rated operating voltage</i>	220-250 V
<i>Posizione del contatto di terra Earthing contact position</i>	6h
<i>Frequenza Frequency</i>	50/60 Hz
<i>Designazione Type designation</i>	2P+T / 2P+E

AR.P006OU

Marca | Trade mark EC eletrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC69259

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 220-250 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 9h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

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

AR.P006OV

Marca | Trade mark EC eletrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC69350

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue 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

AR.P006OW

Marca | Trade mark EC eletrocanali

Riferimento di tipo | Type reference EC69351

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference

Tensione nominale di impiego | Rated operating voltage 220/380 V - 240/415 V

Posizione del contatto di terra | Earthing contact position 6h

Frequenza | Frequency 50/60 Hz

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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P000PN

BTZ.021200.DA19

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

3