



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

CA02.06679

SN.V000KT

PID:
02227000

CID:
C.1993.5189

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

EVEREL GROUP SPA
VIA CAOUR 9
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ

Il presente certificato è stato
rilasciato sotto la presunzione e
subordinatamente al fatto che il
concessionario detenga tutti i
necessari diritti legali relativi ai
prodotti presentati per le prove
e la certificazione, descritti
nell'Allegato al presente
certificato; inoltre, esso è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di
prodotti".

La validità dei certificati ENEC è
verificabile sul sito
www.enec.com



per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per apparecchi
(Serie GP)**

*Switches for appliances
(Series GP)*

*This certificate has been issued
under the presumption and
conditional on the fact that the
licensee holds all necessary legal
rights with regard to the products
presented for testing and
certification, and listed in the
annex to this certificate; moreover,
it is subjected to the conditions
foreseen by Rules "IMQ MARKS -
RULES for product certification".*

*Validity of ENEC licences can be
checked at www.enec.com*

Emesso il | Issued on

2021-07-21

Aggiornato il | Updated on

Sostituisce | Replaces

cosign

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-07-21
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Interruttori per apparecchi **Switches for appliances**

Concessionario | Licence Holder

EVEREL GROUP SPA
VIA CAOUR 9
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

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 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE
(Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI20-0058366-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	GP
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	250 V
<i>Apertura contatti Contact opening</i>	normale / normal
<i>Metodo di comando Actuating method</i>	a bilanciere / rocker
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T125/55 °C
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP40
<i>Classe di isolamento Degree of protection (class)</i>	II
<i>Grado di inquinamento Pollution situation</i>	2
<i>Livello della prova del filo incandescente Level of glow wire test</i>	850°C
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI250
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	2,5 kV
<i>Classificazione del riferimento di tipo Switch with marking (C.T./U.T.)</i>	C.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V00505

Marca | Trade mark **AC (logo)**

Riferimento di tipo | Type reference **GP**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **GP**
reference

Corrente nominale | Rated current **12 A**

Tensione nominale | Rated voltage **250 V**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**

Schema | Pattern number **1, 2**

Terminali | Terminals **faston 4,8x0,8 mm; faston 2,8x0,8 mm ; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / faston 4,8x0,8 mm; tab terminals 2,8x0,8 mm; solder terminals ; PCB terminals**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo / resistive load**

Codice | Code **1.2 ; 1.3**

AR.V00513

Marca | Trade mark **AC (logo)**

Riferimento di tipo | Type reference **GP**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **GP**
reference

Corrente nominale | Rated current **6(6) A**

Tensione nominale | Rated voltage **250 V**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**

Schema | Pattern number **1, 2**

Terminali | Terminals **faston 4,8x0,8 mm; faston 2,8x0,8 mm ; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / faston 4,8x0,8 mm; tab terminals 2,8x0,8 mm; solder terminals ; PCB terminals**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**

Codice | Code **1.2 ; 1.3**

AR.V00514

Marca | Trade mark **AC (logo)**

Riferimento di tipo | Type reference **GP**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **GP**
reference

Corrente nominale | Rated current **5(5) A**

Tensione nominale | Rated voltage **250 V**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**

Schema | Pattern number **1, 2**

Terminali | Terminals **faston 4,8x0,8 mm; faston 2,8x0,8 mm ; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / faston 4,8x0,8 mm; tab terminals 2,8x0,8 mm; solder terminals ; PCB terminals**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**

Codice | Code **1.2 ; 1.3**

AR.V00515

Marca | Trade mark **AC (logo)**

Riferimento di tipo | Type reference **GP**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **GP**
reference

Corrente nominale | Rated current **2/120 A**

Tensione nominale | Rated voltage **250 V**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**

Schema | Pattern number **1, 2**

Terminali | Terminals **faston 4,8x0,8 mm; faston 2,8x0,8 mm ; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / faston 4,8x0,8 mm; tab terminals 2,8x0,8 mm; solder terminals ; PCB terminals**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-capacitivo / resistive-capacitive load**

Codice | Code **1.2 ; 1.3**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli articoli identificati dalla lettera "W" in marcatura soddisfano le prescrizioni del paragrafo 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2012 + A11:2014, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11.

The articles identified by the letter "W" quoted on markings meet requirements of clauses 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of the standard EN 60335-1:2012 + A11:2014, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11.



Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000KT

BTV.022200.DD23

Importo modelli ENEC - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori | ENEC models - 0222 - Switches for appliances

4