

PID:  
02227000

## Certificato di approvazione

CID:  
C.1993.5189

## 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 CAVOUR 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](http://www.enec.com)



per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per apparecchi**  
**( serie A1 )**

**Switches for appliances**  
**( series A1 )**

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](http://www.enec.com)

Emesso il | Issued on **2020-03-26**

Aggiornato il | Updated on **2023-01-31**

Sostituisce | Replaces **2020-03-26**

IMQ S.p.A.

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

Emesso il | Issued on 2020-03-26  
Aggiornato il | Updated on 2023-01-31  
Sostituisce | Replaces 2020-03-26

## Prodotto | Product

# Interruttori per apparecchi Switches for appliances

## Concessionario | Licence Holder

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

## Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

## Costruito a | Manufactured at

95002195	C02612126	37067	VALEGGIO SUL MINCIO	VR	Italy
PI.O000IK	C04741039	315400	LIPOVA/ARAD		Romania

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

MI22-0081938-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie   Series	<b>A1</b>
Metodo di comando   Actuating method	<b>bilanciere / rocker</b>
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	<b>IP40</b>
Classe di isolamento   Degree of protection (class)	<b>II</b>
Grado di inquinamento   Pollution situation	<b>3</b>
Livello della prova del filo incandescente   Level of glow wire test	<b>850 °C</b>
Indice di tracking   Tracking index (PTI)	<b>PTI250</b>
Tensione nominale di tenuta ad impulso   Rated impulse withstand voltage (Uimp)	<b>2,5 kV</b>
Classificazione del riferimento di tipo   Switch with marking (C.T./U.T.)	<b>riferimento comune di tipo C.T. / common type reference C.T.</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U001R3

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **3(1) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1, 6, 1NA, 1NC, 6CM / 1, 6, 1NO, 1NC, 6MC**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.1, 2.3**

AR.U001R6

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **1(0,5) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**  
Schema | Pattern number **1NA, 1NC, 6CM / 1NO, 1NC, 6MC**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001R5

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **6(2) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1NA, 1NC, 6CM / 1NO, 1NC, 6MC**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.3, 2.5**

AR.U001R7

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **3(1) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**  
Schema | Pattern number **1NA, 1NC, 6CM / 1NO, 1NC, 6MC**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001R4

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **10(4) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1, 6**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125°C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001R8

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **6(6) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1, 6**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001R9

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **6(4) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**  
Schema | Pattern number **1, 6**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001RA

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **10(2) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1NA, 1NC, 6CM, / 1NO, 1NC, 6MC**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001RB

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **6(1) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**  
Schema | Pattern number **1NA, 1NC, 6CM / 1NO, 1NC, 6MC**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001RC

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **13(4) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1, 6**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001RD

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **6(6) A**  
Apertura contatti | Contact opening **completa / full disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**  
Schema | Pattern number **1, 6**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001RG

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **10(2) A**  
Apertura contatti | Contact opening **ridotta / micro disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **4, 4NA, 4NC / 4, 4NO, 4NC**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **3.3**

AR.U001RH

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX (\*)**  
Corrente nominale | Rated current **6(1) A**  
Apertura contatti | Contact opening **ridotta / micro disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**  
Schema | Pattern number **4, 4NA, 4NC / 4, 4NO, 4NC**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **3.3**

AR.U001RJ

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **13(4) A**  
Apertura contatti | Contact opening **ridotta / micro disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **4**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **3.3**

AR.U001RI

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXX0XXX**  
Corrente nominale | Rated current **6(4) A**  
Apertura contatti | Contact opening **ridotta / micro disconnection**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**  
Schema | Pattern number **4**  
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**  
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C (\*) / T125 °C**  
Codice | Code **3.3**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie A1 (Numerazione a blocchi) - DIGIT:

I-II=Serie A1; III=forma e tipo di morsetti; IV=collegamento; V=Schema elettrico; VI=colore corpo; VII=colore organo di comando; VIII=colore marcatura; IX=marchio simboli; X=0; XI-XII=versione; XIII=conferma GWT.

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 + A11:14 + A13:17 + A1:19 + A2:19 + A14:19, in accordo alla norma IEC/EN 60695-2-11:2014.

T125/55 °C (\*) = per costruzione con dispositivo di comando luminoso

Description of the series A1 (block numeration) - DIGIT:

I-II=Series=A1; III=shape and terminals; IV=wiring diagram; V=rating current; VI=body colour; VII=rocker colour; VIII=marking colour; IX=marking symbol; X=0; XI-XII=version; XIII=GWT confirm.

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 + A11:14 + A13:17 + A1:19 + A2:19 + A14:19, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11:2014.

T125/55 °C (\*) = for construction with luminous command device



## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U0007C

BTX.022200.DD23

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

13