

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*

**EVEREL GROUP SPA
VIA CAVOUR 9
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR**

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 IMQ - Certificazione prodotto".

per i seguenti prodotti

**Interruttori per apparecchi
(Serie LITE)**

for the following products

*Switches for appliances
(Series LITE)*

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 "IMQ Rules - Product Certification".

Emesso il | Issued on:

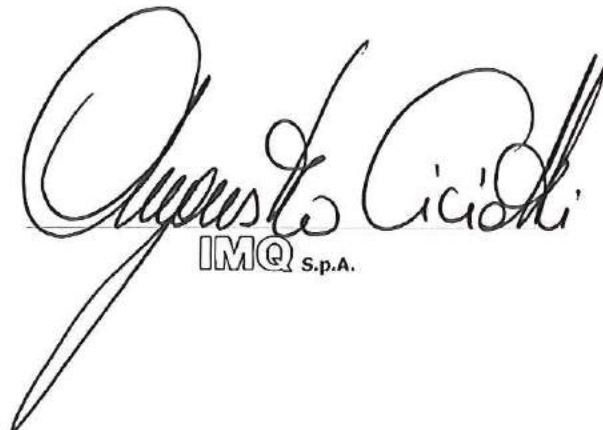
2009-03-23

Data di aggiornamento | Updated on

2011-02-04

Sostituisce | Replaces

2009-03-23


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2009-03-23
Data di aggiornamento / Updated on 2011-02-04
Sostituisce / Replaces 2009-03-23

Prodotto | Product

Interruttori per apparecchi
Switches for appliances

Concessionario | Licence Holder

EVEREL GROUP SPA
VIA CAVOUR 9
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002195 C02612126

37067 VALEGGIO SUL MINCIO

VR 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

EN 61058-1:2002 + A2:2008
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61058-1:2002 + A2:2008
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AK00386

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	LITE
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	250 V
<i>Apertura contatti Contact opening</i>	completa / full disconnection
<i>Metodo di comando Actuating method</i>	a pulsante / push-button
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T125/55 °C - T125 °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>	3
<i>Livello della prova del filo incandescente Level of glow wire test</i>	3
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI250
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage</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.J00128

<i>Marca Trade mark</i>	AC (logo) M MOLVENO
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	LITE
<i>Articolo riferimento a catalogo Article catalogue reference</i>	LITEX.X.X.X.XXXX
<i>Corrente nominale Rated current</i>	16(6) A
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	250 V
<i>Numero di cicli di manovra Operating cycles</i>	1E4
<i>Schema Pattern number</i>	1 with signal lamp, 1NO with signal lamp, 2

Terminali / Terminals morsetti faston 2,8X0,8 mm; morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; morsetti a saldare / tab terminals 2,8x0,8 mm; tab terminals 4,8x0,8 mm; tab terminals 6,3x0,8 mm; solder terminals
Tipo di carico / Type of load carico resistivo-induttivo / resistive-motor load
Codice / Code 1.2; 1.3

AR.J001J9

Marca / Trade mark AC (logo) M MOLVENO
Riferimento di tipo / Type reference LITE
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference LITEX.X.X.X.XXXX
Corrente nominale / Rated current 12(10) A
Tensione nominale / Rated voltage 250 V
Numero di cicli di manovra / Operating cycles 1E4
Schema / Pattern number 1 with signal lamp, 1NO with signal lamp, 2
Terminali / Terminals morsetti faston 2,8X0,8 mm; morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; morsetti a saldare / tab terminals 2,8x0,8 mm; tab terminals 4,8x0,8 mm; tab terminals 6,3x0,8 mm; solder terminals
Tipo di carico / Type of load carico resistivo-induttivo / resistive-motor load
Codice / Code 1.2; 1.3

AR.J001JA

Marca / Trade mark AC (logo) M MOLVENO
Riferimento di tipo / Type reference LITE
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference LITEX.X.X.X.XXXX
Corrente nominale / Rated current 8(8) A
Tensione nominale / Rated voltage 250 V
Numero di cicli di manovra / Operating cycles 5E4
Schema / Pattern number 1 with signal lamp, 1NO with signal lamp, 2
Terminali / Terminals morsetti faston 2,8X0,8 mm; morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; morsetti a saldare / tab terminals 2,8x0,8 mm; tab terminals 4,8x0,8 mm; tab terminals 6,3x0,8 mm; solder terminals
Tipo di carico / Type of load carico resistivo-induttivo / resistive-motor load
Codice / Code 1.2; 1.3

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie LITE (numerazione a blocchi) - DIGIT:
I-II-III-IV=serie; V=forma; VI=terminali; VII=schema; VIII=portata; IX-X-XI-XII=varianti.

La temperatura ambiente per gli interruttori con lampada spia è T125/55 °C, la temperatura ambiente per gli interruttori senza lampada spia è T125 °C.

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del paragrafo 3.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11 (vedere Annex V della norma EN61058-1/A2:2008).

Description of the series LITE (block numeration) - DIGIT:
I-II-III-IV=series; V=shape; VI=terminals; VII=pattern number; VIII=ratings; IX-X-XI-XII=variants.

The ambient temperature for switches with signal lamp is T125/55, The ambient temperature for switches without signal lamp is T125.

The articles meet the requirements of clause 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of standard EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11 (see Annex V of standard EN 61058-1/A2:2008).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.J0006C

BTL.022200.DD23

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



IMQ S.p.A.