

PID:
02227000

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.5189

Approval certificate



00013

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

IMQ, accredited certification body, grants to

**EVEREL GROUP SPA Società Benefit
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



per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per apparecchi
(Serie TOUCH)**

*Switches for appliances
(Series TOUCH)*

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 **2009-03-23**

Aggiornato il | Updated on **2025-07-07**

Sostituisce | Replaces **2022-11-03**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2009-03-23
Aggiornato il | Updated on 2025-07-07
Sostituisce | Replaces 2022-11-03

Prodotto | Product

Interruttori per apparecchi Switches for appliances

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

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

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 61058-1:2018
EN 61058-1-1:2016

Rapporti | Test Reports

MI25-0119986-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	TOUCH
Tensione nominale Rated voltage	250 V
Apertura contatti Contact opening	ridotta / micro-disconnection
Metodo di comando Actuating method	a pulsante / push-button
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP00
Classe di isolamento Degree of protection (class)	II
Grado di inquinamento Pollution situation	3
Livello della prova del filo incandescente Level of glow wire test	850°C
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI250
Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)	2,5 kV
Classificazione del riferimento di tipo Switch with marking (C.T./U.T.)	C.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J001KM

Marca | Trade mark **M MOLVENO**
Riferimento di tipo | Type reference **TOUCH**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **TOUCH.X.X.X.X.XXXX**
Corrente nominale | Rated current **8(3) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1; 2; 6; 6/2; 1NO; 1NC; 2NO; 2NC**
Terminali | Terminals **morsetti a saldare / solder terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T85 °C**
Codice | Code **1.2; 1.3; 2.3; 2.5**

AR.M007GR

Marca | Trade mark **M MOLVENO**
Riferimento di tipo | Type reference **TOUCH**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **TOUCH.X.X.X.X.XXXX**
Corrente nominale | Rated current **5(2) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1; 2; 6; 6/2; 1NO; 1NC; 2NO; 2NC**
Terminali | Terminals **morsetti a saldare / solder terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T85 °C**
Codice | Code **1.2; 1.3; 2.3; 2.5**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie TOUCH (numerazione a blocchi) - DIGIT:

I-II-III-IV-V=serie; VI=forma e terminali; VII=tipo di alberino; VIII=schema; IX=portate; X-XI-XII-XIII=varianti.

La marcatura aggiuntiva W o Y identifica i campioni di materiale plastico secondo i punti 30.2.3.2 della norma EN 60335- 1:2012 + A11:14 + A13:17 + A1:19 + A2:19 + A14:19 (GWT 750°C senza fiamma secondo la norma EN60695-2-11:2014 vedere Informazioni interruttori).

Description of the series TOUCH (blocks numeration) - DIGIT:

I-II-III-IV-V=series; VI=shape and terminals; VII=type of shaft; VIII=pattern number; IX=ratings; X-XI-XII-XIII=variants.

The additional marking W or Y identifies the samples of plastic material according to clauses 30.2.3.2 of the standard EN 60335-1: 2012 +EN 60335- 1:2012 + A11:14 + A13:17 + A1:19 + A2:19 + A14:19 (GWT 750°C without flame in according to the standard EN60695-2-11:2014 see switches Information).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.J0006S

BTZ.022200.DD23

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

6