

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 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

**Interruttori per apparecchi
(Serie CB)**

for the following products

*Switches for appliances
(Series CB)*

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 **2020-09-03**

Aggiornato il | Updated on **2020-10-15**

Sostituisce | Replaces **2020-09-03**



cosign

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2020-09-03
Aggiornato il / Updated on 2020-10-15
Sostituisce / Replaces 2020-09-03

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
PL.O000IK C04741039 315400 LIPOVA/ARAD

VR Italy
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

MI20-0053458-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	CB
Apertura contatti Contact opening	microdisconnessione / micro-disconnection
Metodo di comando Actuating method	a bilanciare / rocker
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.)	riferimento comune di tipo C.T. / common type reference C.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U004DG

Marca Trade mark	AC (logo)
Riferimento di tipo Type reference	CBX11XXXXXX
Articolo riferimento a catalogo Article catalogue reference	CBX11XXXXXX
Corrente nominale Rated current	13 A
Tensione nominale Rated voltage	250 V
Numero di cicli di manovra Operating cycles	1E4
Schema Pattern number	2

Terminali | Terminals **a saldare / solder terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo / resistive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T85/55 °C**
Codice | Code **2x1.2**

AR.U004DQ

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **CBX11XXXXXX**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **CBX11XXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **2**

Terminali | Terminals **a saldare / solder terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo / resistive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T85/55 °C**
Codice | Code **2x1.2**

AR.U004DR

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **CBX12XXXXXX**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **CBX12XXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **2**

Terminali | Terminals **a saldare / solder terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo / resistive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T85/55 °C**
Codice | Code **2x1.2**

AR.U004DS

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **CBX12XXXXXX**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **CBX12XXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **2**

Terminali | Terminals **a saldare / solder terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo / resistive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T85/55 °C**
Codice | Code **2x1.2**

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

I-II=Serie (CB); III=forma del bilanciere o del corpo/tipo di terminali; IV=Codice (2x1.2); V=Dati elettrici (1:13A-250V-1E4/10A-250V-5E4 - 2:16A-250V-1E4/10A-250V-5E4); VI=Colore del corpo; VII=Colore del bilanciere; VIII=Tipo di marcatura del simbolo sul bilanciere; IX=Colore di marcatura del simbolo sul bilanciere; X-XI=personalizzazione.

Description of the Series CB (block numeration)- DIGIT:

I-II=Series (CB); III=Shape of rocker or body/ terminals type; IV=Code (2x1,2); V=Rating (1:13A-250V-1E4/10A-250V-5E4 - 2:16A-250V-1E4/10A-250V-5E4); VI=Body colour; VII=Rocker colour; VIII=Rocker marking symbol; IX=Rocker marking colour; X-XI=customizations.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
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

CA02.06562
SN.U000IB

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.U000IB</i>	BTU.022200.DD23	<i>Importo modelli ENEC - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori ENEC models - 0222 - Switches for appliances</i>	3
------------------	------------------------	--	---