

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

for the following products

**Interruttori per apparecchi
(Serie SCA)**

*Switches for appliances
(Series SCA)*

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:

2009-03-18

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2009-03-18
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

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
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

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

Rapporti | Test Reports

02AI00641

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	SCA
<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>	T120 °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.J0014S

<i>Marca Trade mark</i>	AC (logo)
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	SCA058
<i>Articolo riferimento a catalogo Article catalogue reference</i>	SCA058.X.X.X.XXXX
<i>Corrente nominale Rated current</i>	2(1) A
<i>Numero di cicli di manovra Operating cycles</i>	1E4
<i>Schema Pattern number</i>	1NO
<i>Terminali Terminals</i>	morsetti faston 2,8x0,8 mm, morsetti a saldare / tab terminals 2,8x0,8 mm, solder

terminals

Codice | Code **1.2**

AR.J00150

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **SCA058**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **SCA058.X.X.X.XXXX**
Corrente nominale | Rated current **1(0,5) A**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 2,8x0,8 mm, morsetti a saldare / tab terminals 2,8x0,8 mm, solder terminals**
Codice | Code **1.2**

AR.J00151

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **SCA058**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **SCA058.X.X.X.XXXX**
Corrente nominale | Rated current **6(4) A**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 2,8x0,8 mm, morsetti a saldare / tab terminals 2,8x0,8 mm, solder terminals**
Codice | Code **1.2**

AR.J00152

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **SCA058**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **SCA058.X.X.X.XXXX**
Corrente nominale | Rated current **10(4) A**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 2,8x0,8 mm, morsetti a saldare / tab terminals 2,8x0,8 mm, solder terminals**
Codice | Code **1.2**

AR.J00153

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **SCA058**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **SCA058.X.X.X.XXXX**
Corrente nominale | Rated current **5(2) A**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 2,8x0,8 mm, morsetti a saldare / tab terminals 2,8x0,8 mm, solder terminals**
Codice | Code **1.2**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie SCA058 (numerazione a blocchi) - DIGIT:
I-II-III-IV-V-VI=serie; VII=varianti costruttive; VIII=morsetti; IX=schema e portata; X-XI-XII-XIII=varianti.

Description of the series SCA058 (blocks numeration) - DIGIT:
I-II-III-IV-V-VI=series; VII=construction specs; VIII=terminals; IX-pattern number and ratings; X-XI-XII-XIII-variants.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.J0005D

BTJ.022200.DD23

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

5


IMQ S.p.A.