

*PID:*  
02512500  
*CTD:*  
CN.E0001Z

## Certificato di approvazione

### Approval certificate

**IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta**      *IMQ, accredited certification body, grants to*

**METEOR SAS DI FABIO DELL'OGGIO & C.  
VIA S. ANNA 3  
31010 MARENO DI PIAVE TV**

**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*

**Dispositivi elettrici bloccaporta  
( Serie BP212 )**

*Electrically operated door locks  
( Series BP212 )*

*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      **2012-02-27**  
Aggiornato il | Updated on      ---  
Sostituisce | Replaces      ---

  
IMQ S.p.A.

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

Emesso il / Issued on 2012-02-27  
Aggiornato il / Updated on ---  
Sostituisce / Replaces ---

## Prodotto | Product

# Dispositivi elettrici bloccaporta Electrically operated door locks

## Concessionario | Licence Holder

**METEOR SAS DI FABIO DELL'OGGIO & C.**  
VIA S. ANNA 3  
31010 MARENO DI PIAVE TV

## Marchio | Mark



ENEC  
03,IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PL.E0004R CLMEOR.C05LCMETE+1 31010 MARENO DI PIAVE

TV 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 60730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004 + A14:2005  
+ A16:2007 + A2:2008  
EN 60730-2-12:2006 + A11:2008  
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

## Standards

EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004 + A14:2005  
+ A16:2007 + A2:2008  
EN 60730-2-12:2006 + A11:2008  
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

## Rapporti | Test Reports

02AL00367

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	<b>BP212</b>
Tipo di costruzione / Type of construction	<b>incorporato / incorporated</b>
Tipo di azione / Type of action	<b>1B</b>
Metodo di comando / Actuating method	<b>sensibile alla tensione / voltage sensing</b>
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	<b>IP00</b>
Situazione di inquinazione / Pollution situation	<b>normale / normal</b>
Resistenza al calore/fuoco / Resistance to heat and fire	<b>categoria D / category D</b>
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)	<b>T125 °C</b>
Classe di isolamento / Degree of protection (class)	<b>per apparecchiature di classe I / for appliances of class I</b>
Indice di tracking / Tracking index (PTI)	<b>PTI175</b>
Terminali / Terminals	<b>morsetti a spina lamellare 6,3x0,8 mm / tab terminals 6,3x0,8 mm</b>

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

AR.L0097M

Marca / Trade mark	<b>METEOR</b>
Riferimento di tipo / Type reference	<b>BP212-XXXX</b>
Tipo di apertura / Contact opening	<b>microdisconnessione / micro-disconnection</b>
Tensione di alimentazione / Supply voltage	<b>220-240 V</b>
Corrente/Tensione nominale / Rated current/voltage	<b>0,25 mA/220-240 V a.c. / a.c.</b>
Tipo di carico / Type of load	<b>carico resistivo-motore / resistive-motor load</b>
Numero di cicli automatici/manuali / Number of automatic/actuation cycles	<b>6E3/25E3</b>



Descrizione / Description **terminali C - NC e C - NO / terminals C - NC and C - N**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del sottopar. 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2002 + A2:2006, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11

I dispositivi possono essere marcati con temperatura ambiente: 120 °C

The articles meet the requirements of sub-clause 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of standard EN 60335-1:2002 + A2:2006, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11

The devices may be marked with the following ambient temperature: 120 °C

## Componenti | Component List

### Series BP212

Tipo / Type	(*) Costruttore / Manufacturer	Riferimento / Type Ref.	Dati / Data	Norme / Standard (*)	Marchi / Marks
Switch for appliances	2/4 CHERRY	DB3	0,1A 125/250V 50000 cycles T120	-	ENEC 06
Switch for appliances	2/4 TONELUCK	MQS	0,1A 125/250V 50000 cycles T125	-	ENEC 17
Switch for appliances	2/4 OMRON	SSG	0,1A 30V 50000 cycles T125	-	02AL00367
Rotating motor	2 METEOR	956	230V 50Hz 4W T125	-	IMQ

Emesso il / Issued on **2012-02-27**

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato:

- 1 - Componente marchiato e sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti
- 2 - Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- 3 - Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 - Componente in alternativa
- 5 - Componente per uso opzionale
- 6 - Componente da abbinare

Each component is signed by a number having the following meaning:

- 1 - Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics
- 2 - Component replaceable with IMQ authorization only
- 3 - Integrated component tested together with appliances
- 4 - Alternative component
- 5 - Component for optional use
- 6 - Component to be matched

(\*) Queste colonne sono compilate a cura di IMQ / These columns are filled in by IMQ

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L00148 BTM.025100.DD23 Diritti modelli ENEC - 0251 - Dispositivi di controllo / ENEC models - 0251 - Control devices

1



IMQ S.p.A.