

PID:

02537000

CID:

C.1993.1272

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI

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

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

per i seguenti prodotti

**Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo 9924 Quickly, 993 Quickly, 994 Quickly)**

for the following products

*Connecting devices
(Type ref. 9924 Quickly, 993 Quickly, 994 Quickly)*

Emesso il | Issued on **2015-11-06**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2015-11-06
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione
Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002281 CLBM11.C02LCBM11+1 20089 ROZZANO

MI 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 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI15A0516158-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di dispositivo / Type of device **morsetto / terminal**
Tipo di esecuzione / Type of execution **singolo / single**
Tipo di costruzione / Type of construction **monoblocco / enbloc**
Terminali / Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Protezione contro la scossa elettrica / Protection against electric shock **con protezione / with protection**
Tensione nominale / Rated voltage **450 V**
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T) **T 85 °C**
Indice di tracking / Tracking index (PTI) **PTI175**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P0092C

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **9924 Quickly**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM9924Q**
Capacità di connessione / Connecting capacity **4 mm²**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP20**

AR.P0092D

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **993 Quickly**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM993Q**
Capacità di connessione / Connecting capacity **6 mm²**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP20**

AR.P009G2

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **994 Quickly**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM994Q**
Capacità di connessione / Connecting capacity **10 mm²**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP00**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Numero di conduttori connettabili:

4 mm² - (2/4x1,5 - 2/3x2,5 - 2x4,0)mm² rigidi e (2/4x1,5 - 2/3x2,5 - 2x4,0)mm² flessibili.

6 mm² - (2/4x2,5 - 2/3x4,0 - 2x6,0)mm² rigidi e (2/4x2,5 - 2x4,0 - 2x6,0)mm² flessibili.

10 mm² - (2/4x4,0 - 2/3x6 - 2x10,0)mm² rigidi e (2/4x4,0 - 2/x6 - 2x10,0)mm² flessibili.

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del sott. par. 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11.

Number of the connectible conductors:

4 mm² - (2/4x1,5 - 2/3x2,5 - 2x4,0)mm² rigid and (2/4x1,5 - 2/3x2,5 - 2x4,0)mm² flexible.

6 mm² - (2/4x2,5 - 2/3x4,0 - 2x6,0)mm² rigid and (2/4x2,5 - 2x4,0 - 2x6,0)mm² flexible.

10 mm² - (2/4x4,0 - 2/3x6 - 2x10,0)mm² rigid and (2/4x4,0 - 2/x6 - 2x10,0)mm² flexible.

The articles meet the requirements of sub-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.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P000WX

BTP.025300.DD23

Importo modelli *ENEC - 0253 - Dispositivi di connessione* | *ENEC models - 0253 - Connecting devices*

3