

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
GHG N° 011 O

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

for the following products

**Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo 991 - 991/1 -
991/2 - 991/3 - 991/4 - 991/5 -
991/6 - 991/7 - 991/8 - 991/9)**

*Connecting devices
(Type ref. 991 - 991/1 - 991/2 -
991/3 - 991/4 - 991/5 - 991/6 -
991/7 - 991/8 - 991/9)*

Emesso il | Issued on **1989-10-16**

Aggiornato il | Updated on **2015-06-25**

Sostituisce | Replaces **2012-03-20**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1989-10-16
Aggiornato il / Updated on 2015-06-25
Sostituisce / Replaces 2012-03-20

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

MI15L0453796-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo / Type of device</i>	morsetto / terminal
<i>Tipo di esecuzione / Type of execution</i>	singolo / single
<i>Tipo di costruzione / Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Terminali / Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Protezione contro la scossa elettrica / Protection against electric shock</i>	con protezione / with protection
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	450 V
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)</i>	T85 °C
<i>Indice di tracking / Tracking index (PTI)</i>	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94006598.1

<i>Marca / Trade mark</i>	BM (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	991
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	BM991
<i>Capacità di connessione / Connecting capacity</i>	1,5 mm²

AR.M00185

<i>Marca / Trade mark</i>	BM (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	991/1
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	BM991/1
<i>Capacità di connessione / Connecting capacity</i>	1,5 mm²

AR.M00186

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **991/2**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM991/2**
Capacità di connessione / Connecting capacity **1,5 mm²**

AR.M00187

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **991/3**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM991/3**
Capacità di connessione / Connecting capacity **1,5 mm²**

AR.M00188

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **991/4**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM991/4**
Capacità di connessione / Connecting capacity **1,5 mm²**

AR.M00189

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **991/5**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM991/5**
Capacità di connessione / Connecting capacity **1,5 mm²**

AR.M0018A

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **991/6**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM991/6**
Capacità di connessione / Connecting capacity **1,5 mm²**

AR.M0018B

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **991/7**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM991/7**
Capacità di connessione / Connecting capacity **1,5 mm²**

AR.M0018C

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **991/8**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM991/8**
Capacità di connessione / Connecting capacity **1,5 mm²**

AR.M0018D

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **991/9**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM991/9**
Capacità di connessione / Connecting capacity **1,5 mm²**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I dispositivi di connessione possono essere realizzati con il corpo di materiale isolante trasparente, blu trasparente o verde trasparente.

Numero di conduttori connettibili:
-(2x1,50-2/3x1,00-2/4x0,75)mm² rigidi e 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.

The connecting devices may be made with transparent, blue transparent or green transparent insulating material.

Number of the connectible conductors:
- (2x1,50-2/3x1,00-2/4x0,75)mm² rigid and 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

DAT94006598

BTP.025300.DD23

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

1

IMQ S.p.A.

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
GHG N° 011 O

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

for the following products

**Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo 992 - 992/1 -
992/2 - 992/3 - 992/4 -
992/5 - 992/6 - 992/7 -
992/8 - 992/9)**

*Connecting devices
(Type ref. 992 - 992/1 - 992/2 -
992/3 - 992/4 - 992/5 - 992/6 -
992/7 - 992/8 - 992/9)*

Emesso il | Issued on **1989-10-16**

Aggiornato il | Updated on **2015-06-25**

Sostituisce | Replaces **2012-03-20**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1989-10-16
Aggiornato il / Updated on 2015-06-25
Sostituisce / Replaces 2012-03-20

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

MI15L0453796-01

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**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP20**
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)

DAT94006599.1

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M00197

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/1**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/1**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M00198

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/2**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/2**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M00199

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/3**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/3**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M0019A

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/4**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/4**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M0019B

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/5**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/5**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M0019C

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/6**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/6**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M0019D

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/7**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/7**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M0019E

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/8**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/8**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

AR.M0019F

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **992/9**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM992/9**
Capacità di connessione / Connecting capacity **2,5 mm²**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I dispositivi di connessione possono essere realizzati con il corpo di materiale isolante trasparente, blu trasparente o verde trasparente.

Numero di conduttori connettibili:
-(2x2,5-2/3x1,5-2/4x1,0)mm² rigidi e 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.

The connecting devices may be made with transparent, blue transparent or green transparent insulating material.

Number of connectible conductors:
-(2x2,5-2/3x1,5-2/4x1,0)mm² rigid e 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

DAT94006599

BTP.025300.DD23

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

1

IMQ S.p.A.

PID:
02537000

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.1272

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

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI
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

Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo 9924 - 9924/1 - 9924/2
- 9924/3 - 9924/4 - 9924/5 - 9924/6 -
9924/7 - 9924/8 - 9924/9)

Connecting devices
(Type ref. 9924 - 9924/1 - 9924/2 -
9924/3 - 9924/4 - 9924/5 - 9924/6 -
9924/7 - 9924/8 - 9924/9)

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 **1998-06-01**

Aggiornato il | Updated on **2022-02-03**

Sostituisce | Replaces **2015-06-25**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1998-06-01
Aggiornato il | Updated on 2022-02-03
Sostituisce | Replaces 2015-06-25

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI
IT - Italy

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004

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 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI21-0071620-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo Type of device</i>	morsetto / terminal
<i>Tipo di esecuzione Type of execution</i>	singolo / single
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Terminali Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Protezione contro la scossa elettrica Protection against electric shock</i>	con protezione / with protection
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	450 V
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T85 °C
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT98001286.1

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **BM9924**
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018P

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/1**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **BM9924/1**
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018Q

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/2**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM9924/2**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018R

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/3**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM9924/3**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018S

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/4**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM9924/4**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018T

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/5**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM9924/5**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018U

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/6**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM9924/6**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018V

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/7**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM9924/7**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018W

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/8**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM9924/8**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.M0018X

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924/9**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM9924/9**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**

AR.W000TE

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TF

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/1**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TG

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/2**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TH

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/3**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TI

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/4**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TJ

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/5**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TK

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/6**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TL

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/7**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TM

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/8**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.W000TN

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **9924**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **9924CS/9**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **4 mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I dispositivi di connessione possono essere realizzati con il corpo di materiale isolante trasparente, blu trasparente o verde trasparente.

Numero di conduttori connettabili:
(2/4x1,5 - 2/3x2,5 - 2x4,0)mm² rigidi e flessibili.

Numero di conduttori connettabili con lamella salvacavo :

(2/3x2,5 - 2/4x1,5 - 2/5x1 - 2/6x0,75 - 2/10x0,5)mm² rigidi e flessibili.

Gli articoli soddisfano i requisiti del sotto paragrafo 30.2.3.2 della norma EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019, tenendo conto dei requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11.

The connecting devices may be made with transparent, blue transparent or green transparent insulating material.

Number of the connectible conductors:

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

Number of the connectible conductors with wire protector:

(2/3x2,5 - 2/4x1,5 - 2/5x1 - 2/6x0,75 - 2/10x0,5)mm² rigid and flexible.

The articles meet the requirements of sub-clause 30.2.3.2 of standard EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019, taking into account the requirements in according to the standard IEC/EN 60695-2-11.

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT98001286

BTW.025300.DD23

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

1

PID:
02537000

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.1272

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

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI
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

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

for the following products

Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo 993 - 993/1 - 993/2 -
993/3 - 993/4 - 993/5 - 993/6 - 993/7
- 993/8 - 993/9)

Connecting devices
(Type ref. 993 - 993/1 - 993/2 -
993/3 - 993/4 - 993/5 - 993/6 - 993/7
- 993/8 - 993/9)

Emesso il | Issued on **1989-10-16**

Aggiornato il | Updated on **2023-04-07**

Sostituisce | Replaces **2015-06-25**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1989-10-16
Aggiornato il | Updated on 2023-04-07
Sostituisce | Replaces 2015-06-25

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI
IT - Italy

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004

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 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI23-0087459-01

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
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Tensione nominale Rated voltage	450 V
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T85 °C
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94006602.1

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **BM993**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M0018Y

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/1**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **BM993/1**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M0018Z

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/2**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM993/2**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M00190

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/3**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM993/3**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M00191

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/4**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM993/4**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M00192

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/5**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM993/5**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M00193

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/6**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM993/6**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M00194

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/7**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM993/7**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M00195

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/8**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM993/8**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.M00196

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993/9**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM993/9**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**

AR.X0021L

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **993CS**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021M

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **993CS/1**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021N

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **993CS/2**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021O

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **993CS/3**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021P

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **993CS/4**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021Q

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **993CS/5**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021R

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **993CS/6**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021S

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **993CS/7**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021T

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **993CS/8**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0021U

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **993**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **993CS/9**
Capacità di connessione | Connecting capacity **6 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I dispositivi di connessione possono essere realizzati con il corpo di materiale isolante trasparente, blu trasparente o verde trasparente.

Numero di conduttori connettabili :
(2x6, 0-2/3x4, 0-2/4x2, 5)mm² rigidi;
(2x6, 0-2x4, 0-2/4x2, 5)mm² flessibili.

Numero di conduttori connettabili con lamella salvacavo :
(2x6-2/3x4-2/4x2,5-2/6x1,5-2/8x1-2/10x0,75-2/12x0,5) mm² rigidi e flessibili.

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del sott. par. 30.2.3.2 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019, tenendo conto dei requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11.

The connecting devices may be made with transparent, blue transparent or green transparent insulating material.

Number of the connectible conductors :
(2x6,0-2/3x4,0-2/4x2,5)mm² rigid;
(2x6,0-2x4,0-2/4x2,5)mm² flexible.

Number of connectible conductors with wire protector :
(2x6-2/3x4-2/4x2,5-2/6x1,5-2/8x1-2/10x0,75-2/12x0,5) mm² rigid and flexible.

The articles meet the requirements of sub-clause 30.2.3.2 "Resistance to heat and fire" of standard EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11.

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94006602

BTX.025300.DD23

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

1

PID:
02537000

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.1272

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

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI
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

Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo 994 - 994/1 - 994/2 -
994/3 - 994/4 - 994/5 - 994/6 - 994/7
- 994/8 - 994/9)

Connecting devices
(Type ref. 994 - 994/1 - 994/2 -
994/3 - 994/4 - 994/5 - 994/6 - 994/7
- 994/8 - 994/9)

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 **1989-10-16**

Aggiornato il | Updated on **2023-05-23**

Sostituisce | Replaces **2015-06-25**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1989-10-16
Aggiornato il | Updated on 2023-05-23
Sostituisce | Replaces 2015-06-25

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI
IT - Italy

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004

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 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI23-0087477-01

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	senza protezione / without protection
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP00
Tensione nominale Rated voltage	450 V
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T85 °C
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94006601.1

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **BM994**
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M0017V

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/1**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **BM994/1**
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M0017W

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/2**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994/2**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M0017X

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/3**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994/3**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M0017Y

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/4**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994/4**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M0017Z

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/5**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994/5**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M00180

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/6**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994/6**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M00181

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/7**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994/7**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M00182

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/8**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994/8**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.M00183

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994/9**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994/9**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**

AR.X0020P

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X0020Q

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/1**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X002OR

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/2**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X002OS

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/3**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X002OT

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/4**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X002OU

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/5**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X002OV

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/6**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X002OW

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/7**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X002OX

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/8**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.X002OY

Marca | Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **994**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **BM994CS/9**
reference
Capacità di connessione | Connecting capacity **10 mm²**
Terminali | Terminals **con lamella salvacavo / with wire protector**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I dispositivi di connessione possono essere realizzati con il corpo di materiale isolante trasparente, blu trasparente o verde trasparente.

Numero di conduttori connettabili:

- (2x10-2/3x6-2/4x4) mm² rigidi;
- (2x10-2x6-2/4x4) mm² flessibili.

Numero di conduttori connettibili con lamella salvacavo :
(2/15x0,75-2/15x1-2/12x1,5-2/8x2,5-2/5x4-2/3x6-2x10) mm² rigidi e flessibili.

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del sott. par. 30.2.3.2 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2012 + A1:2019 + A2:2019 A11:2014 + A13:2017 + A14:2019 , tenendo conto dei requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11.

The connecting devices may be made with transparent, blue transparent or green transparent insulating material.

Number of the connectible conductors:
- (2x10-2/3x6-2/4x4)mm² rigid;
- (2x10-2x6-2/4x4)mm² flexible.

Number of the connectible conductors with wire protector:
(2/15x0,75-2/15x1-2/12x1,5-2/8x2,5-2/5x4-2/3x6-2x10) mm² rigid and flexible.

The articles meet the requirements of sub-clause 30.2.3.2 "Resistance to heat and fire" of standard EN 60335-1:2012 + A1:2019 + A2:2019 A11:2014 + A13:2017 + A14:2019, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11.

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94006601 BTX.025300.DD23

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

1

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
GHG N° 011 O

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 995 - 995/1 -
995/2 - 995/3 - 995/4 - 995/5 -
995/6 - 995/7 - 995/8 - 995/9)**

for the following products

*Connecting devices
(Type ref. 995 - 995/1 - 995/2 -
995/3 - 995/4 - 995/5 - 995/6 -
995/7 - 995/8 - 995/9)*

Emesso il | Issued on **1989-10-16**

Aggiornato il | Updated on **2015-06-25**

Sostituisce | Replaces **2012-03-20**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1989-10-16
Aggiornato il / Updated on 2015-06-25
Sostituisce / Replaces 2012-03-20

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

MI15A0453763-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo / Type of device</i>	morsetto / terminal
<i>Tipo di esecuzione / Type of execution</i>	singolo / single
<i>Tipo di costruzione / Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Terminali / Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Protezione contro la scossa elettrica / Protection against electric shock</i>	senza protezione / without protection
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP00
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	450 V
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)</i>	T 85 °C
<i>Indice di tracking / Tracking index (PTI)</i>	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94006600.1

<i>Marca / Trade mark</i>	BM (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	995
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	BM995
<i>Capacità di connessione / Connecting capacity</i>	16 mm²

AR.M0018G

<i>Marca / Trade mark</i>	BM (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	995 / 1
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	BM995 / 1
<i>Capacità di connessione / Connecting capacity</i>	16 mm²

AR.M0018H

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **995/2**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM995/2**
Capacità di connessione / Connecting capacity **16 mm²**

AR.M0018I

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **995/3**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM995/3**
Capacità di connessione / Connecting capacity **16 mm²**

AR.M0018J

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **995/4**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM995/4**
Capacità di connessione / Connecting capacity **16 mm²**

AR.M0018K

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **995/5**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM995/5**
Capacità di connessione / Connecting capacity **16 mm²**

AR.M0018L

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **995/6**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM995/6**
Capacità di connessione / Connecting capacity **16 mm²**

AR.M0018M

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **995/7**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM995/7**
Capacità di connessione / Connecting capacity **16 mm²**

AR.M0018N

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **995/8**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM995/8**
Capacità di connessione / Connecting capacity **16 mm²**

AR.M0018O

Marca / Trade mark **BM (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **995/9**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BM995/9**
Capacità di connessione / Connecting capacity **16 mm²**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I dispositivi di connessione possono essere realizzati con il corpo di materiale isolante trasparente, blu trasparente o verde trasparente.

Numero di conduttori connettabili:
- (2x16-2/3x10-2/4x6)mm² rigidi;
- (2x16-2x10-2/3x6-2x4)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.

The connecting devices may be made with transparent, blue transparent or green transparent insulating material.

Number of the connectible conductors:
- (2x16-2/3x10-2/4x6)mm² rigid;
- (2x16-2x10-2/3x6-2x4)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

DAT94006600

BTP.025300.DD23

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

1

IMQ S.p.A.