

PID:

02057000

CID:

C.1993.361

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

**BOCCHIOTTI SPA
VIA DEI VALTORTA 48
20127 MILANO MI
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**



per i seguenti prodotti

for the following products

**Sistema di canali o condotti non
metallici
(Serie TM Optima / Design)**

*Non-metallic cable trunking or
ducting system
(Serie TM Optima / Design)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2016-06-22**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2016-06-22
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Sistema di canali o condotti non metallici **Non-metallic cable trunking or ducting system**

Concessionario | Licence Holder

BOCCHIOTTI SPA
VIA DEI VALTORTA 48
20127 MILANO MI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

99000389 CLBOCC.C02LCBOCC+2 16011 ARENZANO

GE 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 50085-1:2005 + A1:2013

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

La conformità a queste norme conferisce presunzione di conformità agli obiettivi di sicurezza della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50085-1:2005 + A1:2013

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Compliance with these Standards carries a presumption of conformity with the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI16A0650034-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	TM Optima / Design
<i>Tipo di sistema Type of system</i>	CTS
<i>Resistenza all'urto Resistance to impact</i>	2 J
<i>Temp. min. immagazzinamento e trasporto Min. storage and transport temperature</i>	- 45 °C
<i>Temperatura minima installazione Minimum installation temperature</i>	- 15 °C
<i>Temperatura massima d'uso Maximum application temperature</i>	60 °C
<i>Resistenza alla propagazione della fiamma Resistance to flame propagation</i>	non propagante / non-flame propagating
<i>Proprietà elettriche isolanti Electrical insulating characteristics</i>	con proprietà elettriche isolanti / with electric insulating characteristic
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	1000 V
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP40
<i>Smontabilità dei coperchi Cover disassembling</i>	con attrezzo / with tool
<i>Separazione di protezione elettrica Electrically protective separation</i>	con separatore interno / with internal separator
<i>Posizioni di installazione Installation positions</i>	semi incasso o montato sporgente sulla parete o soffitto / semi flush or surface mounted on the wall or ceiling
<i>Tipo di funzione Type of function</i>	tipo 2 - 3 / type 2 - 3

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

Marca / Trade mark **B - B IBOCO (logo)**
Marchio di identificazione / Identification mark **vedere allegato 1 / see Annex 1**
Dimensioni / Dimensions **vedere allegato 1 / see Annex 1**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Su richiesta del costruttore sono state eseguite prove d'urto supplementari in accordo alla norma EN 62262:2002 grado IK07.

On request by the manufacturer hsve been carried-out supplementary impact test according to standard EN 62262:2002 degree IK07.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000G6

BTQ.020500.DA1N

Importo serie IMQ - 0205 - Canali portacavi | IMQ series - 0205 - Cable trunkings

1

IMQ S.p.A.