

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*

**BOCCHIOTTI SPA  
VIA VITTOR PISANI 16  
20124 MILANO MI**

**all'uso del marchio**

*the licence to use the mark*

**IMQ**

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" 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 TMC )**


*Non-metallic cable trunking or  
ducting system  
( Series TMC )*

*This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on      **1992-01-27**

Aggiornato il / Updated on      **2013-04-05**

Sostituisce / Replaces      **2011-11-03**

  
**IMQ S.p.A.**

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

*Emesso il / Issued on* 1992-01-27  
*Aggiornato il / Updated on* 2013-04-05  
*Sostituisce / Replaces* 2011-11-03

## Prodotto | Product

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

## Concessionario | Licence Holder

**BOCCHIOTTI SPA**  
**VIA VITTOR PISANI 16**  
**20124 MILANO MI**

## 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

EN 50085-1:2005  
EN 50085-2-1:2006 + A1:2011  
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

## Standards

EN 50085-1:2005  
EN 50085-2-1:2006 + A1:2011  
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

## Rapporti | Test Reports

MAIMQAGCEXMI120111312-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

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

Marca / Trade mark **B - IBOCO**  
Marchio di identificazione / Identification mark **vedere allegato 1 / see annex 1**  
Dimensioni / Dimensions **vedere allegato 1 / see annex 1**

### Ulteriori informazioni | Additional Information

Il sistema di canali serie "TMC" quando è equipaggiato con prese elettriche risulta avere il grado di protezione IP20.

Il canale e i relativi accessori possono essere costruiti nei colori: grigio, bianco, marrone e ardesia (vedi allegato 1).

The cable trunking system series "TMC" when is equipped whith socket-outlets have the degree of protection IP20. The trunking and relevant accessories may be realized in the following colours: grey, white, brown and slate grey (see annex 1).

### Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94003006 **BTN.020500.DA1N** Importo serie IMQ - 0205 - Canali portacavi | IMQ series - 0205 - Cable trunkings

1

  
**IMQ S.p.A.**



**Descrizione della serie / Description of the series: Series TMC**

**Canali / Trunking**

Articolo / Article	Descrizione	Description
TMC 15/1x17	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 22/1x10	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 22/2x10	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 25/1x17	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 30/1x10	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 30/2x10	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 40/2x10	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 40/1x17	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 40/2x17	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 40/1x25	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 50/1x20	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 50/2x20	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 50/3x20	Corpo + coperchio	Body + cover
TMC 60/3x17	Corpo + coperchio	Body + cover

**Accessori/Accessories**

Articolo / Article	Descrizione	Description
ADDN	Adattatore	Adapter
AEM 15x17	Angolo esterno	Outside angle
AEM 22x10	Angolo esterno	Outside angle
AEM 25x17	Angolo esterno	Outside angle
AEM 30x10	Angolo esterno	Outside angle
AEM 40x10	Angolo esterno	Outside angle
AEM 40x17	Angolo esterno	Outside angle



**Descrizione della serie / Description of the series: Series TMC**

Articolo / Article	Descrizione	Description
AEM 50x20	Angolo esterno	Outside angle
AIM 15x17	Angolo interno	Inside angle
AIM 22x10	Angolo interno	Inside angle
AIM 25x17	Angolo interno	Inside angle
AIM 30x10	Angolo interno	Inside angle
AIM 40x10	Angolo interno	Inside angle
AIM 40x17	Angolo interno	Inside angle
AIM 50x20	Angolo interno	Inside angle
APM 15x17	Angolo piano	Flat angle
APM 22x10	Angolo piano	Flat angle
APM 25x17	Angolo piano	Flat angle
APM 30x10	Angolo piano	Flat angle
APM 40x10	Angolo piano	Flat angle
APM 40x17	Angolo piano	Flat angle
APM 50x20	Angolo piano	Flat angle
CDM 60	Placca derivazione	Joint plate
CDM 83	Placca derivazione	Joint plate
DSM	Scatola per derivazione	Junction box
GAN 40x25	Giunto	Joint
GM 15x17	Giunto	Joint
GM 22x10	Giunto	Joint
GM 25x17	Giunto	Joint
GM 30x10	Giunto	Joint
GM 40x10	Giunto	Joint
GM 40x17	Giunto	Joint



**Descrizione della serie / Description of the series: Series TMC**

Articolo / Article	Descrizione	Description
GM 50x20	Giunto	Joint
IM 15x17	Derivazione	T joint
IM 22x10	Derivazione	T joint
IM 25x17	Derivazione	T joint
IM 30x10	Derivazione	T joint
IM 40x10	Derivazione	T joint
IM 40x17	Derivazione	T joint
IM 50x20	Derivazione	T joint
LAN 40x25	Terminale	Terminal
LM 15x17	Terminale	Terminal
LM 22x10	Terminale	Terminal
LM 25x17	Terminale	Terminal
LM 30x10	Terminale	Terminal
LM 40x10	Terminale	Terminal
LM 40x17	Terminale	Terminal
LM 50x20	Terminale	Terminal
NEA 40x25	Angolo esterno	Outside angle
NIA 40x25	Angolo interno	Inside angle
NPAN 40x25	Angolo piano	Flat angle
NTAN 40x25	Derivazione	T joint
PC 83	Placca cieca	Blind plate
PC-L 83	Placca cieca	Blind plate
PCN 60	Placca cieca	Blind plate
SDM	Scatola per derivazione	Junction box
SDMN	Scatola per derivazione	Junction box

**Descrizione della serie / Description of the series: Series TMC**

Articolo / Article	Descrizione	Description
SMN	Scatola porta apparecchi 3 mod	Socket box for apparatus 3 mod
SMN 4-3	Scatola porta apparecchi	Socket box for apparatus
SMN 3 AP	Scatola porta apparecchi 3 mod.	Socket box for apparatus 3 mod.
SMN 4 AP	Scatola porta apparecchi 4 mod.	Socket box for apparatus 4 mod.
SMN 60	Scatola porta apparecchi	Socket box for apparatus
SRMN	Scatola porta apparecchi 3 mod	Socket box for apparatus 3 mod

**Tutti gli articoli possono essere forniti nei colori indicati nella tabella seguente**  
**All articles can be supplied in the colours indicated in the following table**

Suffisso / Suffix	Colore	Colour
G	Grigio RAL 7030	Grey RAL 7030
W	Bianco RAL 9001	White RAL 9001
W0	Bianco RAL 9010	White RAL 9010
B	Marrone RAL 8014	Brown RAL 8014
A	Ardesia RAL 7021	Slate grey RAL 7021