

PID:
02053100
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

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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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 con feritoie laterali per quadri elettrici
(Serie CABLAGGIO)**

*Slotted cable trunking systems for installation in cabinets
(Series CABLAGGIO)*

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 **2000-07-20**

Aggiornato il / Updated on **2016-07-15**

Sostituisce / Replaces **2013-04-05**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2000-07-20
Aggiornato il / Updated on 2016-07-15
Sostituisce / Replaces 2013-04-05

Prodotto | Product

Sistema di canali con feritoie laterali per quadri elettrici ***Slotted cable trunking systems for installation in cabinets***

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 50085-2-3:2010

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 50085-1:2005 + A1:2013
EN 50085-2-3:2010

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

Rapporti | Test Reports

MI16A0656355-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	CABLAGGIO
<i>Materiale / Material</i>	isolante / insulating
<i>Resistenza alla propagazione della fiamma / Resistance to flame propagation</i>	non propagante / non propagating
<i>Smontabilità dei coperchi / Access cover retention</i>	senza attrezzo / without tool
<i>Posizione di installazione / Installation position</i>	superfici verticali o orizzontali / vertical or horizontal surface
<i>Temperatura minima di immagazzinamento e trasporto / Minimum storage and transport temperature</i>	- 45 °C
<i>Temperatura massima d'uso / Maximum application temperature</i>	+ 60 °C

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.A008Q7

Marchio di identificazione / Identification mark **B-IBOCO (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **vedere Allegato 1 / see Annex 1**
Dimensioni / Dimensions **vedere Allegato 1 / see Annex 1**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il canali e i relativi accessori possono essere costruiti nei colori :Grigio, Bianco, Blu, Ardesia (vedi Allegato 1)

The trunking and relevant accessories may be realized in the following colours : grey, white, blue and slate grey (see Annex 1).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.A001XD

BTQ.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 CABLAGGIO

Canali / Trunking

Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses			Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses		
	Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)		Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)
T1 15x18	1,1	1,1	0,7	T1 100x40	1,8	1,8	1,5
T1 15x30	1,1	1,1	0,7	T1 100x60	2,0	2,0	1,5
T1 15x40	1,2	1,2	0,7	T1 / T1-F 100x80	2,2	2,2	1,5
T1 15x60	1,5	1,5	0,7	T1 / T1-F 100x100	2,4	2,4	1,5
T1 25x30	1,4	1,4	1,0	T1 100x125	2,4	2,2	1,5
T1 25x40	1,4	1,4	1,0	T1 120x60	2,2	2,2	1,8
T1 25x60	1,5	1,5	1,0	T1 / T1-F 120x80	2,4	2,4	1,8
T1 / T1-F 25x80	1,7	1,7	1,0	T1 / T1-F 150x100	2,6	2,6	1,9
T1 / T1-F 25x100	2,2	2,2	1,0	T1-E 25x40	1,4	1,4	1,0
T1 40x40	1,5	1,5	1,2	T1-E 25x60	1,5	1,5	1,0
T1 40x60	1,6	1,6	1,2	T1-E / T1-EF 25x80	1,7	1,7	1,0
T1 / T1-F 40x80	1,8	1,8	1,2	T1-E / T1-EF 25x100	2,2	2,2	1,0
T1 / T1-F 40x100	2,0	2,0	1,2	T1-E 40x40	1,5	1,5	1,2
T1 60x40	1,6	1,6	1,4	T1-E 40x60	1,6	1,6	1,2
T1 60x60	1,8	1,8	1,4	T1-E / T1-EF 40x80	1,8	1,8	1,2
T1 / T1-F 60x80	2,0	2,0	1,4	T1-E / T1-EF 40x100	2,0	2,0	1,2
T1 / T1-F 60x100	2,2	2,2	1,4	T1-E 60x40	1,6	1,6	1,4
T1 75x125	2,4	2,2	1,4	T1-E 60x60	1,8	1,8	1,4
T1 80x40	1,7	1,7	1,5	T1-E / T1-EF 60x80	2,0	2,0	1,4
T1 80x60	1,9	1,9	1,5	T1-E / T1-EF 60x100	2,2	2,2	1,4
T1 / T1-F 80x80	2,1	2,1	1,5	T1-E 80x40	1,7	1,7	1,5

Descrizione della serie / Description of the series: Series CABLAGGIO

Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses			Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses		
	Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)		Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)
T1 / T1-F 80x100	2,3	2,3	1,5	T1-E 80x60	1,9	1,9	1,5
T1-E / T1-EF 80x80	2,1	2,1	1,5	TD 125x50	2,1	2,1	1,6
T1-E / T1-EF 80x100	2,3	2,3	1,5	TD 125x75	2,4	2,4	1,6
T1-E 100x40	1,8	1,8	1,5	TPD 25x25	1,3	1,3	1,0
T1-E 100x60	2,0	2,0	1,5	TPD 25x50	1,5	1,5	1,0
T1-E / T1-EF 100x80	2,2	2,2	1,5	TPD 37,5x25	1,3	1,3	1,2
T1-E / T1-EF 100x100	2,4	2,4	1,5	TPD 37,5x50	1,6	1,6	1,2
T1-E 120x60	2,2	2,2	1,8	TPD 37,5x75	1,7	1,7	1,2
T1-E / T1-EF 120x80	2,4	2,4	1,8	TPD 50x37,5	1,6	1,6	1,3
TD 25x25	1,3	1,3	1,0	TPD 50x50	1,7	1,7	1,3
TD 25x50	1,5	1,5	1,0	TPD 50x75	1,8	1,8	1,3
TD 37,5x25	1,3	1,3	1,2	TPD 75x50	1,8	1,8	1,4
TD 37,5x50	1,6	1,6	1,2	TPD 75x75	2,0	2,0	1,4
TD 37,5x75	1,7	1,7	1,2	TPD 75x125	2,4	2,2	1,4
TD 50x37,5	1,6	1,6	1,3	TPD 100x50	1,9	1,9	1,5
TD 50x50	1,7	1,7	1,3	TPD 100x75	2,2	2,2	1,5
TD 50x75	1,8	1,8	1,3	TPD 100x125	2,4	2,2	1,5
TD 75x50	1,8	1,8	1,4	TPD 125x50	2,1	2,1	1,6
TD 75x75	2,0	2,0	1,4	TPD 125x75	2,4	2,4	1,6
TD 75x125	2,4	2,2	1,4	T1-N 25x30	1,4	1,4	1,0
TD 100x50	1,9	1,9	1,5	T1-N 25x40	1,4	1,4	1,0
TD 100x75	2,2	2,2	1,5	T1-N 25x60	1,5	1,5	1,0

Descrizione della serie / Description of the series: Series CABLAGGIO

Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses			Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses		
	Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)		Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)
TD 100x125	2,4	2,2	1,5	T1-N 25x80	1,7	1,7	1,0
T1-N 25x100	2,2	2,2	1,0	T1-EN 25x80	1,7	1,7	1,0
T1-N 40x40	1,5	1,5	1,2	T1-EN 25x100	2,2	2,2	1,0
T1-N 40x60	1,6	1,6	1,2	T1-EN 40x40	1,5	1,5	1,2
T1-N 40x80	1,8	1,8	1,2	T1-EN 40x60	1,6	1,6	1,2
T1-N 40x100	2,0	2,0	1,2	T1-EN 40x80	1,8	1,8	1,2
T1-N 60x40	1,6	1,6	1,4	T1-EN 40x100	2,0	2,0	1,2
T1-N 60x60	1,8	1,8	1,4	T1-EN 60x40	1,6	1,6	1,4
T1-N 60x80	2,0	2,0	1,4	T1-EN 60x60	1,8	1,8	1,4
T1-N 60x100	2,2	2,2	1,4	T1-EN 60x80	2,0	2,0	1,4
T1-N 80x40	1,7	1,7	1,5	T1-EN 60x100	2,2	2,2	1,4
T1-N 80x60	1,9	1,9	1,5	T1-EN 80x40	1,7	1,7	1,5
T1-N 80x80	2,1	2,1	1,5	T1-EN 80x60	1,9	1,9	1,5
T1-N 80x100	2,3	2,3	1,5	T1-EN 80x80	2,1	2,1	1,5
T1-N 100x40	1,8	1,8	1,5	T1-EN 80x100	2,3	2,3	1,5
T1-N 100x60	2,0	2,0	1,5	T1-EN 100x40	1,8	1,8	1,5
T1-N 100x80	2,2	2,2	1,5	T1-EN 100x60	2,0	2,0	1,5
T1-N 100x100	2,4	2,4	1,5	T1-EN 100x80	2,2	2,2	1,5
T1-N 120x60	2,2	2,2	1,8	T1-EN 100x100	2,4	2,4	1,5
T1-N 120x80	2,4	2,4	1,8	T1-EN 120x60	2,2	2,2	1,8
T1-N 150x100	2,6	2,6	1,9	T1-EN 120x80	2,4	2,4	1,8
T1-EN 25x40	1,4	1,4	1,0	T1-EN 150x100	2,6	2,6	1,9

Descrizione della serie / Description of the series: Series CABLAGGIO

Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses			Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses		
	Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)		Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)
T1-EN 25x60	1,5	1,5	1,0	TS 15x18 G	1,1	1,1	0,7
TS 15x30 G	1,1	1,1	0,7	TS 100x60 G	2,0	2,0	1,5
TS 15x40 G	1,2	1,2	0,7	TS 100x80 G	2,2	2,2	1,5
TS 15x60 G	1,5	1,5	0,7	TS 100x100 G	2,4	2,4	1,5
TS 25x30 G	1,4	1,4	1,0	TS 100x125 G	2,4	2,2	1,5
TS 25x40 G	1,4	1,4	1,0	TS 120x60 G	2,2	2,2	1,8
TS 25x60 G	1,5	1,5	1,0	TS 120x80 G	2,4	2,4	1,8
TS 25x80 G	1,7	1,7	1,0	TS 150x100 G	2,6	2,6	1,9
TS 25x100 G	2,2	2,2	1,0	TS-H 15x18	1,1	1,1	0,7
TS 40x40 G	1,5	1,5	1,2	TS-H 15x30	1,1	1,1	0,7
TS 40x60 G	1,6	1,6	1,2	TS-H 15x40	1,2	1,2	0,7
TS 40x80 G	1,8	1,8	1,2	TS-H 15x60	1,5	1,5	0,7
TS 40x100 G	2,0	2,0	1,2	TS-H 25x30	1,4	1,4	1,0
TS 60x40 G	1,6	1,6	1,4	TS-H 25x40	1,4	1,4	1,0
TS 60x60 G	1,8	1,8	1,4	TS-H 25x60	1,5	1,5	1,0
TS 60x80 G	2,0	2,0	1,4	TS-H 25x80	1,7	1,7	1,0
TS 60x100 G	2,2	2,2	1,4	TS-H 25x100	2,2	2,2	1,0
TS 75x125 G	2,4	2,2	1,4	TS-H 40x40	1,5	1,5	1,2
TS 80x40 G	1,7	1,7	1,5	TS-H 40x60	1,6	1,6	1,2
TS 80x60 G	1,9	1,9	1,5	TS-H 40x80	1,8	1,8	1,2
TS 80x80 G	2,1	2,1	1,5	TS-H 40x100	2,0	2,0	1,2
TS 80x100 G	2,3	2,3	1,5	TS-H 60x40	1,6	1,6	1,4

Descrizione della serie / Description of the series: Series CABLAGGIO

Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses		
	Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)
TS 100x40 G	1,8	1,8	1,5
TS-H 60x80	2,0	2,0	1,4
TS-H 60x100	2,2	2,2	1,4
TS-H 75x125	2,4	2,2	1,4
TS-H 80x40	1,7	1,7	1,5
TS-H 80x60	1,9	1,9	1,5
TS-H 80x80	2,1	2,1	1,5
TS-H 80x100	2,3	2,3	1,5
TS-H 100x40	1,8	1,8	1,5
TS-H 100x60	2,0	2,0	1,5
TS-H 100x80	2,2	2,2	1,5
TS-H 100x100	2,4	2,4	1,5
TS-H 100x125	2,4	2,2	1,5
TS-H 120x60	2,2	2,2	1,8
TS-H 120x80	2,4	2,4	1,8
TS-H 150x100	2,6	2,6	1,9
T1-D 25x40	1,4	1,4	1,0
T1-D 25x60	1,5	1,5	1,0
T1-D 25x80	1,7	1,7	1,0
T1-D 40x40	1,5	1,5	1,2
T1-D 40x60	1,6	1,6	1,2
T1-D 40x80	1,8	1,8	1,2

Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses		
	Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)
TS-H 60x60	1,8	1,8	1,4
T1-D 60x40	1,6	1,6	1,4
T1-D 60x60	1,8	1,8	1,4
T1-D 60x80	2,0	2,0	1,4
T1-D 60x100	2,2	2,2	1,4
T1-D 80x60	1,9	1,9	1,5
T1-D 80x80	2,1	2,1	1,5
T1-D 80x100	2,3	2,3	1,5
T1-D 100x60	2,0	2,0	1,5
T1-D 100x80	2,2	2,2	1,5
T1-D 100x100	2,4	2,4	1,5
T1-D 120x60	2,2	2,2	1,8
T1-D 120x80	2,4	2,4	1,8
T1-D 60x40	1,6	1,6	1,4
T1-D 60x60	1,8	1,8	1,4

Descrizione della serie / Description of the series: Series CABLAGGIO

Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses			Tranciatura / Dimensioni Slotted type / Dimensions (mm)	Spessori / Thicknesses		
	Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)		Fianchi Walls (±0,3mm)	Fondo Bottom (±0,3mm)	Coperchio Cover (±0,2mm)
T1-D 40x100	2,0	2,0	1,2				

Accessori/Accessories

Articolo / Article	Descrizione	Description
CL	Collare tenuta cavo	Cable retainer
COV	Coperchio	Cover
COV-L	Coperchio tipo L	L type Cover
DUCTAMARK 1	Porta cartellino	Label holder
MARK T1-D	Porta cartellino	Label holder
SCP	Supporto canaletta pulsante	Label holder for button
SEP-E	Separatore	Separator
ST	Staffa per guide profilate	Bracket for DIN rails
TR1 / TR1-N / TR1-EN / TRD	Traversine	Cable retainers
ZP1 / ZP2	Elementi di fissaggio	Fixing elements
BLOKSEP-E	Fissaggio separatore	Separator Fixing
DINBLOK 3	Supporto di fissaggio	Fixing support

Descrizione della serie / Description of the series: Series CABLAGGIO

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 USA	White USA
BL	Blu RAL 5015	Blue RAL 5015
A	Ardesia RAL 7021	Slate grey RAL 7021