

PID:

02102100

CID:

CN.I0002N

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 tubi pieghevoli
(Codice di identificazione TMP -
FMP - ICA - MSTF)**

*Pliable conduits system
(Identification mark TMP - FMP -
ICA - MSTF)*

*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 **1997-12-23**

Aggiornato il / Updated on **2014-06-20**

Sostituisce / Replaces **2011-04-15**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1997-12-23
Aggiornato il | Updated on 2014-06-20
Sostituisce | Replaces 2011-04-15

Prodotto | Product

Sistema di tubi pieghevoli Pliable conduits system

Concessionario | Licence Holder

BOCCHIOTTI SPA
VIA VITTOR PISANI 16
20124 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.D000E9

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 61386-1:2008
EN 61386-22:2004 + A11:2010
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61386-1:2008
EN 61386-22:2004 + A11:2010
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI14A0212970-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	Corrugato
<i>Sistema di tubi Conduit system</i>	sistema chiuso / closed system
<i>Classificazione base Base classification</i>	3321
<i>Resistenza alla penetrazione di corpi solidi/liquidi Resistance to ingress of solid/liquid objects</i>	IP40
<i>Resistenza alla propagazione della fiamma Resistance to flame propagation</i>	non propagante la fiamma / non flame propagating
<i>Materiale Material</i>	isolante / insulating
<i>Ulteriore classificazione Further classification</i>	2240-010
<i>Tipo di tubo Type of conduit</i>	pieghevole / pliable

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L000VB

<i>Marca Trade mark</i>	HK TubiTECH (logo)
<i>Codice di identificazione Identification mark</i>	TMP
<i>Grandezza Size</i>	16, 20, 25, 32, 40, 50 mm
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	TMPX YY - TMPXF YY
<i>Descrizione Description</i>	tubo / conduit

DAT97002950.1

<i>Marca Trade mark</i>	INSET
<i>Codice di identificazione Identification mark</i>	FMP
<i>Grandezza Size</i>	16, 20, 25, 32, 40, 50 mm
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	FMPX YY - FMPXF YY

Descrizione / Description **tubo / conduit**

AR.K00BDZ

Marca / Trade mark **INSET**

Codice di identificazione / Identification mark **ICA**

Grandezza / Size **16, 20, 25, 32, 40, 50 mm**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **ICA YY - ICA-F YY**

Descrizione / Description **tubo / conduit**

AR.100BGP

Marca / Trade mark **INSET**

Codice di identificazione / Identification mark **MSTF**

Grandezza / Size **16, 20, 25, 32, 40, 50 mm**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **MSTF YY**

Descrizione / Description **manicotto / sleeve**

Ulteriori informazioni | Additional Information

X = codice colore: (-) nero, (V) verde, (A) azzurro, (L) lilla, (M) marrone, (B) bianco per marca INSET e (-) nero, (V) verde, (A) azzurro, (O) viola, (M) marrone, (B) bianco per marca HK TubiTECH;

F = con sonda tiracavo;

YY = codice grandezza.

Il tubo con codice di classificazione "ICA" è disponibile solo di colore grigio.

Su richiesta del costruttore è stata eseguita solo sui tubi la verifica di Glow-wire test a 850 °C in accordo alla norma IEC/EN 60695-2-11:2000/2001.

Sistema di tubi destinati esclusivamente ad applicazioni sotto-traccia o sotto-pavimento.

X = colour code: (-) black, (V) green, (A) azure, (L) purple, (M) brown, (B) white for trade mark INSET and (-) black, (V) green, (A) azure, (O) violet, (M) brown, (B) white for trademark HK TubiTECH;

F= with cable puller;

YY = size code.

The conduit with identification mark "ICA" is available in grey colour only.

On request by the manufacturer Glow-wire test at 850 °C has been carried out only on conduit, according to standard IEC/EN 60695-2-11:2000/2001.

Conduits system intended only for installation in chase or under floor.

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT97002950	BTO.021000.DA3D	Importo modelli IMQ - accessori tubi pieghevoli - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. - accessories - pliable conduits - 0210 - Conduits	1
DAT97002950	BTO.021000.DA3F	Importo modelli IMQ - sistema chiuso tubi pieghevoli - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. for closed pliable conduits system - 0210 - Conduits	1
DAT97002950	BTO.021000.DA3C	Importo modelli IMQ - tubi pieghevoli (per diametro) - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. - pliable conduits (per diameter) - 0210 - Conduits	6
DAT97002950	BTO.021000.DA3G	Importo modelli IMQ diversa marca - tubi pieghevoli (per diametro) - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. - different trade mark - pliable conduits (per diameter) - 0210 - Conduits	6



IMQ S.p.A.