

PID:

02101100

CID:

CN.I0002M

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

**Sistema di tubi rigidi
(Codice di indentificazione
HALO, MSHN, RSHN, PRH,
CIHN)**

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.

for the following products

*Rigid conduits system
(Identification mark HALO, MSHN,
RSHN, PRH, CIHN)*

Emesso il / Issued on **1999-06-30**

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

Sostituisce / Replaces **2012-05-18**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1999-06-30
Aggiornato il / Updated on 2014-06-20
Sostituisce / Replaces 2012-05-18

Prodotto | Product

Sistema di tubi rigidi Rigid conduits system

Concessionario | Licence Holder

BOCCHIOTTI SPA
VIA VITTOR PISANI 16
20124 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.I000GN

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 61386-21:2004 + A11:2010
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61386-1:2008
EN 61386-21:2004 + A11:2010
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI14A0213033-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Sistema di tubi / Conduit system **sistema chiuso / closed system**

Serie / Series **HALO 67**

Classificazione base / Base classification **3321**

Resistenza alla penetrazione di corpi solidi/liquidi / Resistance to ingress of solid/liquid objects **IP67**

Resistenza alla propagazione della fiamma / Resistance to flame propagation **non propagante la fiamma / non flame propagating**

Materiale / Material **isolante / insulating**

Ulteriore classificazione / Further classification **1267-010**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.E005OK

Marca / Trade mark **INSET**

Codice di identificazione / Identification mark **HALO**

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

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **HALO XX**

Descrizione / Description **tubo rigido / rigid conduit**

AR.E005OL

Marca / Trade mark **INSET**

Codice di identificazione / Identification mark **MSHN**

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

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **MSHN XX**

Descrizione / Description **manicotto / sleeve**

AR.E0050N

Marca | Trade mark **INSET**
Codice di identificazione | Identification mark **RSHN**
Grandezza | Size **16, 20, 25, 32, 40, 50 mm**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **RSHN XX**
Descrizione | Description **raccordo tubo rigido-scatola / joint rigid conduit-box and enclosure**

DAT99001646.1

Marca | Trade mark **INSET**
Codice di identificazione | Identification mark **PRH**
Grandezza | Size **16, 20, 25, 32 mm**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **PRH XX**
Descrizione | Description **raccordo tubo-scatola / joint conduit-box and enclosure**

AR.E007L5

Marca | Trade mark **INSET**
Codice di identificazione | Identification mark **CIHN**
Grandezza | Size **16, 20, 25, 32, 40, 50 mm**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **CIHN XX**
Descrizione | Description **curva / bend**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Colore tubo e accessori: grigio.
XX = codice grandezza

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

Colour conduit and conduit fittings: grey.
XX = size code

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

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT99001646	BTO.021000.DA3L	Importo modelli IMQ - sistema chiuso tubi rigidi - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. for closed rigid conduits system - 0210 - Conduits	1
DAT99001646	BTO.021000.DA3I	Importo modelli IMQ - tubi rigidi (per diametro) - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. - rigid conduits (per diameter) - 0210 - Conduits	6
DAT99001646	BTO.021000.DA3J	Importo modelli IMQ - accessori tubi rigidi - 0210 - Tubi protettivi IMQ mod. - accessories - rigid conduits - 0210 - Conduits	3



IMQ S.p.A.