

PID:
02101200

Certificato di approvazione

CID:
CN.I0002M

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

BOCCHIOTTI SPA
VIA DEI VALTORTA 45
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

Accessori per tubi rigidi
(Codice di identificazione
GSTON, GSTO, PREG)

Accessories for rigid conduits
(Identification mark GSTON, GSTO,
PREG)

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 **2008-12-15**

Aggiornato il | Updated on **2023-05-26**

Sostituisce | Replaces **2018-03-20**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2008-12-15
Aggiornato il | Updated on 2023-05-26
Sostituisce | Replaces 2018-03-20

Prodotto | Product

Accessori per tubi rigidi Accessories for rigid conduits

Concessionario | Licence Holder

BOCCHIOTTI SPA
VIA DEI VALTORTA 45
20127 MILANO MI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

98000045

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 61386-1:2008 + A1:2019

EN IEC 61386-21:2021 + A11:2021

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 61386-1:2008 + A1:2019

EN IEC 61386-21:2021 + A11:2021

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

Rapporti | Test Reports

MI23-0086969-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	STOP 67
Classificazione base Base classification	-321
Resistenza alla penetrazione di corpi solidi/liquidi Resistance to ingress of solid/liquid objects	IP64
Resistenza alla propagazione della fiamma Resistance to flame propagation	non propagante la fiamma / non flame propagating
Materiale Material	isolante / insulating
Ulteriore classificazione Further classification	1264-010-0

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I00DVL

Marca Trade mark	INSET
Tipo di accessorio Type of accessory	manicotto tubo rigido-flessibile / sleeve rigid conduit-flexible
Codice di identificazione Identification mark	GSTON
Grandezza Size	16, 20, 25, 32, 40, 50 mm
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	GSTON XX

AR.I00DVM

Marca Trade mark	INSET
Tipo di accessorio Type of accessory	manicotto tubo rigido-flessibile / sleeve rigid conduit-flexible
Codice di identificazione Identification mark	GSTO
Grandezza Size	16, 20, 25, 32, 40, 50 mm
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	GSTO XX

AR.I00DVN

Marca | Trade mark **INSET**

Tipo di accessorio | Type of accessory **raccordo tubo rigido-pieghevole-scatola/ joint rigid conduit-flexible-box and enclosure**

Codice di identificazione | Identification mark **PREG**

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

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **PREG XX**
reference

Ulteriori informazioni | Additional Information

Colore: grigio

XX = codice grandezza

Su richiesta del costruttore sui campioni codice GSTON, GSTO e PREG è stata eseguita la verifica di Glow-wire test a 850 °C in accordo alla norma EN IEC 60695-2-11:2021.

Il grado di protezione IP64 è stato verificato con tubo rigido GRI/IRL (Certificato di approvazione EM747) e RFG (Certificato di approvazione EM752) per il lato tubo rigido e con tubo flessibile GSI/GSIG (Certificato di approvazione EM464) per il lato tubo flessibile.

Colour: grey

XX = size code

On request by the manufacturer on samples code GSTON, GSTO e PREG the Glow-wire test at 850 °C has been carried out according to standard EN IEC 60695-2-11:2021.

Degree of protection IP64 is verified with rigid conduit GRI/IRL (Approval certificate EM747) and RFG (Approval certificate EM752) for side rigid conduit and with flexible conduit GSI/GSIG (Approval certificate EM464) for side flexible conduit.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I001GT

BTX.021000.DA3J

Importo modelli IMQ - accessori tubi rigidi - 0210 - Tubi protettivi | IMQ mod. - accessories - rigid
conduits - 0210 - Conduits

2