

LINEA PRODOTTI A FISSAGGIO MECCANICO  
PER QUALSIASI TIPO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE  
ACCESSORIES FOR MECHANICALLY FIXED SOLUTIONS  
CAN BE USED WITH VARIOUS TYPE OF WATERPROOFING MEMBRANES

## BOCCHETTA "SUPER" IN IGOM.EE "SUPER SURE FIX" ROOF DRAIN IN IGOM.EE

04.1

### TECNOLOGIA DI POSA - INSTALLATION METHOD

#### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di bocchette a fissaggio meccanico, tipo ITALPROFILI® Super a base di gomme sintetiche IGOM.EE con flangia cicolare Ø mm. 340, invaso piatto altezza mm. 30, diametro mm. 170, codolo antirigurgito da h. 330 mm. adatto per tubi con bicchiere, del Ø .....completi di anello di tenuta in alluminio, rondelle e dadi alettati per fissaggio anello e Parafoglie/Paraghiaia maglia 6 mm.

#### DESCRIPTION FOR SPECIFICATIONS

Supply and installation of ITALPROFILI® mechanical fix drain super made of synthetic rubber IGOM.EE with a 340 mm round flange, an increased 30 mm deep by 170 mm diameter drainage head and a 330 mm long stem with anti back-up rings or similar. Suitable for pipe Ø..... with spigot and complete with leaf or gravel grate with 5 or 10 mm meshing.

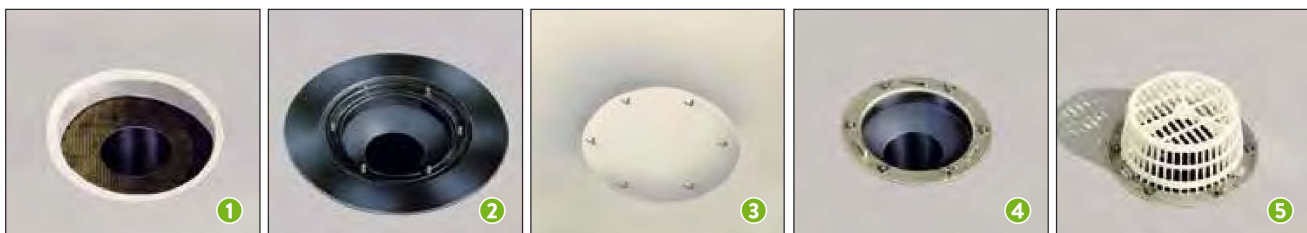
- 1 - Predisporre il vano adatto ad accogliere l'invaso della bocchetta.
- 2 - Posare la bocchetta nel corrispondente tubo di scarico.
- 3 - Stendere la membrana impermeabile.
- 4 - Premere la membrana in corrispondenza delle viti filettate, con la pressione si evidenziano le sei viti; incidere la membrana e farle fuoriuscire.
- 5 - Inserire l'anello e fermo con due dadi alettati, tagliare la membrana all'interno di questo.
- 6 - Procedere al fissaggio degli altri dadi alettati previo inserimento delle rondelle, innestare il parafoglie/paraghiaia.

- 1 - Place the unit into the drain pipe.
- 2 - Install the waterproofing membrane.
- 3 - Press the membrane over the lugs so that their position is evident. Carefully cut the membrane over the lugs so that they protrude through the membrane.
- 4 - Place the ring over the lugs and hold in position with 2 bolts and cut the membrane inside the ring.
- 5 - Position and fasten the other bolts and washers, position the leaf or gravel grate.

### SISTEMI DI POSA PER MEMBRANE BITUMINOSE - INSTALLATION METHOD FOR BITUMINOUS MEMBRANES



### SISTEMI DI POSA PER MEMBRANE SINTETICHE - INSTALLATION METHOD FOR SYNTHETIC MEMBRANES



#### SCHEDA PRODOTTO

- La bocchetta Super è costituita da una flangia circolare e flessibile con incorporate 6 viti in acciaio inox.  
Invaso piatto h. mm. 30 Ø mm. 170 per assicurare il deflusso dell'acqua in caso di forti precipitazioni. Codolo h. mm. 330.  
Diametri d'imbocco ai pluviali su bicchiere Ø 75-80-100-110-125-150. La bocchetta viene fornita completa di anello in alluminio 5076, spessore mm. 3,5, Ø mm. 220, munito di 6 fori e 3 alloggiamenti per l'accoppiamento del Paraghiaia/Parafoglie. Paraghiaia/Parafoglie h mm. 80 Ø di mm 180 alla base e mm 160 alla sommità, si aggancia nei 3 appositi alloggiamenti predisposti nell'anello. L'anello in alluminio a prova di corrosione e i 6 dadi alettati in acciaio inox assicurano un'accoppiamento a perfetta tenuta con tutti i tipi di membrana impermeabile. La bocchetta Super può essere smontata e riutilizzata.

#### PRODUCT DATA

The unit consists of a flexible circular flange with 6 stainless steel lugs. A flat funnel 30 mm thick and 170 mm in diameter to ensure that even storm water will flow quickly into the unit. Standard length is 330 mm. Pipe diameters available are 75-80-100-110-125-150 mm. The unit is supplied with a 5076 aluminium ring, 3.5 mm thick and a diameter of 220 mm which has 3 locating lugs and 6 holes for the fixing of either a leaf and gravel grate. Leaf and gravel grate are 80 mm high and have a diameter at the base of 180 mm and 160 mm at the top and clips into position on the locating lugs on the ring. The unit is made from IGOM.EE synthetic rubber which has excellent physical and chemical characteristics and can fulfill all the elastic characteristics required of such an article. The specially formulated IGOM.EE has extremely high resistance to breakdown by sunlight, ozone and other chemical or atmospheric agents. The unit can be used in a wide range of temperatures giving high flexibility even in temperatures as well as stability in time thanks to its excellent mechanical characteristics. Thanks to their high quality, the materials used will ensure perfect performance through the years. The aluminium ring is corrosion resistant and the 6 butterfly nuts which are in stainless steel ensure a perfect seal with all types of waterproofing membranes and so there is no need to seal the flange to the membrane. The drain unit can be dismantled and reused.