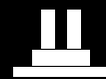




ACCESSORIES FOR CEMENTITIOUS WATERPROOFINGS AND LIQUID MEMBRANES



ITALPROFILI[®]

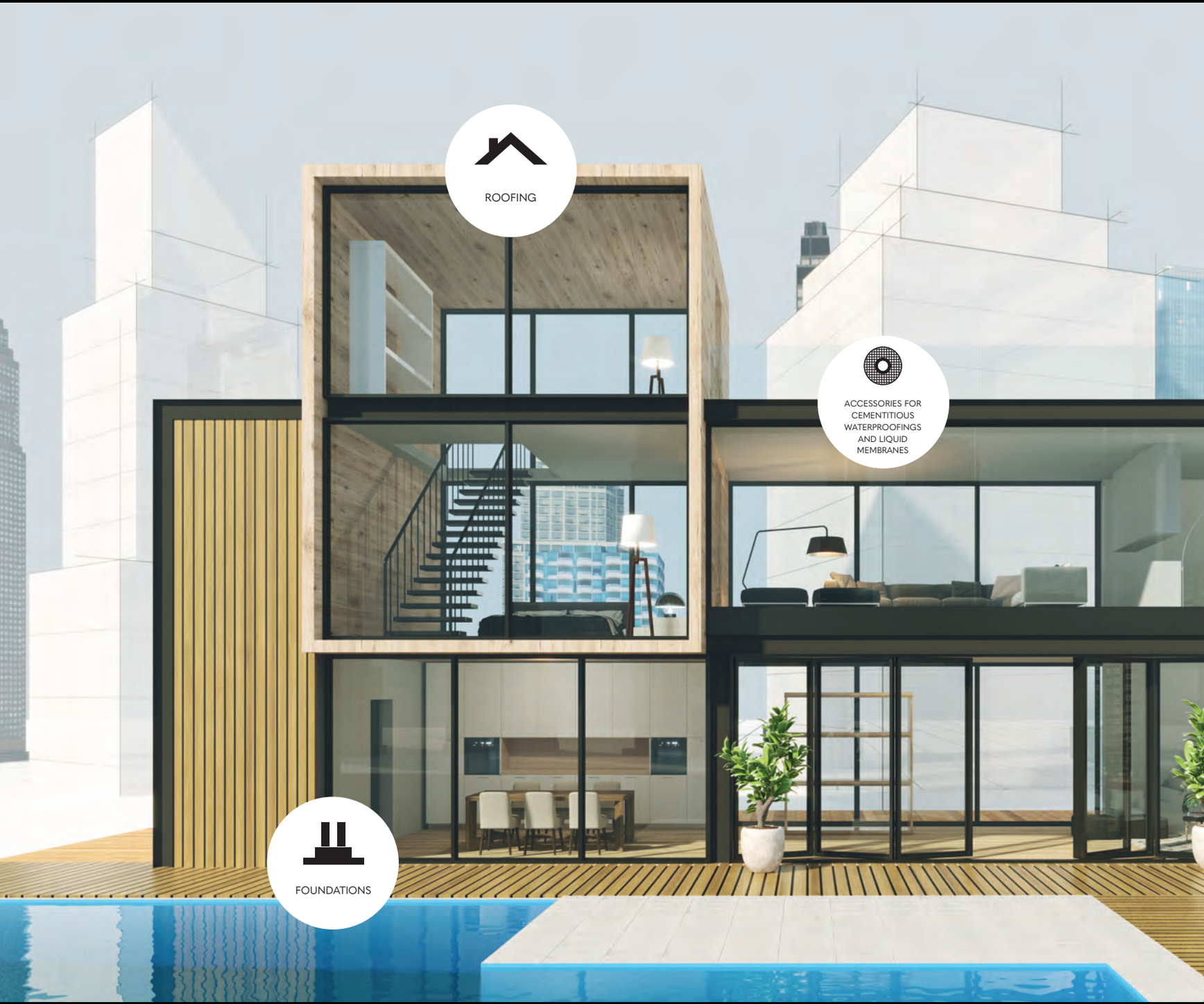
RESISTANT TO TIME





ACCESSORIES FOR CEMENTITIOUS WATERPROOFINGS AND LIQUID MEMBRANES






ROOFING


ACCESSORIES FOR
CEMENTITIOUS
WATERPROOFINGS
AND LIQUID
MEMBRANES


FOUNDATIONS



ELEMENTI NASCOSTI DELL'ARCHITETTURA

L'architettura è, per definizione, la disciplina che ha come scopo l'organizzazione dello spazio di vita dell'essere umano. Una disciplina scientifica, fatta di dogmi e numeri, che incontra l'occhio e l'elaborazione artistica degli elementi strutturali per dar vita a soluzioni estetiche. Ogni elemento, visibile o invisibile, è fondamentale nella sua funzione alla riuscita finale del progetto.

In Italprofili ci occupiamo proprio di questo: gli elementi nascosti dell'architettura, da cui tutto parte, per dare forma alle tue idee.

L'innovazione, la qualità e le materie prime contraddistinguono tutte le linee dei prodotti Italprofili:

- Basamenti regolabili per pavimentazioni galleggianti
- Accessori per tetti
- Accessori per impermeabilizzanti cementizi e membrane liquide
- Accessori per fondazioni

THE HIDDEN ELEMENTS OF ARCHITECTURE

Architecture is, by definition, the discipline that aims to organize the living space of the human being. A scientific discipline, made up of dogmas and numbers, which meet the eye and the artistic elaboration of structural elements to create aesthetic solutions. Each element, visible or invisible, is fundamental in its function to the final success of the project.

In Italprofili we take care of just this: the hidden elements of architecture, from which everything starts, to give shape to your ideas.

Innovation, quality and raw materials distinguish all Italprofili ranges of products :

- Adjustable paving support systems for raised floors
- Roofing accessories
- Accessories for cementitious waterproofings and liquid membranes
- Accessories for foundations

ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZI E MEMBRANE LIQUIDE

In oltre 40 anni di lavoro a fianco degli impermeabilizzatori, la nostra gamma si è evoluta ed adeguata ai nuovi sistemi di impermeabilizzazione. Abbiamo ampliato la varietà dei nostri prodotti con una linea adatta all'utilizzo su coperture impermeabilizzate con impermeabilizzanti cementizi o con qualsiasi membrana liquida a freddo.

ACCESSORIES FOR CEMENTITIOUS WATERPROOFINGS AND LIQUID MEMBRANES

In over 40 years of work alongside layers, our range has evolved and adapted to new waterproofing systems. We have expanded the variety of our products with a line suitable for the use on waterproofed roofs with cementitious waterprooings or with any cold liquid membrane.



01

BOCCHETTA ANTIRIGURGITO "UNIVERSAL R"
CON FLANGIA RETINATA
"UNIVERSAL R" ANTI-BACKUP ROOF DRAIN
WITH MESHED FLANGE

6

02

POZZETTO A SCARICO LATERALE
CON FLANGIA RETINATA
DRAIN UNIT WITH LATERAL DISCHARGER
AND MESHED FLANGE

8

03

POZZETTO SIFONATO A SCARICO LATERALE
CON FLANGIA RETINATA
SIPHONED DRAIN UNIT WITH LATERAL
DISCHARGER AND MESHED FLANGE

10

04

BOCCHETTA AD ANGOLO TONDA
CON FLANGIA RETINATA
ANGLED ROOF DRAIN WITH ROUND PIPE
AND MESHED FLANGE

12

05

BOCCHETTA AD ANGOLO RETTANGOLARE
CON FLANGIA RETINATA
ANGLED ROOF DRAIN WITH RECTANGULAR PIPE
AND MESHED FLANGE

14

01

BOCCHETTA ANTIRIGURGITO "UNIVERSAL R" CON FLANGIA RETINATA

"UNIVERSAL R" ANTI-BACKUP ROOF DRAIN WITH MESHED FLANGE

La BOCCHETTA ANTIRIGURGITO "UNIVERSAL R" CON FLANGIA RETINATA è un valido sistema per ottenere in maniera ottimale la continuità fra le zone impermeabilizzate e gli scarichi di evacuazione presenti in coperture piane, terrazze, balconi, lavanderie ecc. È particolarmente adatta per l'utilizzo con prodotti impermeabilizzanti cementizi e membrane liquide.

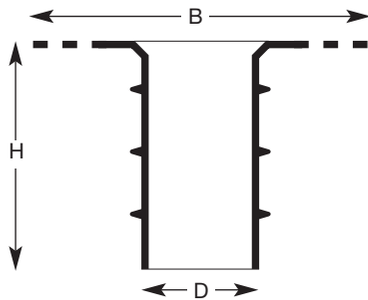
The "UNIVERSAL R" ANTI-BACKUP ROOF DRAIN WITH MESHED FLANGE is an ideal means of attaining continuity between the area being waterproofed and the discharge pipe on flat roofs, terraces, balconies, utility rooms etc. It has been designed for the use with cementitious waterproofing products and liquid membranes.



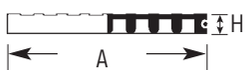
ART. 143.5



ART. 146.5



ART.	150R	1.1R	13R	10R	14R	11R	16R	12R	17R	112R
DENOM	50	60	75	80	90	100	110	125	140	160
B	262	272	285	288	298	307	320	327	343	365
H	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
D	42	54	66	73	83	92	100	116	132	148



ART.	143.5	146.5
A	143x143	150x150
H	9,5	9,5

BOCCHETTA ANTIRIGURGITO "UNIVERSAL R" CON FLANGIA RETINATA

"UNIVERSAL R" ANTI-BACKUP ROOF DRAIN WITH MESHED FLANGE

TECNOLOGIA DI POSA - INSTALLATION METHOD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di bocchette di scarico realizzate con gomme termoplastiche aventi codolo con antirigurgito h. mm. 250 Ø mm., flangia munita di rete perimetrale a maglia mm. 5x5.
Completare con telaio portagriglia in ABS mm. 150x150 h. mm. 10.5, griglia in ABS mm. 143x143 h. mm. 9.

DESCRIPTION FOR SPECIFICATIONS

Supply and installation of anti-backup roof drain R with meshed flange made from thermoplastic rubber, having an anti-backup stem h 250 mm.

Flange provided with meshed net 5x5 mm. along its edges.

Complete with grill seat in ABS mm. 150x150 h mm 10.5.

Grill in ABS mm. 143x143 h mm 9.

- 1 - Inserire la bocchetta nel tubo di scarico previa applicazione del primo strato sotto la flangia e sul resto della superficie.
- 2 - Stendere la rete di armatura (rete in fibra di vetro maglia mm. 5x5) fino all'imbocco dello scarico.
- 3 - Procedere con il secondo strato ed eventuali successivi.

- 1 - Install the first layer of waterproofing over the whole area, also under the flange after inserting the outlet pipe to the discharge pipe.
- 2 - Embed the reinforcing net (glass fibre net 5x5 mm mesh) up to the edge of the unit.
- 3 - Install the second and any successive layers up to the hole.

SCHEDA PRODOTTO

- Bocchetta realizzata con gomme termoplastiche IGOM.CE.
- Flangia flessibile munita di rete a maglia mm. 5x5 Ø mm.
- Codolo dotato di antirigurgito Ø mm. h. mm. 250.
- Telaio portagriglia in PP mm. 150x150 h. mm. 10.5.
- Griglia in ABS mm. 143x143 h. mm. 9.

PRODUCT DATA

- Made from thermoplastic IGOM.EE.
- Flexible flange with 5 mm x 5 mm mesh net Ø mm.
- Tail pipe fitted with Ø mm. mm x h 250 mm anti backup.
- PP grille seat h = 10 mm x 150 mm x 150 mm.
- PP or ABS grille h = 9 mm x 143 mm x 143 mm.

02

POZZETTO A SCARICO LATERALE CON FLANGIA RETINATA Ø MM. 50-75 DRAIN UNIT WITH LATERAL DISCHARGER AND MESHED FLANGE Ø MM. 50-75

Il POZZETTO A SCARICO LATERALE CON FLANGIA RETINATA è un valido sistema per ottenere in maniera ottimale la continuità fra le zone impermeabilizzate e gli scarichi di evacuazione presenti in coperture piane, terrazze, balconi, lavanderie ecc. È stato studiato per essere impiegato con prodotti impermeabilizzanti cementizi e membrane liquide.

The DRAIN UNIT WITH LATERAL DISCHARGER AND MESHED FLANGE is an ideal means of attaining continuity between the area being waterproofed and the discharge pipe on flat roofs, terraces, balconies, utility rooms etc. It has been designed for the use with cementitious waterproofing products and liquid membranes.



ART. 149

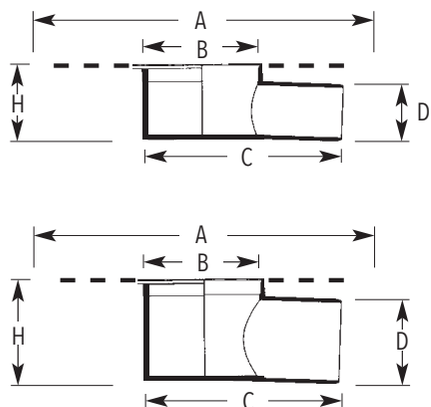
ART. 143



ART. 146.1



ART. 146.2



ART.	141.1	142.1
A	260	260
B	102	102
H	64	90
C	170	170
D	50	75

ART.	143	149	146.1	146.2
A	108x108	108x108	110x110	110x110
H	9,5	9,5	10,5	10,5



POZZETTO A SCARICO LATERALE CON FLANGIA RETINATA Ø MM. 50-75 DRAIN UNIT WITH LATERAL DISCHARGER AND MESHED FLANGE Ø MM. 50-75

TECNOLOGIA DI POSA - INSTALLATION METHOD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di pozzetti con scarico laterale realizzati con gomme termoplastiche, flangia Ø mm. 260 munita di rete perimetrale a maglia mm. 5x5 h. mm. 64 per il Ø mm. 50 e h. mm. 90 per il Ø mm. 75 collegati alla rete di scarico di tubi UNI EN 1451-1 del Ø 50/75. Completare con telaio-manicotto per griglia in PP mm. 110x110 h. mm. 10,5 e griglia in ABS o in acciaio inox mm. 108x108 h. mm. 9,5.

DESCRIPTION FOR SPECIFICATIONS

Supply and installation of side discharge drain unit made from thermoplastic rubbers, having flange Ø 260 mm fitted with a 5x5 mm mesh along its edges, height 64 mm for the Ø 50 mm, and height 90 mm for the Ø 75 mm, connected to drain pipes UNI EN 1451-1 Ø.....

Complete with PP grill-bellow seat mm 110x110 h mm 10.5 and ABS or stainless steel grill mm 108x108 h 9.5 mm.

- 1 - Posizionare il pozzetto nella collocazione voluta e collegarlo alla rete di scarico formata con tubi UNI-EN 1451-1 del diametro adatto.
- 2 - Formare il massetto di pendenza tirato a fino.
- 3 - A pendenze stabilizzate togliere l'involucro di protezione accertandosi che la flangia sia esente da corpi estranei.
- 4 - Procedere con il primo strato anche sotto la flangia e successivamente stendere rete di armatura (rete in fibra di vetro maglia mm. 5x5) fino ai bordi del pozzetto.
- 5 - Stendere il secondo strato ed eventuali successivi fino al foro.
- 6 - Tagliare i residui nel bordo del pozzetto e inserire il telaio portagriglia e griglia.

- 1 - Position the drain unit as required and connect to the discharge pipe using UNI EN 1451-1 pipes of the appropriate diameter.
- 2 - Create appropriate falls.
- 3 - Once the falls are set and stabilized, remove the protective nylon cover and make sure that the unit is free of foreign bodies.
- 4 - Install the first layer of waterproofing also under the flange and embed the reinforcing net (glass fibre net 5x5 mm mesh) up to the edge of the unit.
- 5 - Install the second and any successive layers up to the hole.
- 6 - Remove any residue from the edges of the drain unit and insert the

SCHEDA PRODOTTO

- Pozzetto con scarico laterale realizzato con gomme termoplastiche IGOM.EE.
- Flangia con rete a maglia mm. 5x5 Ø mm. 260.
- Tubo corrispondente norme UNI EN 1451-1° o similari mm. 50-75.
- Altezza pozzetto mm. 64 per il Ø mm. 50 e mm. 90 per il Ø mm. 75.
- Telaio portagriglia mm. 110x110 h. mm. 10,5 in PP.
- Griglia in ABS ed in alternativa in acciaio inox mm. 108x108 h. mm. 9,5.

PRODUCT DATA

- Made from thermoplastic IGOM.EE.
- Flange with 5 mm x 5 mm mesh net, Ø 260 mm.
- Pipe in accordance with UNI EN 1451-1 Ø 50 - 75 mm.
- Drain height 64 mm x Ø 50 mm, 90 mm Ø 75 mm.
- PP grille seat mm x 110 x 110 h = 10.5 mm.
- Stainless steel or ABS grille h = 9.5 mm x 108 mm x 108 mm.

03

POZZETTO SIFONATO A SCARICO LATERALE CON FLANGIA RETINATA Ø MM. 50-75 SIPHONED DRAIN UNIT WITH LATERAL DISCHARGER AND MESHED FLANGE Ø MM. 50-75

Il POZZETTO SIFONATO A SCARICO LATERALE CON FLANGIA RETINATA è dotato di sifone ed è un valido sistema per ottenere in maniera ottimale la continuità fra le zone impermeabilizzate e gli scarichi di evacuazione presenti in coperture piane, terrazze, balconi, lavanderie ecc. È stato studiato per essere impiegato con prodotti impermeabilizzanti cementizi e membrane liquide.

The SIPHONED DRAIN UNIT WITH LATERAL DISCHARGER AND MESHED FLANGE is an ideal means of attaining continuity between the area being waterproofed and the discharge pipe on flat roofs, terraces, balconies, utility rooms etc. It has been designed for the use with cementitious waterproofing products and liquid membranes.



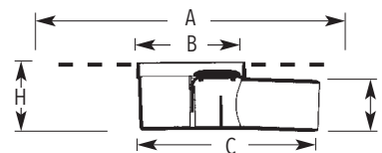
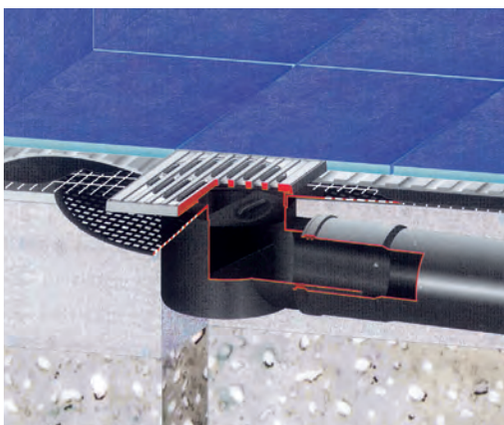
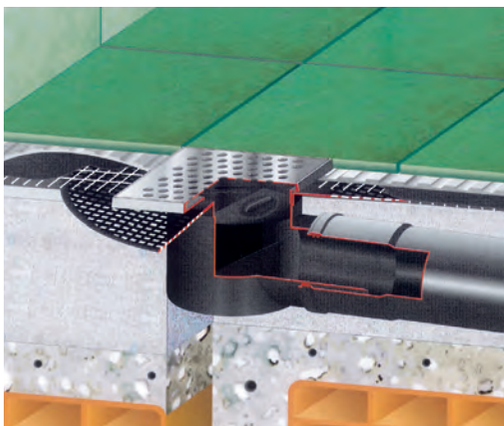
ART. 149

ART. 143

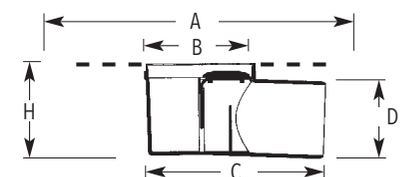


ART. 146.1

ART. 146.2



ART.	144.1	145.1
A	260	260
B	102	102
H	64	90
C	170	170
D	50	75



ART.	143	149	146.1	146.2
A	108x108	108x108	110x110	110x110
H	9,5	9,5	10,5	10,5

POZZETTO SIFONATO A SCARICO LATERALE CON FLANGIA RETINATA Ø MM. 50-75

SIPHONED DRAIN UNIT WITH LATERAL DISCHARGER AND MESHED FLANGE Ø MM. 50-75

TECNOLOGIA DI POSA - INSTALLATION METHOD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di pozzetti con scarico laterale sifonati realizzati con gomme termoplastiche, flangia Ø mm. 260 munita di rete perimetrale a maglia mm. 5x5, h. mm. 64 per il Ø mm. 50 e h. mm. 90 per il Ø mm. 75, collegati alla rete di scarico di tubi UNI EN 1451-1 del Ø 50/75. Completare con telaio-manicotto per griglia in PP mm. 110x110 h. mm. 10,5 e griglia in ABS o acciaio inox mm. 108x108 h. mm. 9,5.

DESCRIPTION FOR SPECIFICATIONS

Supply and installation of drain unit with lateral discharger, meshed flange and siphon made from thermoplastic rubbers, having flange Ø 260 mm fitted with a 5x5 mm mesh along its edges, height 64 mm for the Ø 50 mm, and height 90 mm for the Ø 75 mm, connected to drain pipes UNI EN 1451-1 Ø..... Complete with PP grill-bellow seat mm 110x110 h mm 10.5 and ABS or stainless steel grill mm 108x108 h 9.5 mm.

- 1 - Posizionare il pozzetto nella collocazione voluta, e collegarlo alla rete di scarico formata con tubi UNI-EN 1451-1 del diametro adatto.
- 2 - Formare il massetto di pendenza tirato a fino.
- 3 - A pendenze stabilizzate togliere l'involucro di protezione accertandosi che la flangia sia esente da corpi estranei.
- 4 - Procedere con il primo strato anche sotto la flangia e successivamente stendere la rete di armatura (rete in fibra di vetro maglia mm. 5x5) fino ai bordi del pozzetto.
- 5 - Eseguire il secondo strato ed eventuali successivi fino al foro.
- 6 - Tagliare i residui nel bordo del pozzetto e inserire il telaio portagriglia e griglia.

N.B.: Da evitare la messa in opera di pozzetti sifonati in zone con possibilità di gelo.

- 1 - Position the drain unit as required and connect to the discharge pipe using UNI EN 1451-1 pipes of the appropriate diameter.
- 2 - Create appropriate falls.
- 3 - Once the falls are set and stabilized, remove the protective nylon cover and make sure that the unit is free of foreign bodies.
- 4 - Install the first layer of waterproofing also under the flange and embed the reinforcing net (glass fibre net 5x5 mm mesh) up to the edge of the unit.
- 5 - Install the second and any successive layers up to the hole.
- 6 - Remove any residue from the edges of the drain unit and insert the grille seat and the grille itself.

NOTE: The use of siphon type drain units should be avoided in areas where freezing could occur.

SCHEMA PRODOTTO

- Pozzetto con scarico laterale sifonato realizzato con gomme termoplastiche IGOM.EE.
- Flangia con rete a maglia mm. 5x5 Ø mm. 260.
- Tubo corrispondente norme UNI EN 1451-1 o similari mm. 50-75.
- Altezza pozzetto mm. 64 per il Ø mm. 50 e h. mm. 90 per Ø mm. 75.
- Telaio portagriglia mm. 110x110 h. mm. 10,5 in PP.
- Griglia in ABS e in alternativa in acciaio inox mm. 108x108 h. mm. 9,5.

PRODUCT DATA

- Made from thermoplastic IGOM EE.
- Flange with 5 mm x 5 mm mesh net, Ø 260 mm.
- Pipe in accordance with UNI EN 1451-1 Ø 50 - 75 mm.
- Drain height 64 mm x Ø 50 mm, 90 mm Ø 75 mm.
- PP grille seat mm 110 x 110 h 10.5 mm.
- Stainless steel or ABS grille h 9.5 mm x 108 mm x 108 mm.

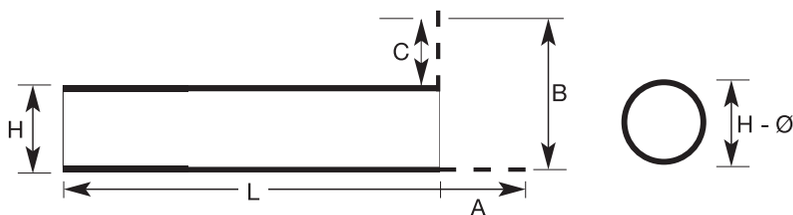
04

ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZI E MEMBRANE LIQUIDE
 ACCESSORIES FOR CEMENTITIOUS WATERPROOFINGS AND LIQUID MEMBRANES

BOCCHETTA AD ANGOLO 87° TONDA CON FLANGIA RETINATA Ø MM. 63-75 87° ANGLED ROOF DRAIN WITH ROUND PIPE AND MESHED FLANGE Ø MM. 63-75

La BOCCHETTA AD ANGOLO 87° TONDA CON FLANGIA RETINATA è un valido sistema per ottenere in maniera ottimale la continuità fra le zone impermeabilizzate e gli scarichi di evacuazione presenti in coperture piane, terrazze, balconi ecc. È stata studiata per essere impiegata con prodotti impermeabilizzanti cementizi e membrane liquide.

The 87° ANGLED ROOF DRAIN WITH ROUND PIPE AND MESHED FLANGE is an ideal means of attaining continuity between the area being waterproofed and the discharge pipe on flat roofs, terraces, balconies etc. It has been designed for the use with cementitious waterproofing products and liquid membranes.



ART.	304.1	304.5	304.8	305.1	305.5	305.8
H	63	63	63	75	75	75
A	80	80	80	80	80	80
B	88	88	88	88	88	88
C	25	25	25	15	15	15
L	500	500	500	500	500	500

BOCCHETTA AD ANGOLO 87° TONDA CON FLANGIA RETINATA Ø MM. 63-75

87° ANGLED ROOF DRAIN WITH ROUND PIPE AND MESHED FLANGE Ø MM. 63-75

TECNOLOGIA DI POSA - INSTALLATION METHOD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di bocchette di scarico realizzate con gomma termoplastica aventi tubo Ø mm. 63-75 lunghezza mm. 500, flangia larghezza mm. 270 h. mm 88 lato mm. 80, munita di una rete perimetrale a maglia mm. 5x5 e tubo da mm. 500.

DESCRIPTION FOR SPECIFICATIONS

Supply and installation of 87° angled roof drain with meshed flange made from thermoplastic rubbers, having a pipe Ø 63 - 75 x L 500 mm. Flange side mm 270 h 88 mm L 80 mm, supplied with 5x5 mm mesh along its edges and pipe 500 mm.

- 1 - A pendenza stabilizzata eseguire un foro passante adatto (mm. 63-75) inclinato a 3° (5%).
- 2 - Posizionare la bocchetta previa stesura di un primo strato su tutta la zona d'ingombro della stessa.
- 3 - Procedere con il primo strato su tutta la superficie da impermeabilizzare e successivamente stendere la rete di armatura (rete in fibra di vetro maglia mm. 5x5) fino all'imbocco del tubo.
- 4 - Eseguire il secondo strato ed eventuali successivi.

- 1 - Create appropriate falls then make a suitable hole 63x75 mm inclined 3° (5%).
- 2 - Position the drain, after installing the first layer of waterproofing under the flange.
- 3 - Install the first layer of waterproofing over the whole area to be covered before placing the reinforcing net (glass fibre net 5x5 mm mesh) up to the edge of the drain unit.
- 4 - Install second and thereafter subsequent layers of waterproofing.

SCHEDA PRODOTTO

- Bocchetta realizzata con gomme termoplastiche IGOM.EE.
- Flangia flessibile largh. mm. 270.
- Tubi rigidi mm. 63-75 lunghezza mm. 500.
- Colori: nero, grigio, avorio.

PRODUCT DATA

- Made from thermoplastic IGOM.EE.
 - Flexible flange side mm 270 h 85 mm L 80 mm with 5 mm x 5 mm mesh net.
 - Rigid pipe Ø 63 - 75 mm x L 500 mm.
 - Colours: black, grey, ivory.
-

05

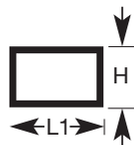
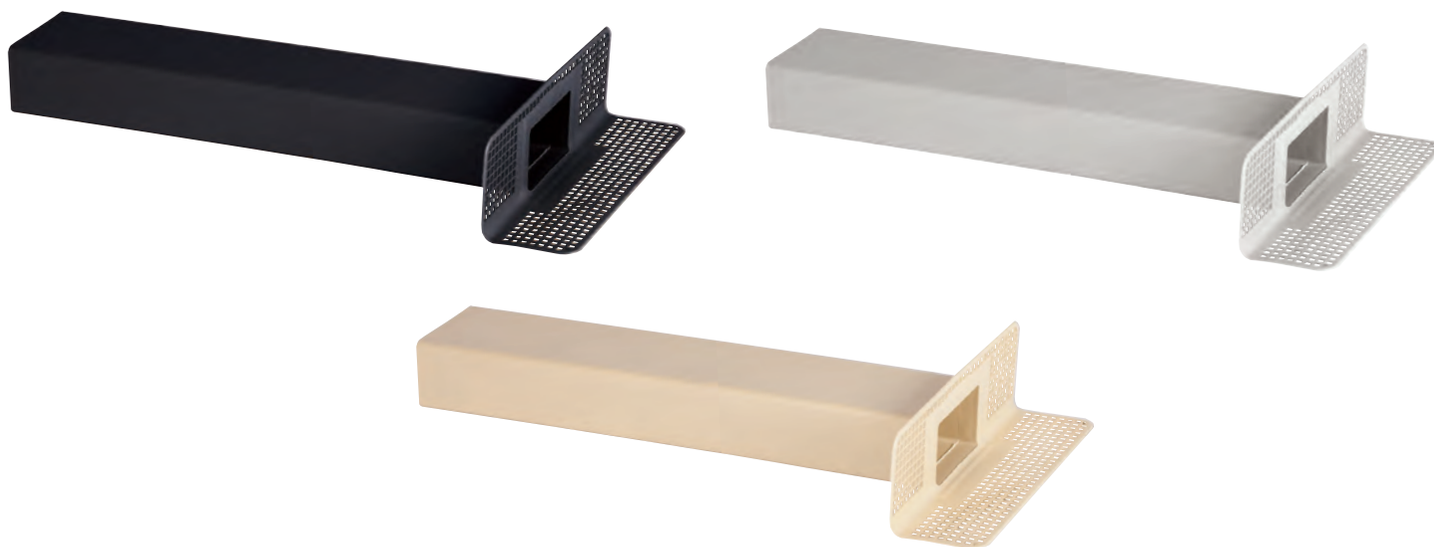
ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZI E MEMBRANE LIQUIDE
ACCESSORIES FOR CEMENTITIOUS WATERPROOFINGS AND LIQUID MEMBRANES

BOCCHETTA AD ANGOLO 87° RETTANGOLARE CON FLANGIA RETINATA MM. 65X97

87° ANGLED ROOF DRAIN WITH RECTANGULAR PIPE AND MESHED FLANGE MM. 65X97

La BOCCHETTA AD ANGOLO 87° RETTANGOLARE CON FLANGIA RETINATA è un valido sistema per ottenere in maniera ottimale la continuità fra le zone impermeabilizzate e gli scarichi di evacuazione presenti in coperture piane, terrazze, balconi ecc. È stata studiata per essere impiegata con prodotti impermeabilizzanti cementizi e membrane liquide.

The 87° ANGLED ROOF DRAIN WITH RECTANGULAR PIPE AND MESHED FLANGE is an ideal means of attaining continuity between the area being waterproofed and the discharge pipe on flat roofs, terraces, balconies etc. It has been designed for the use with cementitious waterproofing products and liquid membranes.



ART.	45.20	45.24	45.27
H	65	65	65
L1	97	97	97
A	80	80	80
B	88	88	89
C	23	23	23
L	500	500	500

BOCCHETTA AD ANGOLO 87° RETTANGOLARE CON FLANGIA RETINATA MM. 65X97

87° ANGLED ROOF DRAIN WITH RECTANGULAR PIPE AND MESHED FLANGE MM. 65X97

TECNOLOGIA DI POSA - INSTALLATION METHOD

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di bocchette di scarico realizzate con gomma termoplastica aventi tubo rettangolare mm. 65x97 lunghezza mm. 500, flangia larghezza mm. 270 h. 88 lato mm. 80, munita di una rete perimetrale a maglia mm. 5x5, tubo da mm 500.

DESCRIPTION FOR SPECIFICATIONS

Supply and installation of 87° angled roof drain with meshed flange made from thermoplastic rubbers, having a pipe 65 - 97 x L 500 mm. Flange side mm 270 h 88 mm L 80 mm, supplied with 5x5 mm mesh along its edges and pipe 500 mm.

- 1 - A pendenza stabilizzata eseguire un foro passante adatto mm. 70x100 inclinato a 3° (5%).
- 2 - Posizionare la bocchetta previa stesura di un primo strato su tutta la zona d'ingombro della stessa.
- 3 - Procedere con il primo strato su tutta la superficie da impermeabilizzare, e successivamente stendere la rete di armatura (rete in fibra di vetro maglia mm. 5x5) fino all'imbocco del tubo.
- 4 - Eseguire il secondo strato ed eventuali successivi.

- 1 - Create appropriate falls then make a suitable hole 70x100 mm inclined 3° (5%).
- 2 - Position the drain, after installing the first layer of waterproofing under the flange.
- 3 - Install the first layer of waterproofing over the whole area to be covered before placing the reinforcing net (glass fibre net 5x5 mm mesh) up to the edge of the drain unit.
- 4 - Install second and thereafter subsequent layers of waterproofing

SCHEDA PRODOTTO

- Bocchetta realizzata con gomme termoplastiche IGOM.EE.
- Flangia flessibile largh. mm. 270 h. mm. 85, lungh. mm. 80 munita di rete a maglia mm. 5x5.
- Tubo rettangolare rigido mm. 65x97 lunghezza mm. 500.
- Colori: nero, grigio, avorio.

PRODUCT DATA

- Made from thermoplastic IGOM.EE.
- Flexible flange side mm 270 h 85 mm L 80 mm with 5 mm x 5 mm mesh net.
- Rigid pipe 65 - 97 mm x L 500 mm.
- Colours: black, grey, ivory.



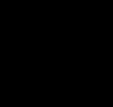
bimobject[®]
Download our products at
www.bimobject.com



ITALPROFILI s.r.l.
Via E. Fermi, 2
30020 - Torre di Mosto (VE) - Italy
Tel. +39 0421 312059
Fax +39 0421 314586



www.italprofili.com
info@italprofili.com



**ACCESSORIES
FOR CEMENTITIOUS
WATERPROOFINGS AND
LIQUID MEMBRANES**

