



Il **POZZETTO CON SCARICO LATERALE** è un valido sistema per ottenere in maniera ottimale la continuità fra le zone impermeabilizzate e gli scarichi di evacuazione nelle terrazze, balconi, lavanderie, ecc. È stato studiato per essere impiegato nelle impermeabilizzazioni con membrane cementizie bicomponenti o con qualsiasi guaina liquida a freddo.

SCHEMA PRODOTTO

- Pozzetto con scarico laterale realizzato con gomme termoplastiche IGOM.
- 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. 62 per il Ø mm.50 e mm. 85 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.

TECNOLOGIA DI POSA

- Posizionare il pozzetto nella collocazione voluta e collegarlo alla rete di scarico formata con tubi UNI-EN 1451-1 del diametro adatto.
- Formare il massetto di pendenza tirato a fino.
- A pendenze stabilizzate togliere il nylon di protezione accertandosi che la flangia sia esente da corpi estranei.
- 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.
- Stendere il secondo strato ed eventuali successivi fino al foro.
- Tagliare i residui nel bordo del pozzetto e inserire il telaio portagriglia e griglia.

VOCI DI CAPITOLATO

- Fornitura e posa in opera di pozzetti con scarico laterale realizzati con gomme termoplastiche, flangia diametro mm. 260 munita di rete perimetrale a maglia mm. 5x5 h. mm. 62 per il Ø mm. 50 e h. mm. 85 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.