

## CAMERETTE DI ISPEZIONE TEGRA 600

Cameretta di ispezione in PP, permette di effettuare dall'esterno le operazioni di controllo e manutenzione delle canalizzazioni mediante l'uso delle attrezzature più moderne

Altezza facilmente regolabile mediante il taglio del tubo corrugato di rialzo

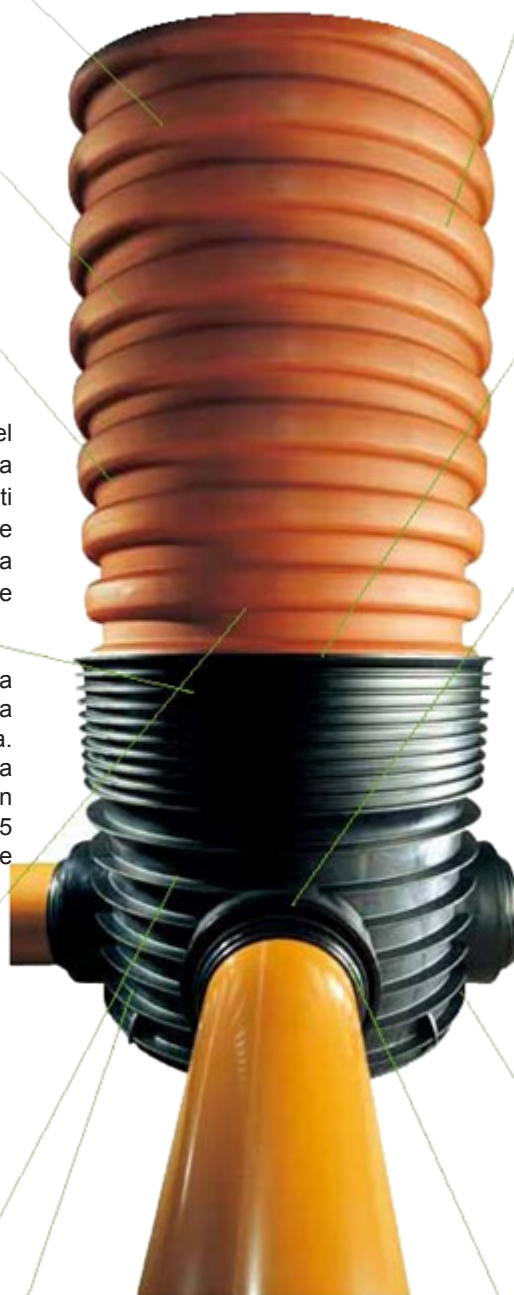
Il rialzo corrugato permette un adattamento ideale con il terreno, oltre a resistere ad eventuali cicli di gelo/disgelo o innalzamento della falda.

Grazie alle caratteristiche del PP la cameretta offre un'elevata resistenza chimica agli agenti contenuti nei reflui o all'eventuale formazione di gas corrosivi, oltre a offrire alta resistenza all'abrasione e all'impatto.

La corrugazione esterna della base ne aumenta la rigidità e la resistenza alla spinta della falda. Le caratteristiche della cameretta le permettono di resistere ad un innalzamento della falda fino a 5 m sopra il fondo della base e alle spinte del terreno circostante.

Canali di scorrimento a 0°, 30°, 60° e 90°, con uno o due raccordi di entrata. La forma del canale di scorrimento, il tipo di raccordo e i materiali impiegati forniscono ottime e durature prestazioni idrauliche.

Le camerette di ispezione Tegra 600 soddisfano i requisiti della nuova norma UNI EN 13598-2, per installazioni interrate in aree di traffico ed in profondità.



Conessioni a tenuta sono realizzabili in cantiere sull'elemento di rialzo (DN 110, 160 e 200 mm)

Le guarnizioni di tenuta tra la base ed il rialzo e nei raccordi di entrata/uscita dei tubi forniscono una tenuta fino a 0,5 bar.

I requisiti di tenuta sono soddisfatti sottoponendo il sistema a severe condizioni di prova. L'intero sistema, tubi e cameretta di ispezione, è testabile.

Collegamenti realizzabili con diversi tipi di tubo:

- Tubi in PVC-U, sia a parete piena che tubi alleggeriti, nei diametri da 110 a 400 mm.
- Tubi corrugati nei diametri da 150 a 300 mm.

Il fondo piatto agevola la posa in opera.

Raccordi di entrata/uscita orientabili per permettere una deviazione angolare di  $\pm 7,5^\circ$ . Questo consente di avere un maggior numero di figure, rende più agevole la connessione dei tubi nei tratti in pendenza ed elimina deviazioni che potrebbero portare a perdite.

### Voci di Capitolato

Camerette circolari di ispezione in PP  $\varnothing$  600 mm conformi alle norme EN 13598-2 costituiti da elementi modulari corrugati da assemblare in cantiere con le guarnizioni di tenuta fino a 0,5 bar:

- elemento di fondo monolitico e presagomato nell'interno con il canale di scorrimento e le banchine laterali, in linea (a 180°) o in curva a 15°, 30°, 60°, 90°, a T o con tre entrate, oppure cieco, con raccordi di entrata e di uscita femmina (orientabili fino a  $\pm 7,5^\circ$ ) DN 160 – 200 – 250 – 315 – 400 mm
- elemento di rialzo

da porre in opera avvolte nella sabbia e con l'ausilio di una piastra a corona in calcestruzzo armato per la ripartizione dei carichi sulla quale appoggiare il telaio del chiusino in ghisa.