

FV LINEAVERDE®
DIAMO FORMA ALLE TUE IDEE



POZZETTI PER FOGNATURE

VIBRO

POZZETTI PER FOGNATURE



Sistemi di produzione:

UNICO®

Self Compacting Concrete.
calcestruzzo "autocompattante"
fibrorinforzato

VIBRO

Vibrocompresso
calcestruzzo "terra umida"
fibrorinforzato

Finitura:

» S.C.C.



» RESINATO



» GUSCIO



» GUSCIO



» ECO-WITA



Dimensioni:

Ø 500-800-1000-1200-1500-2000

H da 410 a 2300

innesto Ø da 150 a 1500

Ø 500 - 800 - 1000 - 1200

H da 350 a 810

innesto Ø da 150 a 800

VIBRO

**pozzetti in calcestruzzo
vibrocompreso**

POZZETTI PER ACQUE REFLUE VIBRATO

MIGLIORIE DELLA RETE ACQUE BIANCHE E NERE.

- » QUALITÀ DEI COMPONENTI
- » MATERIALI UTILIZZATI
- » TENUTA IDRAULICA
- » SIGILLATURA DEI GIUNTI



Sigillatura dei giunti

La tenuta idraulica viene garantita nei punti critici: **ZONA INNESTO TUBO ALLA BASE DEL POZZETTO.**

Le nostre basi sono dotate di **MANICOTTI LINEAVERDE®**: elementi in materiale plastico stampato rigido, sono **annegati nel getto** di cls in fase di produzione del manufatto secondo normativa, questa soluzione evita inoltre l'ovalizzazione del foro, diminuisce i tempi di posa in opera.

I manicotti forniti sono dotati di **spalla di sostegno** della tubazione, per evitare il permanente schiacciamento della guarnizione e dunque la perdita di tenuta del manufatto.

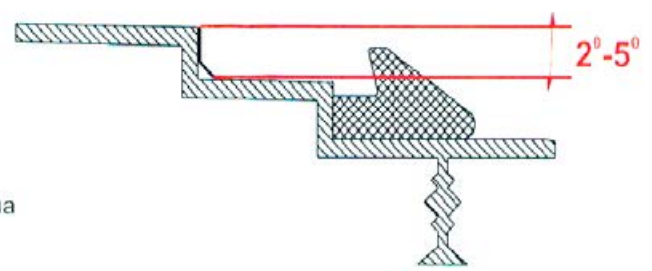
Il manicotto garantisce alle tubazioni, in fase di posa in opera, una angolazione variabile dai **2 ai 5 gradi** a seconda del diametro del tubo.

Per le tubazioni in **ghisa** i manicotti vengono forniti di un **water-stop** posto nella parte esterna del manicotto e direttamente annegati nel calcestruzzo.

GUARNIZIONE:



ANGOLAZIONE DEI TUBI:



Questo sistema di tenuta assorbe e ammortizza i carichi stradali poiché la guarnizione inserita dentro al manicotto lavora sempre nel suo range di deformazione elastica senza subire schiacciamenti



Finitura: **VIBRO + RESINATO**

Resina epossidica



IMMISSIONI LATERALI A VARIE PROFONDITÀ:

Elementi di rialzo con manicotto

In situazioni con salto di quota è possibile fornire gli elementi di rialzo con manicotto incorporato nella parete dell'elemento l'innesto delle tubazione.



Base resinata con salto di quota



Base con salto di quota nell'elemento di rialzo

Finitura: **VIBRO + GUSCIO**

Il pozzetto per fognature in calcestruzzo vibrocompresso con guscio in materiale plastico

È possibile inserire durante la fase di lavorazione un fondo di rivestimento sagomato in polipropilene ecologico Predl-Faszl:

- garantisce lo scorrimento ottimale dei fluidi
- resistente alle aggressioni chimiche delle acque reflue
- resistente alle sollecitazioni meccaniche, PP copolimero resistente agli urti fino a -30°, sp. min 5mm con garanzia di aggrappaggio al calcestruzzo.
- sicuro collegamento per le tubazioni d'innesto



Il fondo potrà avere la cunetta di scorrimento variabile da Ø150mm a Ø500mm, con tutte le possibili varianti di innesto ad angolazione idraulica per le tubazioni di allaccio o angolo.



Su richiesta è possibile rivestire internamente la base con il guscio in poliestere rinforzato con fibra di vetro, PRFV sp. min 5mm con garanzia di aggrappaggio al calcestruzzo.

ELEMENTI DI RIALZO in calcestruzzo vibrocompreso

CARATTERISTICHE

Gli elementi di rialzo vibrocompresi (prolunghe, tronco di cono, anelli raggiungi quota) sono **armati** e realizzati con CEMENTO AD ALTISSIMA RESISTENZA AI SOLFATI (tipo IV A- V 42.5 R EN 197- 1, oppure tipo II A- LL 42.5 R ARS privo di C3A EN 197 – 1).

La lavorazione standard è del **tipo terra umida vibrocompresa**.

Questo procedimento evita la creazione di micro fessurazioni che possono compromettere l'integrità della struttura e aumenta la resistenza alle sollecitazioni create dal traffico di veicoli pesanti.

PROLUNGHE ARMATE

Ø 800/1000/1200 con incastro m/f di vari spessori
altezze 250, 500, 750, 1000, 1250

ELEMENTI TRONCOCONICI ARMATE

Ø 800/1000/1200-625 con incastro m/f di vari spessori
altezza 500, 750, 1000, 1250, 1500

ANELLI RAGGIUNGI ARMATI

quota Ø 625 sono dotati di incastro m/f
per garantire l'alloggiamento ed inghisaggio del telaio esterno del chiusino.



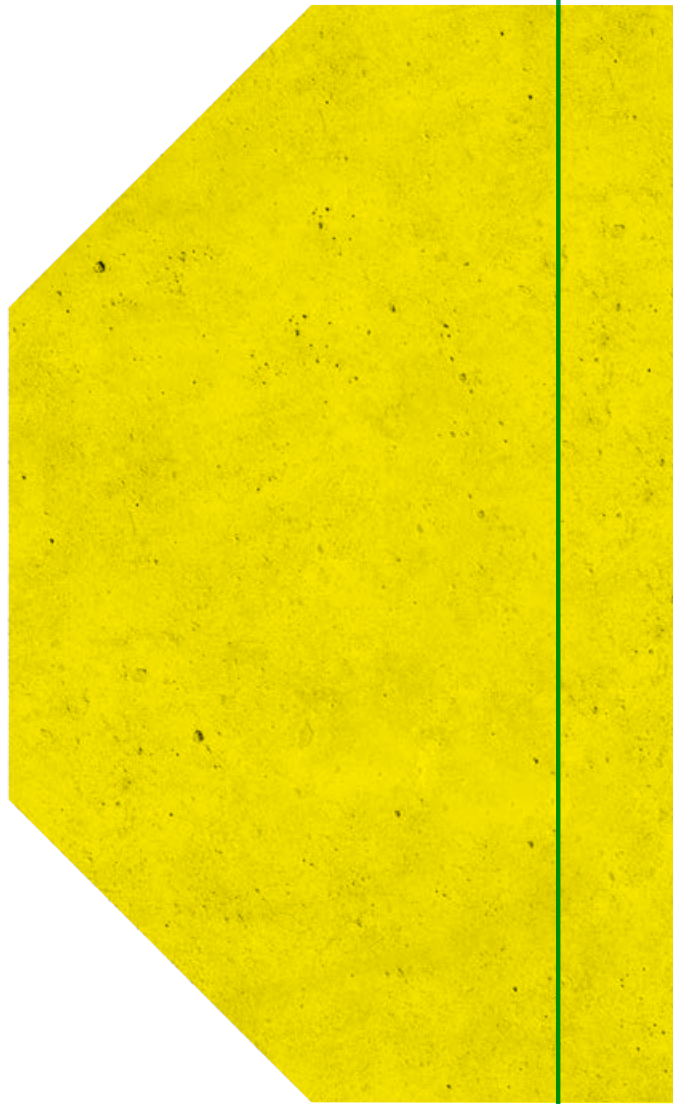
Le prolunghe ed gli elementi troncoconici sono dotati di ganci in osservanza al **D.L. nr. 494/96**.

FINITURE SU RICHIESTA

è possibile rifinire internamente gli elementi di rialzo con

- >> **RESINA EPOSSIDICA**
- >> **ECO-WITA SYSTEM**





Favaro Vito S.r.l.

pozzetti per fognature, scatolari e pavimentazioni in calcestruzzo

Via San Alberto 5 - 31059 Zero Branco (TV) - Italy
0422.978270 - marketing@favarolineaverde.com - www.favarolineaverde.com