

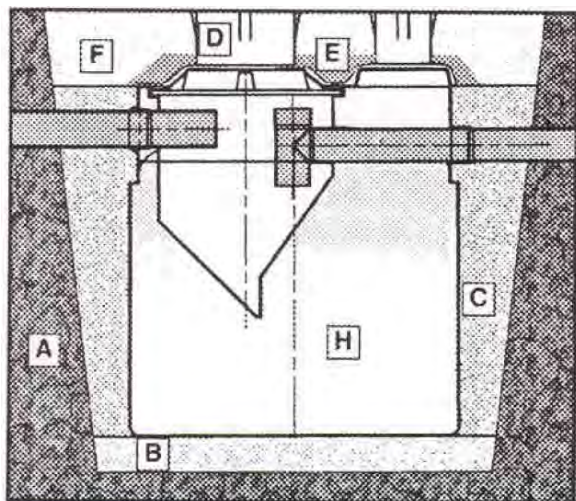
## Modalità di interro Filtro percolatore ANAEROBICO

Installare il vostro impianto è una operazione semplice in quanto è prodotta in materiale plastico, leggero e compatto. Realizzate lo scavo

(A) di circa 20 cm più grande del contenitore e verificate l'eventuale presenza di acqua di falda, in tal caso è necessario rinfiancare completamente il manufatto con CLS alleggerito. Livellate il fondo (B) con 10 cm di sabbia molto umida e posizionate nel centro il manufatto ed effettuate il collegamento delle tubazioni. Riempite con acqua il manufatto sino a metà e procedete al rinfianco dello stesso con sabbia umida (C) compattandola sino al livello interno, in caso di scavo cedevole/instabile utilizzare del massello cementizio (impasto per pavimento), controllate che la pendenza delle tubazioni non sia variata e completate il riempimento totale del manufatto con acqua. Terminate il rinfianco con la sabbia umida sino alla copertura delle tubazioni, posizionate le eventuali prolunghe (D) dei boccaporti e relativi chiusini, poi stendere uno strato di cemento alleggerito (E) a copertura di tutto in manufatto di circa 5 cm. Dopo il suo indurimento, rifinite lo scavo con terriccio (F) uniformandolo a quello circostante. La superficie così ottenuta è pedonabile (Fig. 1), nel caso necessitaste la carrabilità (Fig. 2), occorre procedere al rinfianco con sabbia umida sino a 5 cm sotto le tubazioni, poi coprite il tutto sino al piano desiderato con almeno 20-25 cm di CLS con rete elettrosaldata e prevedere idonei chiusini carrabili.

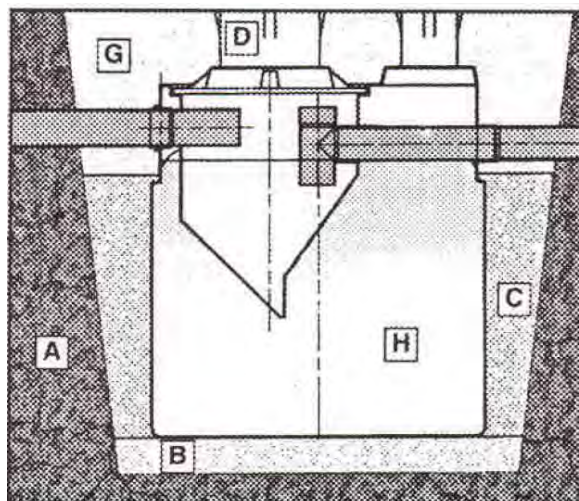


FIGURA 1



- A) Scavo
- B) Fondo sabbia umida
- C) Rinfianco sabbia umida
- D) Prolunghe

FIGURA 2



- E) CLS alleggerito
- F) Terreno
- G) CLS con rete elettrosaldata
- H) Acqua

I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il fabbricante.