

TRASPORTO E STOCCAGGIO

- Evitare il trasporto e lo stoccaggio in modo disordinato nel caso in cui i tubi siano tolti dal loro imballo di fabbrica (vedi foto 1).
- Evitare lo strisciamento in terra o sulle pareti dell'automezzo.
- Appoggiare i tubi lisci su superfici prive di asperità; i tubi bicchierati sono confezionati in appositi sellette (vedi foto 2) per evitare deformazioni.
- Per l'accatastamento non superare l'altezza di 1,50 m.
- Lo stoccaggio all'aperto non deve essere superiore ai 18 mesi.
- I tubi devono essere sfalsati tra di loro in modo che i bicchieri non forino l'uno con l'altro (vedi foto 3).



POSA IN OPERA

I sistemi di scarico con tubi e raccordi in PP ad innesto con guarnizione, richiedono una posa in opera a regola d'arte.

L'innesto a bicchiere è un'operazione estremamente semplice, ma esige una adeguata preparazione.

Il taglio dei tubi deve essere eseguito perpendicolarmente con una sega (possibilmente a denti fini) o tagliatubo e successivamente, l'estremità sarà smussata e sbavata a 15° circa.

La superficie smussata e la linea di taglio devono essere lisce, in modo tale che la guarnizione di tenuta del bicchiere non possa essere danneggiata.

I raccordi e i pezzi speciali non devono mai essere tagliati.

Prima di eseguire l'innesto, assicurarsi che il bicchiere, la guarnizione ed il codolo da inserire siano puliti, lubrificare poi la parte da inserire nel bicchiere con l'apposito lubrificante. Non utilizzare olii o grassi minerali.

L'inserimento del codolo nel bicchiere non deve essere né troppo corto né troppo lungo (tanto da arrivare in battuta e quindi sfilare per 10 mm); ciò permette una libera dilatazione del materiale in totale sicurezza di giunzione.

Una giunzione poco profonda può causare disassamenti anomali, tali da pregiudicare la tenuta idrica dell'impianto.

Un inserimento eccessivo (in battuta), invece, non permette la libera dilatazione del materiale, e questo, nel tempo, può creare fessurazioni dovute alla forza meccanica esercitata dalle variazioni di temperatura.

La guarnizione va protetta dagli agenti esterni come il calcestruzzo, per cui è consigliabile, dopo la posa, coprire le giunzioni con cartone o carta.

Per maggiori informazioni visita www.gabbaplast.com

