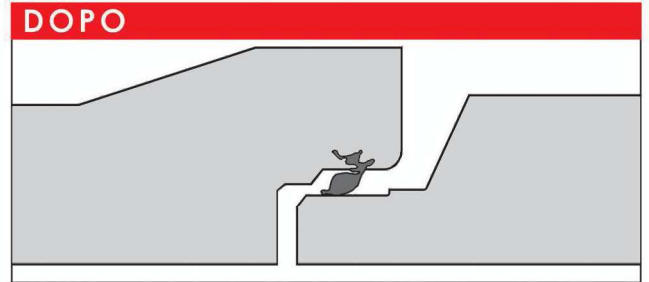
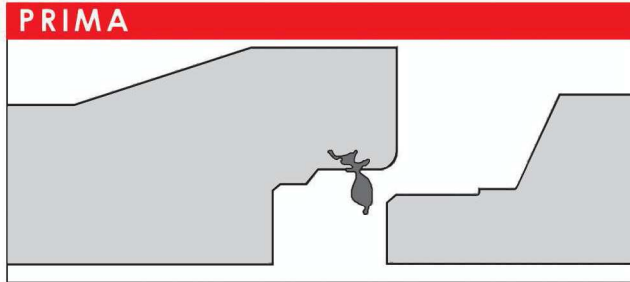
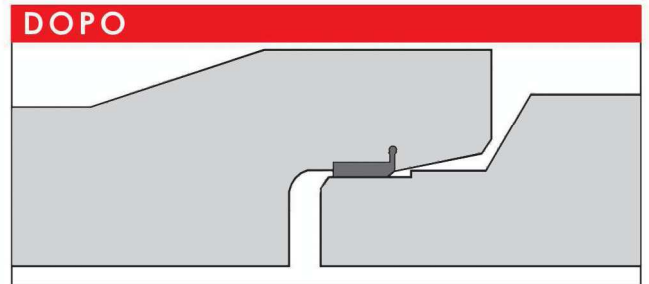
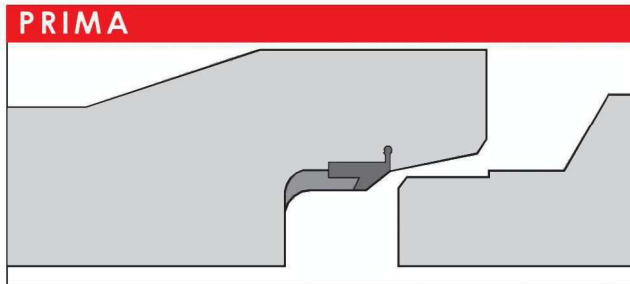


TUBI CON INCASTRO A BICCHIERE ED ANELLO IN ELASTOMERO DEL TIPO INCORPORATO

TIPO A



TIPO B



RACCOMANDAZIONI DEL PRODUTTORE DI TUBI PER LA POSA IN OPERA DI TUBI CON INCASTRO A BICCHIERE ED ANELLO IN ELASTOMERO DEL TIPO INCORPORATO

Poichè l'anello in elastomero permette un accoppiamento preciso, è importante ed indispensabile procedere ad una corretta lubrificazione per eseguire correttamente l'innesto dei tubi.

LUBRIFICANTE: deve essere un grasso di tipo vegetale, assolutamente non minerale.

GUARNIZIONE IN ELASTOMERO:

viene fornita contestualmente ai tubi ed è conforme alle Norme UNI EN 681-1.

PROCEDURA D'ACCOPIAMENTO:

- assicurarsi che sugli incastrati maschio e femmina non siano presenti residui terrosi o argillosi o d'altra natura.
- Estrarre con cautela l'anello in polistirolo
- lubrificare abbondantemente, con l'ausilio di un pennello, l'incastrato maschio, compreso l'anello in elastomero
- lubrificare abbondantemente la superficie interna dell'incastrato femmina
- durante la fase dell'accoppiamento fare attenzione a che l'incastrato maschio non tocchi le pareti dello scavo, altrimenti procedere alla rimozione dei residui terrosi. Fare attenzione a che residui terrosi non si depositino all'interno dell'incastrato femmina
- inserire il tubo con l'ausilio di un mezzo idoneo autocentrante (tiratubi ad azionamento oleodinamico o manuale). Evitare la manovra di accoppiamento spingendo con la benna dell'escavatore.