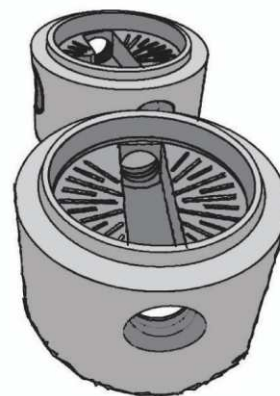


# RIVESTIMENTO ELEMENTO DI FONDO



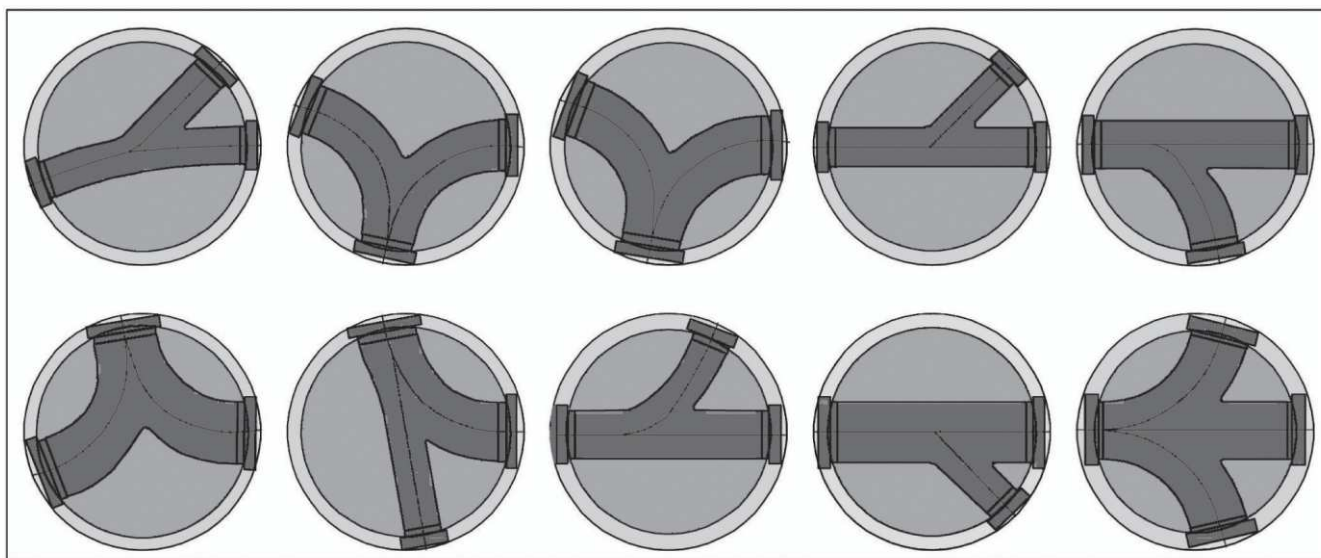
CE

L'elemento di fondo, completo dei fori di ingresso e di uscita delle tubazioni, è rivestito mediante un ELEMENTO IN MATERIALE PLASTICO (materiale conforme alla Norme DIN 19565 parte 5). Tale rivestimento viene costruito ad hoc per il singolo caso specifico e poi incorporato nel getto di calcestruzzo al quale rimane saldamente vincolato mediante degli ancoraggi in poliestere e PVC duro.

Il manufatto di rivestimento è costruito in conformità alla DIN EN 60, alla DIN 1230 parte 2 (controllo dell'abrasione) ed alla UNI EN 1917 (tenuta idraulica). L'incastro femmina per i tubi che si innestano sarà conformato esattamente come l'incastro degli stessi tubi, per cui sarà necessario utilizzare le stesse guarnizioni che si utilizzano per i tubi. L'unica avvertenza sarà di predisporre l'utilizzo di un tubo maschio-maschio.

**RIPORTIAMO ALCUNE CONFIGURAZIONI DI RIVESTIMENTI CON ENTRATA/USCITA IN LINEA CON DEVIAZIONI LATERALI ED ENTRATA/USCITA CURVA CON DEVIAZIONI LATERALI**

## SCHEMA TIPO



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917



ICMQ  
NORMA UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICAZIONE  
SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO N. 05941



ICMQ  
NORMA UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICAZIONE  
SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO N. 05942



ICMQ  
NORMA UNI EN ISO 9001  
CERTIFICAZIONE  
SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO N. 05155

