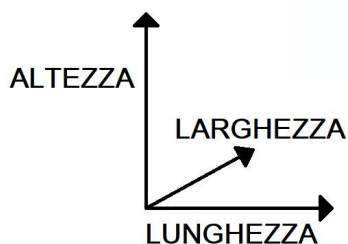
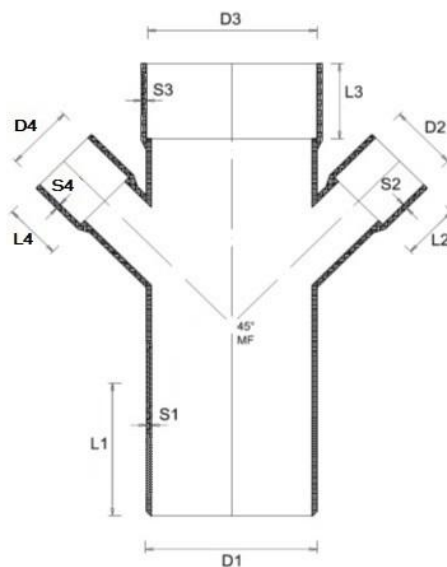
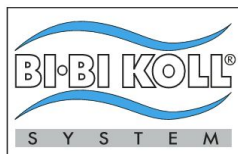


# SCHEDA TECNICA

- Derivazione 45° ridotta doppia -  
per sistema scarico idrosanitario BI-BI-KOLL



Codice	D1(M)	D2(F)	D3(F)	D4(F)	L1(M)	L2(F)	L3(F)	L4(F)	S1(M)	S2(F)	S3(F)	L4(F)	LUNGH	LARGH	ALT	PESO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
<b>DRG10044</b>	100,0	40,4	100,5	40,4	57	26	57	26	3,0	2,0	2,8	2,0	220	105	240	365

**Materiale:** PVC-U

**Colore:** Grigio Scuro Tipo RAL 7037

**Caratteristiche:** I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici.

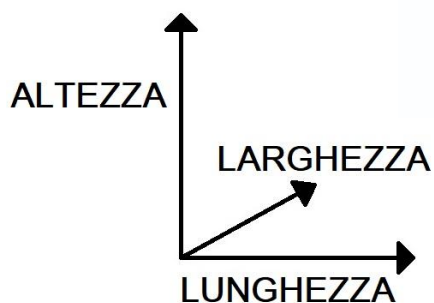
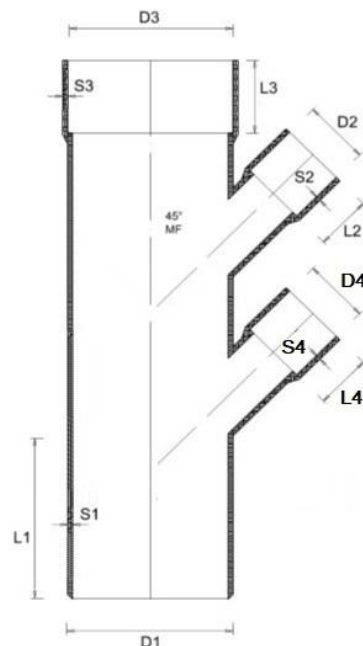


FIRST PLAST S.r.l.  
Località Isola Grande  
17041 ALTARE (SV) - ITALIA  
Tel. +39 019 58511  
Email: [infofirst@firstcor.com](mailto:infofirst@firstcor.com)



**FIRST**  
CORPORATION

## Derivazione ridotta tripla 45° per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	D1(M)	D2(F)	D3(F)	D4(F)	L1(M)	L2(F)	L3(F)	L4(F)	S1(M)	S2(F)	S3(F)	L4(F)	LUNG H	LARG H	ALT	PESO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
<b>DRG10D44</b>	100,0	40,4	100,5	40,4	85	26	57	26	3,0	2,0	3,0	2,0	157	106	320	500

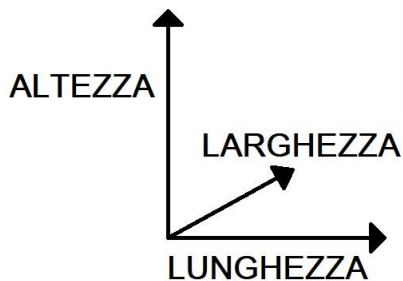
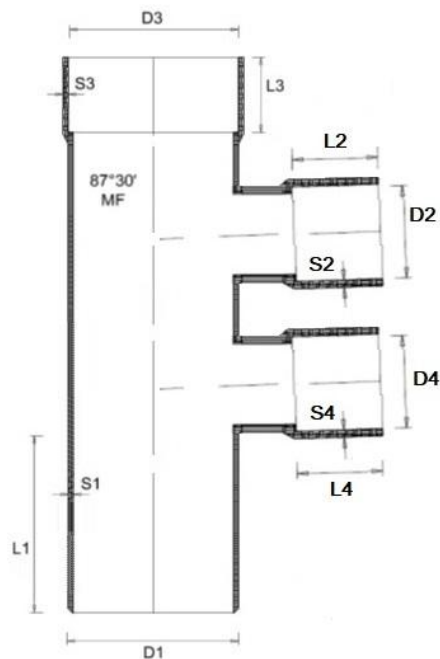
**Materiale:** PVC-U

**Colore:** Grigio Scuro Tipo RAL 7037

**Caratteristiche:** I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici.



## Derivazione 87° 30' ridotta doppia per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	D1(M)	D2(F)	D3(F)	L1(M)	L2(F)	L3(F)	S1(M)	S2(F)	S3(F)	LUNGH	LARGH	ALT	PESO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
<b>DRG10055</b>	100,0	63,4	100,5	66	38	57	3,0	2,6	2,7	194	107	244	364

**Materiale:** PVC-U

**Colore:** Grigio Scuro Tipo RAL 7037

**Caratteristiche:** I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici.

