



V = Vite forata  
 D = Dado flangiato  
 G = Guarnizione piana in NBR  
 C = Corpo centrale trasparente

### Versioni speciali

-Modello **SLV-T/CX** realizzato in resina poliammidica speciale resistente ai fluidi contenenti alcool.

-Modello **SLV-T/RB** "red ball" con sfera galleggiante interna colore rosso per migliorare la visibilità del livello in caso di utilizzo di liquidi o fluidi molto chiari.

-Modello **SLV-T/INOX** con viti e dadi in acciaio inox AISI 303 consigliato per l'applicazione su serbatoi oleodinamici in ambiente marino o dove si ritenga opportuno avere una protezione sicura alla corrosione sulle viti e dadi di fissaggio.

Cod.	I	H1	H2	F	E	A	L	CH1	ØF1	peso gr
SLV/76	76	100	27	M10	19	23	39	15	10,2	100
SLV/76/M12	76	100	27	M12	19	23	39	18	12,2	100
SLVT/76	76	100	27	M10	19	23	39	15	10,2	100
SLVT/76/M12	76	100	27	M12	19	23	39	18	12,2	100
SLV/127	127	150	27	M12	19	23	80	18	12,2	135
SLV/127/M10	127	150	27	M10	19	23	80	15	10,2	135
SLVT/127	127	150	27	M12	19	23	80	18	12,2	135
SLVT/127/M10	127	150	27	M10	19	23	80	15	10,2	135