



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