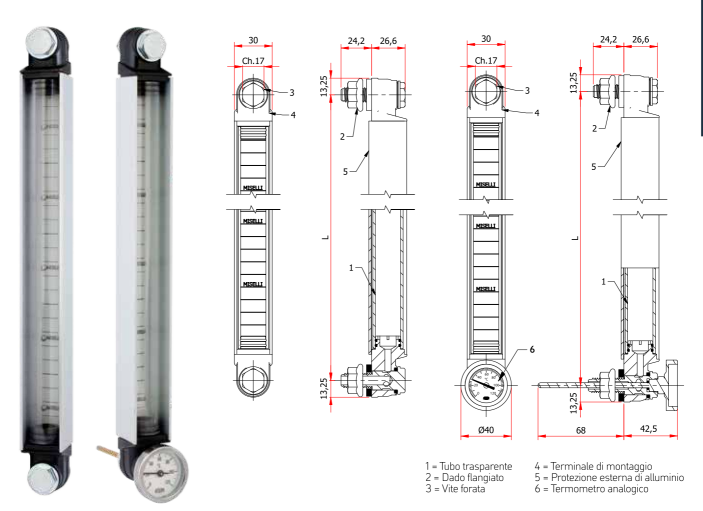


## XLV - indicatore livello verticale a lunghezza variabile XLV - T - indicatore di livello verticale a lunghezza variabile con termometro



Indicatore di livello olio verticale fornibile con lunghezze personalizzate, progettato per l'impiego su serbatoi e centraline di grandi dimensioni. Lunghezze standard con interassi 300, 400 e 500 mm.

- -Materiale: tubo cilindrico trasparente realizzato in policarbonato (PC) ideale per applicazioni con oli minerali, sintetici e fluidi idraulici; limitata resistenza a benzina e gasolio. Posteriormente al tubo trasparente viene applicata una scala graduata per evidenziare il livello del fluido.
- -Viti e dadi flangiati: acciaio zincato.
- -Guarnizioni di tenuta: O-ring e rondelle piane posteriori in NBR 70 Shore.
- -**Protezione esterna:** alluminio anodizzato. Questa può essere ruotata di 90° in modo di permettere la visibilità laterale del fluido.
- -Terminali di montaggio: Poliammide 66 colore nero.
- -**Termometro:** analogico a sonda graduato 0-120°C/30-250 F.
- -**Temperatura massima d'esercizio:** 90°C (prova eseguita a 1 Bar).
- -Montaggio: può essere effettuato dall'esterno (mediante esecuzione di due fori filettati M12 sull'interasse richiesto,

tolleranza ± 0,2 mm), o dall'interno del serbatoio con il dado flangiato fornito in dotazione mediante esecuzione di due fori senza smusso d'imbocco e senza bave ø 12,5 mm. Coppia massima di serraggio consigliata: 5 Nm.

## Versioni speciali

- -XLV/10/G con tubo in vetro per liquidi aggressivi.
- -XLV/10/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.
- -**XLV/10/V** guarnizioni e O-Ring di tenuta in FKM tipo VITON®.
- -XLV/10/INOX con viti e dadi in acciaio inox 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.	L	Peso gr
XLV/300/M12	300	330
XLV/400/M12	400	400
XLV/500/M12	500	470