



Gli indicatori di livello della serie TL permettono di controllare in ogni istante il livello del liquido in modo costante, chiaro e preciso.

**PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:**

Il principio utilizzato è quello dei vasi comunicanti: il liquido proveniente dal serbatoio a cui l'indicatore di livello è applicato, per mezzo di viti cave attraversa il tubo trasparente, rivelandone il preciso punto raggiunto all'interno del serbatoio.

**OPZIONI:**

- Interassi 76, 127, 254 mm intercambiabili con quasi tutti i livelli visivi in commercio
- Corpo trasparente a base poliammidica TR 55 LX (Grilamid™) o in Policarbonato.

**VANTAGGI TECNICI:**

- Indicazione costante e continua del livello del liquido
- Spessore minimo 4mm: questo fa sì che il livello non necessiti di protezioni
- Visibilità totale, sia frontale che laterale
- La speciale saldatura permette di ottenere una fusione perfetta, creando un monoblocco dalle elevate caratteristiche meccaniche.

**RESISTENZA CHIMICA:**

Il tecnopolimero impiegato è un composto a base di poliammide 12.

**Codifica**

MODELLO	INTERASSE	TIPOLOGIA VITI	GALLEGGIANTE ROSSO	COPERCHIETTO	MATERIALE CORPO		MATERIALE OR		DISPOSITIVI										
						TEMP. (°C)		TEMP. (°C)	TERMOMETRO	CONTRODADO									
TL	76	A ACCIAIO ZINCATO M10	1	SI	A	SI	A	TR 55	-30...+80	1	NBR	-30...+100	0	NO	S	NO			
		B ACCIAIO ZINCATO M12															2	FKM (VITON)	-25...+200
		C OTTONE NICHELATO M10															3	SI (SILICONE)	-60...+200
	127	D OTTONE NICHELATO M12	2	NO	B	NO	B	POLICARBONATO	-40...+85	4	HNBR	-40...+130	R1	CON TERMOMETRO ESTERNO BIMETALLICO INFERIORE (VITE M12 OTTONE NICHELATO)	1	ACCIAIO ZINCATO			
		E INOX AISI316 M10															5	EPDM	-45...+155
		F INOX AISI316 M12															6	FEP (FKM-SILICONE)	-60...+205
	254	G 1/2" GAS INOX AISI316 + VITE ACCIAIO ZINCATO	2	NO	B	NO	B	POLICARBONATO	-40...+85	7	MFQ (FLUOROSILICONE)	-65...+175	R1	CON TERMOMETRO ESTERNO BIMETALLICO INFERIORE (VITE M12 OTTONE NICHELATO)	2	ACCIAIO INOX			
		H 1/2" GAS INOX AISI316 + VITE OTTONE NICHELATO																	
		I 1/2" GAS INOX AISI316 + VITE INOX AISI316																	
TL	76	A	1	A	A	A	A	-30...+80	1	NBR	-30...+100	0	NO	S	NO				