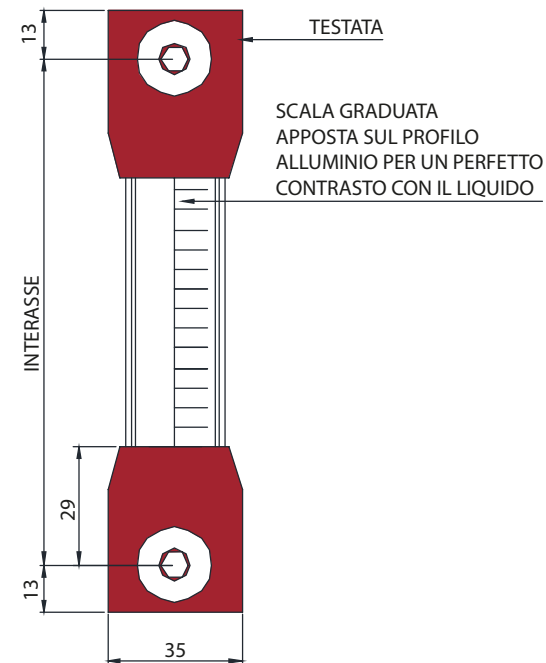
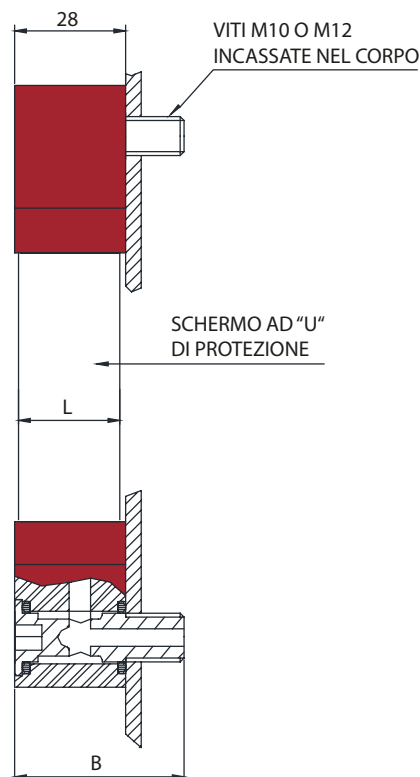


LIVELLI VISIVI SERIE MULTICONTROL



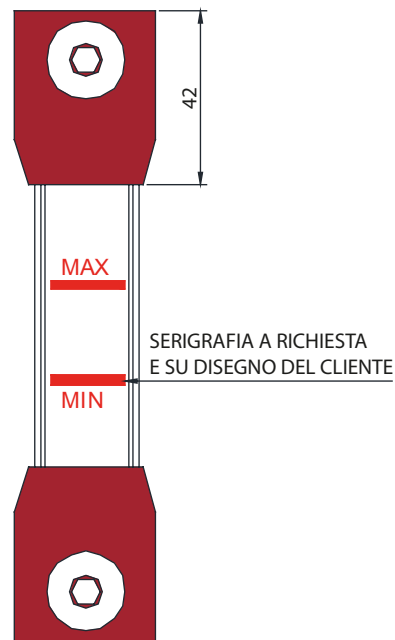
I Livelli Visivi danno la possibilità di controllare in ogni istante il livello del liquido in modo chiaro e preciso.

Il principio utilizzato è quello dei vasi comunicanti: il liquido attraversa il livello per mezzo di viti cave, rivelando all'utente il preciso punto del liquido all'interno del serbatoio.

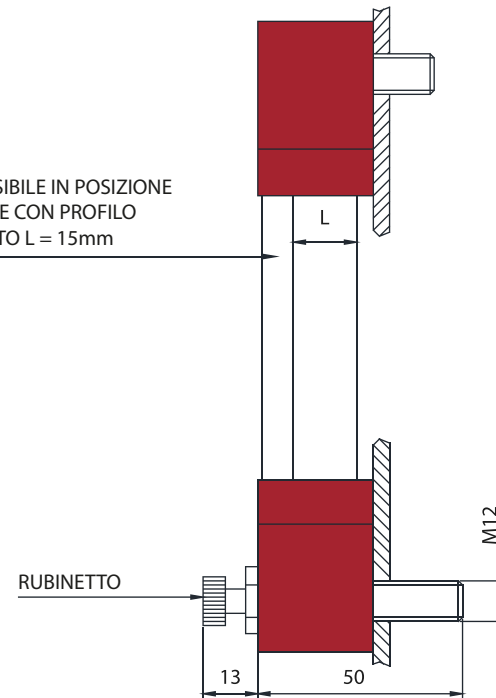
Attraverso una ricca gamma di componenti, i nostri livelli riescono a soddisfare le esigenze più particolari, ad un costo contenuto.

I Livelli possono essere dotati di rubinetti che interrompono il flusso del liquido dal serbatoio al livello e di PT 100 per il monitoraggio in continuo della temperatura tramite PLC.

Gli interassi forniti da 127 ÷ 4000 mm soddisfano le necessità di ogni cliente. In tal modo potranno risultare intercambiabili con i livelli esistenti in commercio e soprattutto essere costruiti "su misura" rispetto alle necessità del cliente. Lo schermo di protezione ad "U" viene normalmente montato in modo d'ottenere la visibilità sulla parte frontale del livello, ma in caso di necessità può essere ruotato di 90° per ottenere la visibilità a destra o a sinistra.



TUBO VISIBILE IN POSIZIONE
LATERALE CON PROFILO
RIBASSATO L = 15mm



Pressione Max: vedi pag.33
Coppia di serraggio Max: 10 Nm

MODELLO	INTERASSE	VITI	MATERIALE VITI B (mm)	PROFILO ALLUMINIO "L" (mm)	VISUALE	MATERIALE TUBO TEMP. (°C)	GALLEGGIANTE	MATERIALE TESTATE TEMP. (°C)	MATERIALE OR TEMP. (°C)	DISPOSITIVI RUBINETTI	SERIGRAFIA	SENSORE DI TEMPERATURA	CONTRODADO
LV	DA 127 A 4000	M12	A ACCIAIO ZINCATO 42	25	F FRONTALE	A METACRILATO -40...+85	0 SENZA	A NYLON-VETRO (ROSSO) -30...+130	1 NBR -30...+100	0 SENZA	A SENZA	0 SENZA	0 SENZA
			B OTTONE NICHELATO 42						2 FKM (VITON) -25...+200	R1 CON RUBINETTO INFERIORE M12 OTTONE NICHELATO L=50 MM			
		M10	C OTTONE NICHELATO 50	15 per visione laterale	D DESTRA	B POLICARBONATO -40...+85	2 POLIPROPILENE-VETRO (GIALLA)	B P.P.-VETRO (GRIGIO) 0...+100	3 SI (SILICONE) -60...+200	R2 CON 2 RUBINETTI M12 OTTONE NICHELATO L=50 MM			
			D INOX AISI316 42						4 HNBR -40...+130	R3 CON RUBINETTO INFERIORE M12 INOX AISI316 L=50 MM			
			E INOX AISI316 50						5 EPDM -45...+140	R4 CON 2 RUBINETTI M12 INOX AISI316 L=50 MM			
		1/2" GAS INOX AISI 316	E INOX AISI316 50	S SINISTRA	C VETRO -70...+250	3 NBR CON SPIRALE IN AISI316 (NERO)	C PVDF (BIANCO) -20...+120	6 FEP (FKM-SILICONE) -60...+205	R5 CON RUBINETTO PUSH INFERIORE M12 INOX AISI316				
								4 SFERA PROPILENE (ROSSO)	7 MFQ (FLUOROSILICONE) -60...+175	R6 CON 2 RUBINETTI PUSH M12 INOX AISI316			
LV	800	M12	A	25	F	A	0	A	1	0	A	0	0

TABELLA PRESSIONI LIVELLI VISIVI

MODELLO	INTERASSE	PRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO IN RELAZIONE AL MATERIALE DEL TUBO (Bar)			
		METACRILATO	POLICARBONATO	PYREX	TR55
TL	76		9		11
	127		8		5
	254		8		5
TL/E	76		10		9
	127		7		5
	254		7		5
LV/M	76	35	35	35	
	127	35	35	35	
	254	35	35	35	
LV LVC	127	35	35	35	
	254	35	35	35	
	300	35	35	35	
	400	25	35	35	
	500	15	35	35	
	600	13	35	35	
	700	8	21	35	
	800	5	21	35	
	900	4	21	35	
1000	3	21	35		
LMU	150	35		35	
	300	35		35	
	400	26		35	
	500	22		35	
	600	20		35	
	700	19		35	
	800	19		35	
	900	19		35	
	1000	16		35	
IN PRESENZA DI GALLEGGIANTE IN NBR (NERO) LA PRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO DECADE A 5 BAR					