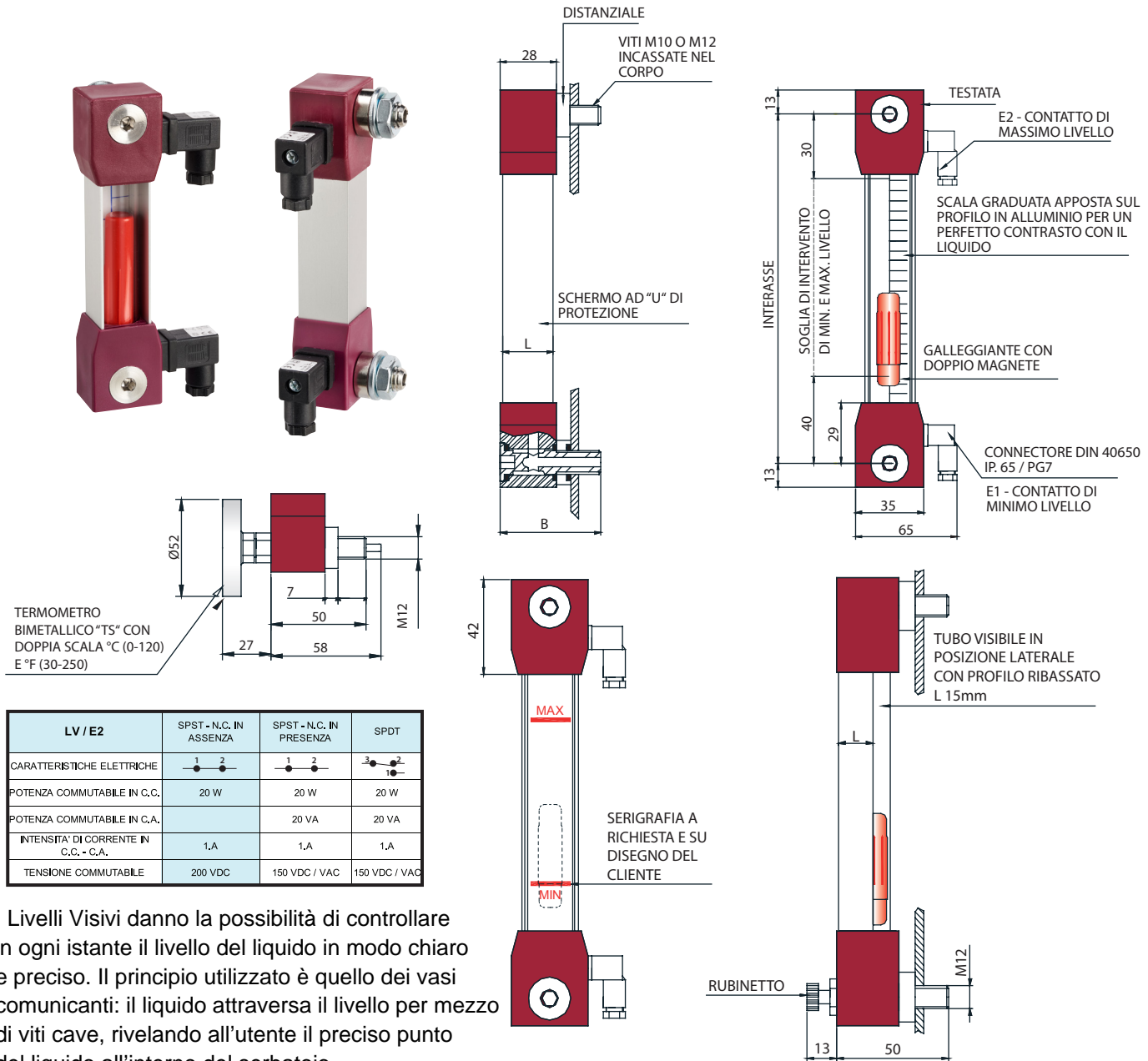


LIVELLO VISIVO CON SEGNALE DI MIN. E MAX Serie LV/E2



TERMOMETRO BIMETALLICO "TS" CON DOPPIA SCALA °C (0-120) E °F (30-250)

LV / E2	SPST - N.C. IN ASSENZA	SPST - N.C. IN PRESENZA	SPDT
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	20 W	20 W	20 W
POTENZA COMMUTABILE IN C.A.		20 VA	20 VA
INTENSITA' DI CORRENTE IN C.C. - C.A.	1.A	1.A	1.A
TENSIONE COMMUTABILE	200 VDC	150 VDC / VAC	150 VDC / VAC

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 termometri per il monitoraggio della temperatura. 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. Il Livello visivo E2 oltre a fornire una segnalazione visiva offre la possibilità di avere un segnale di minimo livello e uno di massimo di tipo N.A. o N.C. oppure in SCAMBIO

Pressioni massime di lavoro vedi Tabella su link sotto:

<http://www.imsystem.com/livello/Tabella-pressioni-livelli-visivi.pdf>

Coppia di serraggio Max: 10 Nm

MOD.	INTERASSE	VITI	MATERIALE VITI	B (mm)	CONTATTO		POSIZIONE	MATERIALE TUBO		GALLEGGIANTE	MATERIALE TESTATE		MATERIALE OR		DISPOSITIVI		SERIGRAFIA	CONTRODADO			
					ELETTRICO DI MINIMO E1	ELETTRICO DI MASSIMO E2		TEMP. (°C)	TEMP. (°C)		TEMP. (°C)	TEMP. (°C)	RUBINETTI	TERMOMETRO							
LV/E2	DIA 127 A 4000	M12	A OTTONE NICHELATO	50	C	CHILUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	1	A METACRILATO	-70...+80	1	NYLON+VETRO (ROSSO)	A	1	NBR	-30...+100	0	SENZA	A	0	SENZA	
			B INOX AISI 316	50	O	CHILUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	2	B POLICARBONATO	-150...+130			B	2	FKM (VITON)	-25...+200	R1	CON RUBINETTO INFERIORE M12 OTTONE NICHELATO L=50 mm				0
		M10	C OTTONE NICHELATO	50	O	APERTO IN ASSENZA DI LIQUIDO	1	C VETRO PYREX	-70...+250	2	NBR CON SPIRALE IN AISI 316	2	B	3	SI (SIUCONE)	-60...+200	R2	CON 2 RUBINETTI INFERIORE M12 INOX L=50 mm	B	1	CON TERMOMETRO BIMETALLICO ESTERNO (prevede vite M12-B) (Escluso R1-R2-R3-R4)
			D INOX AISI 316	50	S	SCAMBIO SPDT	2	C	APERTO IN ASSENZA DI LIQUIDO	2	EPDM		-40...+130	4	HNR	-40...+130	R3	CON RUBINETTO INFERIORE M12 INOX L=50 mm			
		E	INOX AISI 316	50	S	SCAMBIO SPDT	2	C	APERTO IN ASSENZA DI LIQUIDO	2	MPQ (FLUOROSIUCONE)	-65...+175	7	MFO (FLUOROSIUCONE)	-65...+175	R4	CON 2 RUBINETTI INFERIORE M12 INOX L=50 mm				
127 GAS																					