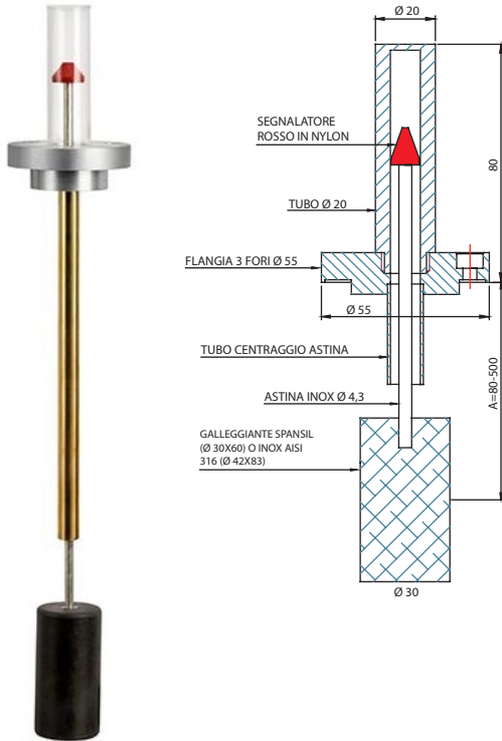
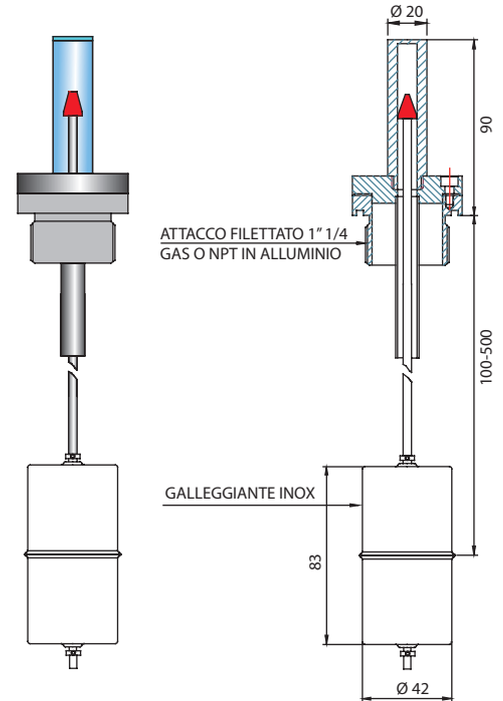


VERSIONE OTTONE/NBR



VERSIONE INOX

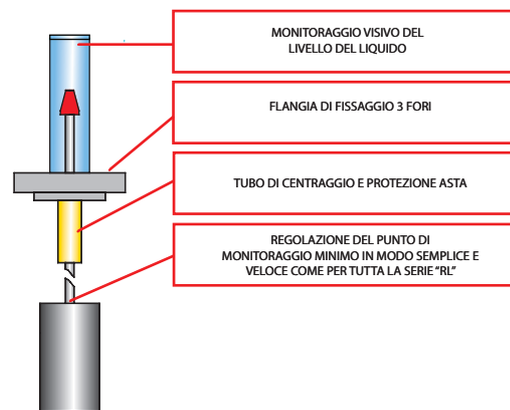


Il modo più semplice di monitorare visivamente il livello del liquido, **senza dover forare lateralmente il serbatoio.**

La regolazione avviene in modo veloce e pratico:

- si sfilà il galleggiante che fa tenuta a pressione con una guaina in silicone (versione con galleggiante NBR)
- si taglia semplicemente l'astina e il tubo di centraggio con un taglia tubi
- si reinserisce il galleggiante a pressione oppure potete richiederlo già a misura.

Il galleggiante, spinge l'astina alla cui sommità vi è un segnalatore che indicherà in modo chiaro e preciso il livello del liquido.



Codifica:

MODELLO	ATTACCO DI PROCESSO		ASTINA		PARTE VISIVA ESTERNA		GALLEGGIANTE		TUBO DI CALMA		TEMPERATURA DI ESERCIZIO		
			A	MATERIALE									
RL/G1-V	3/4"	3/4" GAS ALLUMINIO	DA 80 A 1000	S	AISI 304	S	70	S	NBR STANDARD	S	PRESENTE IN OTTONE	S	-20...+70°C
	1"	1" GAS ALLUMINIO		I	AISI 316	R	DA 71 A 300	P	NBR CON FORATURA PASSANTE				
	F3	Ø55 CON 3 FORI ALLUMINIO						F	NBR CON FORATURA PASSANTE E FERMI INOX AISI 316				
	1" 1/4 GAS	1" 1/4 GAS ALLUMINIO		I*	Ø42x83 INOX AISI 316 CON FERMI INOX AISI 316								
	1" 1/4 NPT	1" 1/4 NPT ALLUMINIO											
RL/G1-V	3/4"		500	S		S		S		S			

*
INSTALLAZIONE POSSIBILE SOLO DALL'INTERNO RIMUOVENDO IL GALLEGGIANTE IN QUANTO NON PASSA DALL'ATTACCO DI PROCESSO