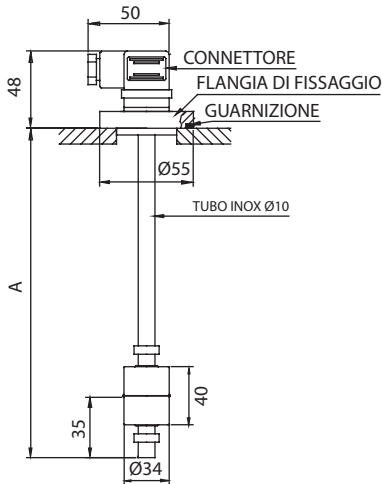
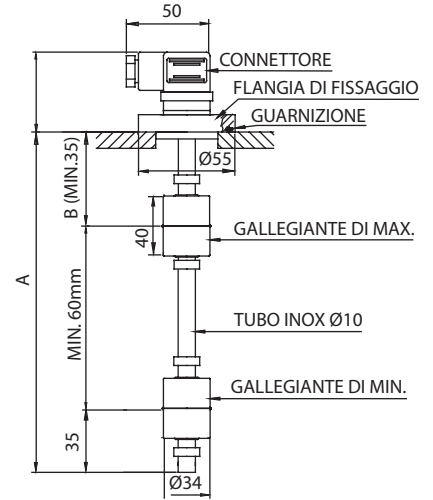


**IEG-INOX-N1F
IEG-INOX-N2F**



IEG-INOX-MMF



UTILIZZO:

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e/o massimo dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive. Ideali come applicazione nelle industrie alimentari, chimiche, farmaceutiche, per la loro realizzazione totalmente in Acciaio Inox AISI 316.

FUNZIONAMENTO:

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico od interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

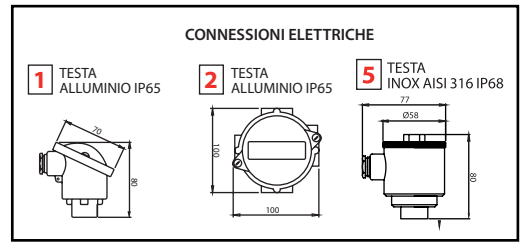
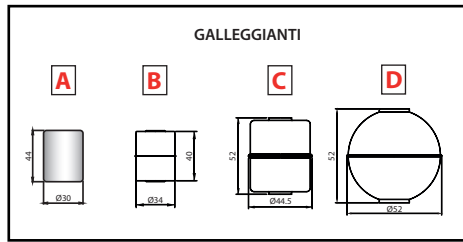
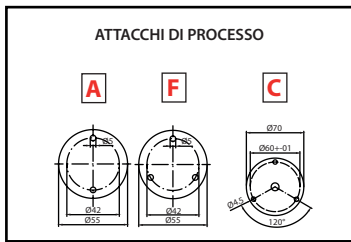
MONTAGGIO:

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi etc.) minimo 35mm. La tenuta della flangia è garantita da una guarnizione piana in gomma sintetica antiolio.

Opzione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE TERMOSTATO	
TENSIONE	250 V. COMMUTABILE
FREQUENZA	50 Hz
VALORI DI CARICO	4,0 A. cos φ = 0,6 (I M OT) 6,3 A. cos φ = 1,0 (I N)
CARICO MASSIMO	10 A. cos φ = 1
TEMPERATURE DI COMMUTAZIONE	50°C - 60°C - 70°C - 80°C
CONTATTI	N.C.H. = NORMALMENTE CHIUSI N.A. = NORMALMENTE APERTI
TOLLERANZE	± 5°C

Pressione massima di esercizio 10 bar



	GALLEGGIANTI			
	A	B	C	D
B minimo (mm)	35	35	40	40
X minimo (mm)	35	35	45	45

CONTATTI ELETTRICI	ATTACCHI DI PROCESSO	CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
		POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE
SPST	A - F	60 W	60 V.A.	3 A	230 VDC / VAC
		30 W		0,5 A	500 VDC
		80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC / VAC
SPDT	C	60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC / VAC

MOD.	ATTACCO DI PROCESSO	A	GALLEGGIANTI	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	COLLEGAMENTO ELETTRICO			QUOTA E NATURA DEI CONTATTI IN PRESENZA DI LIQUIDO		SENSORE DI TEMPERATURA NELLA PARTE INFERIORE (TERMOSTATO SOLO PER ATTACCO DI PROCESSO C) A=+20mm	CONNESSIONE ELETTRICA	LUNGHEZZA EVENTUALE CAVO
					N° PUNTI DI CONTROLLO	POLI OCCUPATI SPST	SPDT	C	B			
IEG-INOX	N1	A	Ø30 x 44 NBR. NERO (DISTANZA TRA I PUNTI 70 mm) A-F-C-B	S	SEPARATI	1 (N1 - N2)	2	3	QUOTA+	1	SENZA	CON CAVO P.V.C. o SILICONE MAX 4 POLI
	N2	F	Ø34 x 40 INOX (DISTANZA TRA I PUNTI 60 mm) A-F	H					- SENZA	2	PT 100	
	MM	C	Ø44,5 x 52 INOX (DISTANZA TRA I PUNTI 75 mm) C-B						C	3	PT 1000	
	MS	B	Ø52 x 52 INOX SFERICO (DISTANZA TRA I PUNTI 75 mm) C-B	K	1 COMUNE	2 (MM - MS)	3	5	O	4	TERMOSTATO 50°C - NO	
										5	TERMOSTATO 60°C - NO	
										6	TERMOSTATO 70°C - NO	
										7	TERMOSTATO 80°C - NO	
										8	TERMOSTATO 50°C - NC	
										9	TERMOSTATO 60°C - NC	
										10	TERMOSTATO 70°C - NC	
										11	TERMOSTATO 80°C - NC	
IEG-INOX	N1	F	B	H	S	S	1150-C	800-C				