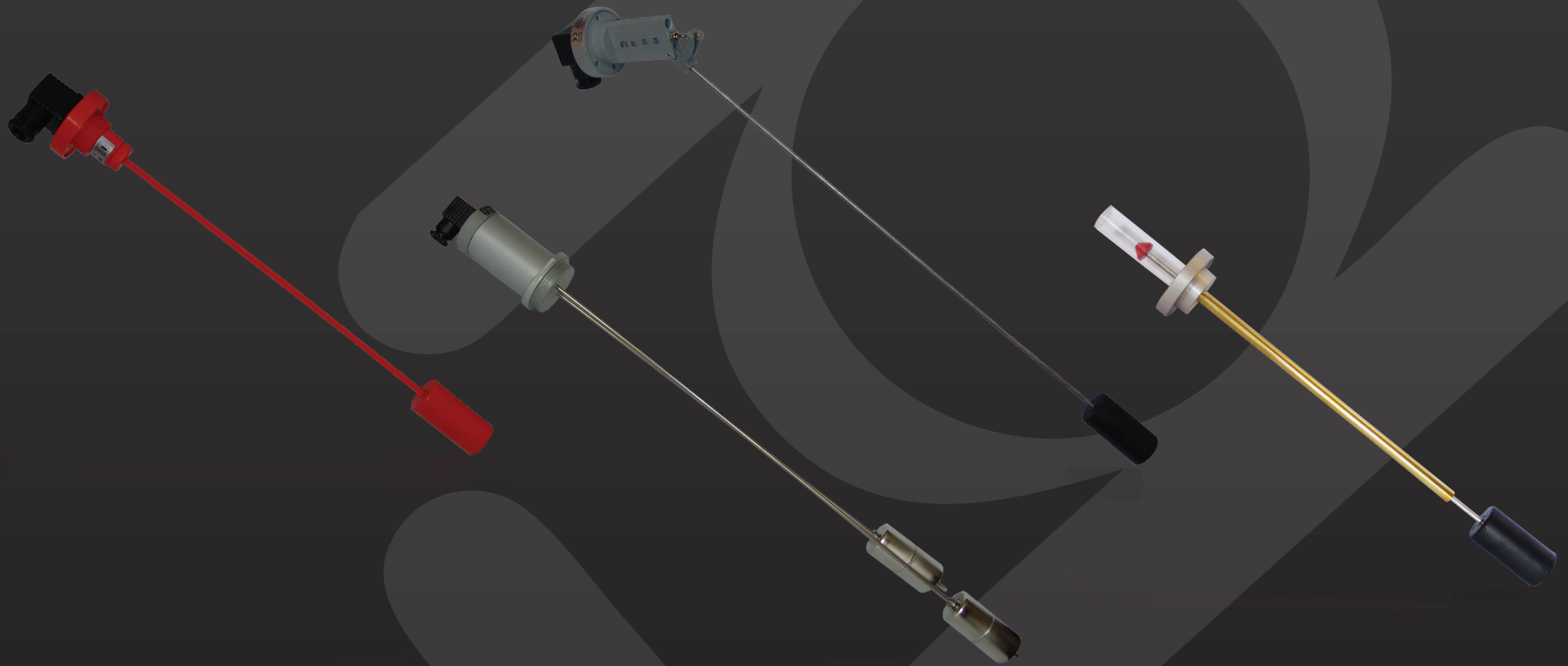


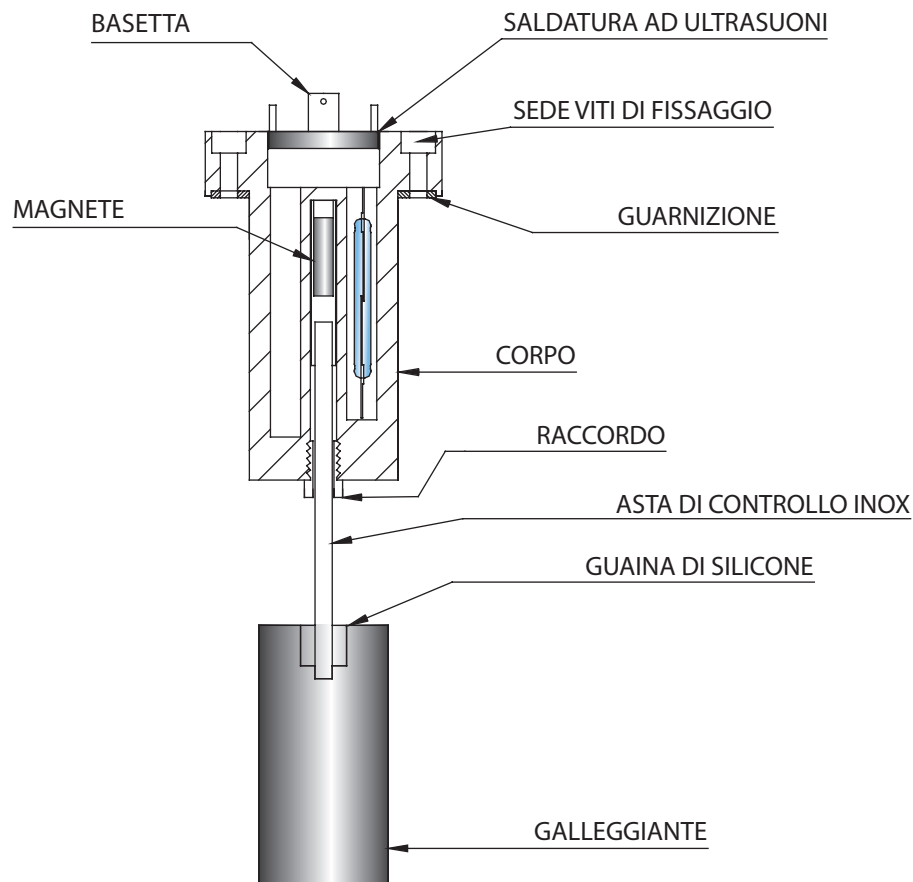
# RAPID LEVEL

Livellostati brevettati dalle caratteristiche uniche: semplicità di impiego e facilità di regolazione.



# RAPID LEVEL

I LIVELLOSTATI BREVETTATI DALLE  
CARATTERISTICHE UNICHE



\* Si può ottenere la lunghezza desiderata semplicemente tagliando l'astina in acciaio, con un semplice tagliatubi; oppure si può variare il punto di intervento utilizzando un galleggiante con foro passante che permette, ogni qual volta ve ne sia l'esigenza, di modificare il punto di controllo del liquido.

\* Può essere impiegato per liquidi sporchi, acqua, petroli, olii refrigeranti e tollera la presenza di particelle metalliche anche ferrose, poichè il galleggiante non porta magneti ed è solidale con l'asta.

\* Un solo galleggiante può azionare un solo Reed (min. o max. livello), o due Reed (min. e vuoto o max. ed extra max. livello) soddisfacendo in tal modo le esigenze più complesse.

\* Sicurezza totale determinata dal fatto che la parte elettrica è totalmente separata nel lato del serbatoio e perfettamente sigillata rispetto al lato esterno per mezzo della saldatura ad ultrasuoni e resinatura dei pin.

\* Il corpo in nylon-vetro è robustissimo sotto l'aspetto meccanico, resistentissimo sotto il profilo chimico ed ideale quale contenitore isolante dei contatti Reed.

\* I Rapid Level sono forniti di serie con astine adatte per il controllo di una quota massima di 500 o 1000mm. Per ottenere delle quote specifiche, consultare la tabella riportata nella pagina successiva.

\* Possono essere richiesti già predisposti per il controllo di quote pre-determinate.

## GALLEGGIANTE PASSANTE

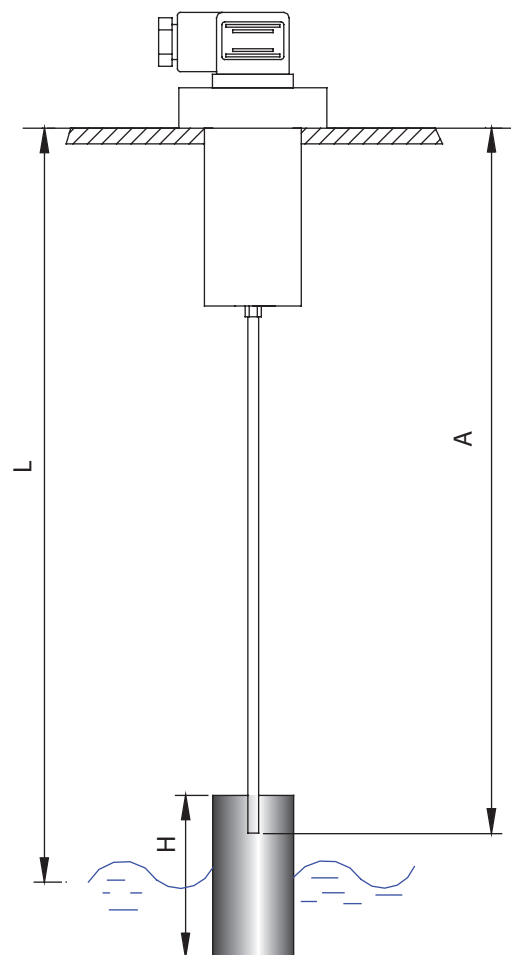


A richiesta, il galleggiante può essere fornito con foratura passante e venire quindi posizionato sull'asta nel punto desiderato senza tagliare l'asta stessa, che potrà quindi essere lunga quanto l'altezza del serbatoio. In seguito il punto di controllo del liquido potrà, se necessario, essere modificato a piacere, semplicemente spostando il galleggiante.

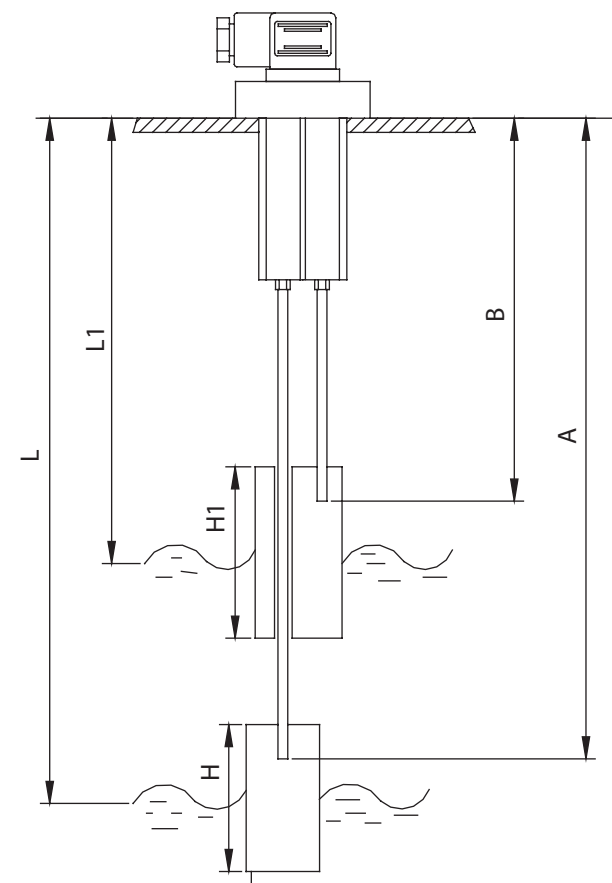
# RAPID LEVEL

## Tabella per il taglio delle astine di connessione del Rapid Level.

(N.B. : effettuare la misura per il taglio dell'asta con la stessa in trazione rispetto al corpo)



QUOTA DI CONTROLLO L= (mm)	TAGLIO ASTINA PER MINIMO LIVELLO A= (mm)	QUOTA DI CONTROLLO L1= (mm)	TAGLIO ASTINA PER MASSIMO LIVELLO B= (mm)
90	62 H= 35		
100	62 H= 45		
110	62 H= 55		
120	116		
140	137		
160	158		
180	179	90	62 H1= 35
200	200	100	62 H1= 45
220	221	120	131
240	242	140	152
260	263	160	173
280	284	180	194
300	305	200	215
320	326	220	236
340	347	240	257
360	368	260	278
380	389	280	299
400	410	300	320
420	431	320	341
440	452	340	362
460	473	360	383
480	494	380	404
500	515	400	425
520	511	420	421
540	532	440	442
560	553	460	463
580	574	480	484
600	595	500	505
620	616	520	526
640	637	540	547
660	658	560	568
680	679	580	589
700	700	600	610
720	721	620	631
740	742	640	652
760	763	660	673
780	784	680	694
800	805	700	715
820	826	720	736
840	847	740	757
860	868	760	778
880	889	780	799
900	910	800	820
920	931	820	841
940	952	840	862
960	973	860	883
980	994	880	904
1000	1015	900	925



L-L1 = 100 mm

A-B = 90 mm

H = 35 (L = 90 mm)

H = 45 (L = 100 mm)

H = 55 (L = 110 mm)

H = 60 (L = 120 - 500 mm)

H = 90 (L = 501 - 1000 mm)

H1 = 35 (L1 = 90)

H1 = 45 (L1 = 100)

H1 = 70 (L1 = 120 - 1000 mm)

# RL/G1-F3

## LIVELLOSTATO TIPO "RAPID LEVEL" A 1 GALLEGGIANTE

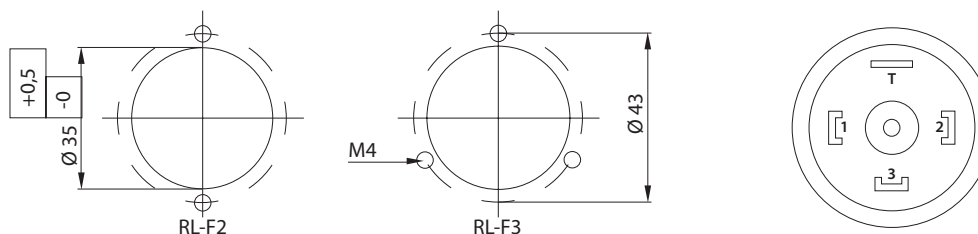
# RL/G1-1"GAS

### I VANTAGGI DELLA SERIE

- 1- Questi indicatori di livello elettromagnetici in Kit si possono ottenere nella lunghezza desiderata "L" semplicemente tagliando l'asta di comando con un comune tagliatubi ed innestando a pressione il galleggiante nel punto tagliato (vedi tabella per il taglio).
- 2- L'asta di comando può commutare il segnale di 1 o 2 Reed in sequenza (contatto semplice o di scambio).
- 3- Il galleggiante non porta magneti e il Livello può quindi essere utilizzato anche in presenza di liquidi sporchi o in presenza di particelle ferrose.

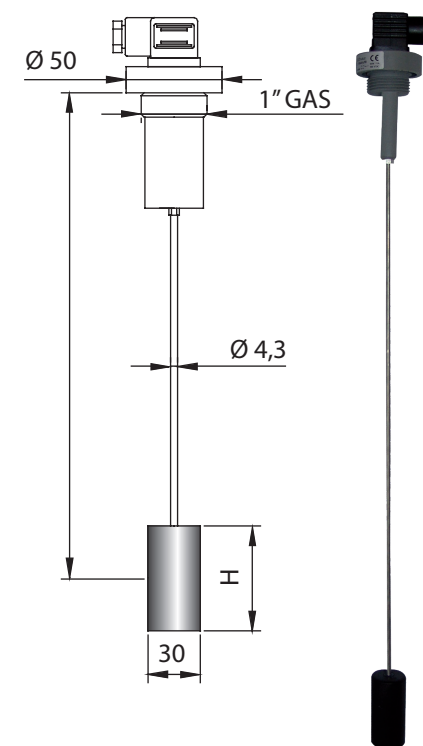
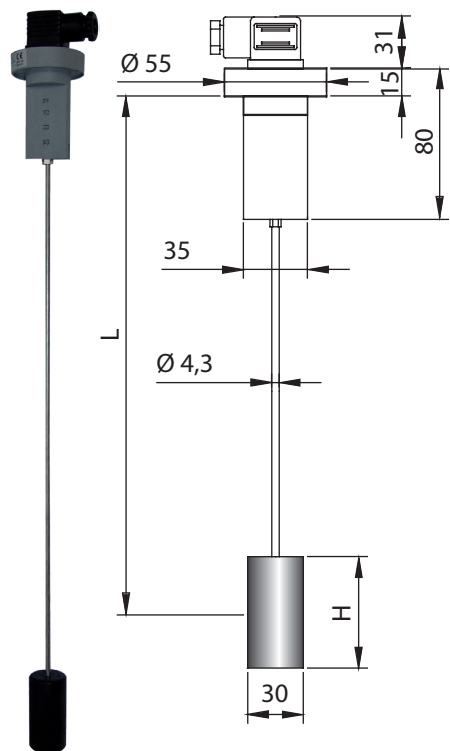
H = 35 (L = 90 mm)	H = 60 (L = 120 - 500 mm)
H = 45 (L = 100 mm)	H = 90 (L = 501 - 1000 mm)
H = 55 (L = 110 mm)	

### SCHEMA DI FISSAGGIO



### CONNESSIONE:

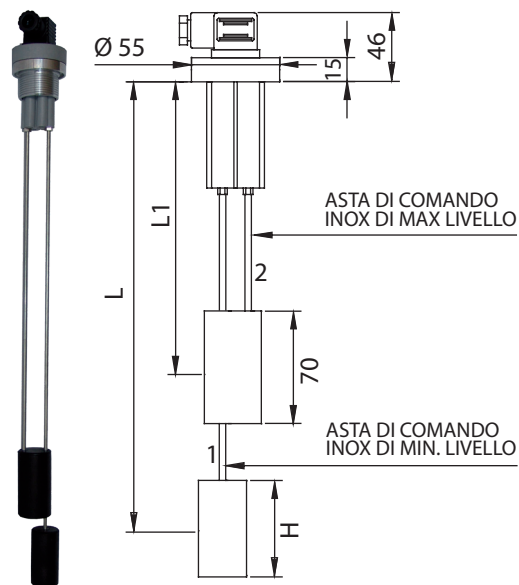
Connettore CE  
DIN 43650 IP65 PG.9



VERSIONE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI				REED	REED IN SCAMBIO		TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 +80°C A RICHIESTA 120°C	PRESSIONE MASSIMA 10 Bar
RL / G1 - F3 (F2)	FLANGIA 3 / 2 FORI	S1= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S1A= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S2= SCAMBIO	S3= MINIMO VUOTO	3 A. 60W 60V.A. 230VDC 230 VAC	1A. 20W 20V.A. 150VDC 150 VAC	0,5A. 30W 500 VDC		
RL / G1 - 1"GAS	1" GAS									
RL / G1 - 1"1/4 GAS	1" 1/4 GAS									
RL / G1 - 1"1/4 NPT	1" 1/4 NPT									

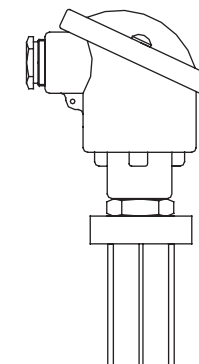
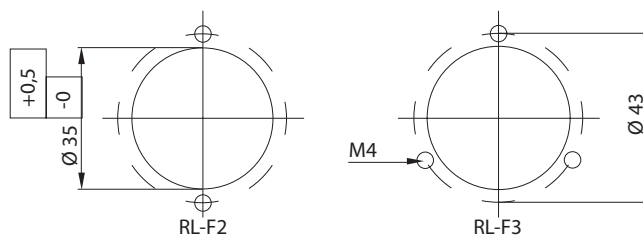
# RL/G2

## LIVELLOSTATO TIPO "RAPID LEVEL" A 2 GALLEGGIANTI



- \* La serie RL/G2 ha la testata che porta due aste di comando e due galleggianti.
- \* Ogni asta di comando può commutare il segnale di 1 o 2 Reed (a contatto semplice o di scambio). Ogni testata può perciò contenere da 2 a 4 Reed.
- \* Per ogni asta può essere scelto lo schema più adatto.
- \* In caso di liquidi eccessivamente densi i due galleggianti possono essere richiesti totalmente separati uno dall'altro per evitare che l'asta 1 subisca attriti con il galleggiante dell'asta 2.
- \* La distanza minima tra i due punti da controllare è di 90mm.

### SCHEMA DI FISSAGGIO

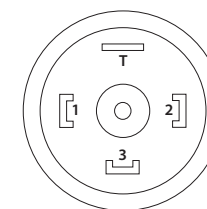


TESTA DI  
CONNESSIONE  
IP65 A 6 POLARITA'

Indispensabile per  
l'utilizzo con schemi  
che prevedono un  
numero di polarità  
da 4 a 6.

### CONNESSIONE:

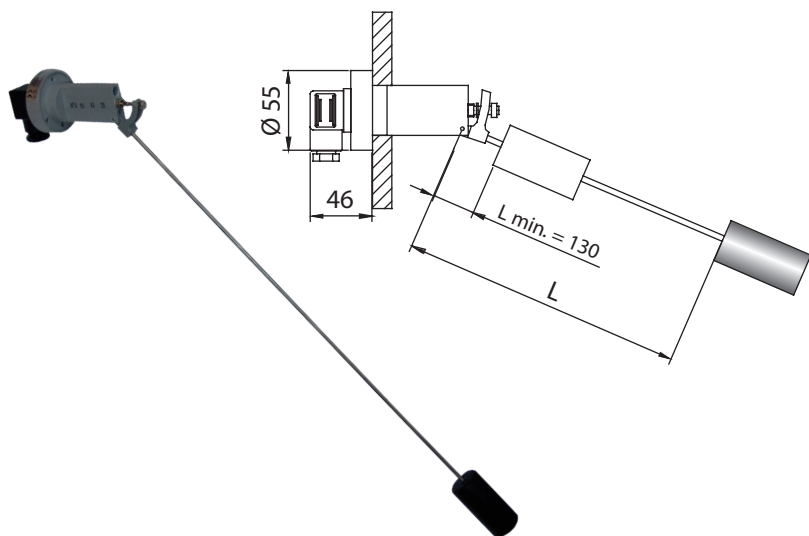
Connettore CE  
DIN 43650 IP65 PG.9



VERSIONE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI					REED	REED IN SCAMBIO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 +80°C A RICHIESTA 120°C	PRESSIONE MASSIMA 10 Bar
		ASTA DI MINIMO LIVELLO								
RL / G2 - F3 (F2)	FLANGIA 1/2 FORI	S1= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S1A= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S2= SCAMBIO	S3= MINIMO VUOTO	S4= MINIMO VUOTO SPECIALE	3 A. 60V.A. 230VDC 230 VAC	1A. 20V.A. 150VDC 150 VAC	0,5A. 30W 500 VDC	
RL / G2 - 1"1/4 GAS	1" 1/4 GAS	ASTA DI MASSIMO LIVELLO								
RL / G2 - 1"1/4 NPT	1" 1/4 NPT	S1= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S1A= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S2= SCAMBIO	S3= VUOTO MINIMO	S4= VUOTO MINIMO SPECIALE				

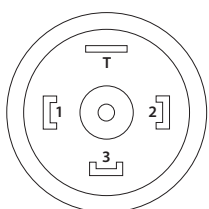
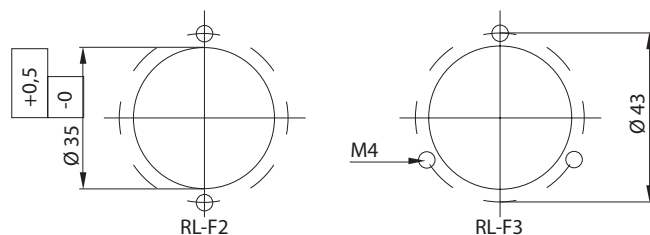
# RL/G1 - L

LIVELLOSTATO TIPO "RAPID LEVEL"  
AD USO LATERALE

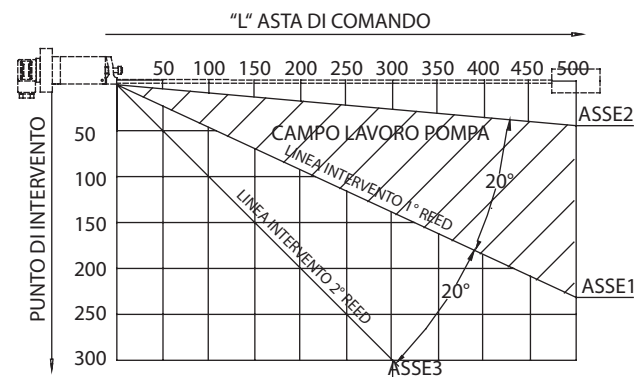


- \* Questo Livellostato d'uso "laterale" è molto versatile: come la serie "RL", può essere anch'esso utilizzato per il controllo del minimo o del massimo livello e per il controllo del minimo più vuoto o massimo e troppo pieno.
- \* A differenza della serie "RL" la distanza tra il 1° ed il 2° segnale non è fisso, ma ha un valore angolare, che aumenta progressivamente con la lunghezza dell'asta.
- \* Ciò consente al progettista vaste possibilità di scelta; variando infatti la lunghezza "L", variano i punti d'intervento del 1° e del 2° Reed (leggere sull'asse 1 e 2).
- \* Si può altresì utilizzare il Livello (vedi schema S3) per far partire una pompa (1° Reed) sull'asse 1; il contatto si manterrà chiuso sino all'asse 2. Sull'asse 3 si avrà il segnale di allarme (con schema S4 si avrà in più il segnale di O.K.).

## SCHEMA DI FISSAGGIO



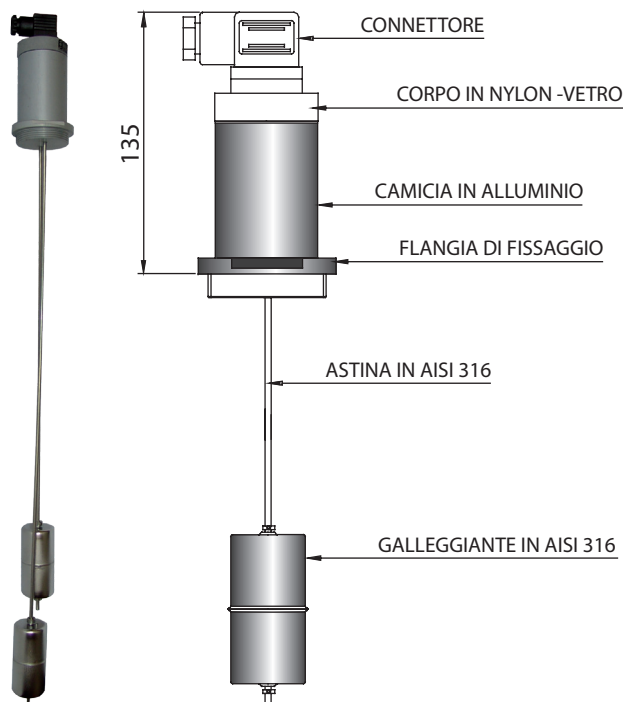
**CONNESSIONE:**  
Connettore CE  
DIN 43650 IP65 PG.9



VERSIONE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI				REED	REED IN SCAMBIO		TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 +80°C A RICHIESTA 120°C	PRESSIONE MASSIMA 10 Bar
RL / L - G1 - F3 (F2)	FLANGIA 3 / 2FORI	S1= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S1A= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S2= SCAMBIO	S3= MINIMO VUOTO	S4= MINIMO VUOTO SPECIALE	3 A. 60W 60V.A. 230VDC 230 VAC	1A. 20W 20V.A. 150VDC 150 VAC		

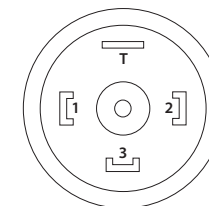
# RL/A - (G1/G2)

LIVELLOSTATO PER LIQUIDI AGGRESSIVI  
A 1 o 2 PUNTI DI CONTROLLO



- \* Il RL/A è adatto con tutti i liquidi compatibili con l'acciaio Inox AISI 316.
- \* Il Rapid Level per liquidi aggressivi è costituito da un normale Rapid Level in nylon-vetro inserito in una camicia di alluminio anodizzato e fissato nella parte inferiore ad una flangia che isola il corpo dal contatto con il liquido contenuto nel serbatoio; pertanto nella parte interna del serbatoio a contatto con l'aggressività dei liquidi rimangono esclusivamente le astine di comando, i relativi fermi e naturalmente i galleggianti (tutti in Acciaio Inox AISI 316).
- \* La flangia può essere fornita con fori di fissaggio o con attacchi filettati da 1"1/2 GAS (solo per Livelli a un galleggiante) e a 2" GAS (per tutte le versioni).
- \* Il galleggiante ha un foro passante che ne consente il posizionamento ed eventualmente il riposizionamento.
- \* Come gli altri Rapid Level anche questo, ha i magneti per l'attivazione dei contatti Reed posti all'interno del corpo e pertanto non c'è alcun problema con i liquidi sporchi o contenenti particelle metalliche o ferrose.
- \* Per RL/A - G2 la distanza minima tra i due punti di controllo deve essere di almeno 110mm.

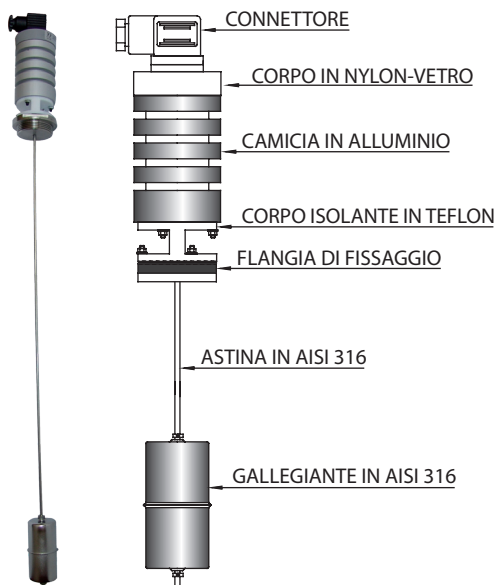
**CONNESSIONE:**  
Connettore CE  
DIN 43650 IP65 PG.9



VERSIONE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI				REED	REED IN SCAMBIO		TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30 +100°C A RICHIESTA 120°C	PRESSIONE MASSIMA 10 Bar
RL / A - G1	1" 1/2 GAS	S1= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S1A= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S2= SCAMBIO	S3= MINIMO VUOTO	S4= MINIMO VUOTO SPECIALE	3 A. 60V.A. 230VDC 230 VAC	1A. 20V.A. 150VDC 150 VAC		
RL / A - G2	2" GAS									

# RL/T - (G1/G2)

LIVELLOSTATO PER ALTE TEMPERATURE  
A 1 o 2 PUNTI DI CONTROLLO

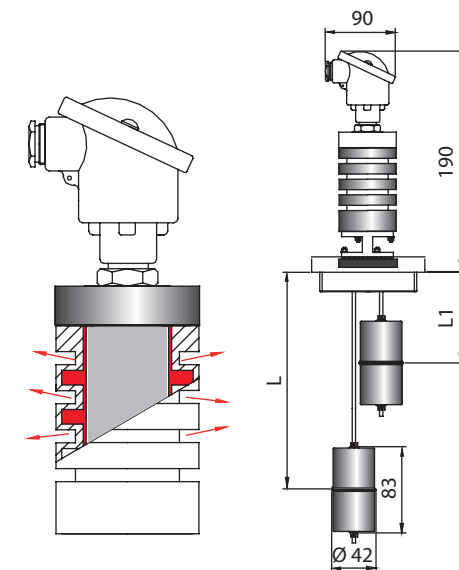
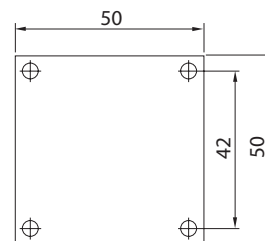


\* Il Rapid Level per temperature è costituito da un normale RL con corpo in nylon vetro, inserito in una camicia d'alluminio anodizzato completamente alettata (per la dispersione del calore) ed unito alla flangia di fissaggio attraverso un corpo isolante (Teflon).

\* Questa tecnica combinata di separare e proteggere dal calore e disperdere poi il calore residuo per mezzo di un notevolissimo aumento della superficie radiante, consente al nostro Rapid Level di poter operare anche in continuo sino a 200°C senza problemi per la parte elettrica contenuta nel corpo.

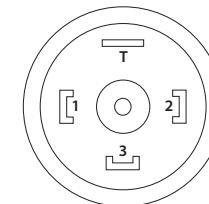
\* La flangia può essere fornita con fori di fissaggio o con attacchi filettati da 1"1/2 Gas (solo per livelli a 1 galleggiante) e 2" Gas per tutte le versioni.

SCHEMA DI FORATURA  
PER LA FLANGIA IN ALLUMINIO



### CONNESSIONE:

Connettore CE  
DIN 43650 IP65 PG.9

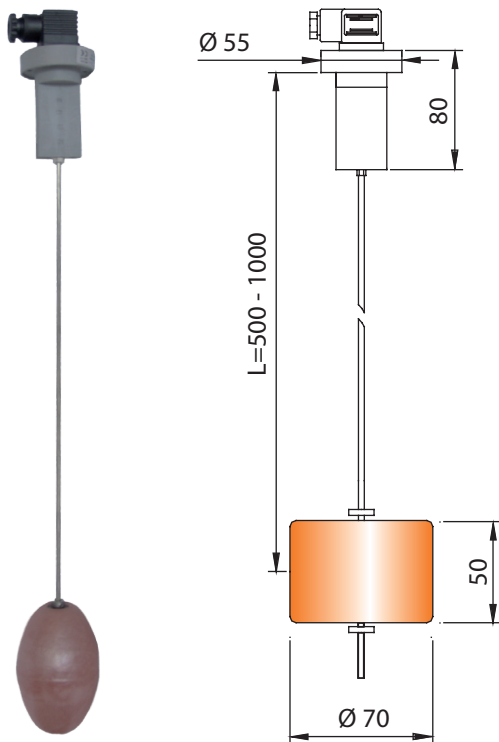


VERSIONE	ATTACCO		CONTATTI ELETTRICI					REED	REED IN SCAMBIO		TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30 +200°C	PRESSIONE ATMOSFERICA
	ALLUMINIO	INOX AISI 316	S1= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S1A= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S2= SCAMBIO	S3= MINIMO VUOTO	S4= MINIMO VUOTO SPECIALE		3 A. 60V.A. 230VDC 230 VAC	1A. 20W 20V.A. 150VDC 150 VAC		
RL / T - G1	ALLUMINIO	INOX AISI 316						3 A. 60V.A. 230VDC 230 VAC	1A. 20W 20V.A. 150VDC 150 VAC	0,5A. 30W 500 VDC		
	1" 1/2 GAS	1" 1/2 GAS										
	FLANGIA ALLUMINIO 4 FORI											
RL / T - G2	2" GAS	2" GAS										



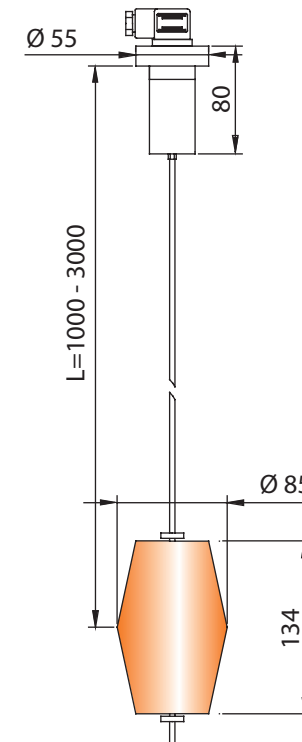
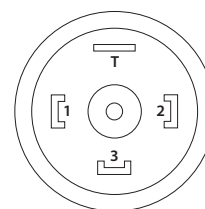
# RL/G1 - MAXI

LIVELLOSTATO PER CENTRALINE "MAXI"



- POSSIBILITA' DI CONTROLLARE SINO A 3 m
- ASTA PIENA E GALLEGGIANTE IN PVC ESPANSO
- REGOLAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN MODO SEMPLICE E VELOCISSIMO

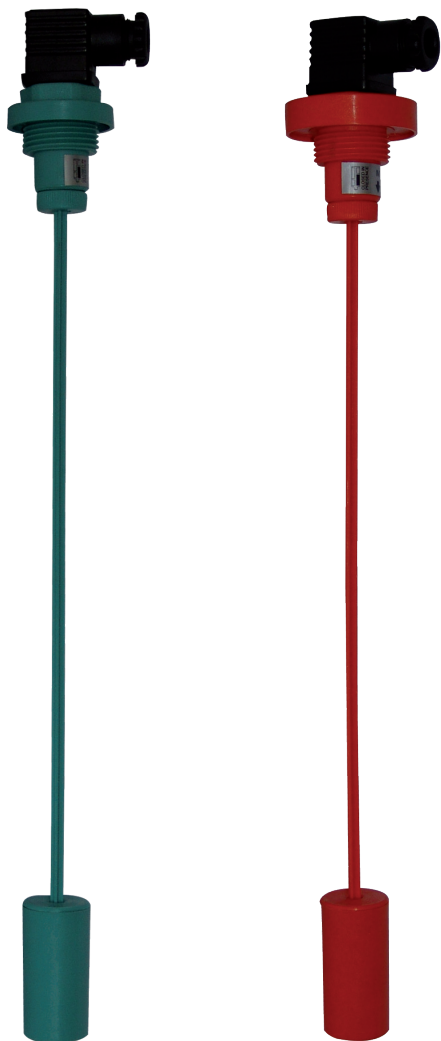
**CONNESSIONE:**  
Connettore CE  
DIN 43650 IP65 PG.9



VERSIONE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI					REED	REED IN SCAMBIO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 +80°C	PRESSIONE MASSIMA 10 Bar
RL / G1 - MAXI - F3 (F2)	FLANGIA 3 /2 FORI	S1= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S1A= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S2= SCAMBIO	S3= MINIMO VUOTO	S4= MINIMO VUOTO SPECIALE	3 A. 60V.A. 230VDC 230 VAC	1A. 20W 20V.A. 150VDC 150 VAC		
RL / G1 - MAXI - 1" GAS	1" GAS						0.5A. 30W 500 VDC			
RL / G1 - MAXI - 1" 1/4 GAS	1" 1/4 GAS									
RL / G1 - MAXI - 1" 1/4 NPT	1" 1/4 NPT									

# MG - Mini Genius

TOTALMENTE IN MATERIALE PLASTICO PER  
PICCOLE CENTRALINE



## \* FACILE L'UTILIZZO

sull'astina sono presenti due scale (olio e acqua) che indicano l'esatto punto di taglio per ottenere la quota d'intervento desiderata.

## \* SICURO

- a) il livellostato possiede la separazione strutturale della parte elettrica dal serbatoio;
- b) è insensibile ai liquidi sporchi ed alle particelle ferrose.

## \* VERSATILE

- a) può possedere contemporaneamente due tipi di fissaggio (flangia + filetto);
- b) i contatti elettrici sono reversibili (N.A. / N.C. in pres.) con un intervento di pochi secondi.

## \* COMPATIBILE

tutti i particolari che compongono il livellostato sono costruiti con lo stesso materiale (nylon-vetro / polipropilene-vetro), per rendere molto semplice la verifica della compatibilità chimica.

## \* CONVENIENTE

questo livellostato rappresenta non solo quanto di più nuovo ed affidabile presente sul mercato sotto l'aspetto tecnico, ma indiscutibilmente il massimo esistente nel rapporto qualità- prezzo.

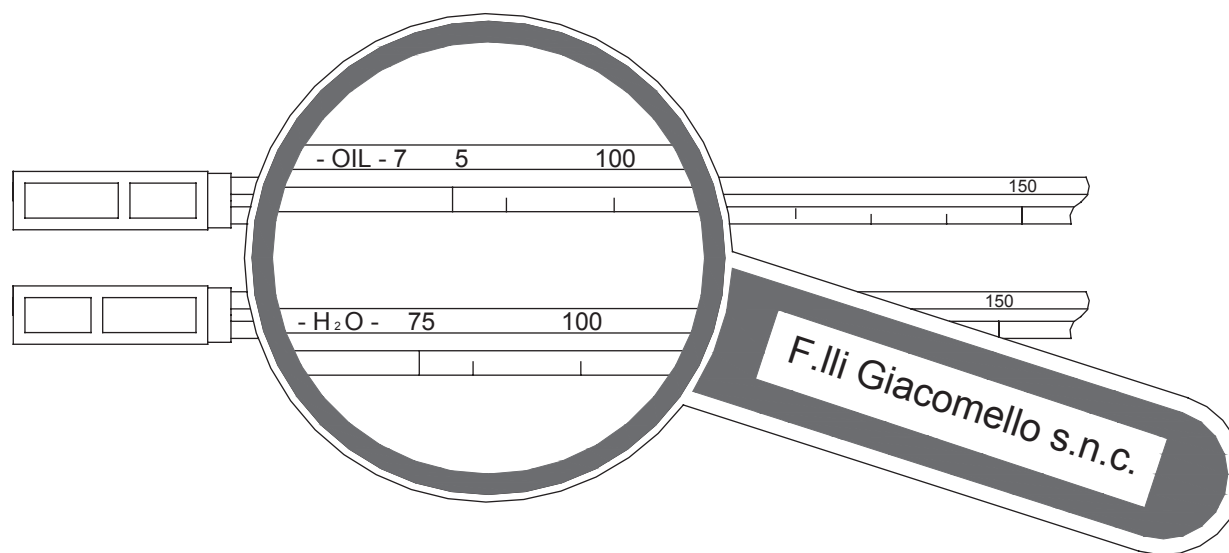
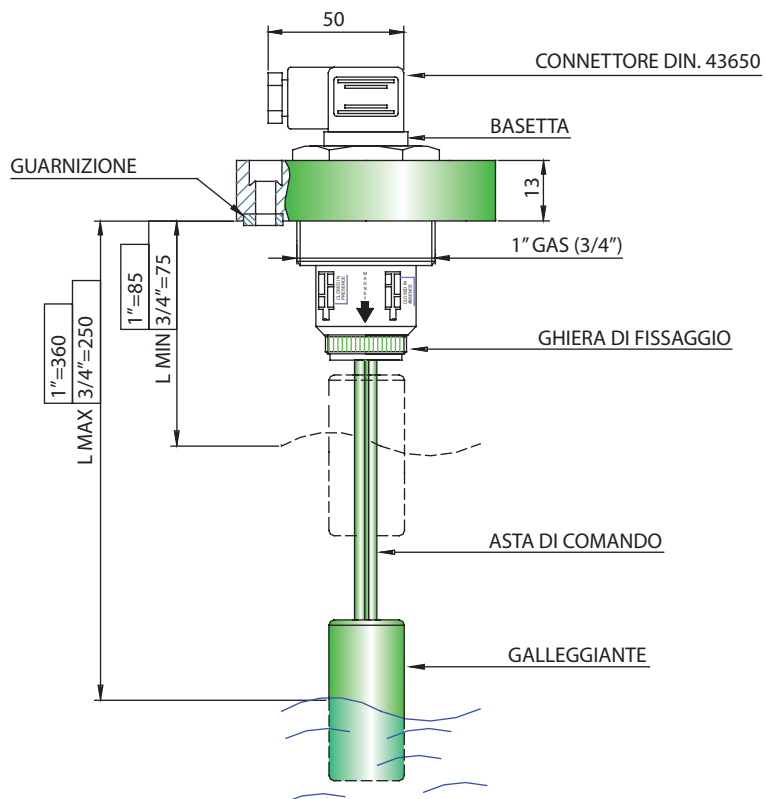
# MG - Mini Genius

La nuovissima serie MG è il risultato delle esperienze maturate in oltre 20 anni nel campo dei livellostati.

Questo prodotto è la felice sintesi di problemi risolti e d'universalità d'utilizzo...niente è stato lasciato al caso.

Per un rivenditore è il prodotto che più d'ogni altro corrisponde alle esigenze d'ogni suo cliente (utilizzatore).

L'estrema versatilità e affidabilità sono le principali caratteristiche di questo "piccolo - grande" livellostato.



## Taglio dell'asta di comando

Dopo aver scelto la scala corrispondente al liquido impiegato (acqua - olio), si taglierà l'asta di comando con un tronchesino o una forbice sul punto corrispondente alla quota di controllo (vedi quota "L"); quindi si accoppierà il galleggiante all'astina calzandolo nell'apposita sede.

# MG - Mini Genius

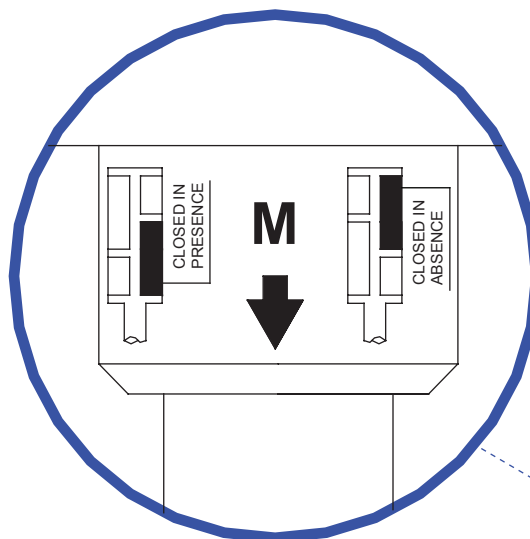
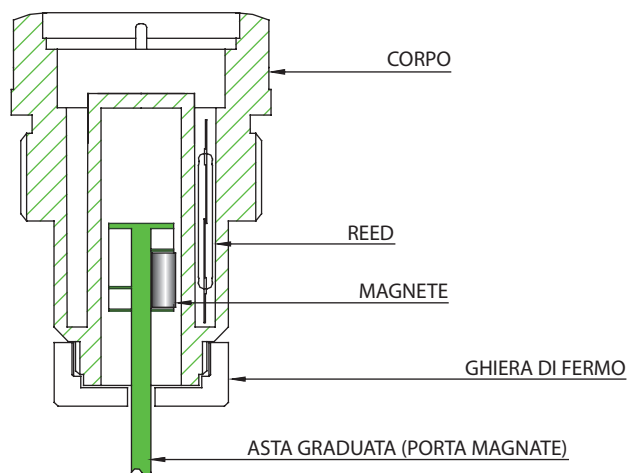
Per la sua struttura il livellostato ha la parte elettrica totalmente separata dal liquido e perfettamente protetta dal lato del connettore.

Il risultato è un prodotto a sicurezza aumentata.

La produzione prevede il corpo base con filettatura 1" Gas (3/4" a richiesta).

Allo stesso può essere saldata, a seconda delle necessità una flangia a 3 (Ø55) o 6 fori (Ø70) (vedi tabella).

A coronamento della flessibilità di utilizzo, ordinando il livellostato flangiato (3 o 6 fori) si ha comunque a disposizione un attacco filettato da 1" Gas (a richiesta da 3/4" Gas), avendo così all'occorrenza un'ulteriore possibilità di fissaggio.



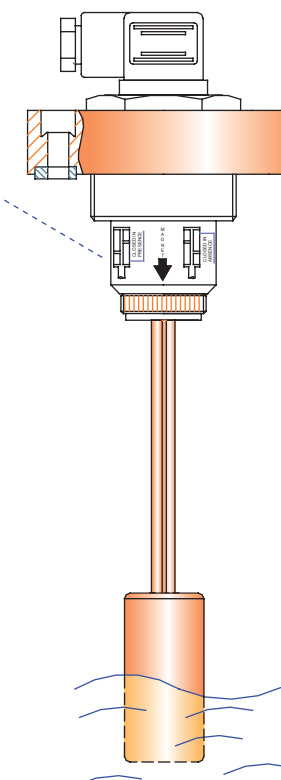
Caratteristica peculiare della serie MG è la reversibilità: spostando la posizione del magnete (M) è possibile ottenere il contatto CHIUSO IN PRESENZA o CHIUSO IN ASSENZA di liquido.

Il tutto è reso ancora più semplice dalla presenza di una etichetta sopra il corpo, che rende immediato ed intuitivo il posizionamento del magnete all'interno del corpo stesso.

Non è più quindi necessario, se non in casi particolari, ordinare un contatto in scambio SPDT.

I livellostati della serie MG sono insensibili alla sporcizia o alle particelle ferrose presenti nel liquido, non avendo alcun magnete sul galleggiante ed essendo lo stesso solidale con l'astina.

Diversamente dagli altri livellostati, la serie MG presenta tutti i suoi componenti ( corpo - astina - galleggiante - etc.) dello stesso materiale; risulta così molto facile consultare tabelle di compatibilità e scegliere il materiale più adatto alle proprie necessità.



Il MG può essere richiesto in:

nylon-vetro per l'utilizzo con:

- acqua
- olio
- alcool
- aceto
- petrolio
- benzina

polipropilene-vetro (a richiesta) adatto ad esempio per:

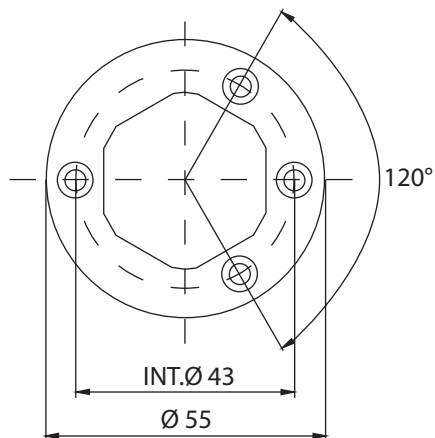
- acqua distillata
- alcool etilico
- detersivi
- soda
- benzolo

# MG - Mini Genius

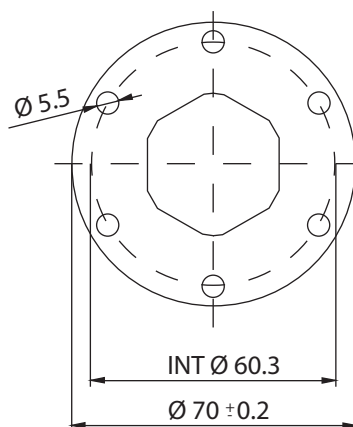
## SCHEMA RIASSUNTIVO

MODELLO	CARATTERISTICHE	MATERIALE	Ø GALLEGGIANTE	"L" ASTA	CONTATTO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	PRESSIONE	CONTATTI ELETTRICI		REED													
MG - 1" - S1 (S1A-S2)	1" GAS	NYLON	30	360	REVERSIBILE (SE NON DIVERSAMENTE RICHIESTO VIENE FORNITO CON CONTATTI N.C. IN ASSENZA - S1)	"-20 + 80°C" A RICHIESTA 100°C	3 BAR A 20°C	S1= N.C. IN ASS.	S2 (SCAMBIO)	S1 (S1A)	S2 (SCAMBIO)												
MG - 1" - F3 - S1 (S1A-S2)	1" GAS + 3 FORI		S1A= N.C. IN PRES.																				
MG - 1" - F6 - S1 (S1A-S2)	1" GAS + 6 FORI																						
MG - P - 1" - S1 (S1A-S2)	1" GAS	P.P.	30	360		"-20 + 80°C"		3 BAR A 20°C		2 A. 40W. 40 V.A. 230 VDC/VAC 1A. 20W. 20 V.A. 150 VDC 150 VAC													
MG - P - 1" - F3 - S1 (S1A-S2)	1" GAS + 3 FORI																						
MG - P - 1" - F6 - S1 (S1A-S2)	1" GAS + 6 FORI																						
MG - 3/4" - S1 (S1A-S2)	3/4" GAS	NYLON	23	250		"-20 + 80°C" A RICHIESTA 100°C							3 BAR A 20°C		2 A. 40W. 40 V.A. 230 VDC/VAC 1A. 20W. 20 V.A. 150 VDC 150 VAC								
MG - 3/4" - F3 - S1 (S1A-S2)	3/4" GAS + 3 FORI																						
MG - 3/4" - F6 - S1 (S1A-S2)	3/4" GAS + 6 FORI																						
MG - P - 3/4" - S1 (S1A-S2)	3/4" GAS	P.P.	23	250		"-20 + 80°C"												3 BAR A 20°C		2 A. 40W. 40 V.A. 230 VDC/VAC 1A. 20W. 20 V.A. 150 VDC 150 VAC			
MG - P - 3/4" - F3-S1 (S1A-S2)	3/4" GAS + 3 FORI																						
MG - P - 3/4" - F6-S1 (S1A-S2)	3/4" GAS + 6 FORI																						

FLANGIA 3 FORI

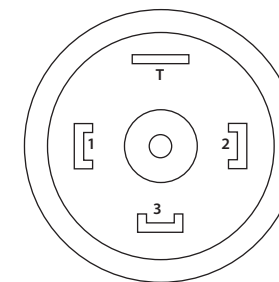


FLANGIA 6 FORI



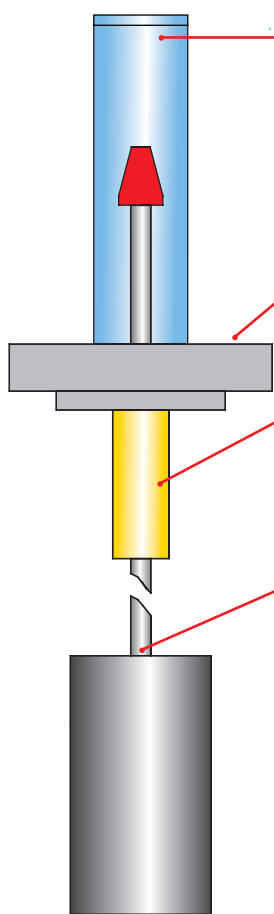
CONNESSIONE:

Connettore CE  
DIN 43650 IP65 PG.9



# RL/G1-V

LIVELLOSTATO AD IMMERSIONE VISIVO  
ATTACCO FLANGIATO

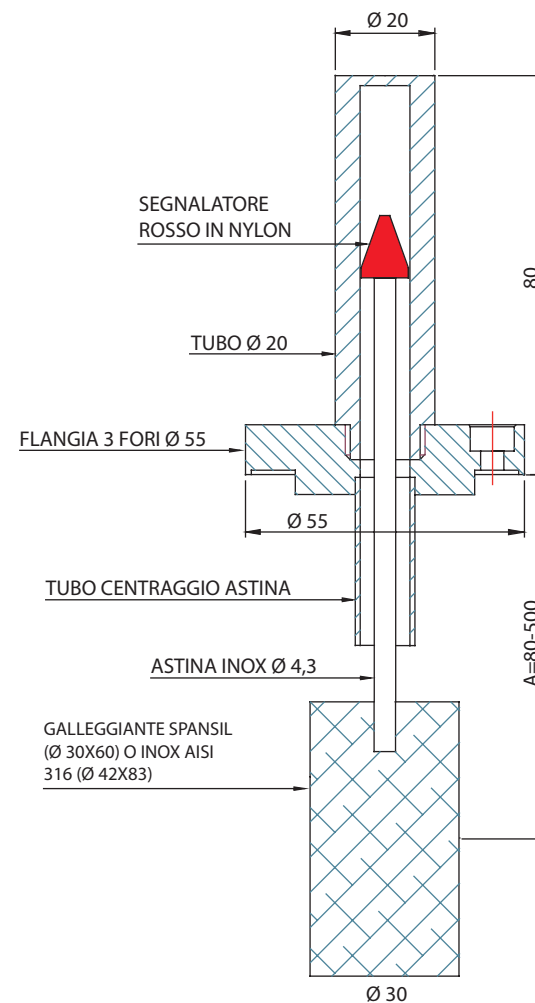


MONITORAGGIO VISIVO DEL  
LIVELLO DEL LIQUIDO

FLANGIA DI FISSAGGIO 3 FORI

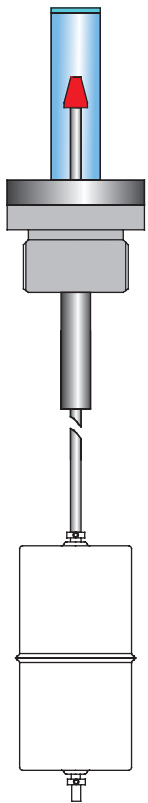
TUBO DI CENTRAGGIO E PROTEZIONE ASTA

REGOLAZIONE DEL PUNTO DI  
MONITORAGGIO MINIMO IN MODO SEMPLICE E  
VELOCE COME PER TUTTA LA SERIE "RL"



# RL/G1-V - 1"1/4

LIVELLOSTATO AD IMMERSIONE VISIVO ATTACCO  
FILETTATO 1"1/4 GAS ED NPT

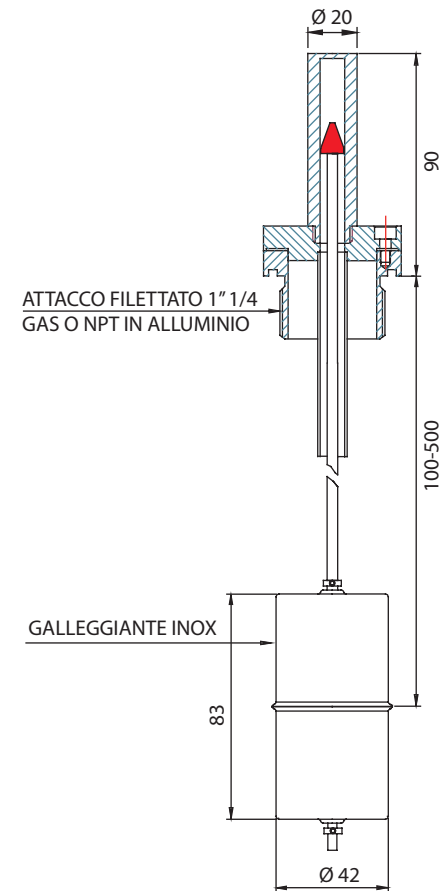


Il modo più semplice di monitorare visivamente il livello del liquido, senza dover forare lateralmente il serbatoio.

La regolazione avviene in modo veloce e pratico:

- si sfila 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.

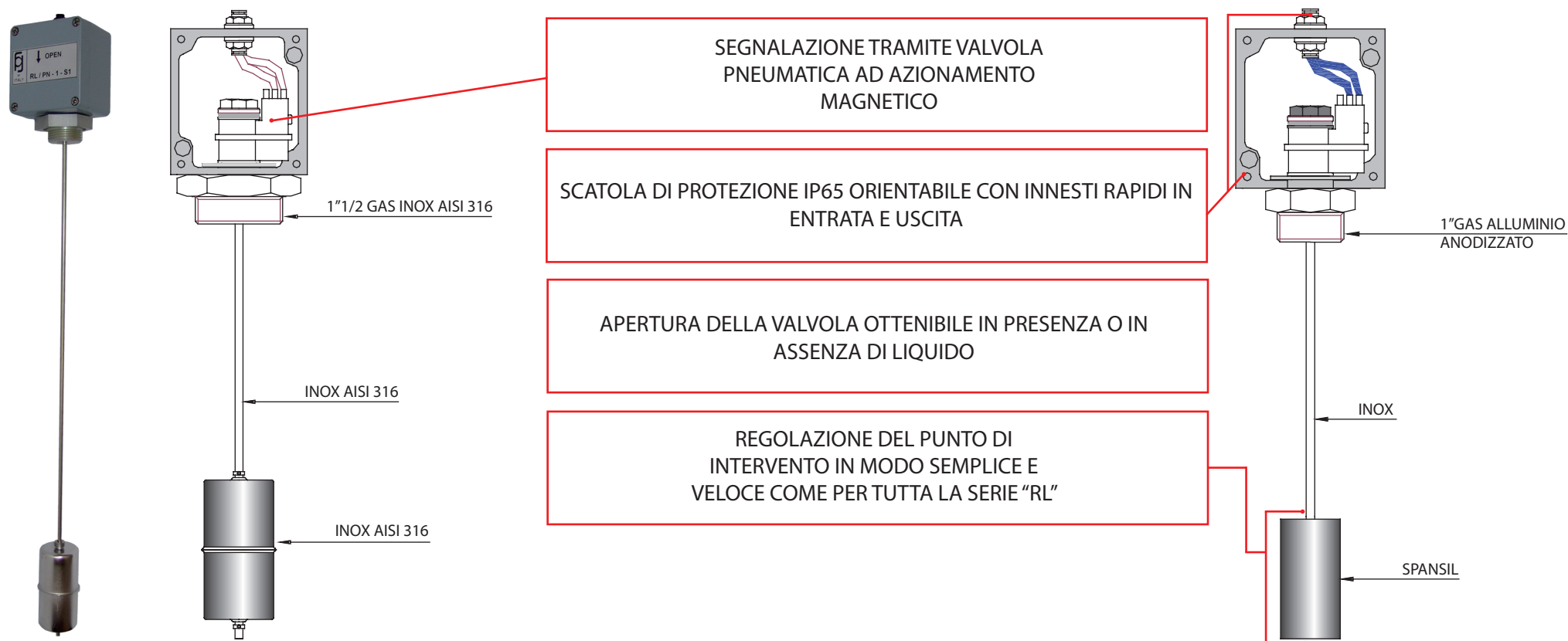
Il galleggiante, spinge l'astina alla cui sommità vi è un segnalatore che indicherà in modo chiaro e preciso il livello del liquido.



MODELLO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	PRESSIONE DI ESERCIZIO	MATERIALE ASTINA Ø4,3	TUBO Ø20	MATERIALE GUARNIZIONE	MATERIALE FLANGIA Ø55	MATERIALE TUBO DI CENTRAGGIO	MATERIALE GALLEGGIANTE	SCHEMA FORATURA	PUNTO D'INTERVENTO
RL/G1-V	-20 +70 °C	5 BAR	AISI 304	PLEXIGLAS	NBR (A RICHIESTA SILICONE)	ALLUMINIO ANODIZZATO	OTTONE	NBR ESPANSO		80 - 500 mm
RL/G1-V-INOX			AISI 316				AISI 316	AISI 316		
LA GHIERA 1"1/4 GAS o NPT PUO' ESSERE ABBINATA INDISTINTAMENTE ALLE DUE VERSIONI										100 - 500 mm

# RL/PN

LIVELLOSTATO A COMANDO PNEUMATICO CON PUNTO D'INTERVENTO REGOLABILE



MODELLO	APERTURA VALVOLA PNEUMATICA		ATTACCO	ESAGONO CHIAVE	GALLEGGIANTE IN BASE AL PUNTO D'INTERVENTO	ASTA
RL / PN -1	S1	IN ASSENZA DI LIQUIDO	ALLUMINIO 1" GAS	45	Ø 30 x 90 SPANSIL	INOX AISI 304
RL / PN -1,5	S1A	IN PRESENZA DI LIQUIDO	AISI 316 1"1/2 GAS	60	Ø 42 x 83 INOX AISI 316	INOX AISI 316