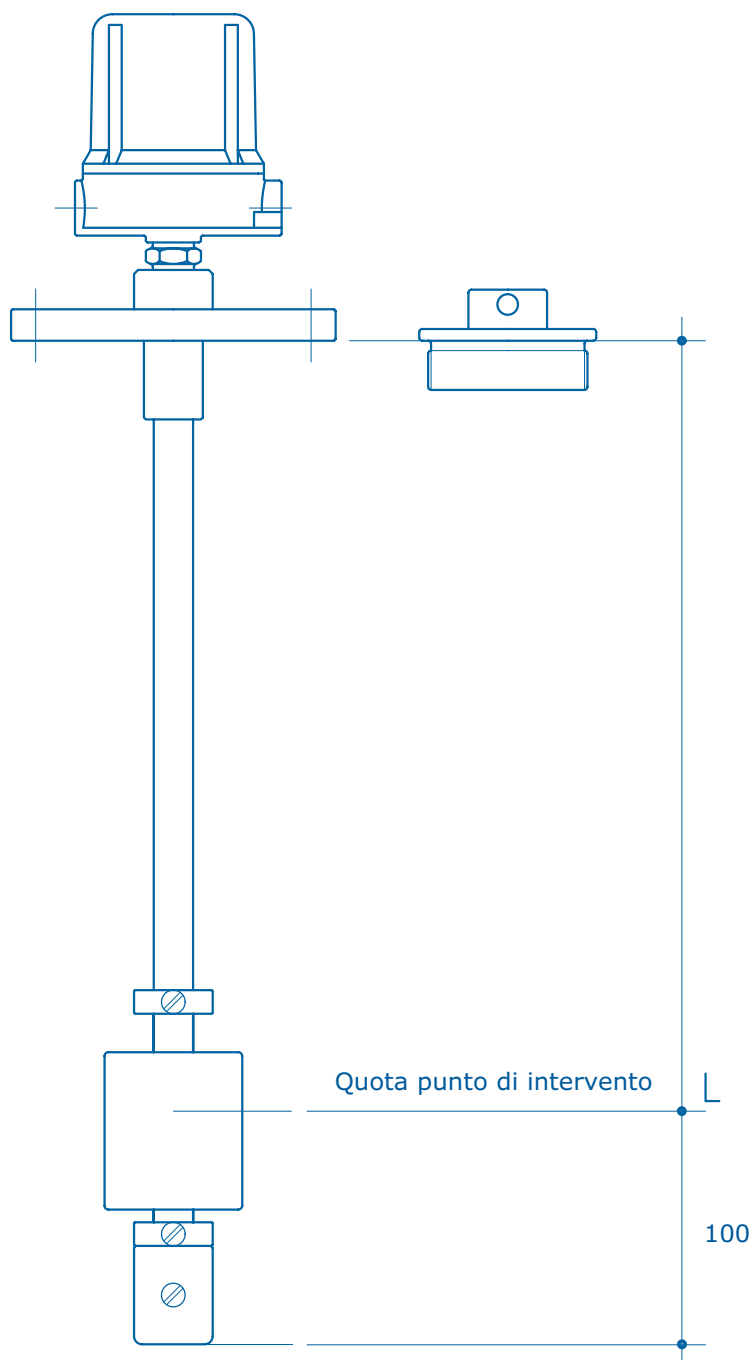


Modello

TOR PC PP PF

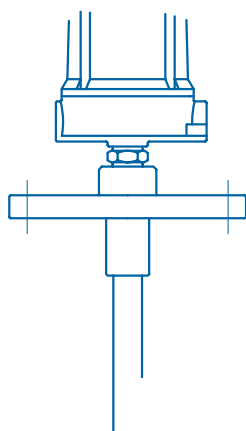
Livello stato ad azionamento magnetico
Montaggio verticale direttamente nel serbatoio
Parti a contatto in materiali plastici antiacido
Attacco a flangia o a filetto
Fino a sei punti di intervento



Modello

TOR PC PP PF

ATTACCHI A FLANGIA

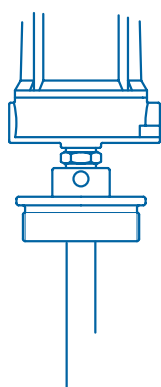


U	UNI		
125	_51	_50	_49
100	_43	_44	_45
80	_37	_38	_39
65	_31	_32	_33
50	_25	_26	_27
DN / PN	6	10	16

A	ANSI	
5	_37	_38
4	_25	_26
3	_21	_22
2½	_17	_18
2	_29	_30
DN / PN	150	300

Altre esecuzioni a richiesta

ATTACCHI A FILETTO



F	Gas - M
1½	_08
2	_23
2½	_29
3	_26
4	_30

Altre esecuzioni a richiesta

MATERIALI FLANGIA E FILETTO

<u>8</u> PVC (Polivinilcloruro)	<u>9</u> PP (Polipropilene)	<u>A</u> PVDF (Polivinilidene)
--	------------------------------------	---------------------------------------

GALLEGGIANTI

<u>E</u> Ø 55	<u>G</u> Ø 60	<u>I</u> Ø 70	<u>M</u> Ø 80	
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--

Altre esecuzioni a richiesta, in relazione al peso specifico del liquido ed alla pressione nel serbatoio

MATERIALI GALLEGGIANTI

<u>5</u> PVC (Polivinilcloruro)	<u>6</u> PP (Polipropilene)	<u>7</u> PVDF (Polivinilidene)
--	------------------------------------	---------------------------------------

LIMITI OPERATIVI

<u>P</u> Pressione < 16 bar	<u>T</u> Temperatura PVC - 20 + 70 °C PP - 20 + 105 °C PVDF - 20 + 130 °C	<u>S</u> Peso specifico del liquido > 0,8 kg/litro
---	--	--