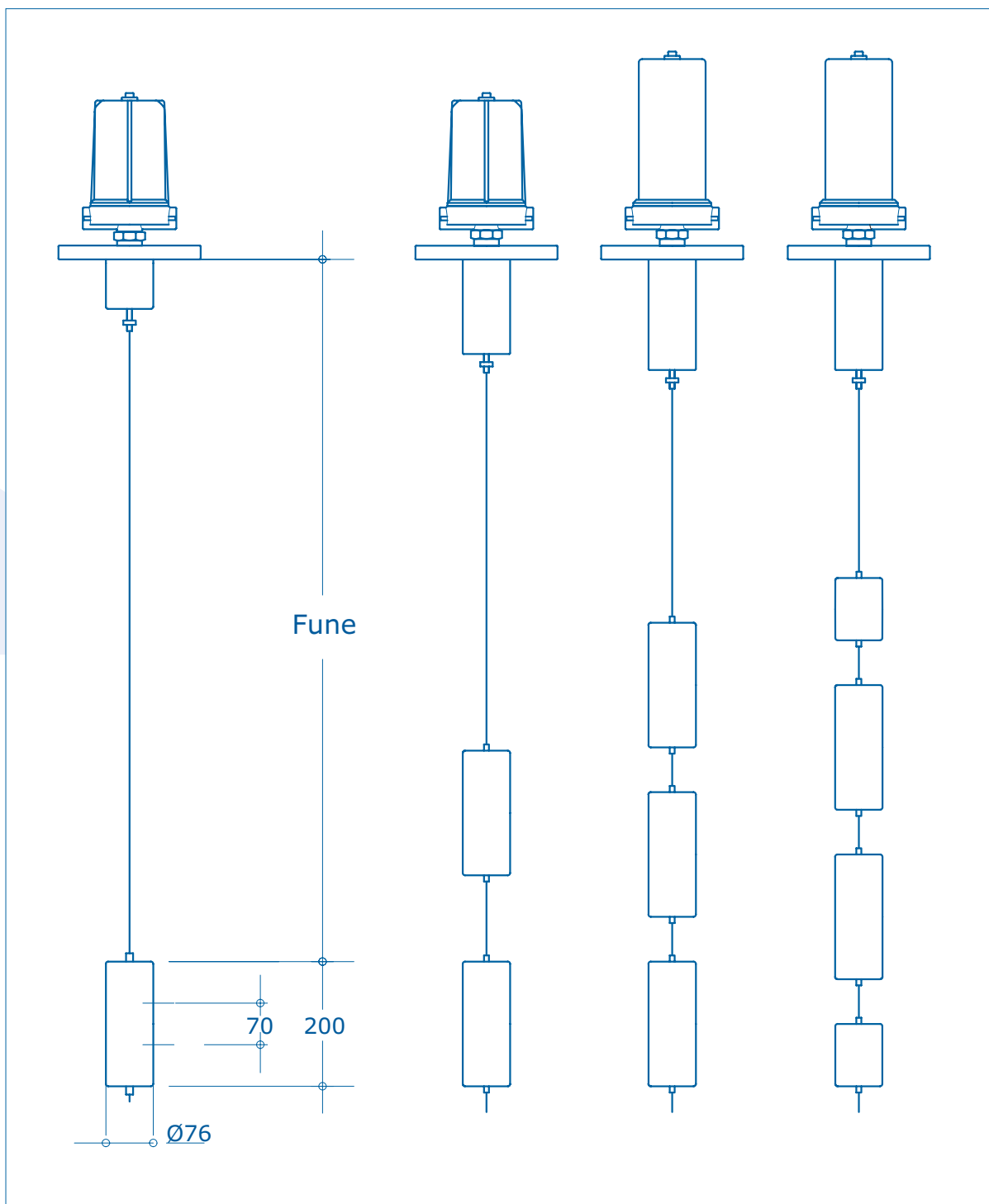


Modello

SPIN F

Livello stato ad azionamento magnetico  
Montaggio verticale direttamente nel serbatoio  
Attacco a flangia  
Fino a quattro punti di intervento



Modello

SPIN F

ATTACCO A FLANGIA

U **UNI**

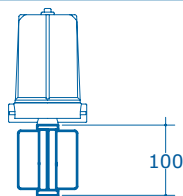
<b>100</b>	_45	_46	_47
<b>80</b>	_39	_40	_41
DN PN	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>64</b>

A **ANSI**

<b>4</b>	_25	_26	_27
<b>3</b>	_21	_22	_23
DN PN	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>600</b>

Altre esecuzioni a richiesta

DISSIPATORE DI TEMPERATURA



Temperatura di esercizio

<u>D</u>	> 150 °C
<u>E</u>	> 250 °C

QUOTE DI INTERVENTO

	Numero dislocatori			
	1	2	3	4
Quota minima dal piano della flangia	250	350	450	500

MATERIALI FLANGIA

<u>1</u>	<b>ACCIAIO CARBONIO</b>	<u>3</u>	<b>AISI 316 L</b>	<u>5</u>	<b>ACCIAIO + EBANITE</b>
----------	-------------------------	----------	-------------------	----------	--------------------------

MATERIALI GALLEGGIANTE

<u>1Z</u>	<b>AISI 316 L</b>	<u>2Z</u>	<b>AISI 316 Ti</b>	<u>3Z</u>	<b>MONEL</b>	<u>4Z</u>	<b>HASTELLOY</b>
-----------	-------------------	-----------	--------------------	-----------	--------------	-----------	------------------

<u>5Z</u>	<b>PVC</b>	<u>6Z</u>	<b>PP</b>	<u>7Z</u>	<b>PVDF</b>
-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-------------

LIMITI OPERATIVI

<u>T</u>	<b>Temperatura</b>	<u>S</u>	<b>Peso specifico del liquido</b>
	ACCIAI - 60 + 400 °C		> 0,8 < 1,5 kg/litro
	PVC - 20 + 70 °C		
	PP - 20 + 105 °C		
	PVDF - 20 + 130 °C		

