



Strumenti realizzati per l'impiego in centrali convenzionali e negli impianti di refrigerazione, riscaldamento, ventilazione e condizionamento

## 6.V6 - Modello Standard

**Precisione:**  $\pm 1,0\%$  del valore di fondo scala nel campo di misura.

**Pressione max di esercizio:** 25 bar (senza pozzetto).

**Sovratemperatura:** non applicabile.

**Liquido di riempimento:** liquido colorato, mercurio.

**Numerazione:** incisa su un lato della custodia.

**Capillare:** in vetro con divisioni indelebili, prismatico nel tipo a mercurio.

**Bulbo:**  $\varnothing 11$  mm.

**Custodia:** in alluminio anodizzato di colore oro.

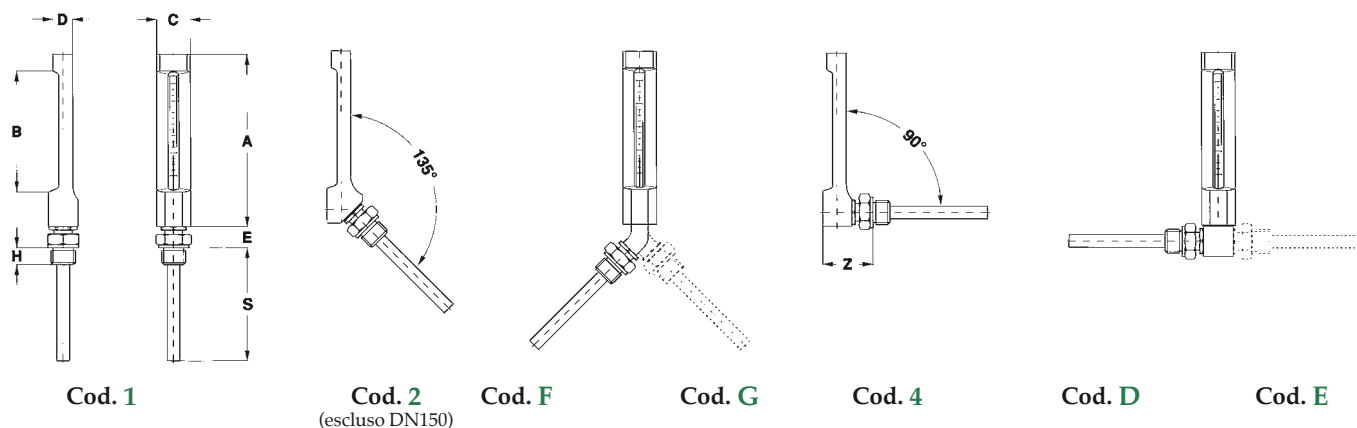
**Perno di attacco al processo e protezione del capillare:** in ottone per  $T_e \leq 400$  °C.

**Lunghezze bulbo "S":** 40, 48, 63, 80, 100, 160, 200, 300 mm.

CAMPI SCALA	Suddivisioni (°C)		
	DN110	DN150	DN200
-60...+40		2	
-50...+50			1
-40...+40	1	1	
-30...+50		1	1
-10...+50		1	1
0...+50	1		
0...+100	2	2	1
0...+120	2	2	1
0...+160	2	2	2
0...+200	5	5	2
0...+300		5	5
0...+400		5	5

## NOTA

In caso di rottura del termometro è sufficiente sostituire il capillare in vetro, sul quale si trova incisa la graduazione. Per questa eventuale operazione, si garantisce una perfetta intercambiabilità fra i capillari in modo che i gradi siano sempre combacianti con i numeri di riferimento incisi sulla custodia.



DN	F	A	B	C	D	E	Z	H	S	Peso (kg)
<b>E</b> 110	<b>31M</b> - G 3/8 A	110	70	35	20	20	45	15	40...300	0,6...1,1
<b>G</b> 150	<b>41M</b> - G 1/2 A <b>51M</b> - G 3/4 A	150	100	35	20	20	45	15	40...300	0,7...1,2
<b>H</b> 200	<b>43M</b> - 1/2-14 NPT <b>53M</b> - 3/4-14 NPT	200	150	35	20	20	45	15	40...300	0,8...1,3

dimensioni : mm

**LIQUIDI DI RIEMPIMENTO**

°C	Liquido colorato	Mercurio
	<b>A</b>	<b>B</b>
-60...+40	❖	
-50...+50	❖	
-40...+40	❖	
-30...+50	❖	❖
-10...+50	❖	❖
0...+50	❖	❖
0...+100	❖	❖
0...+120	❖	❖
0...+160	❖	❖
0...+200	❖	❖
0...+300		❖
0...+400		❖

**SEQUENZA DI ORDINAZIONE**

Sezione / Modello / Montaggio / Tipo attacco / Diametro / Campo scala / Attacco al Processo / Tipo e lunghezza bulbo

**6**    **V6**    **1**    **3**    **E**    **31M**    **A**  
**2**    **G**    **41M**    **B**  
**F**    **51M**  
**G**    **43M**  
**4**    **53M**  
**D**  
**E**