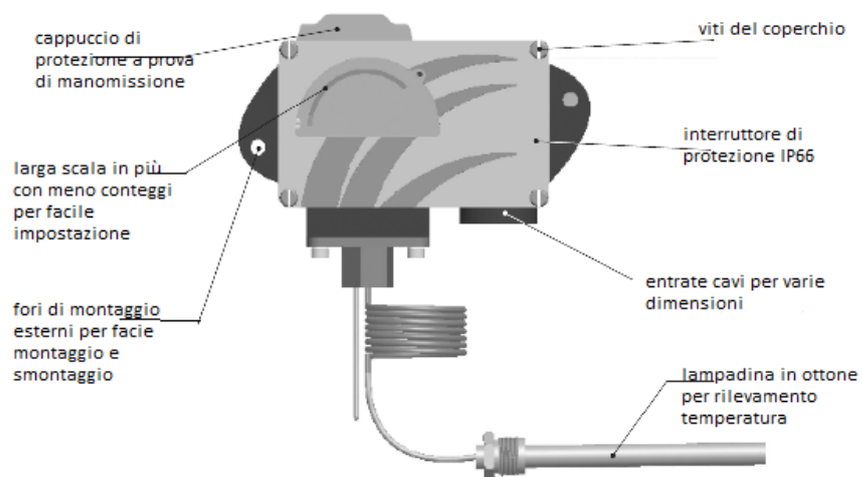
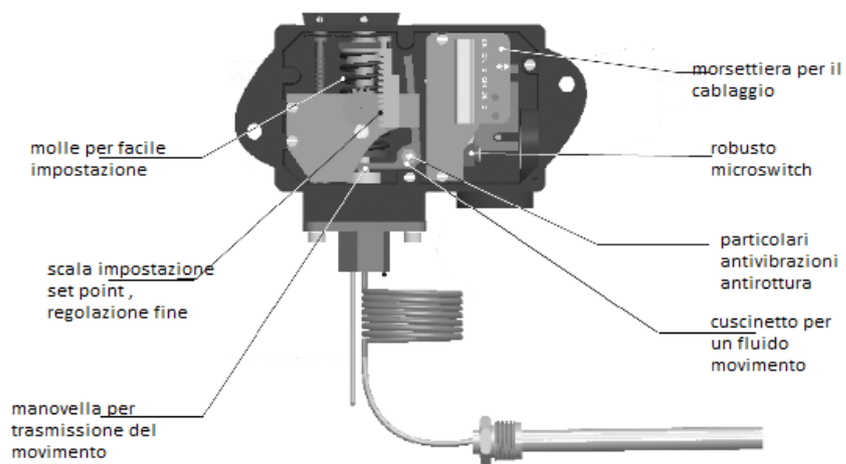
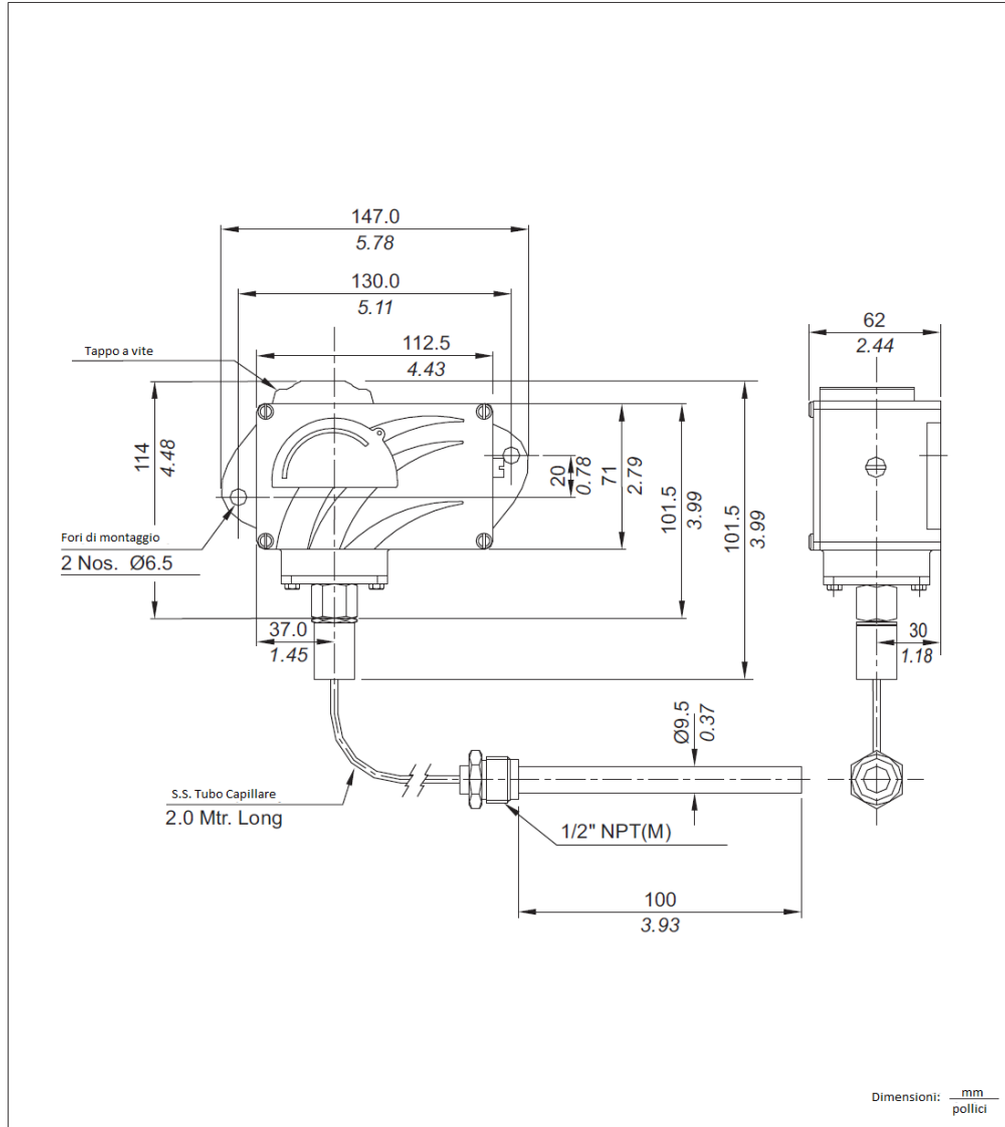


**TERMOSTATI SERIE MD**



## DISEGNO DI INSTALLAZIONE



CODICE RANGE	RANGE ° C (° F)	*DIFFERENZIALE ° C (° F)	MAX TEMPERATURA DI LAVORO ° C (° F)
		MAX APPROSSIMAZIONE PER "A1" MICROSWITCH	
T1H	25-90 (77-194)	15 (59)	150 (302)
T2H	70-150 (158-302)	20 (68)	200 (392)
T3H	120-215 (248-419)	30 (86)	300 (572)

**COME ORDINARE I TERMOSTATI:**

GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 3	GRUPPO 4	GRUPPO 5	GRUPPO 6	GRUPPO 7	GRUPPO 8
Non Standard	Classificazione Gas	Ingresso Cavi	Tipo di Interruttore	Codice Range	Tipo Microinterruttore	Temperatura Mat./Dim.	Capillare Mat./Dim.
Non a Catalogo Accordi e Dettagli Con cliente su richiesta	<b>MD=</b> Termostato industriale con pressofuso. Custodia alluminio IP66	<b>1 =</b> ½ " NPT <b>2 =</b> ¾" NPT <b>3 =</b> M20X 1.5	<b>TF1=</b> Temperatura Interruttore Fisso; Differenziale Senza scala; <b>TF2=</b> Temperatura Interruttore Differenziale Con scala in °C	<b>T1H =</b> 25 - 90 <b>T2H =</b> 70 - 150 <b>T3H =</b> 120 - 215	<b>A1=</b> nominale di 15A;250VAC <b>A7=</b> 2SPDT	<b>B1=</b> ottone/ Diam.9,5mm Lunghezza 123mm 3/8"BSP M connessione pozzetto <b>B2=</b> ottone/ Diam.9,5mm Lunghezza 123mm 3/8" NPT M connessione pozzetto <b>B1=</b> ottone/ Diam.9,5mm Lunghezza 123mm 1/2" NPT M connessione pozzetto	<b>2=</b> AISI316/ 2 Metri