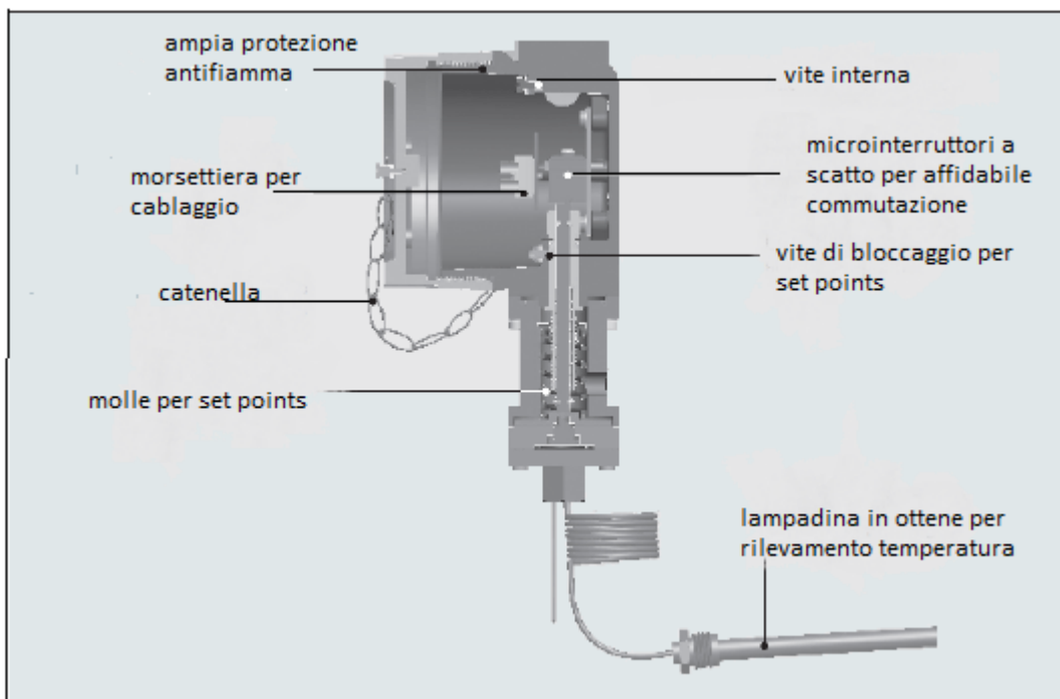
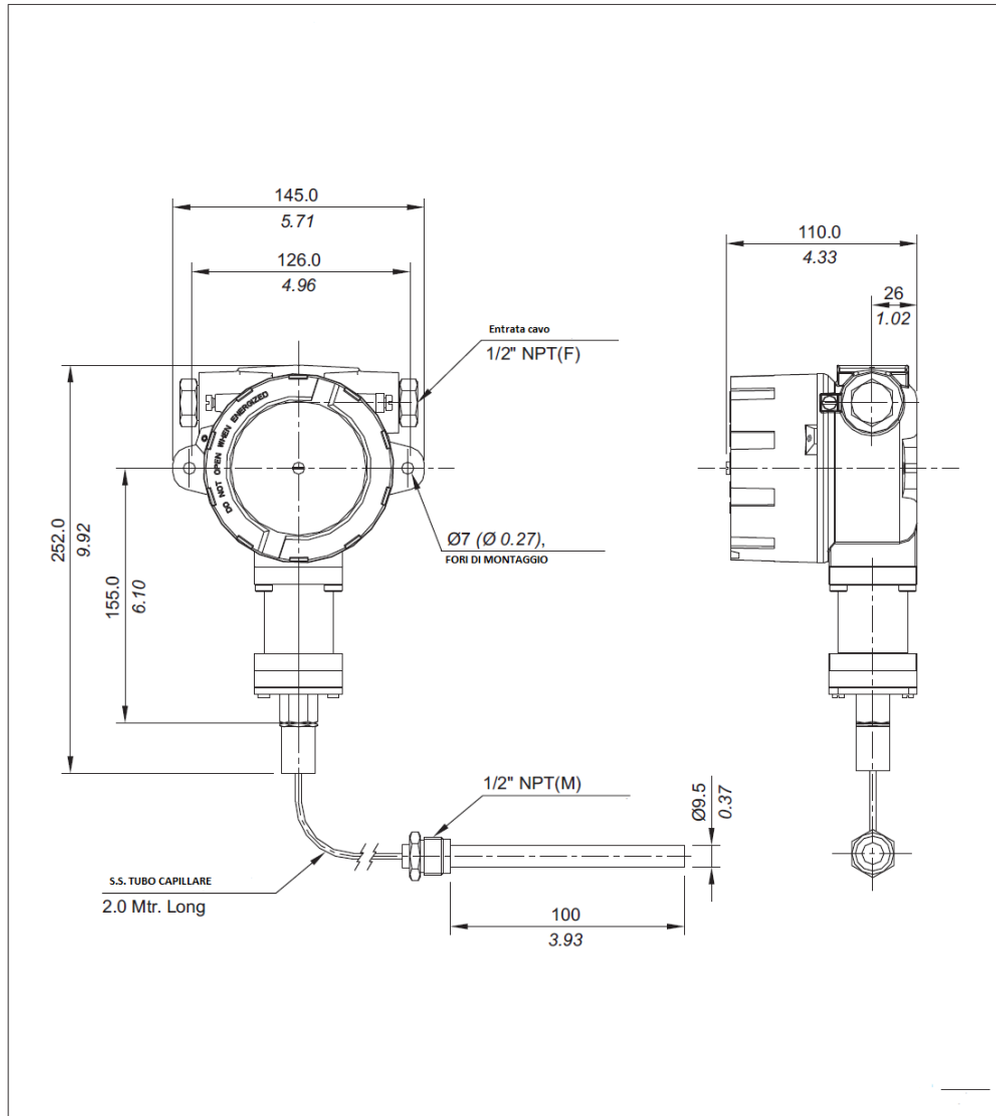


TERMOSTATI SERIE FC



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 | FC= Interruttore termico a prova di fiamma Approvazione ATEX e IECEX Testa in Alluminio secondo IEC 60079-1 per Gas IIC. | 1= Al. 1/2"NPT 2= Al. 3/4" NPT 3= Al. M20X1.5 7= SS 1/2" NPT 8= SS 3/4"NPT 9= SS M20X1.5 | T1= Interruttori di temperatura, differenziale fisso senza scale. T2= Interruttori di temperatura, differenziale fisso con scala in ° C | T1H= 25/90 T2H= 70/150 T3H= 120/215 | A1= nominale 15A;250VAC A6= elementi Con differenziale Regolabile A7= 2SPDT B6= Contatti Ermeticamente sigillati placcati oro 2SPDT | B1= ottone/ Diam.9,5mm Lunghezza 123 mm 3/8"BSP M connessione pozzetto B2= ottone/ Diam.9,5mm Lunghezza 123 mm 3/8"NPT M connessione pozzetto B3= ottone/ Diam.9,5mm Lunghezza 123 mm 1/2" NPT M connessione pozzetto | 2= AISI316/ 2 metri |

