

**TERMOSTATI SERIE MZ**



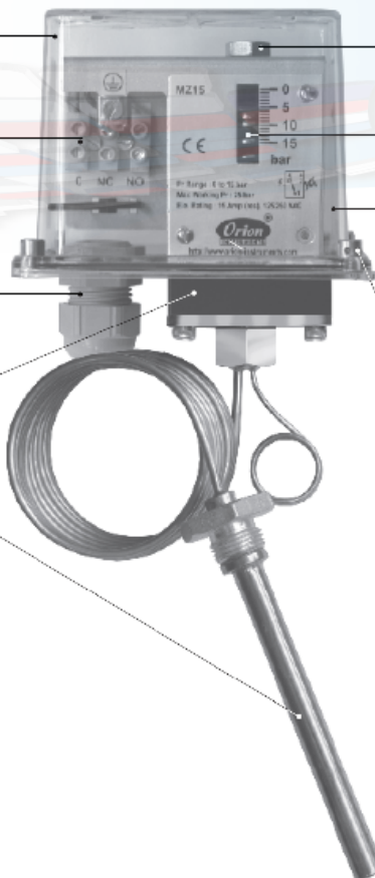
coperchio in polycarbonato trasparente

morsettiera per il cablaggio

pressacavo, accessorio standard

esterni inossidabili per una lunga durata

lampadina in ottone per rilevazione temperatura



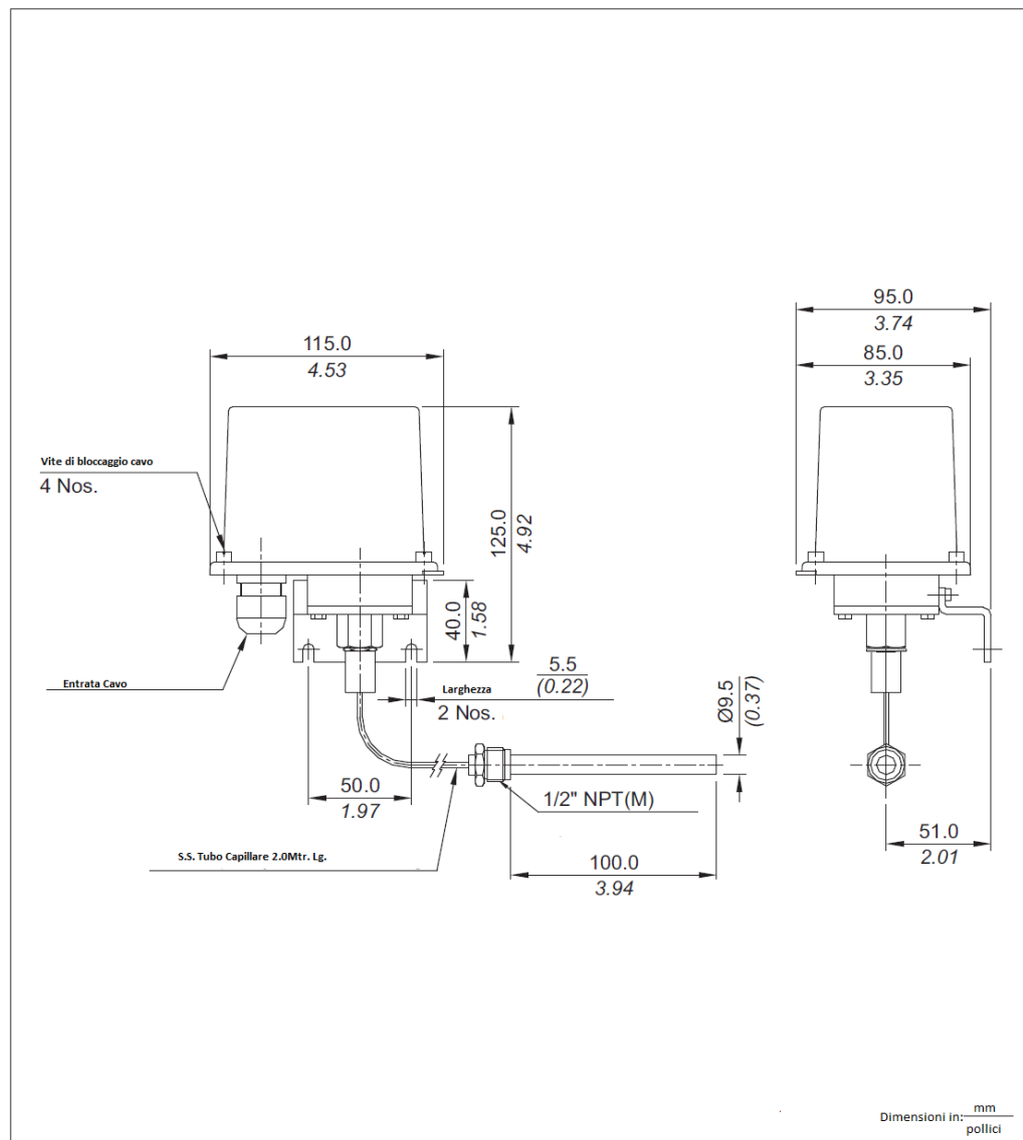
vite interna per evitare facile accesso ai setpoint

regolazione a molla per setpoint

IP66 eccellente protezione di ingresso

funzione di tenuta per evitare manomissioni dell'interruttore

## DISEGNO DI INSTALLAZIONE



CODICE RANGE	RANGE ° C (° F)	*DIFFERENZIALE ° C (°F)	
		MAX APPROSSIMAZIONE PER "A1" MICROSWITCH	MAX TEMPERATURA DI LAVORO ° C (° F)
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)

Si prega di consultare il nostro ufficio per i dettagli.



**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>MZ=</b> Interruttore di temperatura con policarbonato trasparente. IP66 secondo IS2147.	<b>3=</b> M20X1,5 Fili	<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 Elementi di Commutazione <b>A8=</b> nominale di 5A;250VAC <b>A9=</b> nominale di 5A;250VAC	<b>B1=</b> ottone/ Dia.9.5mm 123mm lunghezza 3/8"BSP collegamento con pozzetto <b>B2=</b> ottone/ Dia.9.5mm 123mm lunghezza 3/8"NPT M collegamento con pozzetto <b>B3=</b> ottone/ Dia.9.5mm 123mm lunghezza 1/2" NPT M collegamento con pozzetto	<b>2=</b> AIS1316/ 2 Metri

**Esempio:**

Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8
□	MZ	3	TF2	T1H	A1	B1	2

Termostato, con M20x1.5 ingresso del cavo 1 SPDT, differenziale fisso con scala, campo di temperatura 25 ° C a 90 ° C, 15 Amp. microinterruttore, con bulbo di diametro Ottone 9,5 millimetri, con lunghezza di 123 millimetri con 3/8 "BSP (M), con 2 metri di lunghezza SS316 capillare.