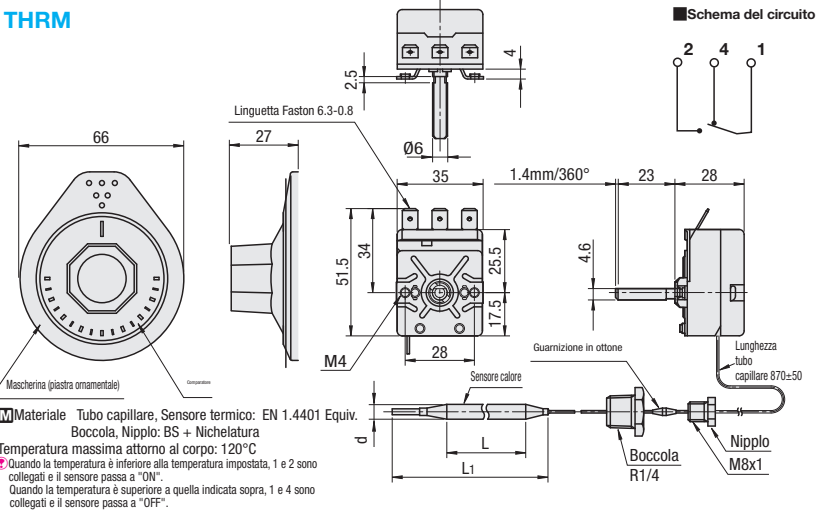


Termostati, Involucri termostato, Tubi di protezione

Termostati



THRM



Cod. comp.		d	L	L1	Gamma temp. di misurazione	Differenza di temperatura ON/OFF	Temp. min sensore	Temp. max sensore	Prezzo unitario
Tipo		N.							1 ~ 4 pz.
THRM	L	6	78	113	30 ~ 110°C	±4.5°C	-10°C	120°C	
	H	4	57	91	50 ~ 320°C	±10°C		330°C	

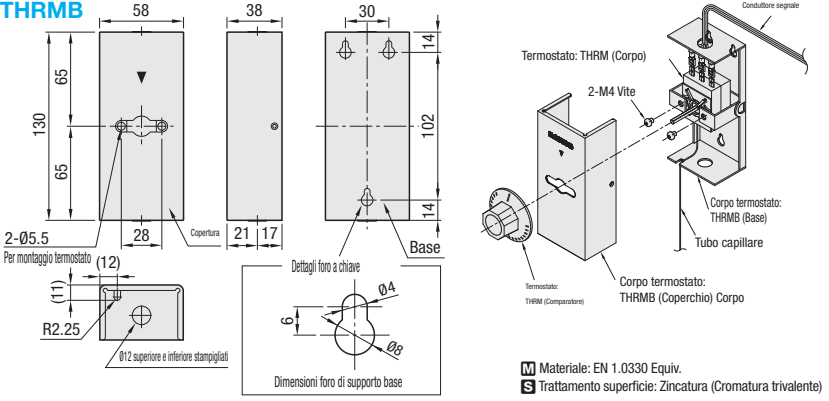
Il raggio di curvatura minimo del tubo capillare è 5mm. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS. Utilizzare un termostato per la protezione da surriscaldamento, non per il controllo della temperatura.

- Caratteristiche: Il controllo della temperatura viene eseguito attivando e disattivando il contatto con il liquido sigillato nella sezione termosensibile, che presenta un elevato coefficiente di espansione termica.
- Specifiche: Temperatura indicata: valore OFF (tra i terminali 1 e 2). Capacità di contatto: 1-2 Carico resistivo 16A Carico induttivo 2.6A Tensione 250V; 1-4 Carico resistivo 8A Carico induttivo 0.6A Tensione 250V.

Involucri termostato



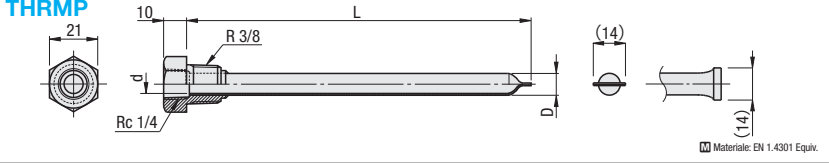
THRMB



Tubi di protezione



THRMP



Involucri termostato

Cod. comp.		Prezzo unitario
Tipo		1 ~ 4 pz.
THRMB		1

Tubi di protezione

Cod. comp.		D	d	L	Termostato applicabile	Prezzo unitario
Tipo		N.				1 ~ 4 pz.
THRMP	H	9.5	7.5	150	THRML	
	L	8	6	120	THRMH	

Fare attenzione alla combinazione di termostato e N. L/H del tubo di protezione.

Ordering Example

Cod. comp.

