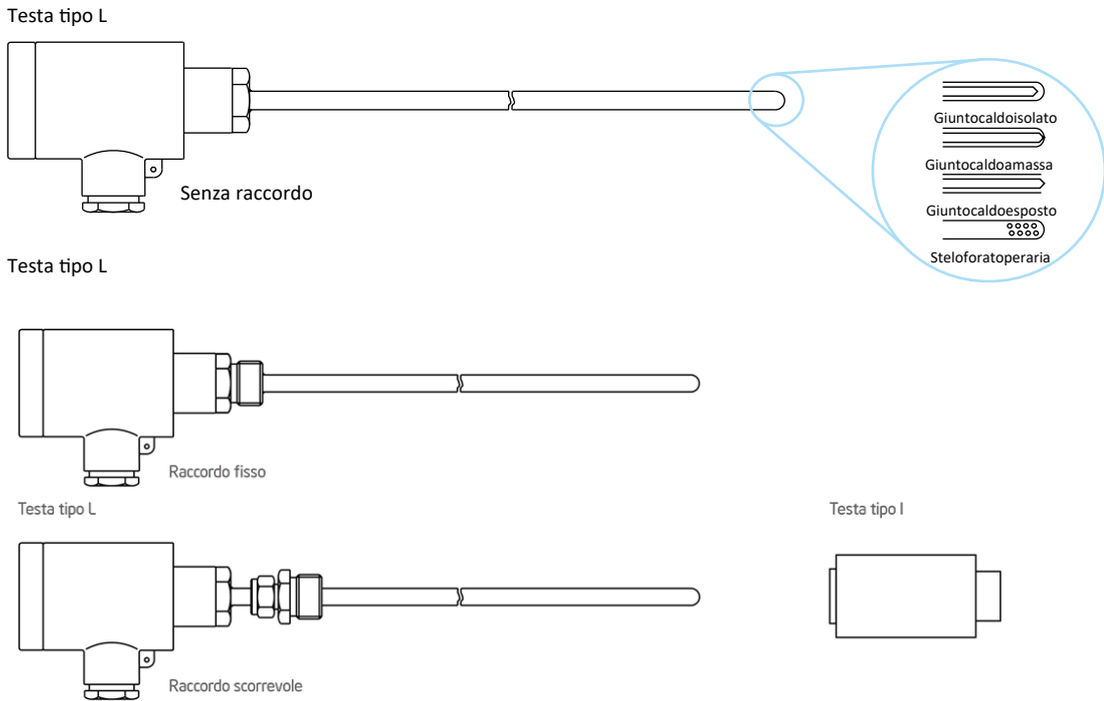


TERMORESISTENZE CON TESTA IN ACCIAIO

Termoresistenza per la rilevazione di temperatura in processi industriali.



DATI TECNICI :

- Temperatura di funzionamento: 80 .. 500 °C
- Precisione: secondo IEC 751
- Grado di protezione testa di connessione: IP 68
- Connessioni elettriche 1/2" gas
- Connessione al processo tramite attacco fisso o scorrevole

TIPO ELEMENTO / ELEMENT TYPE		CLASSE DI PRECISIONE PRECISION CLASS	
PT 100		CLASSE A CLASS A	
2 PT100		CLASSE B CLASS B	

DIAMETRO GUAINA SHEATH DIAMETER		L=IMMERSIONE L=IMMERSION	MATERIALE GUAINA SHEATH MATERIAL	CONNESSIONE AL PROCESSO PROCESS CONNECTION	
Ø6mm		SPECIFICARE TO BE SPECIFIED	AISI 304	1/8"Gm	1/8 NPT
Ø8mm			AISI 316	1/4"Gm	1/4 NPT
Ø10mm			AISI 446	3/8"Gm	3/8 NPT
Ø14mm			INCONEL 600	1/2"Gm	1/2 NPT
Ø17mm					
Ø20mm					

CONNESSIONE ELETTRICA ELECTRICAL CONNECTION	
BASSETTA CERAMICA CERAMIC BASE	
TRASMETTITORE 4/20mA TRANSMITTER 4 / 20mA	