

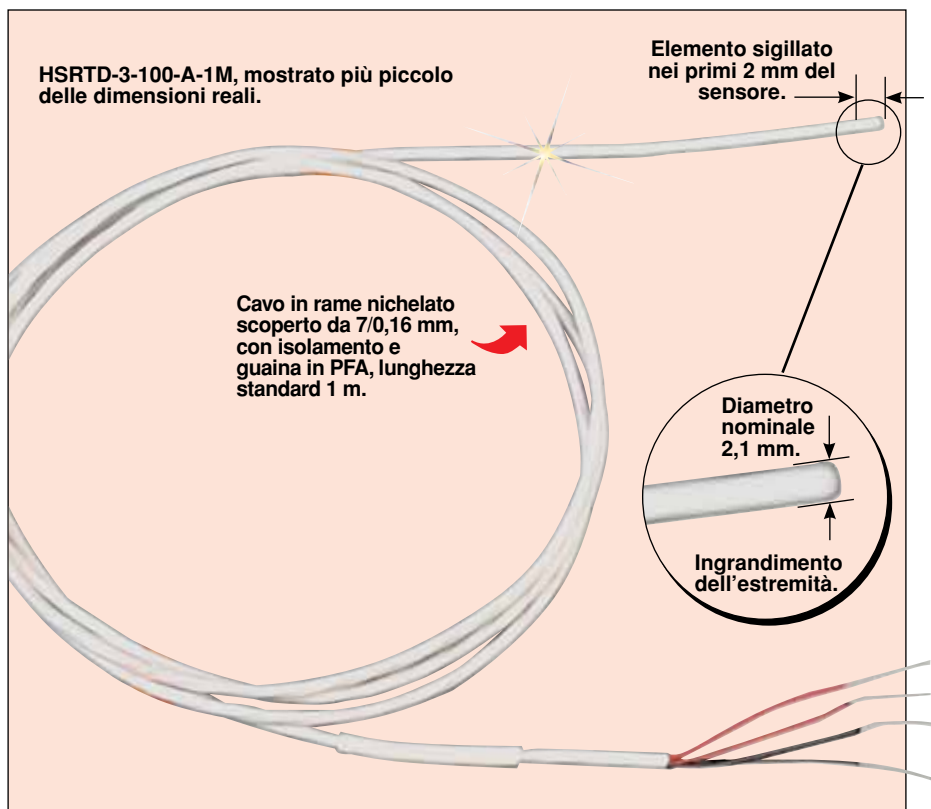
# Sensori RTD flessibili e sigillati in PFA

per impieghi in ambienti corrosivi e con spazio limitato.

## Serie HSRTD



- ✓ Elemento da 100 Ω, classe "A" DIN in platino standard, disponibili con altre resistenze e classi.
- ✓ Sigillato contro l'umidità e la corrosione.
- ✓ Cavo isolato in PFA (con codifica a colori Per IEC751/ASTM-E-1137).
- ✓ Intervallo di temperatura: da -60 a 260 °C.
- ✓ Configurazione standard a 4 fili.



### Per ordinare

Codice prodotto	Resistenza	Numero di cavi	Lunghezza del cavo
HSRTD-3-100-A-1M	100 Ω, Classe "A"	4	1 m
HSRTD-3-1000-A-1M	1000 Ω, Classe "A"	4	1 m

**Opzioni:** per lunghezze di cavo maggiori di 1 m, modificare "-1M" nella lunghezza desiderata in metri per il costo aggiuntivo al metro. I sensori vengono forniti con conduttori scoperti come standard. Per un connettore DIN mini a 4 poli, aggiungere "-MDIN4" al codice prodotto per il costo aggiuntivo.

**Esempi di ordini:** HSRTD-3-100-A-1M-MDIN4, sensore da 100 Ω Classe "A" con 1 m di cavo e connettore DIN mini.  
 HSRTD-3-100-A-3M, sensore 100 Ω Classe "A" con 3 m di cavo.

