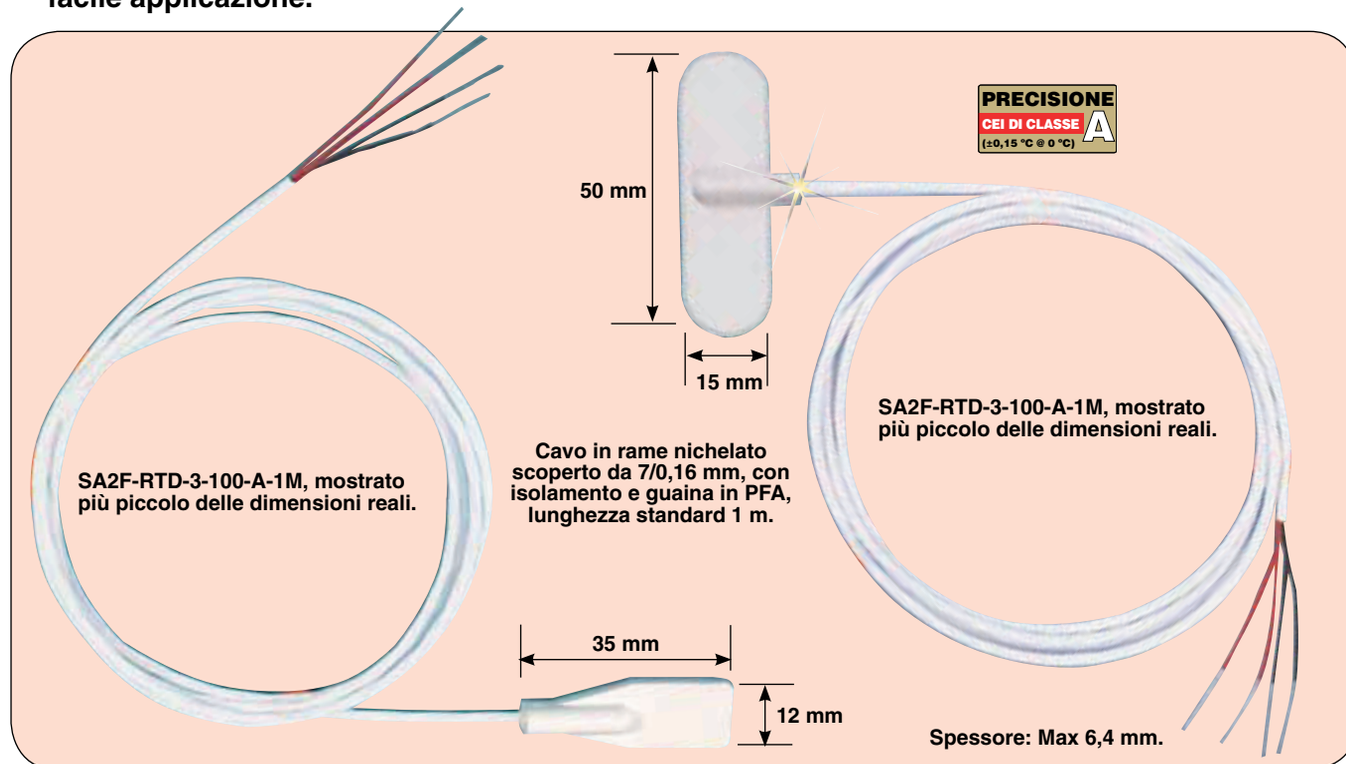


Sensori RTD flessibili adesivi per superfici.

- ✓ I sensori flessibili vengono applicati su qualsiasi forma.
- ✓ Intervallo di temperatura: da -30 a 150 °C.
- ✓ Elemento in platino 100 Ω di precisione.
- ✓ I sensori hanno la parte posteriore autoadesiva per una risposta rapida e una facile applicazione.
- ✓ 2 tipi, per superfici piane o curve.
- ✓ Conduttori scoperti standard, disponibili opzioni per il connettore.
- ✓ Cavi isolati in PFA con codifica a colori secondo IEC751/ASTM-E-1137.
- ✓ Configurazione standard a 4 fili.



Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/sa2 per prezzi e dettagli.

Codice prodotto	Resistenza	Numero di cavi	Lunghezza del cavo
SA2C-RTD-3-100-A-1M	100 Ω, Platino DIN Classe "A"	4	1 m
SA2C-RTD-3-100-A-2M	100 Ω, Platino DIN Classe "A"	4	2 m
SA2C-RTD-3-100-A-3M	100 Ω, Platino DIN Classe "A"	4	3 m
SA2F-RTD-3-100-A-1M	100 Ω, Platino DIN Classe "A"	4	1 m
SA2F-RTD-3-100-A-2M	100 Ω, Platino DIN Classe "A"	4	2 m
SA2F-RTD-3-100-A-3M	100 Ω, Platino DIN Classe "A"	4	3 m

Opzioni: per lunghezze di cavo maggiori, nel codice prodotto modificare "-3M" nella lunghezza desiderata in metri per il costo aggiuntivo al metro. Per un connettore DIN mini a 4 pin, aggiungere "-MDIN4" al codice prodotto per il costo aggiuntivo.

Esempi di ordini: SA2C-RTD-3-100-A-2M, elemento 100 Ω Classe "A" a 4 fili, con 2 m di conduttore.
SA2F-RTD-3-100-A-1M, elemento 100 Ω Classe "A" a 4 fili, con 1 m di conduttore.

