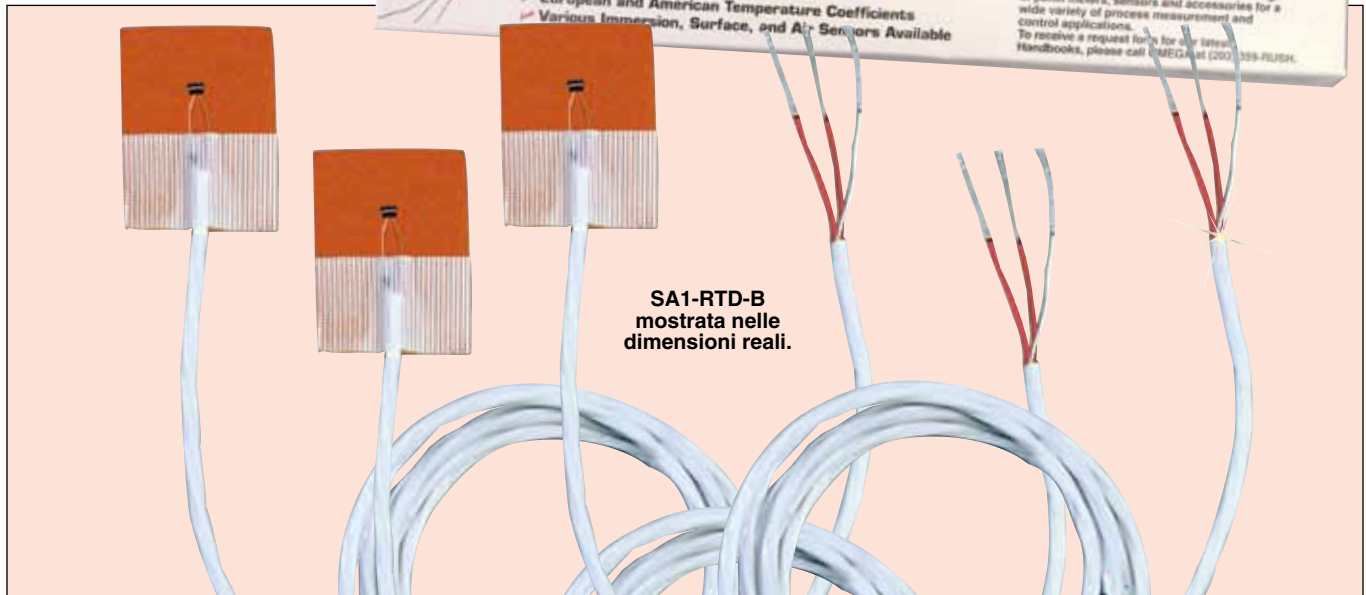


RTD superficiali di facile utilizzo

Offrono soluzioni flessibili per la misurazione di superfici.

Serie SA1-RTD-B
confezione da 3.



- ✓ Film sottile da 100 Ω in platino, standard di precisione DIN Classe "B" ($\pm 0,12\%$ a 0 °C).
- ✓ Adesivo al silicone certificato fino a 260 °C (500 °F).
- ✓ Intervallo di temperatura: da -73 a 260 °C (da -99 a 500 °F), continui 290 °C (554 °F)
Funzionamento a breve termine se installato con collanti Air Set Cement OMEGABOND®.

- ✓ Confezionato in lunghezze da 1 m (40").
- ✓ Configurazione standard a 3 fili, codifica colori secondo le normative IEC-60751 e ASTM-E-1137.
- ✓ Tempo di risposta: inferiore a 0,9 sec (63% di risposta in acqua corrente a 3' al secondo); inferiore a 2 secondi su piastra calda.
- ✓ Venduto in confezioni da 3.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/sa1-rtd-b per prezzi e dettagli.

Codice prodotto*	Resistenza	Numero di fili	Lunghezza del cavo
SA1-RTD-B	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	1 m (40")
SA1-RTD-B-80	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	2 m (80")
SA1-RTD-B-120	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	3 m (120")
SA1-RTD-B-MTP	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	1 m (40") con connettori MTP
SA1-RTD-B-80-MTP	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	2 m (80") con connettori MTP
SA1-RTD-B-120-MTP	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	3 m (120") con connettori MTP

Opzioni: per tipi a 2 fili, inserire "-2W" dopo la "B" nel codice e detrarre il costo per confezione. Per un connettore di dimensioni standard a 3 pin, sostituire "-MTP" nel codice prodotto con "-OTP", nessun costo aggiuntivo. Per terminazioni con connettore audio, sostituire "-MTP" con "-TA3F" per il costo aggiuntivo alla confezione. Per cavi conduttori più lunghi di 120", modificare il suffisso inserendo la lunghezza desiderata e aggiungere il costo per 12" aggiuntivi a ogni confezione.

Esempi di ordini: SA1-RTD-B-80-MTP, sensore SA1-RTD lunghezza 80" con connettori MTP, confezione da 3.
SA1-RTD-B-TA3F, sensore SA1-RTD lunghezza 40" con connettore TA3F.