

Sonde di superficie/ad inserimento.

Serie 88000



Codice prodotto 88008(*)

Sonda a microsensore, progettata per misure precise su piccole aree superficiali, come transistor e circuiti integrati. Piccola area di contatto con la superficie di 1,0 x 3,0 mm (0,040 x 0,118") per risposta veloce. Temperatura massima superficiale di 400 °C (750 °F).

Nota: elemento non sostituibile.

Codice prodotto 88014(*)

Versione ad angolo retto del modello 88013. Sonda con punta compatta e caricamento a molla per una risposta rapida, per misurazioni fino a 815 °C (1500 °F). Piastrina superficiale ottenuta dalla serie 400 in acciaio inox. Diam. area superficiale di 4,75 mm (0,187"). Non progettata per l'esposizione a lungo termine alle alte temperature.

Nota: elemento non sostituibile.

Codice prodotto 88104(*)

Versione ad angolo retto del modello 88008, con esclusiva progettazione a molla laterale e con una piccola area di contatto superficiale. Temperatura massima superficiale di 400 °C (750 °F).

Nota: elemento non sostituibile.

Visitare il sito it.omega.com per maggiori dettagli.

Tutti i modelli sono mostrati più piccoli delle dimensioni reali.

Codice prodotto 88013(*)

Sonda con punta compatta e caricamento a molla per risposta rapida, per misurazioni fino a 815 °C (1500 °F). Piastrina superficiale ottenuta dalla serie 400 in acciaio inox. Diametro area superficiale di 4,75 mm (0,187"). Non progettata per l'esposizione a lungo termine alle alte temperature. *Nota: elemento non sostituibile.*

Codice prodotto 88307(*)

Versione più lunga del modello 88306, con guaina di 300 mm (12"). *Nota: elemento non sostituibile.*

Codice prodotto 88305(*)

Misura la temperatura nell'aria in movimento; la guaina forata protegge la termocoppia e la espone al flusso d'aria. Tempo di risposta da 0,5 a 20 secondi (a seconda della velocità dell'aria). Temperatura massima d'esercizio di 480 °C (900 °F).

Nota: elemento non sostituibile.

* Specificare la calibrazione K o E.

Codice prodotto 88306(*)

Progettazione con estremità a punta, ideale per la misurazione di materiale morbido e semicongelato, plastica fusa e gomma. Guaina di 102 mm (4"), con tempo di risposta da 6 a 20 secondi. Temperatura massima d'esercizio di 500 °C (930 °F).

Nota: elemento non sostituibile.

Tutti i modelli sono mostrati più piccoli delle dimensioni reali.

Visitare il sito it.omega.com per i dettagli.

Codice prodotto 88308(*)

Sonda sottile ad ago ipodermico di speciale design per un' inserimento ottimale e senza interferenze. Tempo di risposta da 6 a 20 secondi con una temperatura massima d'esercizio di 205 °C (400 °F).

Nota: elemento non sostituibile.

Codice prodotto 88301(*)

Adatto alla misurazione della temperatura interna di materiali semisolidi, come gomma, plastica, argilla, ecc, oltre che per la misurazione di liquidi. Guaina rastremata in acciaio inox con temperatura massima d'esercizio di 480 °C (900 °F).

Nota: elemento non sostituibile.



Adattatore TAS

Tutti i modelli sono dotati di connettore maschio "submini" SMP sagomato o SMPW e di adattatore TAS.

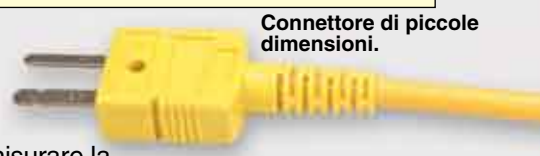
Tutte le sonde in questa serie soddisfare i limiti standard di errore.

Esempio di ordine: 88009E, sonda 88009 in termocoppia di tipo E.

Codice prodotto 88009(*)

La sonda a corpo sottile è progettata per misurare la superficie sul fondo di aperture o fessure anguste, ad esempio tra le lamelle di un radiatore. Temperatura massima d'esercizio di 260 °C (500 °F).

Nota: elemento non sostituibile.



Connettore di piccole dimensioni.

Tutte le sonde della serie 88000 sono fornite di cavo retraibile [si espande fino a 1,5 m (5')] e connettore subminiature maschio.

*** Specificare la calibrazione:**
K: CHROMEGA®-ALOMEGA®
E: CHROMEGA-costantana

*** Specificare la calibrazione K o E.**