Sonde di superficie/ad inserimento.



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

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.

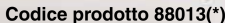
Codice prodotto 88104(*)

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 dettagli.

Tutti i modelli sono mostrati più piccoli delle dimensioni reali.



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").

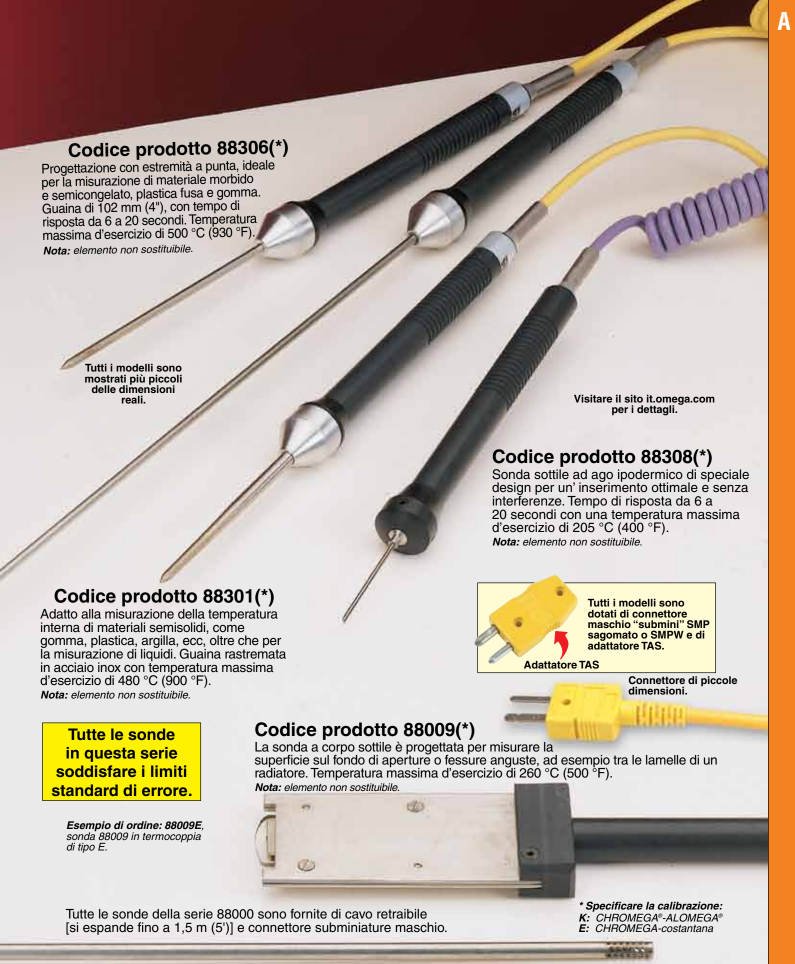
Nota: elemento non sostituibile.

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.