

# Sonde singole di superficie

Per prezzi e  
dettagli, visitare  
[it.omega.com/  
88000\\_roundface](http://it.omega.com/88000_roundface)

## Modello N. 88011(\*)

Progettato per la misurazione della superficie di tubi con diametro di  $1\frac{1}{16}$ " con una temperatura superficiale massima di 250 °C (480 °F). La sonda non è progettata per un'esposizione a lungo termine ad alte temperature.

*Elemento sostituibile non fornito, ordinare il modello N. 88011(\*)-RE*

## Modello N. 88012(\*)

Ideale per la misurazione di piccole superfici. La sonda ha un diametro superficiale di  $\frac{1}{4}$ ", con una temperatura superficiale massima di 480 °C (900 °F).

*Nota: A causa delle dimensioni compatte, gli elementi del microsensore non sono sostituibili. Brevetto depositato.*

**Tutte le sonde di questa serie soddisfino gli Standard Limits of Error.**

## Modello N. 88105(\*)

Simile al modello 88102, con l'elemento sensibile disposto parallelamente alla maniglia. Temperatura massima di 250 °C (480 °F).

*Elemento sostituibile fornito gratuitamente, per elementi aggiuntivi ordinare il modello N. 88105(\*)-RE*



Connettore mini SMPW.

## Modello N. 88102(\*)

Vedere il sito [omega.it](http://omega.it) per le dimensioni.

Sonda di superficie ad angolo retto, con punta a matita, adatta soprattutto a superfici fisse. L'elemento sensibile è perpendicolare alla maniglia e la temperatura superficiale massima è di 250 °C (480 °F).

*Elemento sostituibile fornito gratuitamente, per elementi aggiuntivi ordinare il modello N. 88102(\*)-RE*

\* Specificare il tipo di calibrazione:  
K: CHROMEGA®-ALOMEGA®  
E: CHROMEGA®-Costantana

**Modello N. 88103(\*)**

Con testina stretta, per consentire l'inserimento della sonda in piccole fessure. Temperatura massima di 480 °C (900 °F).

*Elemento sostituibile fornito gratuitamente, per elementi aggiuntivi ordinare il modello N. 88103(\*)-RE*



**HH66R** appare più piccolo delle dimensioni reali. Vedere il sito [it.omega.com](http://it.omega.com)



**Modello N. 88101(\*)**

Per la misurazione delle temperature di superfici fisse, con una testina ad angolo retto per superfici interne difficili da raggiungere. Temperatura massima di 480 °C (900 °F).

*Elemento sostituibile fornito gratuitamente, per elementi aggiuntivi ordinare il modello N. 88101(\*)-RE*



Tutti i modelli appaiono più piccoli delle dimensioni reali.

**Modello N. 88003(\*)**

Per la misurazione superficiale di materiali come pietra, ferro e acciaio. L'elemento dispone di protezioni laterali metalliche. Temperatura massima di 480 °C (900 °F).

*Elemento sostituibile fornito gratuitamente, per elementi aggiuntivi ordinare il modello N. 88003(\*)-RE*

**Modello N. 88002(\*)**

Ideale per la misurazione della temperatura superficiale di piastre, pareti, stampi, lamine e altre superfici fisse. La termocoppia dispone di due protezioni PFA. Temperatura massima di 250 °C (480 °F). La sonda non è progettata per l'esposizione a lungo termine alle alte temperature.

*Elemento sostituibile fornito gratuitamente, per elementi aggiuntivi ordinare il modello N. 88002(\*)-RE*

**Modello N. 88001(\*)**

Sonda standard per la misurazione di superfici fisse. Adatta per stampi, piastre, muri, superfici di vetro e così via. Temperatura massima di 480 °C (900 °F).

*Elemento sostituibile fornito gratuitamente, per elementi aggiuntivi ordinare il modello N. 88001(\*)-RE*



**Adattatore TAS**

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

\* Specificare il tipo di calibrazione: K - Termocoppia di tipo K  
E - Termocoppia di tipo E  
**Esempio di ordine:** Sonda 88007K con termocoppia di tipo K.

K: CHROMEQA®-ALOMEGA®  
E: CHROMEQA®-Costantana

Visitare il sito [omega.it](http://omega.it) per le dimensioni.