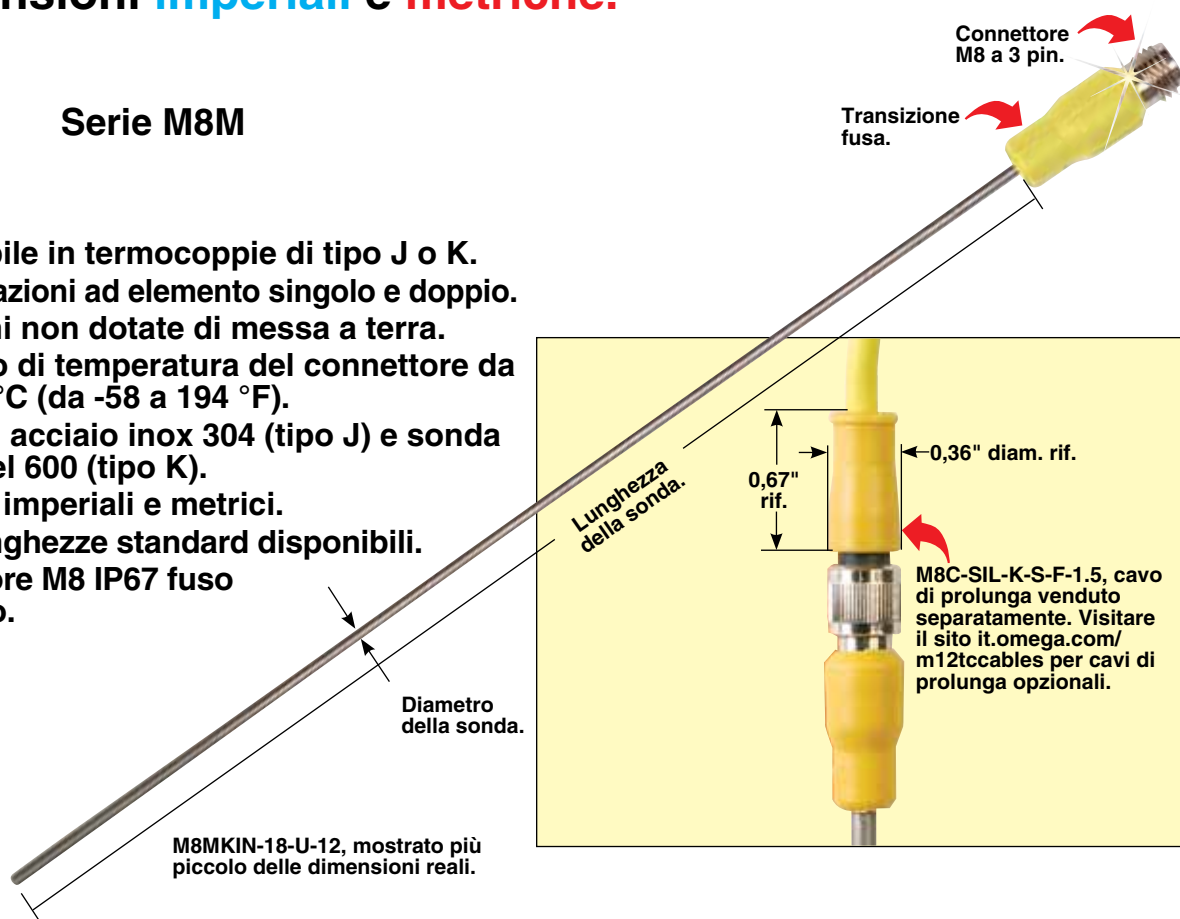


Sonde per termocoppia con connettori M8 incorporato, in dimensioni **imperiali** e **metriche**.

Serie M8M

- Disponibile in termocoppie di tipo J o K.
- Configurazioni ad elemento singolo e doppio.
- Giunzioni non dotate di messa a terra.
- Intervallo di temperatura del connettore da -50 a 90 °C (da -58 a 194 °F).
- Sonda in acciaio inox 304 (tipo J) e sonda in Inconel 600 (tipo K).
- Diametri imperiali e metrici.
- Molte lunghezze standard disponibili.
- Connettore M8 IP67 fuso sul corpo.



Imperiali

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/m8molded per prezzi e dettagli.

Codice prodotto	Lunghezza della sonda	Calibrazione della termocoppia	Materiale della guaina
M8MJSS-18-U-6	6"	J	AISI 304
M8MJSS-18-U-9	9"	J	AISI 304
M8MJSS-18-U-12	12"	J	AISI 304
M8MKIN-18-U-6	6"	K	Inconel 600
M8MKIN-18-U-9	9"	K	Inconel 600
M8MKIN-18-U-12	12"	K	Inconel 600

Esempi di ordini: M8MJSS-18-U-6, termocoppia di tipo J, 1/8" di diametro per 6" di lunghezza con guaina in AISI 304 e connettore M8 fuso sul corpo. M8MKIN-18-U-12, termocoppia tipo K, 1/8" di diametro per 12" di lunghezza con guaina in Inconel 600 e connettore M8 incorporato.

Metriche.

Codice prodotto	Lunghezza della sonda	Calibrazione della termocoppia	Materiale della guaina
M8MJSS-(*)-U-150	150 mm	J	AISI 304
M8MJSS-(*)-U-200	200 mm	J	AISI 304
M8MJSS-(*)-U-250	250 mm	J	AISI 304
M8MKIN-(*)-U-150	150 mm	K	Inconel 600
M8MKIN-(*)-U-200	200 mm	K	Inconel 600
M8MKIN-(*)-U-250	250 mm	K	Inconel 600

(*) Per il diametro della sonda, specificare "M2" per 2 mm o "M3" per 3 mm.

Esempi di ordini: M8MJSS-M3-U-150, termocoppia tipo J, 3 mm di diametro per 150 mm di lunghezza con guaina in AISI 304 e connettore M8 fuso sul corpo.

M8MKIN-M3-U-250, termocoppia tipo K, 3 mm di diametro per 250 mm di lunghezza con guaina in Inconel 600 e connettore M8 incorporato.