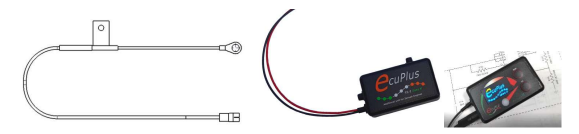


## Informazione tecnica: Sonda di temperature motore

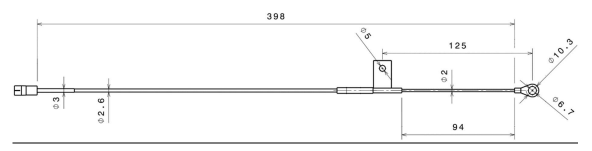


Le unità elettroniche EcuPlus possono misurare la temperatura del motore tramite una termocoppia posizionata sul cilindro e tutte le termocoppie EcuPlus sono sensori di tipo K.

## Dati tecnici:

Dettaglio	Note	Compatibilità
Codice d'ordine	T.TK-P2RE	
Range di misura	-0°C / 450°C	
Lunghezza totale della sonda	200 mm	
Tipo di conduttore	Coibentazione ed isolamento esterno in fibra di vetro con schermo a treccia 316L SS	TC-I Easy K Easy Counter T3
Washer AISI 303	Diametro esterno: 2.6 mm	
Connector type	Binder 719 3Pin placcati oro	
Tollleranza di misura	Tolleranza standard TC "K" classe 1: -40°C < t° < 375°C = ± 1.5°C 375°C < t° < 1000°C= ±0.004. [t]	

## Misure:



Pagina 1 di 2 Revisione: 1.2

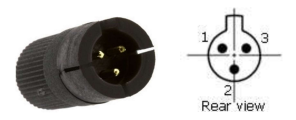


## Installazione:

La termocoppia deve essere posizionata in un punto del gruppo termico.

fissare la sonda al gruppo termico con bullone M5. Vedere la figura seguente:





Pin 1 = Termocoppia (-) Pin 2 = Non collegato Pin 3 = Termocoppia (+)

I contatti sono in ottone placcato oro.

Pagina 2 di 2 Revisione: 1.2