

## Sommario



Tipo di sensore collegabile	Termocoppia tipo J,K,R,S,B,N,T,E <sup>1)</sup>
Tipo di misura	Tensione differenziale
Risoluzione	16 bit
Range di misura	±156.25 mV
Misura temperatura per compensazione giunto freddo	Integrata
Resistenza d'ingresso (Rin)	15 MO
Valore di danneggiamento	30V
Accuratezza misura	± 0,2% (esclusa compensazione giunto freddo )
Tempo di conversione	Dipende dalla configurazione dell'ingresso analogico. Vedi paragrafo <a href="#">Tempi di conversione</a> se presente <sup>2)</sup>
Isolamento	1000 Vrms

<sup>1)</sup> solo J e K supportate dal SW. Contattare QEM per il supporto degli altri tipi di sensore.

<sup>2)</sup> Il tempo di campionamento del device deve essere uguale o superiore al tempo di conversione

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.