

目录

| | |
|--|---|
| Tipo di sensore collegabile | Termocoppia tipo J,K,R,S,B,N,T,E ¹⁾ |
| 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 Tempi di conversione se presente ²⁾ |
| Isolamento | 1000 Vrms |

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

²⁾ 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.