

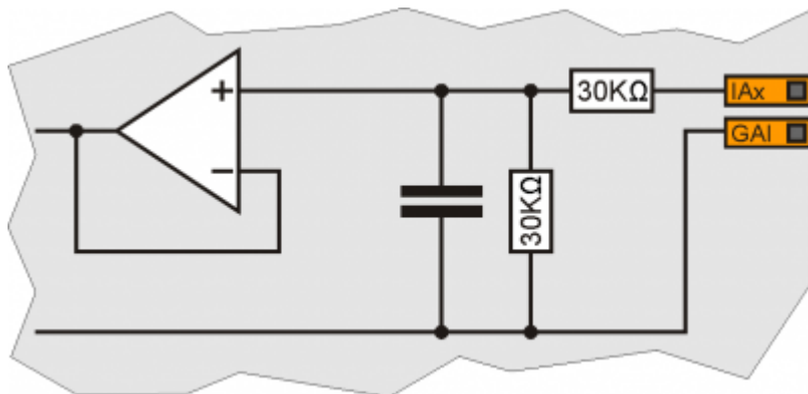
## Sommario



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tipo di collegamento        | Voltmetrico<br>0÷5V  |
| Risoluzione                 | 12bit/16bit <sup>1)</sup>  |
| Resistenza d'ingresso (Rin) | 60K $\Omega$   |
| Valore di danneggiamento    | 20V  |
| Max. errore di linearità    | $\pm 0,1\%$ Vfs  |
| Max. errore di offset       | $\pm 0,1\%$ Vfs  |
| S.n.                        | 71 dB  |
| Tempo di conversione        | Dipende dalla configurazione dell'ingresso analogico.<br>Vedi paragrafo <a href="#">Tempi di conversione</a> se presente <sup>2)</sup> |
| Isolamento                  | 1000 Vrms  |

<sup>1)</sup> Dipende dalle [Versioni hardware](#)

<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.