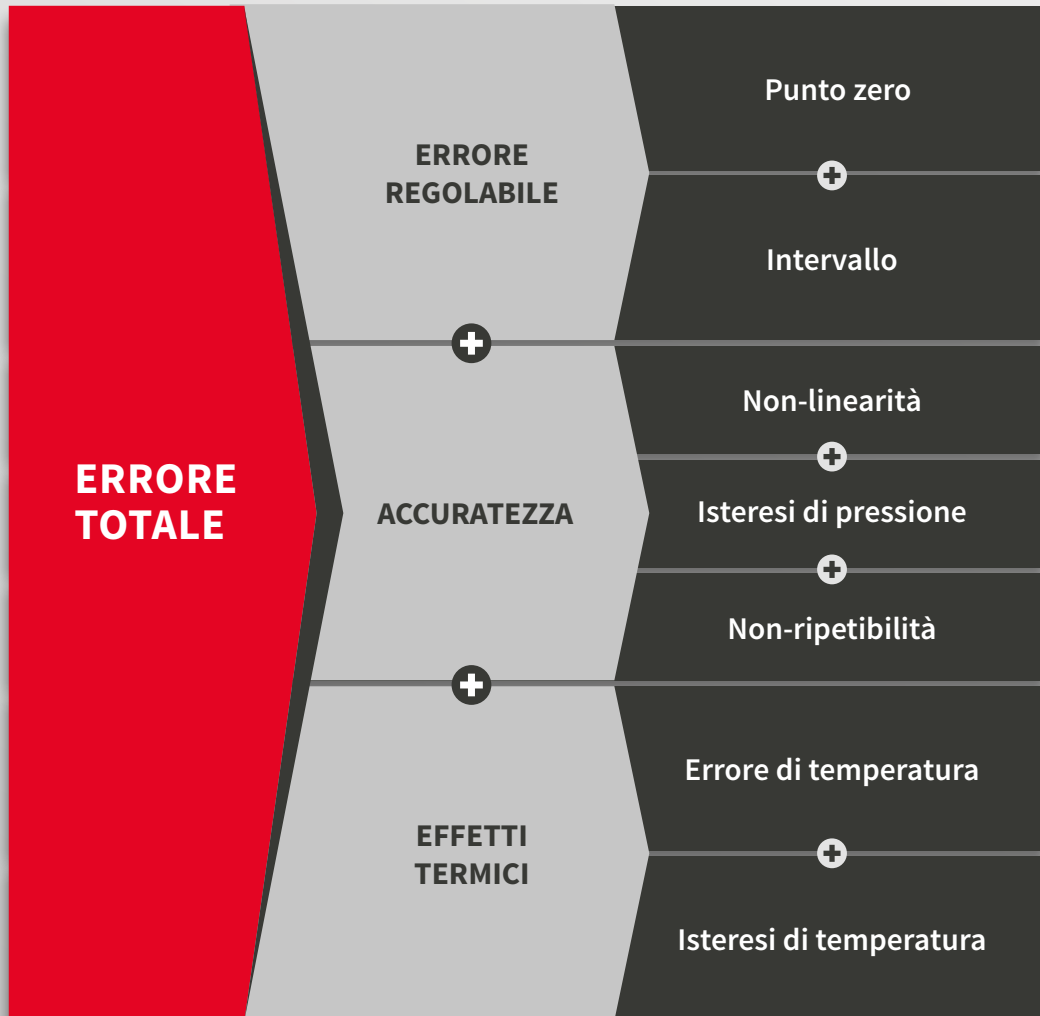


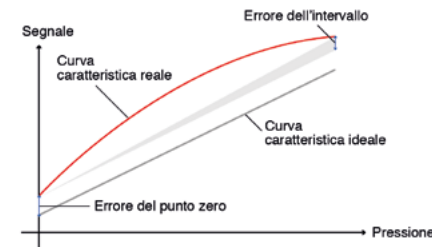
# ERRORE TOTALE O ACCURATEZZA?

Quando si acquista un sensore di pressione, spesso gli utenti si concentrano principalmente sull'**accuratezza**. A questo aspetto sono collegati numerosi concetti rilevanti.

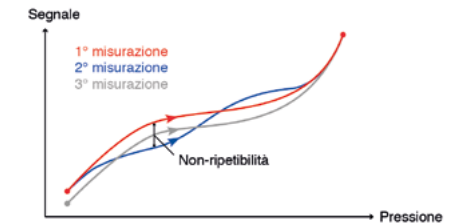
L'accuratezza, però, è solo uno degli aspetti di un altro concetto presente nelle schede tecniche dei trasmettitori di pressione: l'errore totale. L'accuratezza non fornisce informazioni circa l'**errore totale**. Questo dipende da diversi fattori, ad esempio in quali condizioni si utilizza il sensore di pressione. Nell'immagine sottostante si possono vedere i tre aspetti di cui si compone l'errore totale: l'**errore regolabile**, l'**accuratezza** e gli **effetti termici**.



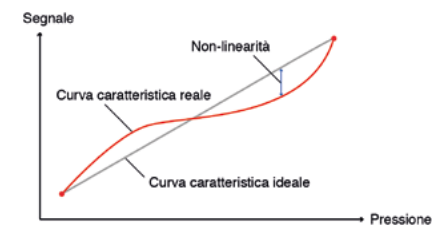
## PUNTO ZERO E INTERVALLO



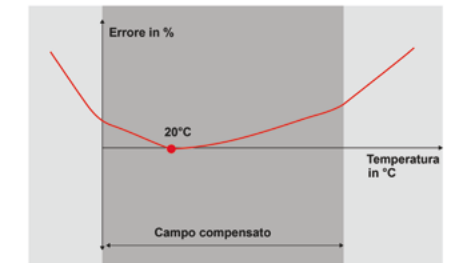
## NON-RIPETIBILITÀ



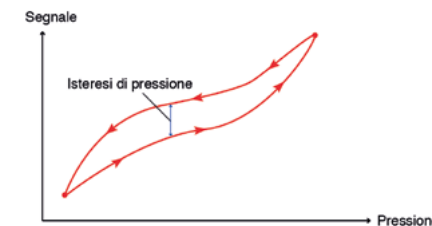
## NON-LINEARITÀ



## ERRORE DI TEMPERATURA



## ISTERESI DI PRESSIONE



## ISTERESI DI TEMPERATURA

