



# Lettores Manuale OG180

## Caratteristiche principali



Questo modello di lettore manuale è molto semplice da utilizzare. Il display di grandi dimensioni permette una grande facilità di utilizzo e un'ottima praticità in cantiere.

La presa di ingresso del sensore può essere collegata alle pinze di misura.

Il terminale degli strumenti da cantiere è adatto al lettore manuale rendendolo ancora più utile.

## Applicazioni

- Le centraline della serie OG180 sono strumenti di campagna utili a rilevare facilmente le uscite dei sensori a ponte intero.
- Con lettura raziometrica per celle di carico e strain gage a ponte intero;

## Strumentazione correlata

- Connettore IP65
- Pinze di lettura
- Celle di carico



## Specifiche tecniche



Display	Cristalli liquidi Altezza 20 mm, 4 1/2 cifre
Lettura	In unità fisiche e/o elettriche
Precisione	< 0.2% F.S.
Non Linearità	< 0.2% F.S.
Deriva termica di zero	< 80 ppm/°C
Deriva termica di F.S.	< 80 ppm/°C
Alimentazione (modello per estensimetri)	Celle Estensimetriche 5 Vc.c
Modalità di lettura	Raziometrica
Alimentazione lettore	Batteria 9V
Box	IP 65 in plastica/polipropilene
Dimensioni	221x190x98 mm
Il lettore ha l'indicatore automatico di batteria scarica	



## Codici e Part Numbers

P/N 2010000 Lettore manuale OG180, mV/V  
 P/N 2010003 Pinze Lettura mV/V