

# Lettore portatile



## Caratteristiche

- Lettore portatile per celle di carico da 0 a 3000kN
- Display LCD a 4 cifre
- Dimensioni: 60x105x25 mm (lxhxp)

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	3 Volt con 2 batterie di tipo AA
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 50 °C
Display	Numerico a 4 cifre con display LCD 7. Altezza delle cifre 10mm
Tastiera	4 tasti meccanici
Conessioni	Connettore DB 9 poli femmina
Alimentazione cella di carico	3Vcc / 120mA (max 1 cella da 350Ω)
Linearità	0.0001% del fondoscala
Deriva di temperatura	0.0003% del fondoscala / °C
Risoluzione interna	16 bit
Risoluzione peso visualizzato	Da -999 a +9999 punti
Filtro digitale	50Hz
Numeri decimali	Da 0 a 3