

## Sistemi di pesatura Mod. TER

Sistema di pesatura completo, a batteria, trasportabile.

Comprende una cella di carico OT1, un palmare per la registrazione dei dati e un software per il trasferimento dei dati acquisiti al PC. Compatibile RS232 e MODBUS RTU.



## Specifiche Tecniche

<b>Alimentazione</b>	4,5V a batteria o da alimentatore esterno. Caricabatteria esterno
<b>Assorbimento max</b>	50 mA
<b>Temperatura di funzionamento</b>	0 / +50 °C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20 / +50 °C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Display</b>	Display alfanumerico 16 digit, 2 righe
<b>Tastiera</b>	4 tasti meccanici
<b>Dimensioni d'ingombro</b>	85 x165 x 25 mm
<b>Conessioni</b>	Connettore DB 9poli per cella di carico e comunicazione seriale. Jack 5mm per alimentatore esterno
<b>Alimentazione celle di carico</b>	3 Vcc / 35 mA (max 4 celle da 350&#8486; in parallelo)
<b>Sensibilità d'ingresso</b>	<= 1 µV
<b>Linearità</b>	0,0001% F.S.
<b>Deriva in temperatura</b>	0,0003% F.S./°C
<b>Risoluzione interna</b>	16 bit
<b>Risoluzione peso</b>	-99999 / +999999
<b>Filtro digitale</b>	25/50/100/200 Hz
<b>Numero decimali peso</b>	0-4
<b>Taratura di zero e fondo scala</b>	Taratura di zero automatica o da tastiera. Fondo scala da tastiera
<b>Porte seriali</b>	Trasmissione seriale in RS232 non amplificata. Protocollo MODBUS RTU

