

## Informazioni generali

PWS12420250304

Il Tester 1006 è un prodotto utilizzato nella pesatura elettronica industriale per garantire la corretta installazione delle celle di carico nel sistema di pesatura e per eseguire le diagnosi di eventuali guasti. A questo proposito, la visualizzazione simultanea del segnale di ogni singola cella di carico permette di controllare l'intero sistema di pesatura: la distribuzione del peso, i sovraccarichi, le eventuali celle guaste e le connessioni difettose. Oltre a controllare simultaneamente il funzionamento di ogni singola cella di carico, Tester 1006 permette di svolgere altre funzioni: upload e download per la programmazione degli strumenti DAT e MC 302, calibrazione e picco. Lo strumento di pesatura Tester 1006 ha un'autonomia di 4 ore con batterie alcaline e di 8 ore con batterie ricaricabili Ni-MH da 1,2V (2000 mAh). Inoltre è fornito di serie con cavo per il collegamento alle nostre cassette di giunzione/somma mod. CEM 4/C e CGS 4/C. FUORI PRODUZIONE. È disponibile la versione aggiornata di Tester 1006: Tester 1008.

Manuale Tecnico: [tester-1006\\_it.pdf](#)

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

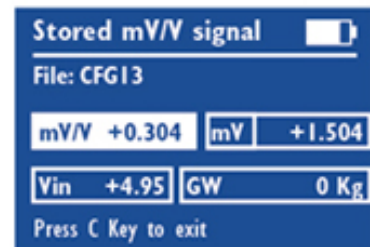
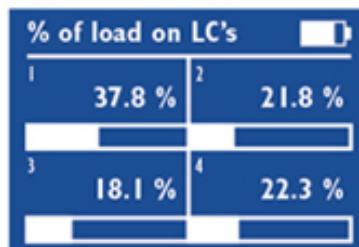
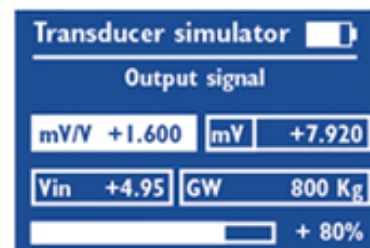
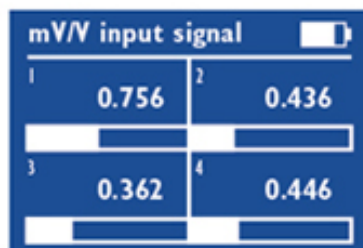
## Specifiche tecniche

PWS12420250304

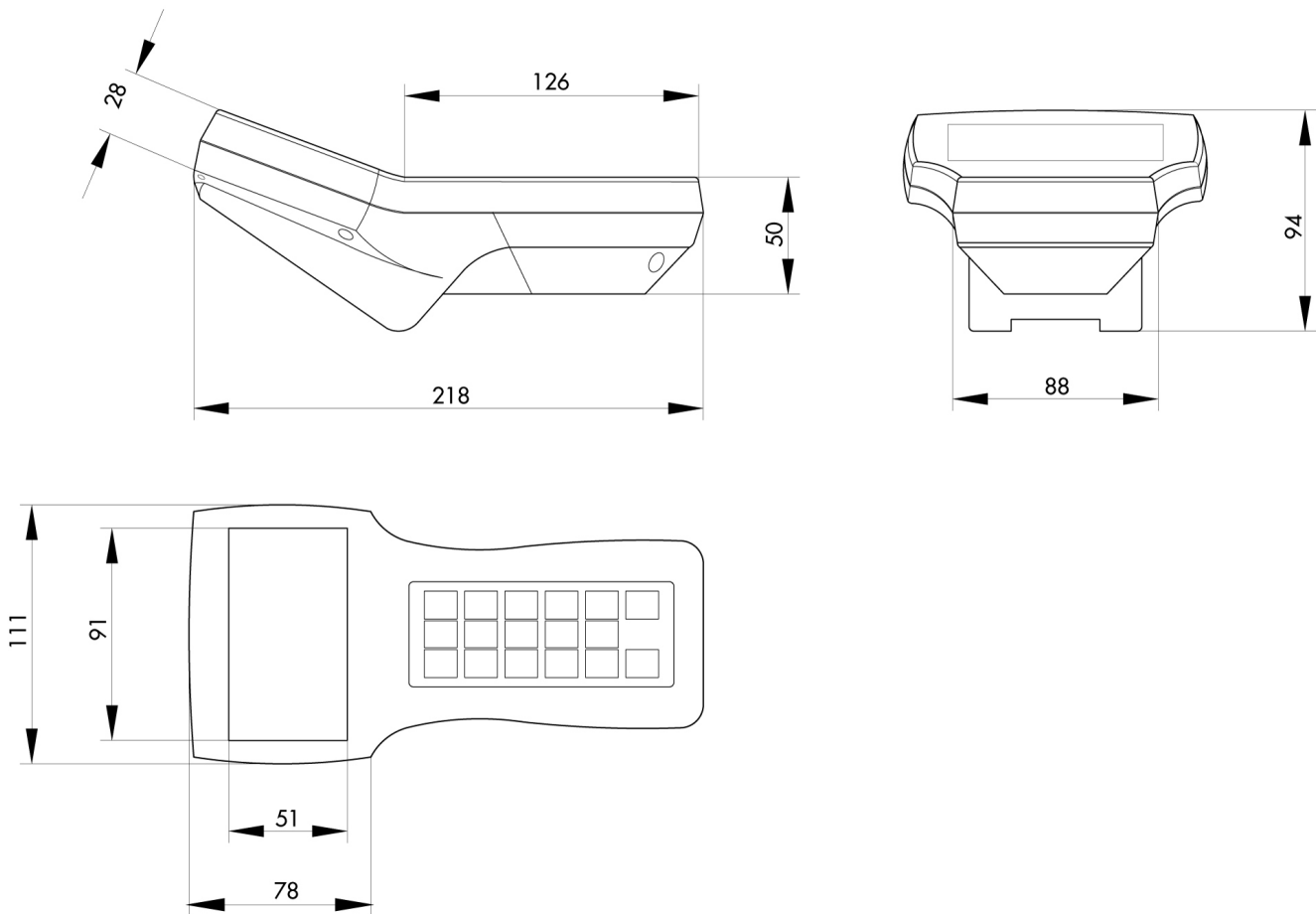
<b>Campo di misura:</b>	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
<b>Non linearità del fondo scala:</b>	<0.01 % fondo scala
<b>Deriva termica:</b>	<0,001 % del fondo scala/°C
<b>Display:</b>	Grafico da 3"
<b>Convertitore A/D:</b>	24 bits
<b>Risoluzione interna:</b>	> 16.000.000 punti
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	5 Vcc / 60 mA (max 4 celle da 350 Ohm in parallelo)
<b>Grado di protezione:</b>	IP54
<b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b>	50000
<b>Valore divisioni (selezionabile):</b>	x1, x2, x5
<b>Range decimali impostabili:</b>	0 ÷ 3
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50 °C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-20 ÷ +70 °C
<b>Alimentazione elettrica:</b>	4 batterie stilo AA - potenza assorbita 5 W
<b>Peso:</b>	500 g
<b>Precisione fondo scala:</b>	0.033 % del fondo scala
<b>Impedenza:</b>	350 ÷ 700 Ohm, 300 ÷ 4500 Ohm
<b>Connessioni celle di carico:</b>	Connettore Sub-D 25 poli e relativo cavo lunghezza 2m
<b>Consumo di energia:</b>	125 ÷ 190 mA
<b>Segnale d'ingresso celle:</b>	-3 ÷ +20,3 mV
<b>Tensione alimentazione celle:</b>	3 ÷ 12 Vcc
<b>Connessione agli strumenti:</b>	Connettore Sub-D 25 poli e relativo cavo lunghezza 0,5m

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

### Display visualization



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).