

Informazioni generali

PWS12420260706

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).

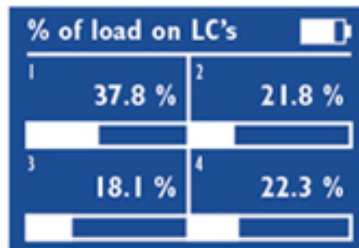
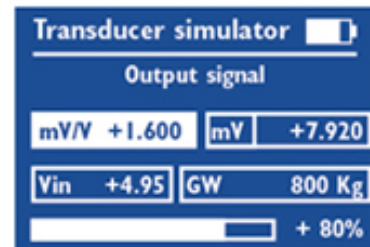
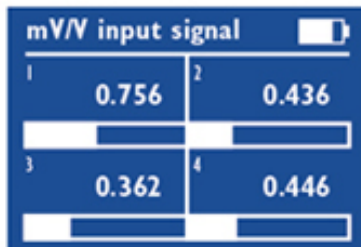
Specifiche tecniche

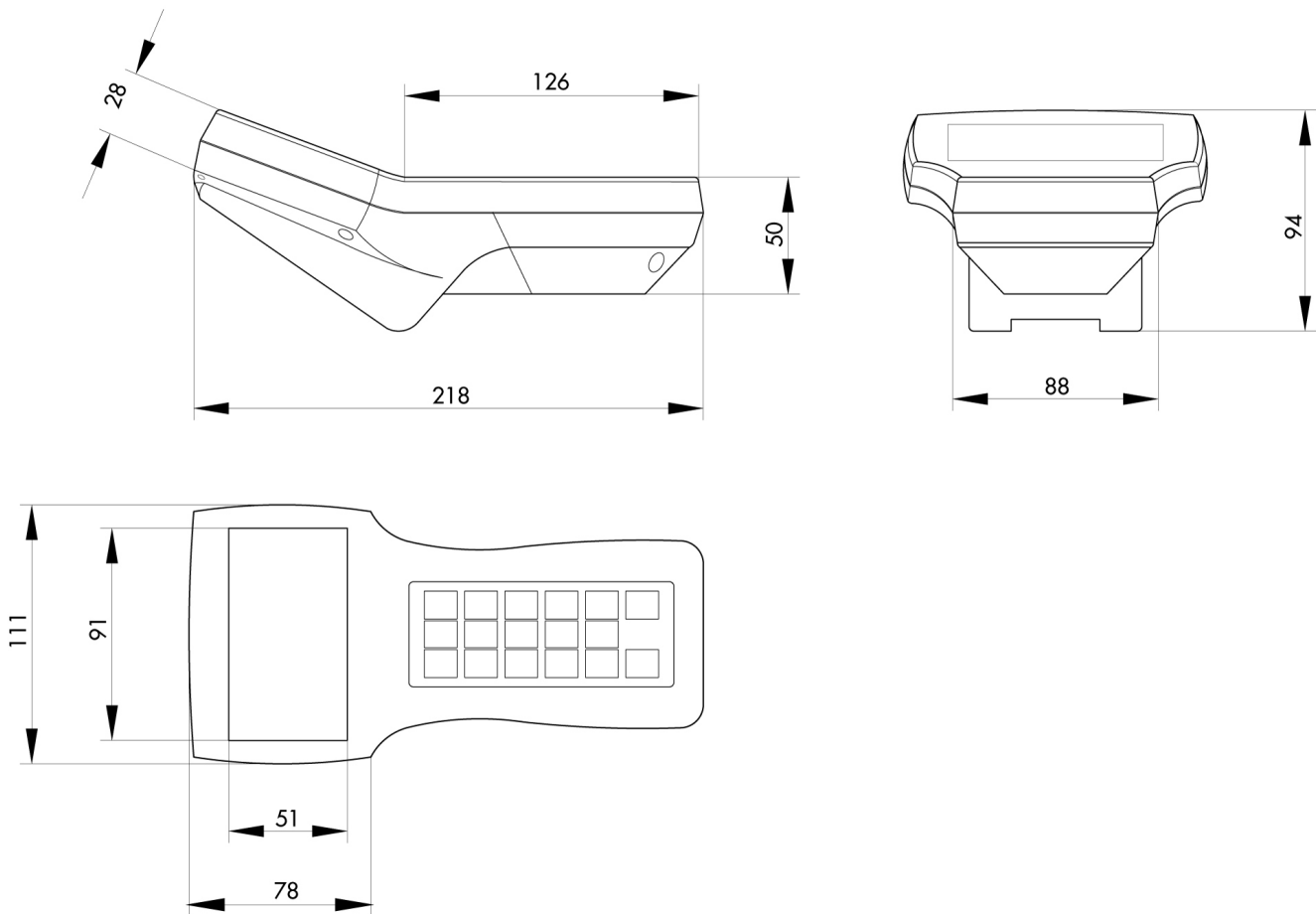
PWS12420260706

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