

Informazioni generali

PWS12420240722

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).

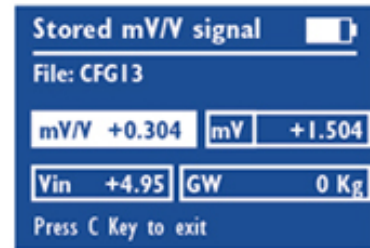
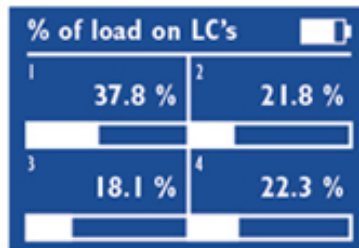
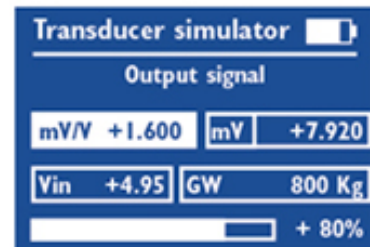
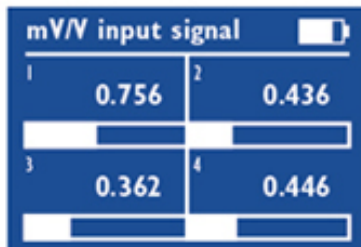
Specifiche tecniche

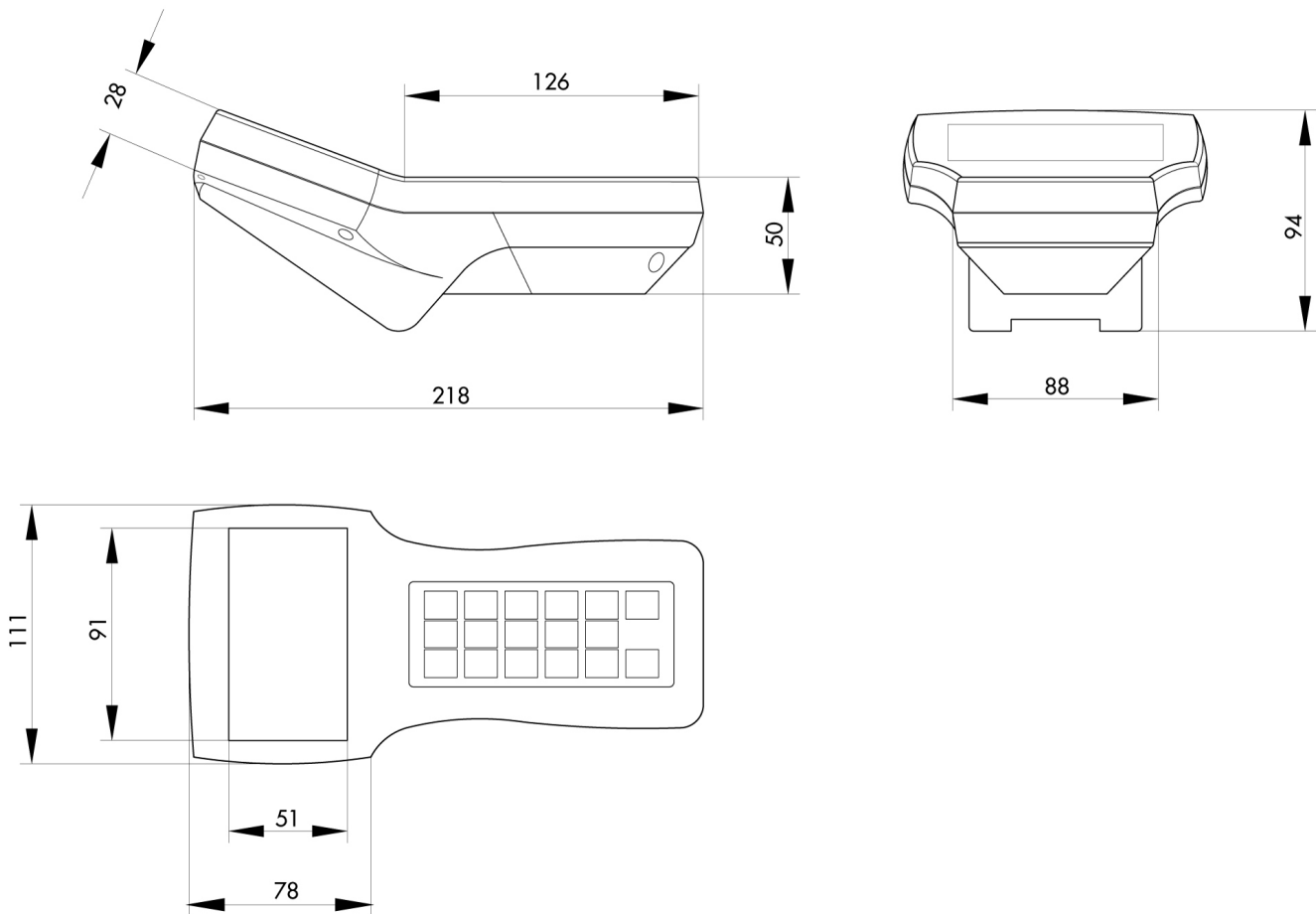
PWS12420240722

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
Connessioni celle di carico:	Connettore Sub-D 25 poli e relativo cavo lunghezza 2m
Consumo di energia:	125 ÷ 190 mA
Impedenza:	350 ÷ 700 Ohm, 300 ÷ 4500 Ohm
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).