



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione celle: 4 celle da 350 ohm
- Ingresso segnale: 2 mV/V
- Linearità complessiva: $\leq \pm 0,02\%$
- Numero di conversioni: max 60 al secondo
- Display: 4 cifre lcd (25 mm)
- Tastiera: a 4 tasti multifunzione
- Uscita seriale: 2 uscite RS232 per allacciamento a PC e ripetitore
- Baud rate: 2.400-115.200 selezionabile da tastiera
- Allacciamenti: esterni a connettore
- Contenitore: ad incasso
- Temperatura di lavoro: -10° $+40^{\circ}$ °C
- Temperatura di stoccaggio: -20° $+70^{\circ}$ °C
- Alimentazione: da 12 a 24 V c.c.

A richiesta versione compatibile alla normativa EN 45501

PARAMETRI SOFTWARE

Tutte le funzioni sono programmabili tramite tastiera, vengono memorizzate e mantenute in memoria in modo indelebile con protezione dei dati.

- Dati di taratura e calibrazione:
 - Impostazione unità minima di peso (x1 x2 x5)
 - Impostazione della virgola
 - Taratura di zero (azzeramento tara)
 - Taratura di span (calibrazione del peso)
- Parametri di stabilizzazione peso:
 - Tempo di mantenimento Monotonia
 - Range di filtraggio digitale
 - Tempo di filtraggio digitale
- Parametri di funzionamento:
 - Soglia di autozero all'accensione
 - Tempo di inseguimento di zero
 - Range di inseguimento di zero
 - Spegnimento del peso a sovraccarico
- Funzioni di utilizzo:
 - Tara manuale

TECHNICAL FEATURES

- Load cells excitation: 4 /350 ohm
- Signal input: 2 mV/V
- Linearity: $\leq \pm 0,02\%$
- Number of conversions: max 60 per second
- Display: 4 lcd keys (25 mm)
- Keyboard: 4 multifunction keys
- Serial output: n. 2 RS232 for PC and repeter connection
- Baud rate: 2.400-115.200 (selection from keyboard)
- External connections: connectors
- Housing: embedding version
- Ambient temperature range: -10° $+40^{\circ}$ °C
- Storage temperature: -20° $+70^{\circ}$ °C
- Power supply: 12 to 24 V c.c.

By request model compatible with EN 45501 regulation

SOFTWARE PARAMETERS

All functions are programmable through the keyboard, stored and kept in memory with protection data system.

- Calibrations data:
 - Increment size setting (x1 x2 x5)
 - Decimal point setting
 - Zero setting
 - Full scale setting
- Weight stabilization parameters:
 - Time for monotony keeping
 - Digital filtering range
 - Digital filtering time
- Operation parameters:
 - Auto-zero set point at switch-on
 - Zero tracking time
 - Zero tracking range
 - Display switch-off with overload
- Utility function:
 - Manual tare