## **TAB H60**

# Visualizzatore per sistemi di pesatura su impianti industriali.

Disponibile nelle versioni:

- RIPETITORE con connessione seriale
- STRUMENTO DI PESATURA per collegamento diretto alle celle di carico .





#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ 40°C

Tensioni di alimentazione: 230 V ac / 110 V ac 50 Hz / 48 Vac

Potenza assorbita (max): 10 VA

Connessione seriale (nella versione ripetitore): Rs232 and Rs 485

Collegamento a celle di carico (nella versione di pesatura): 4 fili

Connessioni con connettori circolari

Radiocomando per taratura e impostazioni (nella versione ripetitore)

Alimentazione celle di carico: 5Vdc/80 mA (Max 4 load cells x 350 ohm)

Display a 6 cifre LED altezza 60 mm

Campo di visibilità: 20 metri Grado di protezione: IP 55 Custodia: acciaio inossidabile

Divisioni interne: 50.000

Norme applicate: EN50081-1; EN50082-2; EN 61010-1

Montaggio: nr.4 fori diametro 6 mm con distanze 340 mm (orizzontale) x80 mm

Dimensioni: 320x110x90 mm

### **CAMI S.r.l.**

#### MEASUREMENT INTRUMENTS

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI) Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905 www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com