

## TERMINALI ELETTRONICI BURIMEC

### TERMINALE BURIMEC

**SERIE BU 308 I inox da parete H20**

**SERIE BU 308 I inox da parete H20 IP 65**



Indicatore elettronico per applicazioni su piattaforme e sistemi di pesatura fino a 6 celle di carico da 350  $\Omega$ . Il terminale è dotato di Certificato di Approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti della norma EN 45501 e della guida Welmec2.1 per essere utilizzati quale modulo in applicazione ai sistemi di pesatura con altri componenti omologati.

#### Caratteristiche tecniche principali:

- Contenitore in acciaio inox in versione da parete
- Display a 7 segmenti 7 cifre di colore rosso 20 mm
- N. 8 Led indicatori
- Tastiera meccanica a 6 tasti con pellicola di protezione antispruzzo.
- Uscita seriale RS 232 / RS 485
- Alimentazione: 15-18 V ac- dc mediante adattatore di rete o Batteria al Pb
- Temperatura di funzionamento da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$
- Grado di protezione IP 54 SE 308 I H20
- Grado di protezione IP 65 SE 308 I H20 IP 65
- Gli strumenti possono essere realizzati con portata massima fino a 300 t con:
  - 6000 div. nella versione a singolo campo
  - 3000 div. per ogni campo parziale di pesatura nelle versioni a
  - campi plurimi o a campi a divisioni plurimi (massimo 2 campi)

#### Principali funzioni del software sono:

Azzeramento, acquisizione, visualizzazione e blocco tara, visualizzazione del 1/10 di divisione, contapezzi, impostazione codice prodotto, stampa singola, stampa totali e totali per codice, accumulo pesate, funzione di autospegnimento, 3 righe di intestazione e 2 righe di piè di pagina (con SW BURIMEC da PC).