

Indicatore elettronico per applicazioni su piattaforme e sistemi di pesatura fino a 8 celle di carico da 350  $\Omega$ . Il terminale è dotato di Test Certificate per l'utilizzo come modulo di sistemi di pesatura in abbinamento ad altri componenti omologati secondo le guide Welmec. E' inoltre dotato di Certificato di Approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti della norma EN-45501.



### Caratteristiche tecniche principali:

- Contenitore realizzato in ABS in versione da colonna o Tavolo.
- Contenitore realizzato in acciaio inox per versione SE308 Led Rossi.
- Display a 7 cifre rosse 7 segmenti da 20 mm
- N. 8 Led indicatori.
- Tastiera meccanica a 4 tasti con pellicola di protezione antispruzzo.
- Uscita seriale RS 232 / RS 485
- Alimentazione mediante adattatore da 100 a 240 Vac 47-63 Hz / 7,5 dc.
- Batteria ricaricabile (opzionale).
- Temperatura di funzionamento da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$
- Grado di protezione IP 44
- 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 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 SIPI).