



Indicatore elettronico per applicazioni su piattaforme e sistemi di pesatura fino a 6 celle di carico da 350 Ω . Il terminale è dotato di Certificato di Approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti della norma EN 4550 1 e della guida Welmec 2.1 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 IP 65
- SE 308 I H 45 display a 7 segmenti 6 cifre di colore rosso altezza 45 mm
- SE 308 I H 100 display a led ad alta efficienza di colore rosso altezza 100 mm
- N. 8 Led indicatori
- Tastiera meccanica a 3 tasti con pellicola di protezione antispruzzo per H45
- Uscita seriale RS 232 / RS 485
- Alimentazione: 230 Vac
- Temperatura di funzionamento da $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 SIPI da PC).