

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 in acciaio verniciato
- Display alfanumerico LCD 20 x 4, retroilluminato
- Tastiera membrana 36 tasti a sensazione tattile e segnalazione sonora
- N.4 Uscite seriali RS 232 /422/ 485
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta
- Calibrazione e set-up **configurabile da tastiera**
- Max 10.000 e versione multicampo/multidivisione
- Batteria interna al tampone.
- Gestione I/O 4 IN / 4 OUT.
- Ingresso tastiera PC.
- Alimentazione di rete mediante adattatore da 100 a 240 Vac 47 – 63 Hz / 7,5 dc.
- Temperatura di funzionamento da -10 °C a + 40 °C
- Grado di protezione IP 54
- Unità stampante termica integrata per versione ST e ad aghi a cartellino.
- Gli strumenti possono essere realizzati con portata massima fino a 300 t con: 6000 div. nella versione a singolo campo, 4000 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:

Selezione lingua, Password, Gestione Archivio Codici (max 2000 codici), Gestione Pesate (max 800 pesate), Gestione Tara Memorizzate (max 400 memorizzate), Gestione Mezzi in transito (max 200 in transito), Tipologie di Pesatura (pesatura entrata/pesatura uscita/pesatura con tara nota, Stampe (gestione stampanti PRN 290-LX300-TM 295), Gestione Personal Computer (Download software - carico / scarico archivi - scarico Pesate - carico / scarico - formati di stampa, carico/scarico setup), Gestione Maxi display, Formato Cartellino (da PC con SIPITOOLS), Programmazione condizioni Entrata/Uscita, Gestione I/O, Memoria Fiscale, Richiamo di memoria automatico.