

Indicatore elettronico per applicazioni su piattaforme e sistemi di pesatura fino a 8 celle di carico da 350 Ω . 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 inox
- Display alfanumerico LCD 20 x 4 retroilluminato lato operatore.
- Display alfanumerico LCD 20 x 4 retroilluminato lato Utente.
- Ingresso tastiera PC per programmazione gettoniera.
- Lettore in monete Euro e Gettoni.
- Lettore di IButton o Badge magnetico.
- Dispositivo di restituzione monete o di azzeramento bilancia.
- Unità stampante termica integrata nel contenitore.
- N° 4 uscite seriali RS 232/422/485.
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta
- Calibrazione e set-up configurabile da tastiera
- Max 10.000e versione multicampo/multidivisione
- Alimentazione da rete mediante adattatore da 100 a 240 Vac 47-63 Hz / 7,5 Vdc.
- Batteria interna a tampone
- Temperatura di funzionamento da -10 °C a + 40 °C
- Grado di protezione IP 54

Principali funzioni del software sono:

Visualizzazione del peso, programmazione tariffe (11 programmabili), identificazione cliente tramite ibutton o badge, stampa ticket pesata e totale, impostazione tipologia pesata (normale - entrata / uscita tara nota, impostazione tipo pagamento (mensile, credito a scalare e senza addebito), azzeramento pesa, gestione semaforo, gestione pesate (max 2000 mem.), Gestione Personal Computer (Download software- carico/scarico archivi - carico/scarico Pesate- carico/scarico setup).