

# Gettoniera self service per pesa a ponte



## Caratteristiche principali

- Terminale di pesatura self service con pagamento a gettoniera, gettoni RFID o IButton
- Struttura in acciaio inox
- Apertura posteriore per facile accesso con chiave di sicurezza.
- Display LCD alfanumerico retroilluminato
- Stampante termica antivandalica (rotolo da 60mm)
- Emissione scontrino semplice o con database
- Possibilità di registrare fino a 500 clienti
- Ologgio datario
- Dimensioni 500x350x330mm

### Versioni:

- Gettoniera/A: indicatore analogico
- Gettoniera/D: indicatore per celle di carico digitali

### Configurazione Base:

- Peso / Tara
- Lingua: italiano, spagnolo, inglese, francese e portoghese

### Software standard:

- Accensione e spegnimento backlight automatico
- Intestazione e fine scontrino programmabili.
- Numero di scontrini in base al peso configurabile
- Impostazione del prezzo in base al peso

### Hardware optional:

- Conversione della prima o seconda RS232 optoisolata a RS485
- Conversione della prima o seconda RS232 in RF

### Dati tecnici:

- Classe di precisione III
- Massimo numero di divisioni per range 10000
- Impedenza minima celle di carico 40  $\Omega$
- Impedenza massima celle di carico 2000  $\Omega$
- Temperatura minima -10° C
- Temperatura massima 40° C
- Alimentazione 12 VDC (con alimentatore interno 230 VAC / 12 VDC)
- Sense system Available
- Lunghezza cavi celle di carico
- Sistemi a 4 fili 5 m/mm<sup>2</sup>
- Sistemi a 6 fili No limit

## Modello

Gettoniera self service

## Codice

VSC-MIN