

---

## IMPIANTO DI PESATURA PER CISTERNA FRIGO-LATTE

---



Controlla la tua **PRODUZIONE**:  
passa da una rilevazione volumetrica  
grossolana fatta con asta a una

### MISURAZIONE



### DEL PESO

L'errore quotidiano di piccole dosi incide sul bilancio di fine anno?

L'applicazione del nostro impianto di pesatura  
al vostro frigolette garantirà un controllo preciso delle quantità di  
latte prodotto e un monitoraggio degli sprechi.

**Di facile installazione e utilizzo, il sistema si compone di:**

- indicatore di peso modello 350
- celle di carico al taglio con portata da 500 a 10.000 Kg
- supporti meccanici per celle e telaio (ove necessario)
- parti collegamento impianto

## **INDICATORE DI PESO MOD. 350 PER TANK FRIGOLATTE**

Si tratta di un microcomputer che permette la lettura diretta del peso, l'azzeramento temporaneo per il lavoro con pesate parziali e l'accumulo in memoria interna delle varie pesate (a fine mese è possibile conoscere la produzione complessiva di latte grazie alla funzione di memorizzazione) e dei codici di prodotto o animali.

Dispone inoltre di test automatici e manuali che segnalano il livello di tensione batteria, le anomalie sui cavi o i sensori in avaria.



- display alta leggibilità retroilluminato
- uscita StarBus di serie per stampante
- accumulo e stampa in automatico della produzione giornaliera
- conversione automatica Kg/litri

## **SENSORE DI PESO AL TAGLIO**

Profilo rettangolare, tre fori di fissaggio alle estremità

Materiale: acciaio inox

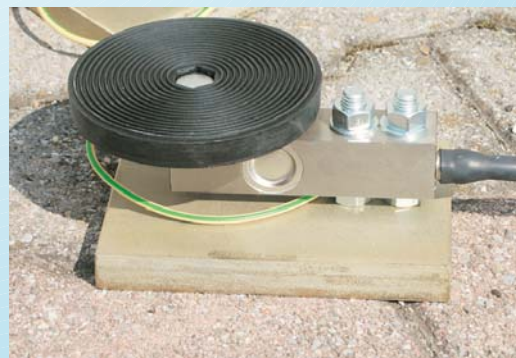
Portata nominale da 2 Ton a 60 Ton

Precisione 0.1%.

Sovraccarico ammissibile 150%.

Elementi sensibili protetti da una speciale resina per resistere agli agenti atmosferici e ai lavaggi o alla presenza di acqua in sala mungitura.

Adatto per applicazione piattaforme, silos, vasche per la pesatura di liquidi o solidi.



Su richiesta è possibile fornire impianti di pesatura omologati

La Perin Weighmaster S.r.l. si riserva il diritto di apportare cambiamenti alle caratteristiche dei prodotti senza preavviso.