

# RELAZIONE TECNICA BASCULA ELETTRONICA

## ◆ COMPOSIZIONE BASCULA

### N°01 Piattaforma metallica

- portata massima Kg 3.000
- divisione di legge
- dimensioni del piano di carico cm 150x150

### N°04 Celle di carico modello shear-beam complete di accessori

- portata Kg 2.000 cadauna
- esecuzione in acciaio inox
- protezione IP68

### N°01 Indicatore di peso modello MVFS con stampante a rotolo



#### ◆ CARATTERISTICHE DELLA BASCULA

La struttura della bascula, completamente metallica, versatile e di basso profilo, è realizzata a norme metriche, costruita con criteri moderni adatta per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo .

La piattaforma è realizzata con tubolari e profili a U in **ferro verniciato** e la copertura del piano è realizzata in lamiera in **ferro verniciato** cesoiata spessore 50/10.

#### ◆ MECCANISMO DELLA BASCULA

Il meccanismo di questo tipo di bascula utilizza la tecnologia della rilevazione di peso tramite celle di carico. Le 4 celle di carico modello Shear-beam, sono in esecuzione completamente in acciaio INOX, con grado di protezione IP67 adatte a lavorare nelle peggiori condizioni ambientali e prive di problemi di manutenzione.

Le celle di carico sono realizzate in Conformità alla Normativa Europea 90/384/CEE omologate OIML R60 .

#### ◆ CARATTERISTICHE INDICATORE ELETTRONICO MVFS con stampante

- ◆ Involucro in acciaio INOX ;
- ◆ Tastiera a membrana 27 tasti ;
- ◆ Display a 7 segmenti ;
- ◆ Indicatore peso a 5 cifre ; Indicatore tara a 4 cifre ; Indicatore di prezzo e importo a 6 cifre ;
- ◆ Somma delle pesate con totale peso e importo ;
- ◆ Staffa in acciaio per l'ancoraggio a parete ;
- ◆ Stampante solidale termica a rotolo .