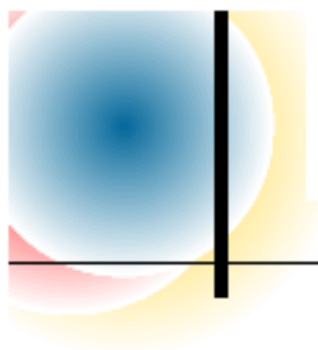


BASCULA PESA AUTO



LAURIA GROUP s.r.l.

BASCULA
ELETTRONICA
PESA AUTO
PORTATILE

Relazione Tecnica

**RELAZIONE TECNICA
BASCULA ELETTRONICA
PESA AUTO PORTATILE
LAURIA GROUP s.r.l.**

◆ COMPOSIZIONE BASCULA

N°01 Piattaforma metallica

- portata massima kg 4.000
- divisione di legge
- dimensioni del piano di carico cm 150x150

N°04 Cella di carico modello shear-beam complete di accessori

- portata kg 2.000 ciascuna
- esecuzione in acciaio inox
- protezione IP68

N°01 Indicatore di peso modello LAURIA12

N°01 Stampante a rotolo collegata all'indicatore di peso modello LAURIA12 ;

N°05 Metri di cavo di collegamento dalla piattaforma all'indicatore.

◆ 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 zincato a caldo e la copertura del piano è realizzata in lamiera in ferro zincato a caldo cesoiata spessore 5/10.

Tutte le parti metalliche che costituiscono la piattaforma sono zincate a caldo secondo le normative UNI N ISO 1461/99 e UNI N 1779/9/97.

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 LAURIA12

- contenitore in ABS;
- display semialfanumerico;
- tastiera a 5 tasti membrana multifunzione;
- tasto di azzeramento;
- batteria interna ricaricabile 6V;
- stampante a rotolo collegata via cavo.



foto illustrativa piattaforma (può subire variazioni)



indicatore LAURIA12



stampante a rotolo

