

FLI

## PLATAFORMA DE ACERO INOXIDABLE "FLOOR" SERIE FLI



Plataforma de acero INOXIDABLE de doble rango, con células de carga INOXIDABLE homologadas, apta para pesar en aplicaciones industriales y comerciales de cualquier tipo. Protección IP68.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## PLATAFORMA INOXIDABLE: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Funcionamiento con 4 células de carga de cizalladura de 1000 ohm en acero INOXIDABLE, homologadas según las norma OIML
- R60 c3 (3000 divisiones), grado de protección IP68.
- Estructura monobloque en acero INOXIDABLE, pies de apoyo regulable y burbuja de nivel.
- Plan de carga fijo, en acero INOXIDABLE.
- Máx. Alimentación 15 Vdc.
- Caja suma hermética, con protección IP67 o IP68 (si se integra con la opción GELBOX).
- Cable de conexión blindado con l'indicador de 3m.
- Conector estanco IP68.

## PLATAFORMA INOXIDABLE: OPCIONES

- Conexión al visor y configuración/calibración en nuestra sede.
- Conexión al visor y calibración con homologación CE-M de único rango 3.000e o de doble rango 3.000 + 3.000e.
- Columna de soporte para el visor.

### DETALLE 1



### DETALLE 2



## VERSIONES

### Versiones disponibles

| Codice   | l x w x h<br>(mm) | N° celle | Max<br>(kg) | d<br>(g) | <b>M</b><br>(g)* | <b>M</b><br>2R (g)* |
|----------|-------------------|----------|-------------|----------|------------------|---------------------|
| FLBI1500 | 1250x1250x120     | 4x1000kg | 600/1500    | 200/500  | 500              | 200/500             |



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO  
FRANCE sarl**  
France

**DINI ARGEO  
GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO  
UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO  
OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE