

## FLP-1

### PIATTAFORME CON PROFILO RIBASSATO SERIE "FLP"



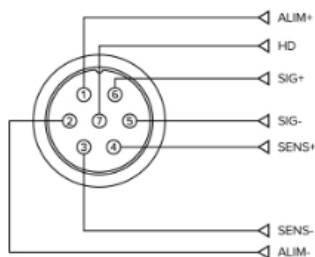
Piattaforme a profilo ribassato con rampe da 500mm e struttura e piano di carico bugnato in acciaio verniciato. Ideali per la pesatura di carrelli e transpallet grazie alla rampa di salita/discesa su entrambi i lati e alle sponde laterali. Versione standard con celle omologate.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE TECNICHE

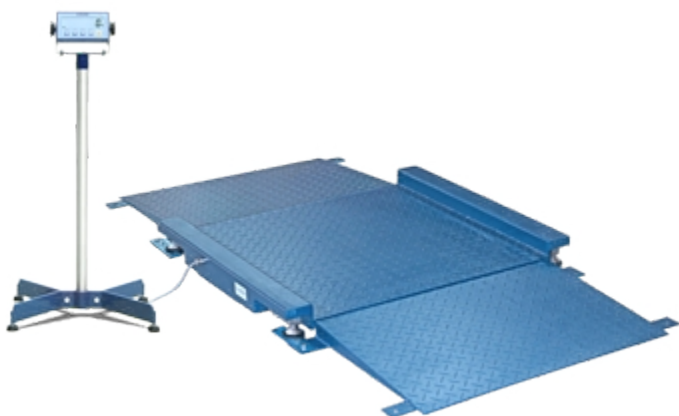
- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam da 350 Ohm in acciaio nichelato, omologate secondo norme OIML R60 C3 (3000 divisioni), grado di protezione IP67.
- Struttura e piano di carico bugnato in acciaio, verniciata a forno, colore azzurro RAL 5007.
- Piedini snodati antishock regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione da 5 a 15 Vdc.
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67 con cavo schermato 5m completo di connettore femmina.
- Sponde laterali e doppia rampa di salita/discesa, di serie.
- A richiesta:
  - servizio di calibrazione piattaforma con indicatore di peso;
  - omologazione CE-M a 3000e (con prima verifica periodica inclusa, validità 3 anni), da abbinare sempre al servizio di calibrazione;
  - colonna di sostegno per indicatore.

## PIEDINATURA CONNETTORE



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Red
2	EXC-	Black
3	SENSE-	Blue
4	SENSE+	Yellow
5	SIG-	White
6	SIG+	Green
7	SHIELD	Yellow


## PARTICOLARE 1



Esempio di installazione con indicatore DFWL e colonna CSP38

## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	 (g)*
FLPC-1	800x800x48	4x250kg	600	200	200
FLPA-1	1250x1000x48	4x2000kg	1500	500	500
FLPB-1	1500x1250x48	4x2000kg	2000	1000	1000

(\*) Divisioni ottenibili solo con le relative opzioni, in abbinamento a indicatore di peso Dini Argeo.



“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