

LPI

## PIATTAFORME CON PROFILO RIBASSATO INOX SERIE LPI



Piattaforme a profilo ribassato adatte per la pesatura di carrelli e transpallet con sponde laterali e una rampa di salita/discesa. Adatte per realizzare bilance e sistemi elettronici per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con cella omologata. Disponibili inoltre in versione ATEX Ex II 2GD IIC in acciaio inox.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate INOX IP68, con resistenza di ingresso 350 Ohm e secondo norme OIML R60.
- Struttura e piano di carico in acciaio INOX AISI304.
- Piedini snodati antishock regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione 5/15 Vdc.
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67 con cavo schermato a 6 poli 5m completo di connettore femmina.
- Una rampa di salita/discesa in dotazione di serie.

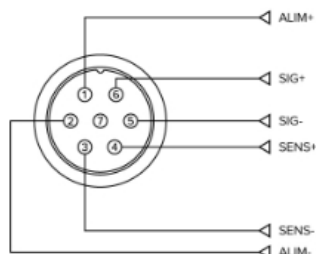
## OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Collegamento a indicatore e taratura con omologazione CE-M a singola scala 3.000e o a doppia scala 3.000e + 3.000e (dipende dall'indicatore utilizzato).
- Versione ad alta risoluzione per uso interno di fabbrica.

## OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
- JB4QAP: Scatola di giunzione certificata ATEX.
- DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità ATEX per PIATTAFORMA (per la certificazione delle celle fare riferimento al codice CCATEX) solo se la piattaforma di pesatura è ordinata senza indicatore di peso, altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare.

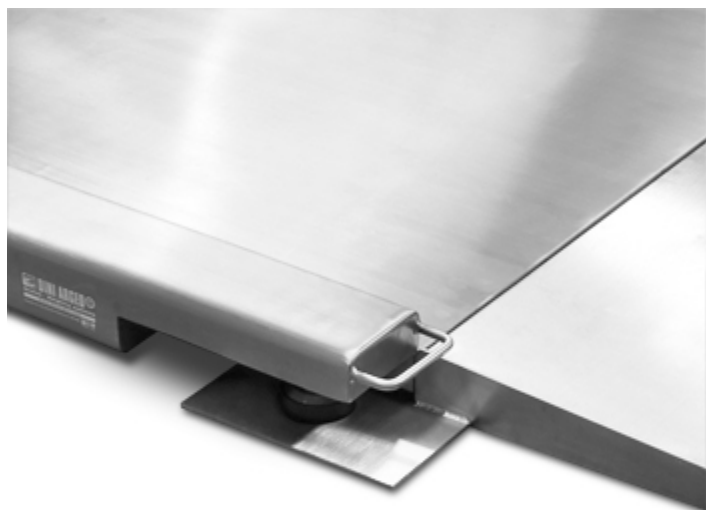
## PIEDINATURA CONNETTORE



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Brown
2	EXC-	Grey
3	SENSE-	White
4	SENSE+	Green
5	SIG-	Yellow
6	SIG+	Pink
7		Not connected

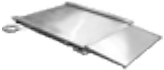







•

## PARTICOLARE 1



## VERSIONI

### Versioni disponibili

	Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*	<b>M</b> 2R (g)*	d HR (g)*
	LPEI6-1 	1250x1000x45	4x500kg	600	100	200	100-200	50
	LPEI15-1 	1250x1000x45	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
	LPFI6-1 	1500x1250x45	4x500kg	600	100	200	100-200	50
	LPFI15-1 	1500x1250x45	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100

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



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)



“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