

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.

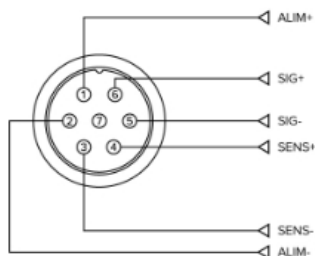
OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- 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.

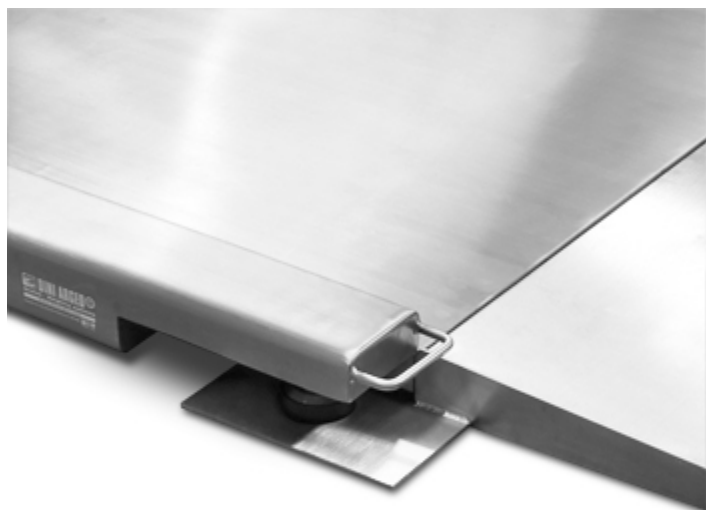
PIEDINATURA CONNETTORE



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

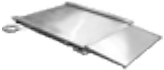







•

PARTICOLARE 1



VERSIONI

Versioni disponibili

	Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 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



“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