

FPW

BILANCE PESAPALLET SERIE FPW



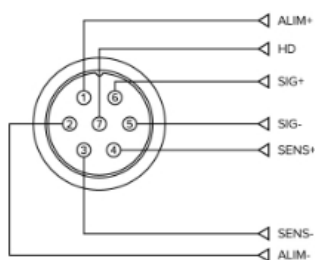
Bilance pesapallet a basso profilo facilmente trasportabili. Particolarmente adatte nelle applicazioni industriali e commerciali, dove occorre pesare velocemente materiale su pallet. Versione standard con celle omologate.

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.
- Precisione +/- 0.1% della portata massima in versione interna.
- Precisione +/- 0.05% della portata massima in versione "M"
- Struttura in lamiera di acciaio sagomata e verniciata a forno colore azzurro RAL 5007.
- Piedi snodati antishock regolabili, bolla di livello, 2 ruote e maniglia di trasporto.
- Alimentazione 5/15 Vdc.
- Cavo schermato 3 m circa per collegamento all'indicatore.
- A richiesta:
 - servizio di calibrazione piattaforma con indicatore di peso;
 - omologazione CE-M a 3000e, 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

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*
FPW15-1	1263x840x90	4x1000kg	1500	500	500	--
FPW30-1	1263x840x90	4x1000kg	3000	1000	1000	--

PMU Min: Minimo peso medio unitario consigliato.

(*) 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