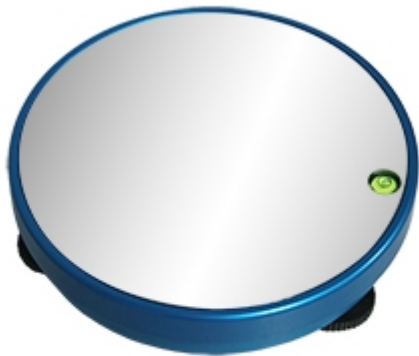


RPLC

PIATTAFORME ROTONDE MONOCELLA SERIE RPLC



Acciaio VERNICIATO. Cella di carico in Alluminio.
Grado di protezione IP65.

Classe di precisione C3, C3MR.

Piattaforme elettroniche rotonde di piccola portata realizzate in alluminio anodizzato blu. Costruzione accurata e robusta, adatte per realizzare bilance e sistemi automatici di controllo peso, in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con cella omologata.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con cella di carico omologata "single point" in alluminio secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e acqua, secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura in alluminio anodizzato blu con piedini di appoggio regolabili e bolla di livello.
- Piatto di carico in acciaio INOX.
- Alimentazione Max. 15 Vdc.
- Cavo di collegamento schermato da 1,5 m completo di connettori per collegamento all'indicatore.

OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
- 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.

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
RPLC1	Ø=178, h=45	1,5	0,2	0,5	0,2 / 0,5	0,05
RPLC3	Ø=178, h=45	3	0,5	1	0,5 / 1	0,1
RPLC6	Ø=178, h=45	6	1	2	1 / 2	0,2
RPLC15	Ø=178, h=45	15	2	5	2 / 5	0,5

(*) 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