

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.

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						
	lxwxh	Max	d	M	M	d HR
Codice	(mm)	(kg)	(g)	(g)*	2R (g)*	(g)*
RPLC1	$\emptyset = 178, h = 45$	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	$\emptyset = 178, h = 45$	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.





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China 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

:	
i	
i	
1	
i	
i	
į	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE