

PM 10.C32

Cod. 22.9348.99

Bilancia tecnica 10 kg, precisione 0,01 g, RADWAG modello PM 10.C32 MonoBLOCK®



Descrizione

Le bilance della serie PM sono dotate di un innovativo sistema di misurazione basato sulla tecnologia RADWAG MonoBLOCK® il quale garantisce di pesare con divisione di 0.01g fino ad un carico di 15kg, e con divisione 0.1g fino ad un carico 50 kg.

L'esclusiva soluzione del sistema di misura è caratterizzata da una grande resistenza al cambiamento delle condizioni ambientali.

Un sistema di protezione a 4 punti integrato impedisce il sovraccarico della bilancia, garantendo la sicurezza in caso di carico troppo pesante applicato sul piatto di pesatura.

Offre inoltre la possibilità di pesare carichi al di fuori della piattaforma di pesatura (la cosiddetta pesatura sotto gancio). Questa è un'alternativa per la pesatura di carichi con dimensioni e forme non standard o per la generazione di campi magnetici.

Lo scambio dei dati tra bilance e/o computer è assicurata dalla presenza di porte RS 232, Ethernet, USB.

Le bilance Radwag della nuova serie PM.C32 forniscono inoltre :

- Pesatura di carichi pesanti con la massima precisione.
- Funzionamento intuitivo garantito da una tastiera a membrana.
- Design meccanico robusto - nuova piattaforma di pesatura inferiore.

Dati Tecnici

Portata (kg)	10
Precisione (g)	0,01
Calibrazione	interna (automatica)

Dimensione piatto (LxP mm)	200x185
Ripetibilità (g)	0,004
Linearità (g)	±0,03
Dimensione (LxPxH mm)	508x296x115
Peso (kg)	10
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	12÷16V DC/15

Varianti

Codice	Prodotto	Portata (kg)	Precisione (g)	Dimensione piatto (LxP mm)	Ripetibilità (g)	Linearità (g)	Peso (kg)
22.9348.99	PM 10.C32	10	0,01	200x185	0,004	±0,03	10
22.9452.99	PM 15.C32	15	0,01	200x185	0,004	±0,03	10
22.9453.99	PM 25.C32	25	0,1	347x259	0,04	±0,3	11
22.9280.99	PM 35.C32	35	0,1	347x259	0,04	±0,3	11

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE