

# PS 10100.X2.M\*

Cod. 22.9958.99

Bilancia tecnica 10100 g, precisione 0,01g, RADWAG modello PS 10100.X2.M\* MonoBLOCK®



#### **Descrizione**

La nuova serie di bilance tecniche PS.X2 ha un livello elevato nella gestione delle pesate : display capacitativo molto grande, massimo confort nell'utilizzo, display molto chiaro con menù intuitivo per la maggior semplicità nel lavoro quotidiano.

Un gran numero d'interfacce facilita il collegamento della bilancia con l'esterno : stampa, copia, archivio e trasferimento dati. Il rivestimento della bilancia e' in materiale plastico, il piattello di pesata è in acciaio inox.

Le bilance della serie X2 sono le uniche sul mercato che offrono la possibilità di modificare il modo di lavorare o di visualizzare i dati sullo schermo dando accesso diretto all'operatore a tutte le informazioni o operazioni ritenute più importanti .

Sono inoltre dotate di memoria "ALIBI" che è una garanzia per la sicurezza e la registrazione automatica delle misure. Tali opzioni, come anteprima dei dati, la copia e l'archiviazione sono disponibili anche agli utenti, l'interfaccia USB facilita il trasferimento rapido e la copia di eventuali risultati ( misure, rapporti, banche dati) su altre bilance della stessa serie.

Il sistema "E2R" permette la gestione delle banche dati anche in modo remoto sui diversi dispositivi elettronici.

Modelli con due tipi di piatto di pesata con dimensioni di 128x128 o 195x195 cm. Le bilance con il piatto di pesata più piccolo hanno la possibilità di montare uno schermo anti vento o una camera in vetro (a richiesta).

I dati sulle bilance vengono registrati in 8 data base differenti :

- Utenti (fino a 100).
- Prodotti (fino a 5000).
- Pesate (fino a 10000).
- Confezionamenti (fino a 100).
- Formule (fino a 100).
- Clienti (fino a 100).
- Pipette (fino a 500).
- Memoria "ALIBI" (fino a 500.000 pesate).

### Applicazioni e funzioni:

Contapezzi.



- Dosaggio.
- Determinazione della densità.
- Controllo statistico delle pesate.
- Peso percentuale
- Pesata sotto bilancia.
- Procedure GLP.
- Memoria ALIBI.

## **Dati Tecnici**

Portata (g)	10100
Precisione (g)	0,01
Sensibilità (mg)	500
Calibrazione	interna (automatica)
Dimensione piatto (LxP mm)	195 x 195
Ripetibilità (mg)	12
Linearità (mg)	±3
Temperatura ambiente di esercizio (° C)	+10 ÷ +40
Display	5" touchscreen
Interfacce	2xRS232, USB-A,USB-B,WiFi (opzione)
Dimensione (LxPxH mm)	206 x 333 x 107
Peso (kg)	5,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	110-230/50-60/ -

## **Varianti**

Codice	Prodotto	Portata (g)	Precisione (g)	Sensibilità (mg)	Dimension e piatto (LxP mm)	Ripetibilità (mg)	Linearità ( mg)	Display	Dimension e (LxPxH mm)	Peso (kg)
22.8903.99	PS 200/2000.X 2	200 / 2000	0,001/ 0,01	20	128 x 128	1 / 10	±2/±20	5" touchscreen	206 x 335 x 170	4,5
22.8892.99	PS 210.X2	210	0,001	20	128 x 128	1	±2	5" touchscreen	206 x 335 x 170	4,5
22.8893.99	PS 360.X2	360	0,001	20	128 x 128	1	±2	5" touchscreen	206 x 335 x 170	4,5
22.8894.99	PS 600.X2	600	0,001	20	128 x 128	1,5	±3	5" touchscreen	206 x 335 x 170	4,5
22.8895.99	PS 750.X2	750	0,001	20	128 x 128	1,5	±3	5" touchscreen	206 x 335 x 170	4,5
22.9314.99	PS 3000.X2	3000	0,001	20	128 x 128	10	±4	5" touchscreen	206 x 335 x 170	3,9

<sup>\*</sup> Tecnologia di pesata Radwag MonoBLOCK® :consente alle bilance da 4,5 kg fino a 10 kg di pesare con una risoluzione pari a 0,01 g.



22.9747.99	PS 3500.X2.M *	3500	0,01	500	195 x 195		20	5" touchscreen	470x380x33 6	4,5
22.8900.99	PS 4500.X2.M*	4500	0,01	500	195 x 195	10	±3	5" touchscreen	206 x 335 x 100	4,5
22.9536.99	PS 8100.X2.M*	8100	0,01	500	195 x 195	8	±3	5" touchscreen	206 x 333 x 107	5,7
22.9958.99	PS 10100.X2.M *	10100	0,01	500	195 x 195	12	±3	5" touchscreen	206 x 333 x 107	5,7

# Accessori/Correlati

23.A007.58	KIT 195.M

Kit per la determinazione della densità di solidi e liquidi.