

PS 200/2000.X2

Cod. 22.8903.99

Bilancia tecnica 200/2000 g, precisione 0,001/0,01 g, RADWAG modello PS 200/2000.X2



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.

* Tecnologia di pesata Radweg MonoBLOCK® :consente alle bilance da 2,1 kg fino a 10 kg di pesare con una precisione pari a 0,01 g.

Dati Tecnici

Portata (g)	200 / 2000
Precisione (g)	0,001/ 0,01
Sensibilità (mg)	20
Calibrazione	interna (automatica)
Dimensione piatto (LxP mm)	128 x 128
Ripetibilità (mg)	1 / 10
Linearità (mg)	±2 / ±20
Temperatura ambiente di esercizio (° C)	+10 ÷ +40
Display	5" touchscreen
Interfacce	2xRS232, USB-A,USB-B,WiFi (opzione)
Dimensione (LxPxH mm)	206 x 335 x 170
Peso (kg)	4,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	110-230/50-60/ -

Varianti

Codice	Prodotto	Portata (g)	Precisione (g)	Sensibilità (mg)	Dimensione piatto (LxP mm)	Ripetibilità (mg)	Linearità (mg)	Dimensione (LxPxH mm)	Peso (kg)
22.8903.99	PS 200/2000.X2	200 / 2000	0,001/ 0,01	20	128 x 128	1 / 10	±2 / ±20	206 x 335 x 170	4,5
22.8892.99	PS 210.X2	210	0,001	20	128 x 128	1	±2	206 x 335 x 170	4,5
22.8893.99	PS 360.X2	360	0,001	20	128 x 128	1	±2	206 x 335 x 170	4,5
22.8894.99	PS 600.X2	600	0,001	20	128 x 128	1,5	±3	206 x 335 x 170	4,5
22.8895.99	PS 750.X2	750	0,001	20	128 x 128	1,5	±3	206 x 335 x 170	4,5
22.8896.99	PS 1000.X2	1010	0,001	20	128 x 128	1,5	±3	206 x 335 x 170	4,5

22.9314.99	PS 3000.X2	3000	0,001	20	128 x 128	10	±4	206 x 335 x 170	3,9
22.9746.99	PS 2100.X2.M*	2100	0,01	500	195 x 195	10	20	470x380x336	4,5
22.9747.99	PS 3500.X2.M *	3500	0,01	500	195 x 195	20		470x380x336	4,5
22.8900.99	PS 4500.X2.M*	4500	0,01	500	195 x 195	10	±3	206 x 335 x 100	4,5
22.9466.99	PS 6100.X2.M*	6100	0,01	500	195 x 195	8	±3	206 x 335 x 100	5,7
22.9536.99	PS 8100.X2.M*	8100	0,01	500	195 x 195	8	±3	206 x 333 x 107	5,7
22.9958.99	PS 10100.X2.M *	10100	0,01	500	195 x 195	12	±3	206 x 333 x 107	5,7

Accessori/Correlati

23.9578.99	RR48 Schermo per piatto 128x128 mm per tutti i modelli PS.
23.9579.99	RR49 Camera in vetro per piatto 128x128 mm dei modelli PS.

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