

PS 1000.X7

Cod. 22.A003.62

Bilancia tecnica 1000 g, precisione 0,001 g, RADWAG modello PS 1000.X7



Descrizione

Le bilance di precisione PS.X7 si distinguono per la semplicità d'uso, la chiarezza del menù e la disposizione intuitiva delle informazioni sul display touchscreen da 7" capacitivo di ultima generazione, che offre il massimo comfort operativo. La personalizzazione del display inoltre consente di accedere alle informazioni e ai risultati operativi direttamente dal pannello principale.

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.

Sono dotate di due sensori a infrarossi che consentono il funzionamento senza contatto. I due sensori IR integrati permettono di eseguire numerose operazioni (es. tara, trasmissione del dato a stampanti o selezionare passi operativi successivi in un dato processo) senza utilizzare direttamente comandi manuali, utilizzando il semplice movimento della mano nell'area sovrastante il sensore.

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.

I dati sulle bilance vengono registrati in 9 data base differenti :

- Prodotti (5 000 prodotti)
- Utenti (100 utenti)
- Imballaggi (100 imballaggi)
- Clients (1 000 clienti)
- Ricette (100 ricette)
- Rapporti sulle ricette (500 rapporti)
- Condizioni ambientali (10 000 record)
- Pesatura (50 000 record)
- Memoria Alibi (512.000 record).

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

Dati Tecnici

Portata (g)	1000
Precisione (g)	0,001
Sensibilità (mg)	20
Calibrazione	interna (automatica)
Dimensione piatto (LxP mm)	128 x 128
Ripetibilità (mg)	1
Linearità (mg)	±3
Temperatura ambiente di esercizio (° C)	+10 ÷ +40
Display	7" touchscreen colori
Interfacce	2 x RS232, USB-A, USB-B, Ethernet e Wi-Fi®.
Dimensione (LxPxH mm)	545x455x575
Peso (kg)	4,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	110-230/50-60/4

Varianti

Codice	Prodotto	Portata (g)	Precisione (g)	Sensibilità (mg)	Dimensione piatto (LxP mm)	Ripetibilità (mg)	Linearità (mg)	Dimensione (LxPxH mm)
22.A003.58	PS 210.X7	210	0,001	20	128 x 128	1	±2	333x206x107
22.A003.59	PS 360.X7	360	0,001	20	128 x 128	0,5	±2	545x455x575
22.A003.60	PS 600.X7	600	0,001	20	128 x 128	1	±3	545x455x575
22.A003.61	PS 750.X7	750	0,001	20	128 x 128	1	±3	545x455x575
22.A003.62	PS 1000.X7	1000	0,001	20	128 x 128	1	±3	545x455x575
22.A003.63	PS 3000.X7	3000	0,001	20	128 x 128	1	±2	545x455x75
22.A003.57	PS 200/2000.X7	200 / 2000	0,001/ 0,01	20	128 x 128	0,5 / 5	±2 / ±20	545x455x575
22.A003.64	PS 2100.X7.M*	2100	0,01	500	195 x 195	10	20	470x380x336
22.A003.65	PS 3500.X7.M	3500	0,01	500	195 x 195	10	20	470x380x336
22.A003.66	PS 4500.X7.M	4500	0,01	500	195 x 195	10	20	470x380x336
22.A003.67	PS 6100.X7.M	6100	0,01	500	195 x 195	10	20	470x380x336
22.A003.68	PS 8100.X7.M	8100	0,01	500	195 x 195	10	20	470x380x336
22.A003.69	PS 10100.X7.M	10000	0,01	500	195 x 195	10	20	470x380x336