

PS 210.X7

Cod. 22.A003.58

Bilancia tecnica 210 g, precisione 0,001 g, RADWAG modello PS 210.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)
- Clienti (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) | 210 |
| Precisione (g) | 0,001 |
| Sensibilità (mg) | 20 |
| Calibrazione | interna (automatica) |
| Dimensione piatto (LxP mm) | 128 x 128 |
| Ripetibilità (mg) | 1 |
| Linearità (mg) | ±2 |
| 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) | 333x206x107 |
| 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 |

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