

PS 600.R2

Cod. 22.8632.99

Bilancia tecnica 600 g, precisione 1 mg, calibrazione interna pesata RADWAG modello PS 600.R2



Descrizione

Le bilance della serie PS R2 presentano un nuovo display LCD di facile lettura con una più chiara presentazione dei risultati di pesata. Inoltre, il display è dotato di una linea di testo aggiuntiva per la visualizzazione di informazioni, messaggi aggiuntivi e dati quali il nome del prodotto o il valore della tara.

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).

La precisione e l'accuratezza vengono garantite automaticamente mediante calibrazione interna, che tiene anche in considerazione le variazioni di temperature e dei flussi di lavoro.

Altre caratteristiche:

Facile accesso alle funzioni principali e agli archivi mediante tasti di navigazione dedicati, posti sul display. Possibilità di personalizzare fino a 4 tasti funzione.

Porte di comunicazione: 2 seriali tipo RS 232, 2 USB (una di tipo A, una di tipo B)

Possibilità di esportazione/importazione di dati e archivi direttamente su/da pen-drive USB.

Alloggiamento in plastica e piatto di pesata in acciaio inossidabile.

Possibilità di effettuare pesate sotto bilancia

Sistema di informazioni basato su cinque tipi di archivio: utente, fino a 10; prodotti, fino a 1000 nomi; per pesate, fino a 100000 valori; tare, fino a 10 diverse, memoria ALIBI, non cancellabile, fino a 100000 valori.

Modulo opzionale per le connessioni Wi-Fi.

Funzioni:

- Contapezzi.
- Determinazione di densità.
- Pesate percentuali.
- Pesate di verifica.
- Dosaggio.
- Pesata di animali vivi.
- Statistiche.
- Pesate totali.
- Pesate sotto bilancia.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Portata (g) | 600 |
| Precisione (mg) | 1 |
| Sensibilità (mg) | 20 |
| Calibrazione | interna (automatica) |
| Dimensione piatto (LxP mm) | 128 x 128 |
| Ripetibilità (mg) | 1,5 |
| Linearità (mg) | ±3 |
| Dimensione (LxPxH mm) | 206 x 333 x 100 |
| Peso (kg) | 3,9 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 110-230/50-60/ - |
| Interfacce | 2xRS232,USB-A,USB-B,WiFi (opzione) |

Varianti

| Codice | Prodotto | Portata (g) | Precisione (mg) | Sensibilità (mg) | Dimensione piatto (LxP mm) | Ripetibilità (mg) | Linearità(mg) | Dimensione (LxPxH mm) | Peso (kg) |
|------------|----------------|-------------|-----------------|------------------|----------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| 22.8630.99 | PS 210.R2 | 210 | 1 | 20 | 128 x 128 | 1 | ±2 | 208 x 333 x 100 | 3,7 |
| 22.8631.99 | PS 360.R2 | 360 | 1 | 20 | 128 x 128 | 1 | ±2 | 208 x 333 x 100 | 3,7 |
| 22.8632.99 | PS 600.R2 | 600 | 1 | 20 | 128 x 128 | 1,5 | ±3 | 206 x 333 x 100 | 3,9 |
| 22.8633.99 | PS 750.R2 | 750 | 1 | 20 | 128 x 128 | 1,5 | ±3 | 206 x 333 x 100 | 3,9 |
| 22.8634.99 | PS 1000.R2 | 1000 | 1 | 20 | 128 x 128 | 1,5 | ±3 | 206 x 333 x 100 | 3,9 |
| 22.9930.99 | PS 2100.R2.M* | 2100 | 10 | 500 | 195 x 195 | 10 | ±20 | 206 x 333 x 100 | 4,3 |
| 22.A000.08 | PS 3500.R2.M* | 3500 | 10 | 500 | 195 x 195 | 8 | ±30 | 206 x 333 x 100 | 4,5 |
| 22.8638.99 | PS 4500.R2.M* | 4500 | 10 | 500 | 195 x 195 | 8 | ±30 | 206 x 333 x 107 | 4,5 |
| 22.9451.99 | PS 6100.R2.M* | 6100 | 10 | 500 | 195 x 195 | 8 | ±30 | 206 x 333 x 107 | 4,5 |
| 22.9421.99 | PS 8100.R2.M* | 8100 | 10 | 500 | 195 x 195 | 10 | ±30 | 333x206x107 | 4,5 |
| 22.8160.99 | PS 10100.R2.M* | 10100 | 10 | 500 | 195 x 195 | 12 | ±30 | 333x206x107 | 4,5 |
| 22.8629.99 | PS 200/2000.R2 | 200 / 2000 | 1 / 10 | 20 | 128 x 128 | 1 / 10 | ±2 / ±20 | 208 x 333 x 100 | 3,9 |

Accessori/Correlati

| | |
|-------------------|---|
| 23.0104.95 | KIT 128 Kit per la determinazione della densità di solidi e liquidi. |
| 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. |
| 23.A017.72 | RTP-UEW80 Stampante RADWAG interfaccia USB, Ethernet, Wi-Fi® modello RTP-UE W 80 |
