

# PS 6100.R2.M\*

Cod. 22.9451.99

Bilancia tecnica 6100 g, precisione 10 mg, calibrazione interna RADWAG modello PS 6100.R2.M\* MonoBLOCK®



## 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.

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.

\* Tecnologia di pesata Radweg MonoBLOCK® :consente alle bilance da 4,5 kg fino a 10 kg di pesare con una precisione pari a 0,01 g.

## Dati Tecnici

<b>Portata (g)</b>	6100
<b>Precisione (mg)</b>	10
<b>Sensibilità (mg)</b>	500
<b>Calibrazione</b>	interna (automatica)
<b>Dimensione piatto (LxP mm)</b>	195 x 195
<b>Ripetibilità (mg)</b>	8
<b>Linearità (mg)</b>	±30
<b>Dimensione (LxPxH mm)</b>	206 x 333 x 107
<b>Peso (kg)</b>	4,5
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	110-230/50-60/ -
<b>Interfacce</b>	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

<b>23.9048.99</b>	KIT 195 Kit per la determinazione della densità di solidi e liquidi.
<b>23.A017.72</b>	RTP-UEW80 Stampante RADWAG interfaccia USB, Ethernet, Wi-Fi® modello RTP-UE W 80

---