

## BILANCE DI PRECISIONE ADAM SERIE PGW

Le Bilance tecniche della serie PGW soddisfano le esigenze di laboratori, delle scuole, dell'industria e degli utenti commerciali essendo idonee per una vasta gamma di applicazioni.

Principali caratteristiche:

- Interfaccia RS-232 bi-direzionale
- Seconda porta di comunicazione
- Sistema di aggancio Kensington™
- Calibrazione:
  - Esterna (e) / Interna (i)
- Stampate a norme GLP
- Data e Ora
- Tasti a codici colorati
- Display LCD doppio
- Fino a 18 unità di peso (inclusa una personalizzabile)
- Schermo antivento (solo su modelli da 0,001g)
- Segnalatore progressivo di pesata
- Display Multilingua



### Accessori Opzionali:

- Dispositivo di pesata sotto il piatto
- Stampante con data e ora
- Stampante con funzioni statistiche
- Kit determinazione densità
- Copertura antipolvere
- Chiusura di sicurezza e cavo
- Tavolo anti-vibrazione

| Modello*                     | PGW 153   | PGW 253 | PGW 453 | PGW 603   | PGW 753 | PGW 1502  | PGW 2502 | PGW 3502 | PGW 4502 | PGW 6002 |
|------------------------------|---|---------|---------|-----------|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Capacità max</b>          | 150g  | 250g    | 450g    | 600g      | 750g    | 1500g     | 2500g    | 3500g    | 4500g    | 6000g    |
| <b>Lettura</b>               | 0,001g  |         |         |           |         | 0,01g     |          |          |          |          |
| <b>Range tara</b>            | su tutto il campo di pesata   |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Ripetibilità</b>          | 0,001g  |         |         |           |         | 0,01g     |          |          |          |          |
| <b>Linearità (±)</b>         | 0,002g  |         |         |           |         | 0,02g     |          |          |          |          |
| <b>Unità di misura</b>       | grammo, carati, milligrammo, Chilogrammo, grain, newton, dram, ounce, troy ounce, pennyweight, momme,, tola, tical e 1 personalizzabile |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Interfacce</b>            | Bi-direzionale RS-232 (Standard)  |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Temperatura esercizio</b> | 10°C - 40°C   |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Alimentazione</b>         | 15 VDC, 50/60 Hz, 800 mA  |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Calibrazioni</b>          | Esterna/Interna. Calibrazione auto su variazione di temperatura ambiente o temporizzata.  |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Display</b>               | LCD Retroilluminato (altezza 24 mm) e barra grafica di capacità   |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Vano di pesata</b>        | a corredo   |         |         |           |         | -         |          |          |          |          |
| <b>Corpo bilancia</b>        | Alluminio pressofuso. Camera di pesata (solo modelli da 1 mg)   |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Piatto di pesata (mm)</b> | 145 x 125   |         |         | 140 x 140 |         | 192 x 192 |          |          |          |          |
| <b>Dimensioni tot.</b>       | 251x358x104 mm (LxPxX)  |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Peso Netto</b>            | 5,5 Kg  |         |         |           |         |           |          |          |          |          |
| <b>Applicazioni</b>          | Pesatura, Netto / totale, Percentuale, cumulative, Controllo pesate, Conta Pezzi, Pesatura dinamica/Animali, Densità.                   |         |         |           |         |           |          |          |          |          |

## BILANCE DI PRECISIONE ADAM SERIE HIGHLAND

Le Bilance della serie Highland soddisfano le esigenze di laboratori, dell'industria e ricerca essendo idonee per una vasta gamma di applicazioni.

Principali caratteristiche:

- Interfaccia RS-232 ed USB
- Sistema di aggancio Kensington™
- Calibrazione interna con masse certificate
- Stampante opzionale
- Dispositivo di protezione antiurto
- Indicatore di carica batteria interna ricaricabile
- Display LCD doppio ed indicatore di stabilità
- Fino a 18 unità di peso (inclusa una personalizzabile)
- Calibrazione automatica per mutate condizioni ambientali
- Segnalatore progressivo di pesata con allarme di sovracarico
- Pesata percentuale, conta pezzi
- Camera di pesata rimovibile



Accessori Opzionali:

- Dispositivo di pesata sotto il piatto
- Stampante con data e ora
- Stampante con funzioni statistiche
- Copertura antipolvere
- Chiusura di sicurezza e cavo
- Tavolo anti-vibrazione

| Modello                                | HCB 123  | HCB 153 | HCB 302 | HCB 602H | HCB 602 | HCB 1002 | HCB 1502 | HCB 3001 |
|--|--|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| <b>Capacità max (g)</b>                | 120  | 150     | 300     | 600      | 600     | 1000     | 1500     | 3000     |
| <b>Lettura (g)</b>                     | 0,001  | 0,005   | 0,01    | 0,01     | 0,02    | 0,01     | 0,05     | 0,1      |
| <b>Tempo stabilizzazione (g)</b>       | 2 sec  |         |         |          |         |          |          |          |
| <b>Ripetibilità (g)</b>                | 0,003  | 0,01    | 0,02    | 0,02     | 0,04    | 0,02     | 0,1      | 0,2      |
| <b>Linearità (<math>\pm</math>, g)</b> | 0,003  | 0,01    | 0,02    | 0,04     | 0,02    | 0,1      | 0,2      | 0,2      |
| <b>Temperatura di esercizio</b>        | 0-40°C   |         |         |          |         |          |          |          |
| <b>Alimentazione</b>                   | Adattatore di rete e batteria ricaricabile interna |         |         |          |         |          |          |          |
| <b>Display</b>                         | LCD retroilluminato                                |         |         |          |         |          |          |          |
| <b>Vano di pesata</b>                  | 132mm diametro per 100 mm altezza                  |         |         |          |         |          |          |          |
| <b>Corpo bilancia</b>                  | ABS con pannello in acciaio                        |         |         |          |         |          |          |          |
| <b>Piatto di pesata</b>                | 120 mm diametro                                    |         |         |          |         |          |          |          |
| <b>Dimensioni complessive (LxPxxA)</b> | 170 x 245 x 80 (mm)                                |         |         |          |         |          |          |          |
| <b>Peso Netto</b>                      | 2 kg   |         |         |          |         |          |          |          |

## BILANCE DI PRECISIONE ADAM SERIE PGL

Le bilance PGL combinano la solida struttura con le caratteristiche fondamentali dell'elevata precisione e la facilità di utilizzo di una bilancia portatile.



|  |   |
|--|---|
| Unità di misura:                           | 8, tra cui mg, g e Kg                       |
| Interfaccia                                | RS-232 bidirezionale                        |
| Calibrazione                               | Esterna automatica                          |
| Display                                    | LCD retroilluminato                         |
| Alimentazione                              | Da rete o con batteria ricaricabile interna |
| Temperatura operativa                      | 0-40°C                                      |
| Materiali                                  | Alluminio                                   |
| Dimensioni                                 | 251 x 358 x 104                             |
| (larghezza per profondità per altezza, mm) | 455 x 400 x 95 (solo PLG 10001 e 20001)     |
| Peso                                       | 4 kg<br>6 kg (solo PLG 10001 e 20001)       |

| Modello             | PGL 203     | PGL 303 | PGL 2002    | PGL 3002 | PGL 4001 | PGL 6001 | PGL 8001 | PGL 10001  | PGL 12001   | PGL 15001 | PGL 20001  |
|---------------------|-------------|---------|-------------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------|-----------|------------|
| <b>Capacità max</b> | 200 g       | 300g    | 2000g       | 3000g    | 4000g    | 6000g    | 8000g    | 10kg       | 12kg        | 15kg      | 20kg       |
| <b>Leggibilità</b>  | 0,001g      |         | 0,01g       |          | 0,1g     |          |          |            |             |           |            |
| <b>Ripetibilità</b> | 0,002g      | 0,003g  | 0,02g       | 0,03g    | 0,2g     |          |          |            |             |           |            |
| <b>Linearità</b>    | 0,004g      | 0,006g  | 0,04g       | 0,06g    | 0,2g     |          |          | 0,4g       |             |           |            |
| <b>Piatto</b>       | 145 x 125mm |         | 192 x 192mm |          |          |          |          | 400 x 300g | 192 x 192mm |           | 400 x 300g |