



Contapezzi



Determinazione Densità



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura "sotto-bilancia"



Procedure GLP

Le bilance della **serie PS.R1** rappresentano il nuovo standard delle bilance di precisione. Dispongono di un nuovo display LCD che permette una lettura facilitata dei risultati di pesatura. Inoltre, ha una nuova riga alfanumerica aggiuntiva che permette di mostrare informazioni, messaggi e dati, quali nome prodotto o valore della tara inserita. Le nuove bilance PS.R1, come le precedenti PS hanno i piatti di pesatura di due misure: 128x128 mm o 195 x 195 mm. Le bilance con piatto piccolo hanno anche la protezione in vetro. Fornite con il **sistema di calibrazione esterna** e diverse interfacce di comunicazione: **2 x RS 232, USB tipo A, USB tipo B e WiFi opzionale**. La copertura è in plastica e il piatto in acciaio inox. Hanno inoltre possibilità di pesare tramite apposito gancio al di sotto della bilancia stessa ("pesatura sotto-bilancia").

Il sistema di informazioni è diviso in 5 database differenti che permettono il lavoro a diversi utenti con differenti prodotti, e le pesate sono archiviate per ulteriori analisi. I database sono i seguenti:

- utenti (fino a 10 utenti),
- prodotti (fino a 1000 prodotti),
- pesate (fino a 1000 pesate),
- tare (fino a 10 tare),
- ALIBI memory (fino a 100.000 pesate).

Possibilità di **scambio dati** bidirezionale, che permette import e export dei database e delle informazioni tramite **chiavetta USB**.

| Modello |  | Portata | d | Piatto | |
|----------------------------|---|------------|--------------|------------|--|
| PS 200/2000.R1 | | 200/2000 g | 0,001/0,01 g | 128×128 mm | |
| PS 600.R1 | | 600 g | 0,001 g | 128×128 mm | |
| PS 750.R1 | | 750 g | 0,001 g | 128×128 mm | |
| PS 1000.R1 | | 1010 g | 0,001 g | 128×128 mm | |
| PS 3500.R1.M | | 3500 g | 0,01 g | 195×195 mm | |
| PS 4500.R1.M* | | 4500 g | 0,01 g | 195×195 mm | |
| PS 6100.R1.M* | | 6100 g | 0,01 g | 195×195 mm | |
| Interfaccia WiFi opzionale | | | | | |

 *calibrazione interna*

* Bilance di Precisione basate su **RADWAG MonoBLOCK®** technology