



Modello	Portata (g)	Risoluzione [d] (g)	Piatto (mm)	Ripetibilità (Dev.Std.) (g)	Linearità (g)	Tempo risposta (sec.)
---------	-------------	---------------------	-------------	-----------------------------	---------------	-----------------------

Calibrazione esterna

MG4202	4200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 2
MG5202	5200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3
MG6202	6200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3
MG5502D	800/5500	0,01/0,1	Ø 160	0,005/0,03	± 0,01/± 0,1	≤ 2

Calibrazione interna automatica

MG4202i	4200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 2
MG5202i	5200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3
MG6202i	6200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3
MG5502Di	800/5500	0,01/0,1	Ø 160	0,005/0,03	± 0,01/± 0,1	≤ 2
MG6202Di	4000/6200	0,01/0,1	Ø 160	0,01/0,03	± 0,03/± 0,1	≤ 3

Modelli Omologati:
pagina 35

Le bilance serie MG combinano il gradevole design BEL con prestazioni di alto livello, garantite dalla cella di pesatura a compensazione elettromagnetica. Tutti i modelli sono dotati di un ampio display grafico per una facile lettura e operazioni intuitive con molte funzioni. Doppia struttura interna, tastiera ergonomica.

Le bilance MG dispongono di un ampio database di ricette, GLP e molte caratteristiche avanzate integrate che le rendono perfette per l'uso in laboratorio, dipartimenti di ricerca, formulazione di composti e applicazioni di controllo qualità.

Caratteristiche principali

- Sistema di pesata a compensazione elettromagnetica
- Filtraggio efficiente e selezionabile per risultati veloci e accurati
- Calibrazione esterna o interna automatica
- Database ricette: si possono salvare 99 ricette, ognuna fino a 20 ingredienti
- Ampio display grafico per operazioni facili ed efficienti
- Multi lingua: EN-DE-FR-IT-ES-PT
- GLP/ISO memorizza i valori del peso con data, ora e numero seriale
- Interfaccia seriale RS232
- Protezione in plastica
- Gancio per pesata sotto bilancia⁽¹⁾

Accessori

- Stampante seriale TLP-50, con data/ora (C054)
- Software acquisizione dati per PC (BL0476)
- Stampante seriale DPP-250 (AC007)
- Stampante ad impatto TX-110 multi funzioni (AC030)
- Kit calcolo densità per solidi e liquidi (AC004)
- Tastiera alfanumerica esterna (AC005)
- Convertitore seriale/USB (E1002)
- Certificato calibrazione fabbrica (BL0333)
- Dichiarazione di conformità (Verifica)

Dati tecnici

Caratteristiche comuni

- Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 4ppm/°C
- Dimensioni LxPxA (mm): 345x215x100
- Alimentazione 110-230Vac, 50/60Hz; output 24V 1A multi presa

Modelli calibrazione esterna

- Peso netto: 4,6Kg

Modelli calibrazione interna

- Peso netto: 5,1Kg

⁽¹⁾ Non disponibile per bilance omologate / calibrazione interna