

TOP LOADING BALANCE MARK "M" series ▶ 0.01g BILANCE TOP LOADING MARK serie "M" ▶ 0.01g



Features:

- LCD display with backlight
- Serial interface RS232
- Selectable filter level
- Selectable measure units: penn., onctr, grain ,tael hon, tael sgp, tael roc, momme
- Piececounting function
- Hook for under balance weighing
- Calibration weight

Software on demand:

- Liquid and solid density determination
- Maximum load determination
- Paper Grammage

Accessories:

- Density Kit
- External Keypad "Key Module"
- Printer
- PC connection cable
- Dust cover

Caratteristiche:

- LCD con retroilluminazione
- Interfaccia seriale RS232
- Livello di filtraggio selezionabile
- Unita' di misura selezionabile: penn., onctr, grain ,tael hon, tael sgp, tael roc, momme
- Funzione contapezzi
- Gancio per pesata inferiore
- Peso di calibrazione

Software a richiesta:

- Determinazione densita' solidi e liquidi
- Carico rottura
- Grammatura carta

Accessori:

- Kit densita' solidi e liquidi
- Tastierino esterno "Key Module"
- Stampante
- Cavo collegamento PC
- Cappottina protettiva

EXTERNAL CALIBRATION CALIBRAZIONE ESTERNA	M1702	M2202	M3102	M4102	M5202	M6202
Range - Portata (g)	1700	2200	3100	4100	5200	6200
Resolution - Risoluzione (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Repeatability - Ripetibilita` (g)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Linearity - Linearita` (g)	±0.02	±0.02	±0.02	±0.03	±0.03	±0.03
Resp. Time - Tempo di risp.	≤2 sec.	≤2 sec.	≤2 sec.	≤2 sec.	≤2 sec.	≤2 sec.
Operating Temp Range Intervallo operativo di Temp.	+5...+35 °C	+5...+35 °C	+5...+35 °C	+5...+35 °C	+5...+35 °C	+5...+35 °C
Sensitivity drift +10...+30 °C Drift di sensibilita` +10...+30 °C	± 5 ppm/°C	± 5 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C
Pan size - Dim. piatto (mm)	ø 160	ø 160	ø 160	ø 160	ø 160	ø 160
Line voltage - Alimentazione	230/115 Vac±15% - 50/60Hz (VA 14)					
Cal. weight - Peso di Cal.	external esterno	external esterno	external esterno	external esterno	external esterno	external esterno

INTERNAL CALIBRATION CALIBRAZIONE INTERNA	M1702i	M2202i	M3102i	M4102i	M5202i	M6202i
Range - Portata (g)	1700	2200	3100	4100	5200	6200
Resolution - Risoluzione (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Repeatability - Ripetibilita` (g)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Linearity - Linearita` (g)	±0.01	±0.02	±0.02	±0.03	±0.03	±0.03
Resp. Time - Tempo di risp.	≤2 sec.	≤2 sec.	≤2 sec.	≤2 sec.	≤2 sec.	≤2 sec.
Operating Temp Range Intervallo operativo di Temp.	+5...+35 °C	+5...+35 °C	+5...+35 °C	+5...+35 °C	+5...+35 °C	+5...+35 °C
Sensitivity drift +10...+30 °C Drift di sensibilita` +10...+30 °C	± 5 ppm/°C	± 5 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C
Pan size - Dim. piatto (mm)	ø 160	ø 160	ø 160	ø 160	ø 160	ø 160
Line voltage - Alimentazione	230/115 Vac±15% - 50/60Hz (VA 14)					
Cal. weight - Peso di Cal.	Internal Interna	Internal Interna	Internal Interna	Internal Interna	Internal Interna	Internal Interna

Dimension and weight of balance - Dimensioni e peso bilancia: 205x325x95h mm / 4.5 Kg