

TOP LOADING BALANCE MARK "M" series ▶ 0.001g BILANCE TOP LOADING MARK serie "M" ▶ 0.001g



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 (except for "i" models)

Software on demand:

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

Accessories:

- Draft shield with sliding doors (right/left/top)
- 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 (eccetto per i modelli "i")

Software a richiesta:

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

Accessori:

- Vetrinetta con aperture laterali e superiore
- Kit densita' solidi e liquidi
- Tastierino esterno "Key Module"
- Stampante
- Cavo collegamento PC
- Cappottina protettiva

EXTERNAL CALIBRATION CALIBRAZIONE ESTERNA	M163	M223	M333	M503	M723	M1003	M1203
Range - Portata (g)	160	220	330	500	720	1000	1200
Resolution - Risoluzione (g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Repeatability - Ripetibilita` (g)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
Linearity - Linearita` (g)	±0.002	±0.002	±0.002	±0.002	±0.002	±0.003	±0.003
Resp. Time - Tempo di risp.	≤2 sec.	≤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	+5...+35 °C
Sensitivity drift +10...+30 °C Drift di sensibilita` +10...+30 °C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	+10...+30 °C	± 4 ppm/°C
Pan size - Dim. piatto (mm)	ø 110	ø 110	ø 110	ø 110	ø 110	ø 110	ø 110
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	external esterno

INTERNAL CALIBRATION CALIBRAZIONE INTERNA	M163i	M223i	M333i	M503i	M723i	M1003i	M1203i
Range - Portata (g)	160	220	330	500	720	1000	1200
Resolution - Risoluzione (g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Repeatability - Ripetibilita` (g)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
Linearity - Linearita` (g)	±0.002	±0.002	±0.002	±0.002	±0.002	±0.003	±0.003
Resp. Time - Tempo di risp.	≤2 sec.	≤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	+5...+35 °C
Sensitivity drift +10...+30 °C Drift di sensibilita` +10...+30 °C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C	± 4 ppm/°C
Pan size - Dim. piatto (mm)	ø 110	ø 110	ø 110	ø 110	ø 110	ø 110	ø 110
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	Internal Interna