

Bilance compatte MA

Portatili e pratiche



Compatte e portatili

Queste bilance flessibili sono state progettate con un ingombro ridotto che, non solo consente di risparmiare spazio prezioso sul banco di lavoro, ma le rende anche facili da sollevare e trasportare ovunque desideriate effettuare la pesata.



Funzionamento semplice

L'ampio e luminoso display è di facile lettura e le istruzioni sullo schermo vi guidano in ogni procedura di pesata. I calcoli vengono eseguiti automaticamente ed è semplice stampare i risultati o trasferirli su un dispositivo di archiviazione.



Design resistente

Grazie ai materiali di alta qualità e alla struttura robusta, queste bilance sono altamente resistenti. Anche in caso di utilizzo intensivo in ambienti di pesata difficili, potete contare su un funzionamento affidabile nel tempo.



Regolazione integrata

È sufficiente premere un tasto e la bilancia attiverà la procedura di regolazione utilizzando i propri pesi di prova interni. Questo processo estremamente semplice garantisce risultati di pesata sempre accurati.



Pesate di routine semplici per le attività di routine

Le nostre bilance da laboratorio portatili non scendono a compromessi sulla qualità o sulle prestazioni di pesata. Queste robuste bilance possono essere utilizzate collegandole all'alimentazione elettrica locale o con batterie, in modo da permettervi di fare affidamento su risultati di pesata affidabili ovunque e in qualsiasi momento.

Il luminoso schermo LCD offre una risoluzione eccezionale, mentre la superficie in vetro resiste all'usura ed è facile da pulire. I tasti a sfioramento semplificano l'uso della bilancia e la navigazione tra i menu dell'interfaccia utente.

Specifiche tecniche



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Valori limite			
Portata	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Risoluzione	10 mg	10 mg	100 mg
Ripetibilità (al 5% del carico)	10 mg	10 mg	100 mg
Scostamento della linearità	20 mg	20 mg	200 mg
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Valori tipici			
Ripetibilità (al 5% del carico)	7 mg	7 mg	70 mg
Scostamento della linearità	6 mg	6 mg	60 mg
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Tempo di stabilizzazione	1.5 s	1.5 s	1 s
Dimensioni e altre specifiche			
Dimensioni bilancia (L x P x A)	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L x P)	160 x 160 mm	160 x 160 mm	160 x 160 mm
Diametro del piatto di pesata	–	–	–

▲ dopo regolazione con massa interna

▼ determinato al 5% del carico, $k = 2$

Tutti i modelli sono disponibili nelle versioni approvate. Sono disponibili anche modelli senza pesi di prova interni (ExCal).

Caratteristiche

Prestazioni

- Cella di pesata con estensimetro
- Regolazione interna

Efficienza di funzionamento

- Touchscreen ibrido LCD
- 10 applicazioni integrate
- Analisi statistica dei dati

- Funzionamento con cavo di alimentazione e a batteria
- Ingombro ridotto
- Plug and Play

Garanzia di qualità

- Omologazione OIML/NTEP
- Indicatore di livellamento frontale
- Protezione dai sovraccarichi
- ID campione

Gestione dei dati

- 2 interfacce: USB tipo A, RS232
- Opzione Bluetooth
- Funzione di trasferimento del peso per semplificare il trasferimento dei dati
- MT-SICS
- Software EasyDirect Balance

Accessori

Ottimizzate le prestazioni, migliorate l'ergonomia e gestite i dati in modo efficiente con la nostra vasta gamma di accessori, tra cui il software di gestione dati EasyDirect Balance, le stampanti, i pesi e il kit per la determinazione della densità.

Per ulteriori informazioni sugli accessori, visitate la nostra pagina web.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Soggetto a modifiche tecniche.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati.
30924471A it
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

Per ulteriori informazioni



30924471