

Balance Classic



NewClassic ML

Risultati accurati

Compatta e portatile

Alla portata di tutti



Una scelta intelligente

Qualità garantita

METTLER TOLEDO

La soluzione ideale e alla portata di tutti

Affidabilità dei risultati, praticità di funzionamento e portabilità in un design compatto: le bilance di base della gamma NewClassic ML sono la soluzione più pratica. Vi proponiamo la qualità METTLER TOLEDO e le migliori prestazioni a prezzi contenuti. Per la prima volta METTLER TOLEDO applica l'ormai collaudata tecnologia per la pesatura MonoBloc alle bilance portatili: per ottenere risultati accurati in ogni situazione. Per una maggiore sicu-

rezza, con la semplice pressione di un tasto potrete regolare la bilancia utilizzando il peso di regolazione interno. Il design lineare e senza spigoli di queste bilance ne facilita la pulizia, mentre il tastierino intuitivo e il display luminoso ne rendono l'utilizzo estremamente semplice.

Le bilance NewClassic ML offrono la precisione svizzera unita alla praticità di una bilancia portatile: la soluzione ideale in ogni situazione.

Risultati accurati



I risultati sono importanti: per questo le bilance METTLER TOLEDO sono progettate per darvi l'accuratezza di cui avete bisogno.

Compatte e portatili



Con o senza alimentazione esterna: ogni modello della gamma NewClassic ML può essere azionato mediante batteria o corrente in c.a.. Per accedere in qualsiasi momento a numerose applicazioni e ottenere risultati affidabili.

Alla portata di tutti



L'investimento in una bilancia NewClassic ML è redditizio, poiché gli standard di METTLER TOLEDO rispondono ai più severi criteri di qualità.



Il valore della precisione e
della mobilità

Bilancia compatta

Possibilità multiple

Le bilance compatte NewClassic, con la loro vasta gamma di applicazioni, costituiscono uno strumento comodo e completo, che fornisce risultati affidabili in qualsiasi ambiente: nei laboratori, nei magazzini, nelle aule scolastiche o nel lavoro sul campo. L'interfaccia semplice e intuitiva consente di utilizzare tutte le applicazioni con la massima facilità:

- Il conteggio dei pezzi permette di contare rapidamente qualsiasi tipo di oggetto: viti, bulloni, pillole, perfino fogli di carta e buste;
- La pesata di controllo consente di verificare il peso campione in base a un target predefinito;

- La funzione di richiamo del peso stabile più recente, per una maggiore sicurezza nella trascrizione dei dati;
- Il calcolo del volume dei liquidi in base al peso con la funzione fattore libero;
- Le funzioni statistiche consentono di analizzare i risultati dei dati di pesata;
- La tracciabilità dei dati è garantita dalle funzionalità ora e data integrate.

Scoprite voi stessi tutti i vantaggi e provate le funzioni di pesata percentuale, pesata dinamica, formulazione e somma.

Vantaggi



MonoBloc e regolazione interna

La regolazione della bilancia si esegue con la semplice pressione di un tasto grazie al peso di regolazione interno. Risultati accurati e affidabili garantiti e lunga durata grazie all'ormai collaudata cella di pesata ad alte prestazioni MonoBloc.



Collegamento diretto

La porta RS232 consente di collegare la bilancia al PC e di trasferire i risultati della pesata ai programmi aperti, come Excel. Il trasferimento si avvia automaticamente, senza dover installare software aggiuntivi.



Display luminoso e retroilluminato

Il display luminoso e retroilluminato consente di leggere numeri e simboli in maniera semplice e accurata, anche in condizioni di scarsa illuminazione.



Ampia gamma di applicazioni



Controllo dei riferimenti

Funzione di controllo delle deviazioni dal peso di riferimento



Inventario

Determina rapidamente le quantità per ogni articolo in base al conteggio dei pezzi



Controllo di qualità

Esegue controlli di qualità casuali al ricevimento delle merci



Lavoro sul campo

Operazioni di pesatura direttamente sul campo grazie al funzionamento a batteria

Scoprire le infinite possibilità della gamma NewClassic ML

La trilogia che semplifica la pesata: prodotti, servizi e accessori

Assistenza



La più grande rete di assistenza al mondo

Per poter accedere alla rete mondiale di assistenza e formazione di METTLER TOLEDO: 2500 tecnici specializzati sono a vostra disposizione per offrirvi un servizio professionale ed efficiente.



Installazione e taratura

Approfittate della selezione modulare dei contratti di assistenza standard di METTLER TOLEDO, che garantiscono prestazioni ottimali e risultati affidabili.



Set di automanutenzione

Per ottimizzare i tempi di attività della bilancia grazie ai pesi personalizzati e alle procedure operative standard (SOP).

Accessori



Archiviazione dei dati

Utilizzate le stampanti compatte METTLER TOLEDO per l'archiviazione dei dati ottenuti: RS-P25 per stampe semplici, RS-P26 per integrare informazioni in tempo reale e la data, o RS-P28 per funzioni statistiche avanzate.



Dispositivo antifurto

Cavo in acciaio con serratura universale per proteggere la bilancia.



LabX direct Balance

Software per PC per trasferire in modo semplice i dati su programmi standard (ad es. Excel).

Punti chiave:



MonoBloc
Tecnologia di pesata garantita per risultati rapidi e precisi



Regolazione eseguita con la semplice pressione di un tasto e con l'ausilio di un peso interno



Diagnostica Consente di eseguire la diagnostica con la massima semplicità (prova del tastierino, test di ripetibilità)



Funzionamento a batteria
Completamente indipendente dalla rete di alimentazione per 8 ore



Connettività Interfaccia RS232 per la connessione al PC o alla stampante. Non sono necessari software aggiuntivi



OIML
Versioni certificate di tutti i modelli disponibili



Protezione contro i sovraccarichi
Protegge la cella di pesata dai sovraccarichi



Capottina protettiva
Ricopre l'intera struttura, proteggendo la bilancia da macchie e graffi



Applicazioni Conteggio dei pezzi, pesata percentuale, pesata di controllo, pesata dinamica, statistiche

Bilance NewClassic ML con regolazione interna



Risoluzione	Modello	Portata	Tecnologia di pesatura	Ripetibilità	Linearità	Piatto (mm)	Dimensioni bilancia (LxPxA mm)
0,1 mg	ML54	52 g	MonoBloc	0,1 mg	0,2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
	ML104	120 g	MonoBloc	0,1 mg	0,2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
	ML204	220 g	MonoBloc	0,1 mg	0,2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
0,001 g	ML203	220 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
	ML303	320 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
	ML503	520 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
0,01 g	ML802	820 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML1602	1.620 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML3002	3.200 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4002	4.200 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
0,1 g	ML2001	2.200 g	MonoBloc	0,1 g	0,2 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4001	4.200 g	MonoBloc	0,1 g	0,2 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML6001	6.200 g	MonoBloc	0,1 g	0,2 g	170 x 190	290 x 184 x 84

Bilance NewClassic ML con regolazione esterna



Risoluzione	Modello	Portata	Tecnologia di pesatura	Ripetibilità	Linearità	Piatto (mm)	Dimensioni bilancia (LxPxA mm)
0,001 g	ML203E	220 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 184 x 188
	ML303E	320 g	MonoBloc	0,001 g	0,002 g	∅ 120	290 x 184 x 188
0,01 g	ML802E	820 g	Estensimetro	0,01 g	0,02 g	∅ 160	290 x 184 x 84
	ML1502E	1.520 g	Estensimetro	0,01 g	0,02 g	∅ 160	290 x 184 x 84
	ML3002E	3.200 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4002E	4.200 g	MonoBloc	0,01 g	0,02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
0,1 g	ML6001E	6.200 g	Estensimetro	0,1 g	0,2 g	∅ 160	290 x 184 x 84

Ecco la nuova bilancia che stavate cercando

Per conoscere meglio la gamma NewClassic visitate il nostro showroom virtuale su www.mt.com/newclassic. Osservate da vicino le bilance, scaricate le informazioni tecniche e iniziate a conoscere le numerose nuove funzioni pensate per semplificare le operazioni di pesata. Potrete anche utilizzare la funzione di ricerca rapida o la procedura guidata per trovare, con pochi clic, la bilancia più adatta alle vostre esigenze.



www.mt.com/newclassic

Per ulteriori informazioni



Mettler-Toledo AG
CH-8606 Greifensee, Svizzera
Tel. +41-44-944 22 11

Soggetto a modifiche tecniche
© 04/2009 Mettler-Toledo AG
Stampato in Svizzera 11796251
Global MarCom Switzerland

GWP®
Good Weighing Practice™

La linea guida globale Good Weighing Practice™ (GWP®) riduce i rischi associati ai vostri processi di pesata e vi aiuta a :

- Scegliere la bilancia appropriata.
- Ridurre i costi ottimizzando le procedure di controllo.
- Operare in conformità con le principali norme e linee guida per la qualità

► www.mt.com/GWP