

# NewClassic ML Risultati accurati Compatta e portatile

Alla portata di tutti



# Una scelta intelligente

Qualità garantita



# 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 New-Classic 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.



Paravento per bilance di precisione

Studiato appositamente per le bilance di precisione METTLER TOLEDO, protegge la bilancia da aria condizionata e turbolenza.



Kit per la densità

Determinare la densità diventa un'operazione semplice con il kit di METTLER TOLEDO per le bilance analitiche e di precisione.

### Punti chiave:



#### MonoBloo

Tecnologia di pesata garantita per risultati rapidi e precisi

Funzionamento a batteria

di alimentazione per 8 ore



**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)



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



**SmartTrac** Visualizza la porzione utilizzata dell'intero campo di pesata



Protezione contro i sovraccarichi Protegge la cella di pesata dai sovrac-

Completamente indipendente dalla rete



### 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	Dimensioni bilancia (LxPxA )
0.1 mg	ML54	52 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
	ML104	120 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
	ML204	220 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
0.001 g	ML203	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x193x331 mm
	ML303	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x193x331 mm
	ML503	520 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x193x331 mm
0.01 g	ML802	820 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML1602	1620 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML3002	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4002	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML6002	6200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
0.1 g	ML2001	2200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4001	4200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML6001	6200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm

### Bilance NewClassic ML con regolazione esterna







Risoluzione	Modello	Portata	Tecnologia di pesatura	Ripetibilità	Linearità	Piatto	Dimensioni bilancia (LxPxA )
0.001 g	ML203E	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x184x188 mm
	ML303E	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x184x188 mm
0.01 g	ML802E	820 g	Estensimetro	0.01 g	0.02 g	Ø 160 mm	290x184x84 mm
	ML1502E	1520 g	Estensimetro	0.01 g	0.02 g	Ø 160 mm	290x184x84 mm
	ML3002E	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4002E	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
0.1 g	ML6001E	6200 g	Estensimetro	0.1 g	0.2 g	Ø 160 mm	290x184x84 mm

### 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





CE

Mettler-Toledo AG CH-8606 Greifensee, Svizzera Tel. +41 44 944 2211

Soggetto a modifiche tecniche © 09/2011 Mettler-Toledo AG Stampato in Svizzera 11796251 Global MarCom Switzerland



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