

## NewClassic ML con regolazione interna



### **MonoBloc e regolazione interna**

L'ormai collaudata cella di pesata MonoBloc ad alte prestazioni garantisce una lunga durata in servizio, mentre la regolazione interna consente di calibrare la bilancia in modo semplice e veloce, premendo un solo tasto.



### **Funzionamento a batterie**

Tutti i modelli ML funzionano sia a batterie sia con l'alimentazione elettrica. Il compartimento batterie integrato ospita 8 batterie AA standard e consente un'autonomia di 8 ore. Ideale per il lavoro sul campo e quando non è possibile il collegamento alla rete elettrica.



### **Collegamento diretto**

La porta RS232 consente di collegare la bilancia al PC e di trasferire i risultati della pesatura 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 precisa, anche in condizioni di scarsa illuminazione.



### **La bilancia portatile e completa per ottenere risultati precisi a un prezzo vantaggioso**

Le bilance NewClassic ML con regolazione interna sono la scelta ideale per chiunque desideri risultati precisi, comodità di utilizzo e portabilità con un design compatto. Grazie all'ormai collaudata cella di pesata MonoBloc ad alte prestazioni, offrono una combinazione vincente di durata in servizio e accuratezza costante dei risultati. Inoltre, le numerose funzioni integrate e il design ergonomico con display luminoso permettono di utilizzare ogni giorno le bilance NewClassic ML con una semplicità e una comodità mai provate prima.










## NewClassic ML con regolazione interna

Modelli disponibili



Risoluzione	Modello	Portata	Tecnologia di pesatura	Ripetibilità	Linearità	Piatto	Dimensioni bilancia (L x P x A)
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

### Caratteristiche

 <p><b>MonoBloc</b> Tecnologia di pesata garantita per risultati rapidi e precisi</p>	 <p><b>Regolazione</b> eseguita con la semplice pressione di un tasto e con l'ausilio di un peso interno</p>	 <p><b>Diagnostica</b> Consente di eseguire la diagnostica con la massima semplicità (prova del tastierino, test di ripetibilità)</p>
 <p><b>Funzionamento a batteria</b> Completamente indipendente dalla rete di alimentazione per 8 ore</p>	 <p><b>SmartTrac</b> Visualizza la porzione utilizzata dell'intero campo di pesata</p>	 <p><b>Connettività</b> Interfaccia RS232 per la connessione al PC o alla stampante. Non sono necessari software aggiuntivi</p>
 <p><b>Protezione contro i sovraccarichi</b> Protegge la cella di pesata dai sovraccarichi</p>	 <p><b>Protezione</b> delle principali configurazioni della bilancia dalle alterazioni</p>	 <p><b>Capotecca protettiva</b> Ricopre l'intera struttura, proteggendo la bilancia da macchie e graffi</p>

### Certificazione

Versioni certificate di tutti i modelli disponibili

### Applicazioni

Conteggio dei pezzi, pesata percentuale, pesata di controllo, pesata dinamica, statistiche, formulazione, somma, fattore libero, densità, riepilogo

### Accessori



#### Stampante RS-P25, RS-P26 e RS-P28

Il sistema più rapido per generare e archiviare i dati della pesatura.



#### Paravento per bilance di precisione

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



#### Pesi certificati

Pesi per test e regolazioni personalizzate. Con tracciabilità garantita.

**GWP®**  
Good Weighing Practice™  
[www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)



#### Mettler-Toledo AG

Laboratorio e tecnologie di pesata  
CH-8606 Greifensee, Svizzera  
Tel. +41 44 944 22 11  
Fax +41 44 944 30 60

Soggetto a modifiche tecniche  
© 11/2011 Mettler-Toledo AG  
Stampato in Svizzera 11796262  
Global MarCom Switzerland

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Per ulteriori informazioni