

NewClassic ML con regolazione esterna



Funzionamento a batterie

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



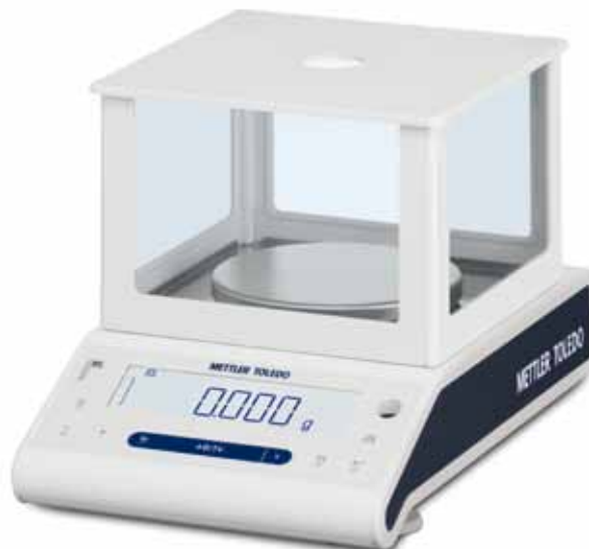
Display luminoso e retroilluminato

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



Applicazioni integrate

Numerosi programmi applicativi di facile utilizzo vengono forniti in dotazione: conteggio dei pezzi, pesata percentuale, pesata dinamica, statistiche e molti altri ancora. Ogni applicazione è rappresentata da un'icona visibile sul display.



La bilancia portatile e completa per chi cerca semplicità di funzionamento e prezzi contenuti

Per avere uno strumento che sia semplice da utilizzare e preciso, METTLER TOLEDO ha sviluppato una straordinaria bilancia completa e alla portata di tutti. La gamma NewClassic ML ha tutto quello che serve a una bilancia di base: design ergonomico e display luminoso, paravento in vetro semplice da pulire, interfaccia utente intuitiva, numerose applicazioni integrate, funzionamento a batteria per una portabilità totale e, ovviamente, buone prestazioni di pesatura e robustezza. Per garantire l'uniformità e l'accuratezza dei risultati anno dopo anno.

NewClassic ML con regolazione esterna

Modelli disponibili



Risoluzione	Modello	Portata	Tecnologia di pesatura	Ripetibilità	Linearità	Piatto	Dimensioni bilancia (L x P x A)
0.001 g	ML203E	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x184x188 mm
	ML303E	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x184x188 mm
0.01 g	ML802E	820 g	Estensimetro	0.01 g	0.02 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm
	ML1502E	1520 g	Estensimetro	0.01 g	0.02 g	∅ 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	∅ 160 mm	290x184x84 mm

Caratteristiche

 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	 SmartTrac Visualizza la porzione utilizzata dell'intero campo di pesata	 Connettività Interfaccia RS232 per la connessione al PC o alla stampante. Non sono necessari software aggiuntivi
 Protezione contro i sovraccarichi Protegge la cella di pesata dai sovraccarichi	 Protezione delle principali configurazioni della bilancia dalle alterazioni	 Capottina protettiva Ricopre l'intera struttura, proteggendo la bilancia da macchie e graffi

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



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
 © 09/2011 Mettler-Toledo AG
 Stampato in Svizzera 11796273
 Global MarCom Switzerland

www.mt.com/newclassic

Per ulteriori informazioni