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

Risoluzione

0.1 mg

0.001 g

0.01 g

0.1 g

Modello

ML54

ML104

ML204

ML203

ML303

ML503

ML802

ML1602

ML3002

MI 4002

ML6002

ML2001

ML4001

ML6001

Modelli disponibili













Tecnologia di pesata garantita per risultati rapidi e precisi



Mono Bloc

Funzionamento a batteria

Completamente indipendente dalla rete di alimentazione per 8 ore



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



Cal Int

Tecnologia

di pesatura

MonoBloc

Ripetibilità

0.1 mg

0.1 mg

0.1 mg

0.001 g

0.001 g

0.001 g

0.01 g

0.01 g

0.01 g

0.01 g

0.01 g

0.1 g

0.1 g

0.1 g

Regolazione eseguita con la semplice

pressione di un tasto e con l'ausilio di

Linearità

0.2 mg

0.2 mg

0.2 mg

0.002 g

0.002 g

0.002 g

0.02 g

0.02 g

0.02 g

0.02 g

0.02 g

0.2 g

0.2 g

0.2 g

Piatto

Ø 90 mm

Ø 90 mm

Ø 90 mm

Ø 120 mm

Ø 120 mm

Ø 120 mm

170x190 mm

Portata

52 g

120 g

220 g

220 g

320 g

520 g

820 g

1620 g

3200 g

4200 g

6200 g

2200 g

4200 g

6200 g

SmartTrac

un peso interno

Visualizza la porzione utilizzata dell'intero campo di pesata



Protezione delle principali configurazioni della bilancia dalle alterazioni



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

Dimensioni bilancia

290x193x331 mm

290x193x331 mm

290x193x331 mm

290x193x331 mm 290x193x331 mm

290x193x331 mm

290x184x84 mm

 $(L \times P \times A)$



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



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.









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



Per ulteriori informazioni