

## NewClassic MS

### Bilance ad alta portata IP65



#### Robusta struttura in alluminio

La robusta struttura in alluminio di alta qualità protegge il sensore, molto sensibile, dagli agenti esterni e dagli urti. Inoltre è resistente agli agenti chimici. Per garantire l'uniformità e l'accuratezza dei risultati anno dopo anno, anche in caso di utilizzo intensivo.



#### Grado di protezione IP65

Questa bilancia rispetta i criteri relativi al grado di protezione IP65 contro l'ingresso di agenti esterni, vale a dire: è a tenuta di polvere per una protezione completa da qualsiasi agente solido e può resistere a un getto d'acqua proveniente da un ugello da qualsiasi direzione. Per una lunga durata in ambienti industriali.



#### Funzionamento intuitivo

Il display HCD (High Contrast Display) visualizza numeri grandi e simboli chiari, e offre un menu intuitivo che consente agli operatori di utilizzare la bilancia con rapidità e semplicità. Inoltre, i tre tasti **SmartKey** personalizzabili consentono di avviare le operazioni di routine semplicemente premendo un pulsante.



#### Batteria ricaricabile integrata

La batteria integrata garantisce l'indipendenza dalla rete di alimentazione: ideale per la realizzazione dell'inventario in magazzino e in tutte quelle situazioni in cui non è possibile collegarsi alla corrente elettrica.



#### Bilance NewClassic per servizio pesante con grado di protezione IP

Lavorare in ambienti difficili richiede bilance molto resistenti. Le bilance ad alta portata NewClassic offrono una combinazione vincente di prestazioni eccellenti e robustezza estrema, grazie alla struttura in alluminio resistente agli agenti chimici e al grado di protezione IP65 contro l'ingresso di elementi esterni. Inoltre, l'interfaccia utente intuitiva e il display molto luminoso con numeri grandi e simboli chiari garantiscono la massima leggibilità. Le bilance NewClassic offrono un ulteriore valore aggiunto: grazie al tempo di stabilizzazione ridotto aumentano la produttività.

## Bilance ad alta portata IP65 – Modelli disponibili

Dati tecnici	MS15KLE	MS30KLE	MS15KLIPE	MS24KLIPE
Portata massima	15 kg	30 kg	15 kg	24 kg
Risoluzione	2 g	2 g	2 g	2 g
Campo di pesata (versione certificata)	6 / 15 kg	15 / 30 kg	6 / 15 kg	15 / 24 kg
Risoluzione (versione certificata)	2 / 5 g	5 / 10 g	2 / 5 g	5 / 10 g
Campo di regolazione con pesi esterni	5-15 kg	10-30 kg	5-15 kg	10-24 kg
Ripetibilità (sd)	1 g	2 g	1 g	2 g
Linearità	2 g	2 g	2 g	2 g
Tempo di stabilizzazione	1 s	1 s	1 s	1 s
Protezione IP	IP 54 in uso	IP 54 in uso	IP 65	IP 65
Connettività	USB, RS232	USB, RS232	RS232	RS232
Dimensioni del piatto di pesata	351x245 mm	351x245 mm	351x245 mm	351x245 mm
Dimensioni bilancia LxPxA	346x363x122 mm	346x363x122 mm	346x363x122 mm	346x363x122 mm
Peso della bilancia	9,9 kg	9,9 kg	9,9 kg	9,9 kg
Alimentazione	100-240 VAC/0,3 A	100-240 VAC/0,3 A	100-240 VAC/0,3 A	100-240 VAC/0,3 A



### Caratteristiche

 <b>Struttura in metallo</b> Struttura in alluminio pressofuso di alta qualità resistente agli agenti chimici	 <b>Regolazione</b> La regolazione si esegue con la semplice pressione di un tasto e con l'ausilio di un peso esterno	 <b>Diagnostica</b> Consente di eseguire la diagnostica con la massima semplicità (prova del tastierino, test di ripetibilità)
 <b>Funzionamento a batteria</b> Completamente indipendente dalla rete di alimentazione grazie alle batterie ricaricabili	 <b>SmartTrac</b> Visualizza la porzione utilizzata dell'intero campo di pesata	 <b>Smart Key</b> Tasti programmabili per l'accesso rapido alle applicazioni preferite
 <b>Piatto di pesata grande</b> Per pesare con la massima comodità anche oggetti ingombranti	 <b>Protezione</b> delle principali configurazioni della bilancia dalle alterazioni	 <b>Protezione IP</b> IP65
 <b>Protezione contro i sovraccarichi</b> Protegge la cella di pesata dai sovraccarichi	 <b>Connettività</b> RS232 per la connessione a PC, stampanti o lettori di codici a barre; USB per la connessione al PC	 <b>Capottina protettiva</b> Ricopre l'intera struttura, proteggendo la bilancia da macchie e graffi

### Applicazioni

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

### Accessori



**Stampante RS-P25, RS-P26 e RS-P28**  
Il sistema più rapido per generare e archiviare i risultati della pesatura



**Dispositivo antifurto**  
Cavo in acciaio con serratura universale per proteggere la bilancia



**Pesi certificati**  
Pesi per test e regolazioni personalizzate. Con tracciabilità garantita  
► [www.mt.com/weights](http://www.mt.com/weights)

**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  
© 06/2009 Mettler-Toledo AG  
Stampato in Svizzera 11796216  
Global MarCom Switzerland

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

Per ulteriori informazioni