

Standard Level



### Bilance di precisione ME

Progettate per durare

Semplicemente affidabili

Efficienza di funzionamento



**L'essenza della pesata**  
E molto altro

**METTLER TOLEDO**

# Comodità ed efficienza nelle prestazioni

## Bilance che offrono il massimo

**Le operazioni di pesata quotidiane diventano semplici ed efficienti grazie al design ergonomico delle bilance Standard Level ME. Le funzionalità essenziali sono a portata di mano, per ottenere risultati di pesata precisi ed affidabili giorno dopo giorno.**

Ma c'è di più. Queste bilance robuste e versatili non solo agevolano le operazioni quotidiane grazie all'uso intuitivo e alla rapidità dei risultati, ma sono anche facili da pulire, dispongono di piedini di livellamento nella parte anteriore e sono dotate di regolazione interna, attivabile mediante semplice pressione di un tasto.

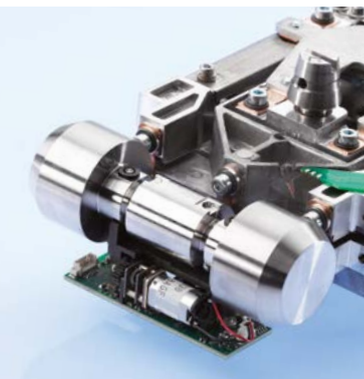
### Progettate per durare



Le bilance ME sono costruite per durare nel tempo. La robustezza della struttura e la qualità dei materiali garantiscono affidabilità e precisione dei risultati per molti anni.

- Robusto basamento in metallo
- Corpo rinforzato
- Protezione dai sovraccarichi fino a 100 kg

### Semplicemente affidabili



La tecnologia di pesata all'avanguardia garantisce risultati stabili e precisi.

- Risultati rapidi ed affidabili
- Funzione data e ora (ISO/GLP)
- Regolazione interna disponibile su tutti i modelli

### Efficienza di funzionamento



L'interfaccia semplice consente di accedere direttamente alle applicazioni e alle regolazioni programmate. Grazie anche alla facilità di pulizia, lo svolgimento delle operazioni quotidiane sarà rapido ed efficiente.

- Interfaccia intuitiva
- 10 applicazioni integrate
- Bordi arrotondati e superfici lisce per semplificare la pulizia

## METTLER TOLEDO Service

### Assistenza globale

Per garantire il massimo delle prestazioni una bilancia deve essere sottoposta a manutenzione periodica. Manutenzione preventiva e taratura sono operazioni essenziali per assicurare rendimenti elevati e risultati accurati.



- Fino al 50% di riduzione dei consumi di energia
- Scelta di materiali non critici, esenti da PVC e mercurio
- Criteri di efficienza energetica applicati a produzione e logistica



### Letture chiare

I numeri grandi sono facili da leggere in tutti gli ambienti di lavoro grazie al luminoso display retroilluminato.



### Protezione quotidiana

Queste bilance robuste offrono protezione da polvere e fuoriuscite di liquidi, estendendo in tal modo la durata del prodotto e rendendolo ideale per la pesata in condizioni estreme.

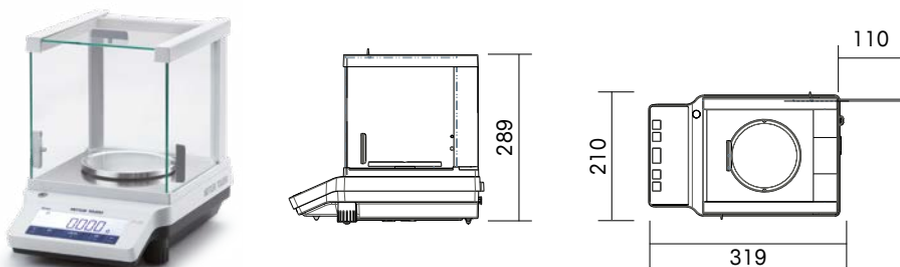


### Documentazione conforme

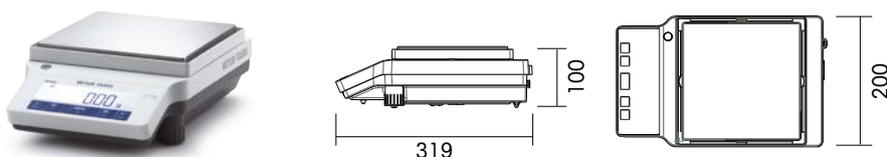
La funzione di data e ora integrata consente di mantenere la tracciabilità dei dati nel pieno rispetto dei requisiti di documentazione secondo ISO/GLP.

Dati tecnici

## Bilance di precisione ME



Modello con regolazione interna	<b>ME103</b>	<b>ME203</b>	<b>ME303</b>	<b>ME403</b>
Modello con regolazione esterna	<b>ME103E</b>	<b>ME203E</b>	<b>ME303E</b>	<b>ME403E</b>
Portata massima	120 g	220 g	320 g	420 g
Dimensioni piatto di pesata $\varnothing$	120 mm			
Risoluzione	0,001 g			
Ripetibilità	0,001 g			
Linearità	0,002 g			
Tempo di stabilizzazione	1,5 s			
Coefficiente di deriva termica	3,0 ppm/°C			
Peso della bilancia	4,6 kg (ME)/4,4 kg (ME-E)			
Applicazioni	Formulazione, somma, pesata dinamica, conteggio pezzi, densità, pesata percentuale, pesata di controllo, statistica, fattore libero			



Modello con regolazione interna	<b>ME1002</b>	<b>ME2002</b>	<b>ME3002</b>	<b>ME4002</b>
Modello con regolazione esterna	<b>ME1002E</b>	<b>ME2002E</b>	<b>ME3002E</b>	<b>ME4002E</b>
Portata massima	1.200 g	2.200 g	3.200 g	4.200 g
Dimensioni piatto di pesata (L×P)	180×180 mm			
Risoluzione	0,01 g			
Ripetibilità	0,01 g			
Linearità	0,02 g			
Tempo di stabilizzazione	1,0 s			
Coefficiente di deriva termica	3,0 ppm/°C			
Peso della bilancia	3,8 kg (ME)/3,2 kg (ME-E)			
Applicazioni	Formulazione, somma, pesata dinamica, conteggio pezzi, densità, pesata percentuale, pesata di controllo, statistica, fattore libero			

Tutti i modelli sono disponibili anche in versione omologata.

[www.mt.com/standard-precision](http://www.mt.com/standard-precision)

Per ulteriori informazioni

**METTLER TOLEDO Group**  
Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Subject to technical changes  
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
30046872A  
Group MarCom 2322 00/JS



Maggiori informazioni  
sono disponibili alla  
pagina prodotto.

**GWP®**  
Good Weighing Practice™

La linea guida globale GWP® riduce i rischi associati ai vostri processi di pesata e vi aiuta a:

- scegliere la bilancia adeguata
- ridurre i costi ottimizzando le procedure di prova
- mantenere la conformità alle principali normative

► [www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)