

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.

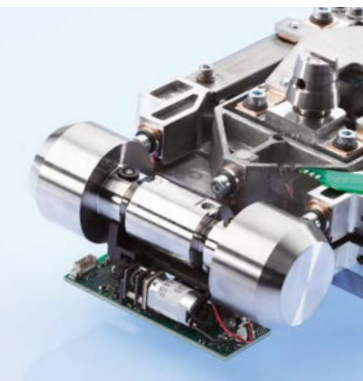
Progettate per durare



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

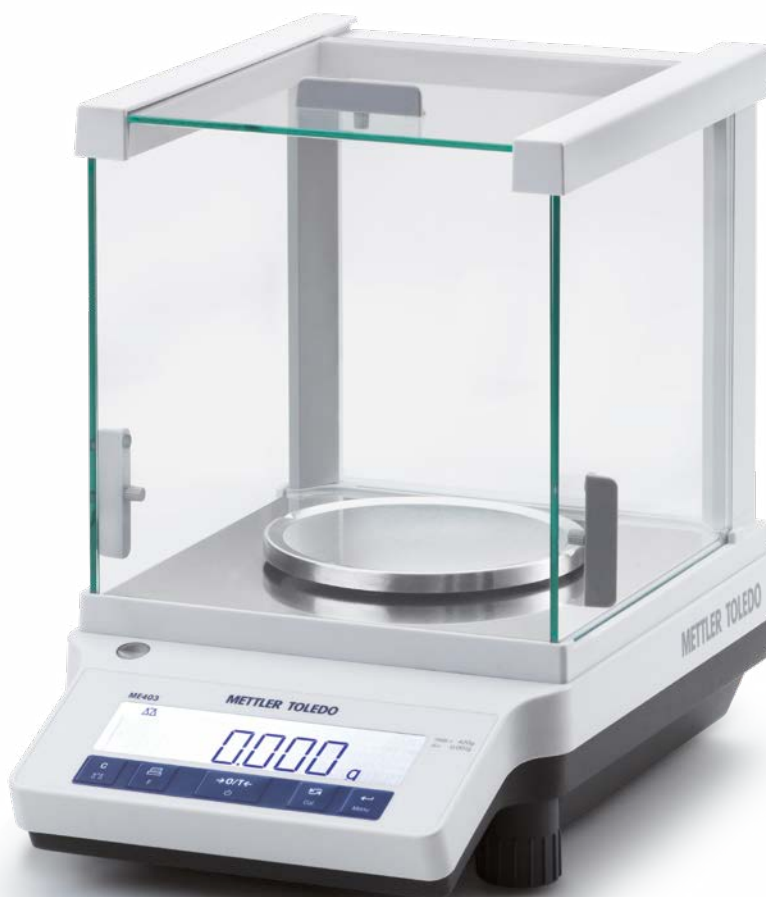
METTLER TOLEDO Service

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.

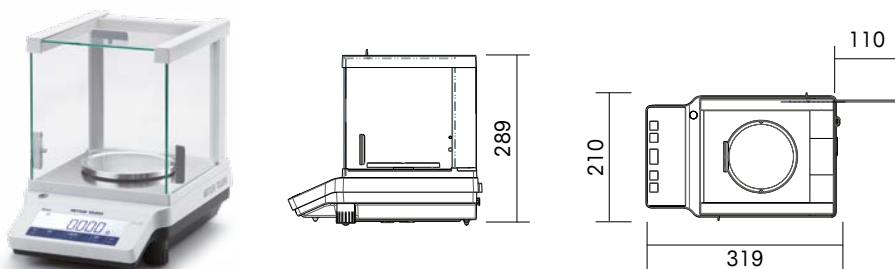


Documentazione conforme

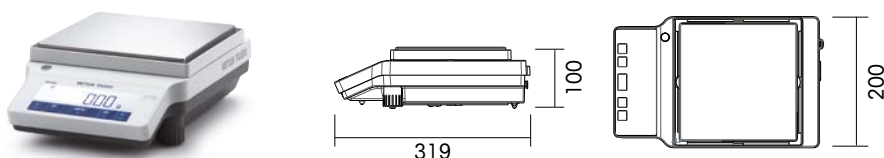
La funzione di data e ora integrata consente di mantenere la tracciabilità dei dati nel pieno rispetto dei requisiti di documentazione secondo ISO/GLP.

Dati tecnici

Bilance di precisione ME



Modello con regolazione interna	ME103	ME203	ME303	ME403
Modello con regolazione esterna	ME103E	ME203E	ME303E	ME403E
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	ME1002	ME2002	ME3002	ME4002
Modello con regolazione esterna	ME1002E	ME2002E	ME3002E	ME4002E
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

Per ulteriori informazioni

METTLER TOLEDO Group
Laboratory Weighing
Local contact: 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