

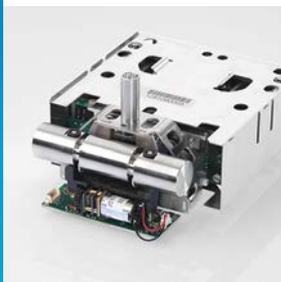
Su misura per le vostre esigenze

Pesata senza problemi



Facilità d'uso

Nove applicazioni integrate tra cui controllo peso, somma dei risultati e formulazione, permettono agli operatori di iniziare le operazioni fin da subito. Gli ID campione e la protezione con password garantiscono che le impostazioni non vengano modificate da personale non autorizzato.



Accuratezza garantita

La cella di pesata con EMFC e tecnologia FACT offre risultati sempre affidabili. La protezione dal sovraccarico integrata contribuisce a garantire una lunga durata della bilancia.



Touchscreen intuitivo

L'ampio display touchscreen TFT a colori da 4,5", con icone ben visibili e guida intuitiva per l'utente, consente agli operatori di lavorare rapidamente anche indossando guanti di gomma. Durante tutte le fasi della procedura di pesata, l'utente è supportato dalla grafica e dal testo in più lingue.



Gestione dei dati semplificata

Le interfacce multiple supportano il lettore di codici a barre, la stampante e i collegamenti al PC per semplificare la tracciabilità e la gestione dei dati. La connettività USB e RS232, in combinazione con l'adattatore Bluetooth opzionale, semplificano il caricamento e il trasferimento dei dati.



Bilance analitiche ME-T Essenziali ed impeccabili

Ogni laboratorio necessita di una bilancia che unisca le funzioni di pesata principali e la facilità d'uso per fornire risultati affidabili e accurati giorno dopo giorno.

La bilancia analitica ME-T di METTLER TOLEDO è ideale per le vostre operazioni di pesata quotidiana in laboratorio. Il touchscreen intuitivo semplifica al massimo le operazioni quotidiane, mentre le funzionalità integrate offrono agli operatori tutto ciò che serve per pesare con l'accuratezza, la ripetibilità e la tracciabilità necessarie.

Lo chassis in metallo e le finiture di alta qualità conferiscono alla bilancia ME-T la robustezza ideale per l'utilizzo in ambienti difficili, mentre le superfici lisce semplificano la pulizia. Una bilancia accurata, progettata per offrire prestazioni ottimali e durare nel tempo.

Bilance analitiche ME-T 0,1 mg

Specifiche tecniche	ME54T ME54TE	ME104T ME104TE	ME204T ME204TE
Valori limite			
Portata massima	52 g	120 g	220 g
Risoluzione	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Ripetibilità (carico nominale)	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Deviazione linearità (carico di prova)	0,2 mg (10 g)	0,2 mg (20 g)	0,2 mg (50 g)
Valori tipici			
Ripetibilità, tipica (sd)	0,08 mg	0,08 mg	0,08 mg
Linearità, tipica	0,06 mg	0,06 mg	0,06 mg
Deviazione eccentricità (carico di prova) ¹⁾	0,1 mg (20 g)	0,1 mg (50 g)	0,12 mg (100 g)
Offset sensibilità (peso di prova)	0,1 mg (50 g)	0,2 mg (100 g)	0,24 mg (200 g)
Pesata minima tipica (secondo USP)	160 mg	160 mg	160 mg
Pesata minima tipica (U=1%, k=2)	16 mg	16 mg	16 mg
Tempo di stabilizzazione	2 s	2 s	2 s
Dimensioni			
Piatto di pesata (∅)	90 mm	90 mm	90 mm

¹⁾ In conformità a OIML R76



Caratteristiche

Risultati accurati	Compensazione della forza elettromagnetica (EMFC) Regolazione interna FACT o taratura esterna Chassis in metallo
Funzionamento efficiente	Ampio touchscreen TFT a colori da 4,5" Analisi statistica dei dati Protezione dal sovraccarico
Assicurazione qualità	Inserimento fino a 4 ID campione Protezione con password 15 lingue disponibili
Ottimizzazione dei processi	3 interfacce: dispositivo USB, host USB e RS232 Opzione Bluetooth Collegamento diretto al PC per trasferimento dati

Accessori

Stampanti P-50 Excellence



Stampe rapide e di qualità elevata su carta, etichette autoadesive e carta autoadesiva continua (compresi i codici a barre).

Adattatori Bluetooth



Per inviare dati in modalità wireless dalla bilancia a PC, tablet o stampante. Non sono necessari software aggiuntivi.

SmartPrep™



Gli imbuto antistatici permettono di pesare polveri in modo sicuro. Pesata, trasferimento e risciacquo semplici.

Kit densità



Kit dedicato per la determinazione della densità di sostanze solide e liquide con l'applicazione integrata.

Elettrodo a U



L'elettrodo a U indipendente rimuove le cariche elettrostatiche da campioni e contenitori.

Per ulteriori informazioni sugli accessori, visitate la pagina Web www.mt.com/lab-accessories

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved
30272251A
Group MarCom 2322 MC/JS

www.mt.com/met-analytical

Per maggiori informazioni

