

Balance MS



Linea di bilance MS

Prestazioni affidabili

Facilità d'uso

Risultati affidabili a portata di mano

Pesata senza problemi

METTLER TOLEDO

Risultati affidabili a portata di mano

Pesata senza problemi

Negli ambienti di ricerca e di produzione odierni, è fondamentale utilizzare gli strumenti idonei per garantire qualità ed efficienza. Per soddisfare le esigenze dei clienti, avete bisogno di una bilancia pratica e semplice da utilizzare, in grado di offrire risultati accurati.

La linea di bilance MS di METTLER TOLEDO è la soluzione ideale. Queste robuste bilance integrano funzionalità di sicurezza avanzate che garantiscono risultati affidabili. Le istruzioni per l'utente, l'interfaccia grafica intuitiva e le applicazioni integrate semplificano le attività di pesata quotidiane, anche per gli operatori meno esperti. Inoltre, il design intelligente semplifica la pulizia e la manutenzione delle bilance.

Pesata senza problemi con il portafoglio di bilance MS

Intuitive e facili da pulire, le bilance MS offrono un nuovo livello di praticità alle attività quotidiane di pesata.

Bilance di precisione Piatto Small e Large



Portata max: 320 g - 32 kg
Risoluzione: 1 mg - 5 g

Bilance analitiche e semimicro



Portata max: 120 g - 320 g
Risoluzione: 0,01 mg - 0,1 mg



Grazie all'ingombro minimo, è possibile risparmiare spazio sul banco di lavoro e pesare senza problemi.



Erwin W. Studer
Comproprietario, profact AG,
Manufacturing Consultants Svizzera

"Oggi le aziende gestiscono laboratori efficienti in grado di fornire risultati accurati in tempi rapidi. Ogni strumento dovrebbe contribuire a garantire la massima efficienza."

Le prestazioni affidabili e la praticità d'uso delle bilance MS soddisfano le esigenze del vostro laboratorio.

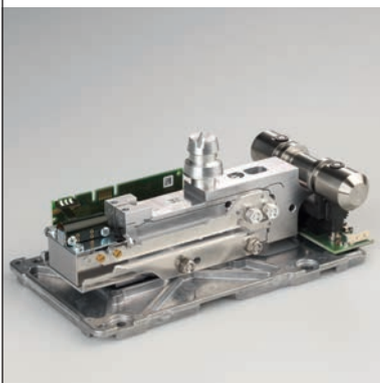
Bilance di precisione Small

Progettate per prestazioni affidabili

Grazie alla struttura robusta, le bilance di precisione MS sono ideali per le attività più pesanti in laboratorio o in produzione. L'esclusiva cella di pesata MonoBloc offre tutta l'accuratezza necessaria ed è completamente protetta dai sovraccarichi accidentali.

Fornendo risultati sempre affidabili, persino negli ambienti più ostili, queste bilance offrono anche un rapido ritorno sull'investimento.

Cella di pesata collaudata per risultati affidabili



La nostra rinomata cella di pesata MonoBloc con regolazione interna automatica FACT offre risultati sempre affidabili. La protezione dai sovraccarichi integrata garantisce alla bilancia una lunga vita utile.

Risultati sicuri con la regolazione automatica



La regolazione interna automatica di tempo e temperatura compensa le variazioni che possono influire sull'accuratezza dei risultati di pesata.

Massima stabilità per risultati più rapidi



Con tre piedini fissi e due supporti LevelLock, le bilance MS garantiscono la massima stabilità sul banco di lavoro. Con una bilancia meno suscettibile alle vibrazioni si ottengono risultati più rapidi.



Lo schermo verde indica chiaramente che il risultato rientra nelle tolleranze predefinite; questa conferma immediata significa che applicazioni quali il controllo peso sono molto più rapide e meno inclini agli errori.

Alloggiamento in metallo per una lunga durata



L'alloggiamento interamente in alluminio pressofuso non solo protegge la cella di pesata da impatti e influenze ambientali, ma resiste anche agli agenti chimici aggressivi, tra cui l'acetone.

Bilance di precisione Small

Progettate per un facile funzionamento

Le applicazioni integrate nelle bilance MS offrono chiare istruzioni all'utente, garantendo la corretta esecuzione delle operazioni. Funzionalità di allarme, quali LevelControl e MinWeigh, forniscono risultati più sicuri.

Il display touchscreen extra-large è semplice da utilizzare, anche con i guanti; le cifre grandi (18 mm) forniscono risultati chiaramente leggibili. Una volta terminate le attività di pesata, è possibile pulire la bilancia in modo semplice e rapido grazie alle superfici lisce.

Il display ottimizzato semplifica le attività quotidiane



L'ampio display touchscreen TFT a colori da 7" può essere comodamente utilizzato anche indossando guanti in cotone, silicone e gomma. Un'interfaccia utente intuitiva e cifre alte 18 mm aggiungono praticità alle attività quotidiane.

Funzione integrata per il livellamento della bilancia



La funzione integrata LevelControl emette un allarme quando la bilancia non è in bolla e fornisce istruzioni sullo schermo per livellarla in modo corretto in pochi secondi.

La funzione MinWeigh vi aiuta nel processo di dosaggio



Durante la pesata, il valore rimane rosso fino a quando il campione si trova sopra il valore minimo preimpostato. In questo modo, è facile capire se le tolleranze di processo sono state rispettate oppure no.



L'ampio paravento, che protegge la bilancia dalle correnti d'aria, è l'ideale per applicazioni quali la determinazione del peso di rivestimenti tramite pesata differenziale.



I profili utente personalizzati offrono sicurezza e semplicità d'uso

- Utilizzo della bilancia nella lingua preferita
- Risparmio di tempo con le applicazioni integrate
- Password per proteggere le impostazioni della bilancia

► www.mt.com/ms-precision

Bilance di precisione Large

Progettate per durare nel tempo

Con portata fino a 32 kg, le bilance di precisione MS con piatto Large sono ideali per applicazioni complesse. La cella di pesata MonoBloc, il grado di protezione IP65 e la protezione dai sovraccarichi estremi garantiscono risultati affidabili persino negli ambienti industriali più esigenti.

L'ampio piatto di pesata è particolarmente adatto per le applicazioni che prevedono l'uso di contenitori e campioni di grandi dimensioni oppure nei casi in cui è necessario aggiungere più ingredienti nello stesso contenitore. Le superfici facili da pulire garantiscono una manutenzione senza sforzi.

Struttura robusta per applicazioni complesse



Il robusto alloggiamento in metallo e la protezione dai sovraccarichi estremi di oltre 100 kg proteggono la bilancia quando si lavora con contenitori pesanti. Il piatto ampio offre la massima praticità.

Resistenza alle sostanze chimiche



L'alloggiamento e il piatto sono resistenti alle sostanze chimiche più aggressive, acetone compreso, e contribuiscono ad allungare la vita utile della bilancia.

Protezione IP65 contro gli ambienti più ostili



Per resistere alle condizioni di pesata più estreme, alcune bilance di precisione MS con piatto grande soddisfano i requisiti IP65 per la protezione completa da polvere e liquidi.



Il piatto di grandi dimensioni è indicato per le attività di totalizzazione con più ingredienti.



Dettagli di design intelligenti a supporto delle attività quotidiane

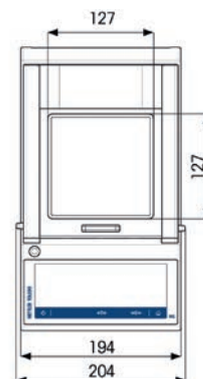
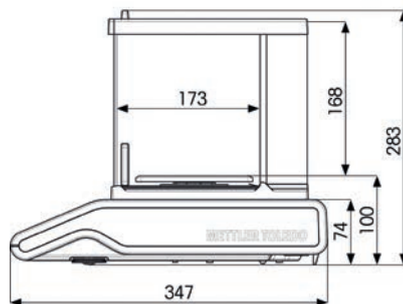
La scanalatura sulla parte alta del piatto consente il posizionamento diretto di campioni cilindrici sulla bilancia senza utilizzare un contenitore extra.

► www.mt.com/ms-precision

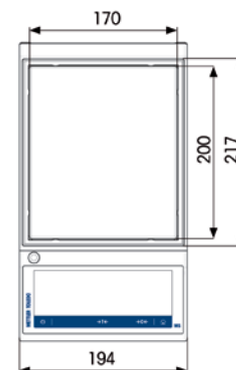
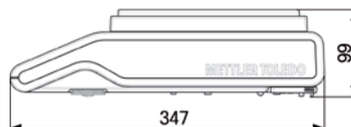
Bilance di precisione MS

Specifiche tecniche

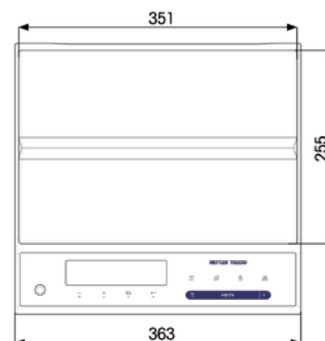
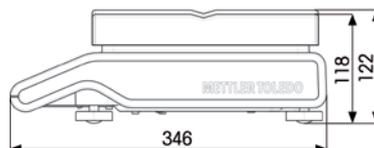
Bilance di precisione MS-TS con paravento



Bilance di precisione MS-TS



Bilance di precisione MS-L



Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Bilance di precisione MS-TS	1 mg, con paravento				0,01 g - 0,1 g	
Modello	MS303TS	MS403TS	MS603TS	MS1003TS	MS1602TS	MS3002TS
Portata massima	320 g	420 g	620 g	1.020 g	1.620 g	3.200 g
Risoluzione	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	0,01 g	0,01 g
Ripetibilità (carico nominale)	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	0,01 g	0,01 g
Tempo di stabilizzazione*	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s
Pesata minima tipica* (per USP)	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	14 g	14 g
Pesata minima tipica* (U=1 %, k=2)	0,14 g	0,14 g	0,14 g	0,14 g	1,4 g	1,4 g

Bilance di precisione MS-TS	0,01 g - 0,1 g					
Modello	MS4002TS	MS4002TS DR	MS6002TS	MS6002TS DR	MS12002TS	MS8001TS
Portata massima (range fine/completo)	4.200 g	820/4.200 g	6.200 g	1.220/6.200 g	12.200 g	8.200 g
Risoluzione, range completo	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,1 g
Risoluzione, range fine	-	0,01 g	-	0,01 g	-	-
Ripetibilità (carico nominale)	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Tempo di stabilizzazione*	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1 s
Pesata minima tipica* (per USP)	14 g	14 g	14 g	14 g	14 g	120 g
Pesata minima tipica* (U=1 %, k=2)	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	12 g

Bilance di precisione MS-L	0,1 g - 1 g				1 g - 5 g, con IP65			
Modello	MS12001L	MS16001L	MS32001L	MS32000L	MS15KLE	MS30KLE	MS15KLIPE	MS24KLIPE
Portata massima	12.200 g	16.200 g	32.200 g	32.200 g	15 kg	30 kg	15 kg	24 kg
Portata massima (versione certificata)	-	-	-	-	6 kg/15 kg	15 kg/30 kg	6 kg/15 kg	15 kg/24 kg
Risoluzione	0,1 g	0,1 g	0,1 g	1 g	2 g	5 g	2 g	5 g
Risoluzione (versione certificata)	-	-	-	-	2 g/5 g	5 g/10 g	2 g/5 g	5 g/10 g
Ripetibilità (carico nominale)	0,1 g	0,1 g	0,1 g	1 g	1 g	2 g	1 g	2 g
Tempo di stabilizzazione*	2 s	2 s	2 s	1,5 s	0,8 s	0,8 s	0,8 s	0,8 s
Pesata minima tipica* (per USP)	140 g	140 g	140 g	1.000 g	1.640 g	4.100 g	1.640 g	4.100 g
Pesata minima tipica* (U=1 %, k=2)	14 g	14 g	14 g	100 g	164 g	410 g	164 g	410 g

* = valore tipico ** = Alfa portata *** = Per carichi pesanti

Caratteristiche		Piatto Small	Piatto Large	
		Bilance di precisione MS-TS	Bilance di precisione MS-L**	Bilance di precisione MS-L con IP65 ***
Risultati accurati	Cella di pesata MonoBloc e protezione dai sovraccarichi	•	•	
	Tecnologia di pesata estensimetrica			•
	FACT - Regolazione interna completamente automatica con controllo di tempo e temperatura	•	•	
	Regolazione CalExt con peso esterno			•
	Funzione di allarme MinWeigh	•		
	Alloggiamento in metallo	•	•	•
Funzionamento efficiente	Touchscreen TFT a colori da 7" extra large (altezza cifre: 18 mm)	•		
	Display a contrasto elevato (altezza cifre: 18 mm)		•	•
	Funzione LevelControl	•		
	Statistiche - Gestione migliorata dei dati di pesata	•		
	Pulizia semplificata grazie alle superfici lisce	•	•	•
	LevelLock per una maggiore stabilità della bilancia	•		
	Funzionamento a batteria			•
	IP65 per la protezione completa da polvere e liquidi			•
Garanzia di qualità	ISO-Log registra variazioni importanti, ad esempio le regolazioni	•		
	L'ID campione evita confusione e offre una tracciabilità completa	•		
	Protezione con password	•		
	Blocco menu (protezione delle impostazioni)		•	•
Ottimizzazione dei processi	3 interfacce - dispositivo USB, host USB e RS232	•		
	2 interfacce - USB e RS232		•	
	RS232			•
	Opzione Bluetooth	•	•	•
	Applicazione PC Direct per un facile trasferimento dati	•	•	•

Bilance analitiche

Prestazioni affidabili

Le funzionalità di sicurezza integrate nelle bilance analitiche MS garantiscono risultati sempre affidabili. Gli operatori ricevono un allarme in caso di problemi o di tolleranze non rispettate. È possibile intervenire immediatamente, evitando costose rilavorazioni.

LevelControl, MinWeigh e la regolazione interna automatica con FACT supportano la conformità alle normative. La funzione ISO-Log memorizza tutte le modifiche apportate alle impostazioni della bilancia. Per una maggiore sicurezza, le impostazioni possono essere protette tramite password.

Funzione integrata per il livellamento della bilancia



La funzione LevelControl integrata emette un allarme quando la bilancia non è in bolla e fornisce istruzioni sullo schermo per livellarla in modo corretto in pochi secondi.

MinWeigh garantisce l'accuratezza



Per una maggiore sicurezza, è inoltre possibile programmare una pesata minima definita dall'utente.

Le password proteggono le impostazioni della bilancia



La protezione con password limita la modifica delle impostazioni della bilancia esclusivamente al personale autorizzato; le funzioni che influenzano le prestazioni metrologiche sono protette da modifiche accidentali.



Per un'accuratezza costante dei risultati di pesata è necessario testare le prestazioni della bilancia a intervalli regolari.



Test di routine semplificati

Offriamo due soluzioni semplici per l'esecuzione corretta e puntuale dei test: il nostro servizio GWP® Verification offre un programma di test dettagliato e conforme al vostro rischio di pesata e include i test da eseguire, la loro frequenza e i pesi corretti da utilizzare.

Tutto ciò che vi serve in un'unica confezione: facile da pulire, il nostro set di pesi CarePac® garantisce la piena conformità a GWP®, ISO, GLP e GMP.

► www.mt.com/gwp

► www.mt.com/weights

Bilance analitiche

Praticità di funzionamento

Utilizzando le applicazioni integrate, istruzioni chiare vi guidano attraverso le attività di pesata. Potete essere certi di essere conformi alle tolleranze di processo e alle normative di settore. Il rischio di errore umano viene enormemente ridotto.

Semplificate ulteriormente le vostre attività di pesata collegando la bilancia a strumenti esterni: lettore di codici a barre, stampante wireless, display ausiliario e altro ancora per una pesata senza problemi.

Il display ottimizzato semplifica le attività quotidiane



L'ampio display touchscreen TFT a colori da 7" può essere comodamente utilizzato anche indossando guanti in cotone, silicone e gomma. Un'interfaccia utente intuitiva e cifre alte 18 mm aggiungono praticità alle attività quotidiane.

Fino a 4 ID per campione garantiscono la tracciabilità



Possibilità di immettere fino a 4 ID per campione con il tastierino o un lettore di codici a barre per una tracciabilità veloce e affidabile (ad esempio utente, campione, lotto, ecc.).

Risparmio di tempo e fatica grazie alla pulizia semplificata



Il paravento QuickLock si smonta in pochi secondi senza utensili e tutte le parti sono lavabili in lavavetreria. Le superfici lisce e arrotondate semplificano la pulizia.



Semplificate la pesata quotidiana gestendo i dati in modo elettronico, risparmiando tempo e riducendo gli errori.

► www.mt.com/ms-analytical



Connettetevi per una facile gestione dei dati

Rendete più semplici e sicuri i processi, ad esempio collegando un lettore di codici a barre per l'immissione senza errori di ID campione e usando l'adattatore Bluetooth per inviare risultati wireless a una stampante esterna all'area di lavoro.

- Host USB, dispositivo USB, RS232, Bluetooth (opzionale)
- Funzione PC Direct integrata - facile trasferimento dati senza software per PC

Bilance semimicro per una maggiore accuratezza

Con una risoluzione di 10 µg, le bilance semimicro MS sono l'ideale per pesare i campioni più piccoli. La cella di pesata basata su tecnologia ad alta risoluzione (HRT) fabbricata in Svizzera garantisce risultati accurati e affidabili.

Grazie agli speciali paravento scorrevoli le procedure di dosaggio sono pratiche ed efficienti. Inoltre grazie al paravento alto e alla portata massima della bilancia fino a 220 g, è possibile utilizzare contenitori di dimensioni standard.

Due pesi interni assicurano risultati accurati



La regolazione interna automatica controllata da criteri di tempo e temperatura (FACT) usa i due pesi integrati per testare la sensibilità e la non linearità, per risultati sempre accurati.

Il paravento salvaspazio migliora l'ergonomia



I paravento non sporgono dalla bilancia per cui si risparmia prezioso spazio su banco. Per consentire processi di dosaggio ergonomici il paravento destro può essere aperto con la leva sinistra e viceversa.

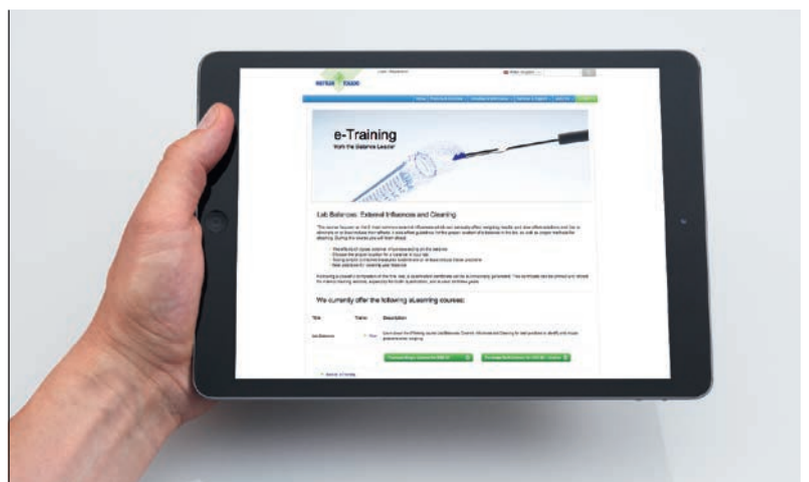
L'applicazione integrata verifica l'accuratezza delle pipette



Trasformate rapidamente la vostra bilancia micro-analitica in una stazione di controllo pipette installando una trappola anti-evaporazione. L'applicazione integrata guida gli operatori nel processo di controllo delle pipette.



Elevata produttività grazie al tempo di stabilizzazione rapido.



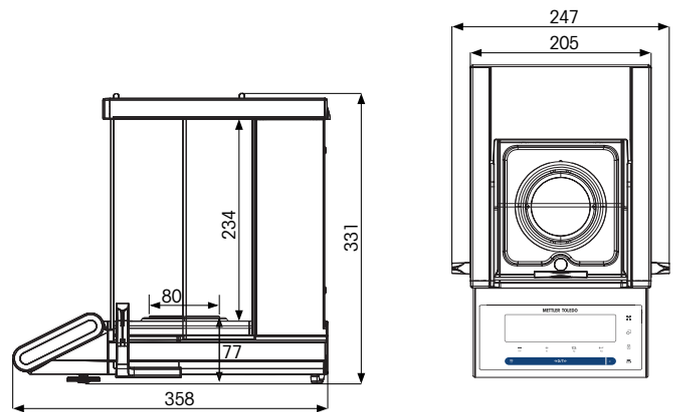
Modulo e-learning: Influenze esterne e pulizia

Scoprite con i nostri esperti come ottenere i migliori risultati dalla vostra bilancia. Il corso online analizza le 6 influenze esterne più comuni sui risultati di pesata e spiega come eliminarle. Fornisce inoltre utili indicazioni sul posizionamento corretto della bilancia in laboratorio e sui metodi di pulizia più efficaci.

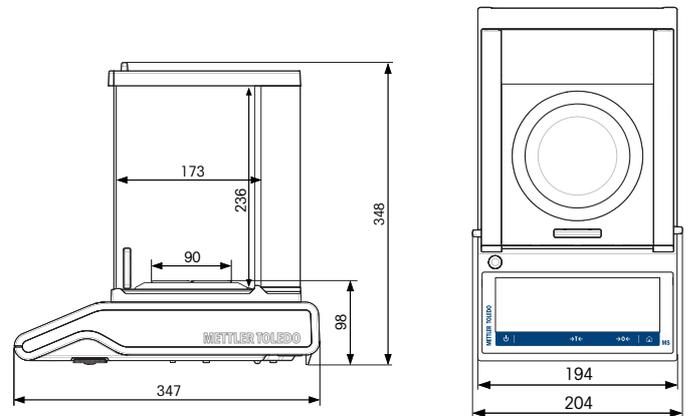
www.mt.com/lab-elearning

Bilance analitiche MS e bilance semimicro

Bilance semimicro MS



Bilance analitiche MS-TS



Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Bilance semimicro MS da 0,01 mg	MS105	MS105DU	MS205DU	MS204**
Portata massima (range fine/range completo)	120 g	42/120 g	82/220 g	220 g
Risoluzione, range completo	0,01 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Risoluzione, range fine	-	0,01 mg	0,01 mg	-
Ripetibilità (carico nominale)	0,04 mg	0,08 mg	0,08 mg	0,09 mg
Ripetibilità (a basso carico)	0,02 mg (10 g)	0,02 mg (5 g)	0,02 mg (10 g)	0,07 mg (10 g)
Tempo di stabilizzazione* (range fine/range completo)	3 s	3 s/1,5 s	3 s/1,5 s	1,5 s
Pesata minima tipica* (per USP)	30 mg	30 mg	30 mg	100 mg
Pesata minima tipica* (U=1 %, k=2)	3 mg	3 mg	3 mg	10 mg

* = valore tipico ** = design bilance MS semimicro con risoluzione di 0,1 mg

Bilance analitiche MS-TS 0,1 mg	MS104TS	MS204TS	MS304TS
Portata massima	120 g	220 g	320 g
Risoluzione	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Ripetibilità (carico nominale)	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Tempo di stabilizzazione*	2 s	2 s	3 s
Pesata minima tipica* (per USP)	160 mg	160 mg	160 mg
Pesata minima tipica* (U=1 %, k=2)	16 mg	16 mg	16 mg

* = valore tipico

Caratteristiche

		Bilance semimicro MS	Bilance analitiche MS
Risultati accurati	Cella di pesata ad alta risoluzione (HRT) con due regolazioni integrate	•	
	MonoBloc e potente protezione dai sovraccarichi		•
	FACT - Regolazione interna completamente automatica con controllo di tempo e temperatura	•	•
	Pesata minima ridotta	•	
	Funzione di allarme MinWeight		•
	Alloggiamento in metallo	•	•
Funzionamento efficiente	Touchscreen TFT a colori da 7" extra large (altezza cifre: 18 mm)		•
	Display a contrasto elevato (altezza cifre: 18 mm)	•	
	Funzione LevelControl		•
	Statistiche - Gestione migliorata dei dati di pesata		•
	Pulizia semplificata; funzione QuickLock per la facile rimozione del pannello in vetro	•	•
	Apertura sinistra/destra ErgoDoor	•	
Garanzia di qualità	Paravento scorrevole per un ingombro ridotto	•	
	ISO-Log registra variazioni importanti, ad esempio le regolazioni o lo stato del livellamento		•
	L'ID campione evita confusione e offre una tracciabilità completa		•
	La password limita la regolazione agli utenti autorizzati		•
	Blocco menu (protezione delle impostazioni)	•	
Ottimizzazione dei processi	PipetteCheck con trappola anti-evaporazione (opzionale)	•	
	3 interfacce - dispositivo USB, host USB e RS232		•
	2 interfacce - USB e RS232	•	
	Opzione Bluetooth	•	•
	Applicazione PC Direct per un facile trasferimento dati (nessun software necessario)	•	•

I servizi METTLER TOLEDO garantiscono sempre risultati affidabili

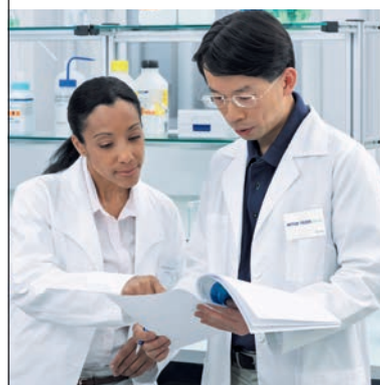
Dalla valutazione delle vostre esigenze per la selezione della bilancia giusta fino alle operazioni quotidiane in laboratorio, il team di Vendita e Assistenza METTLER TOLEDO vi accompagna in ogni momento. La competenza dell'azienda è garanzia di prestazioni eccellenti, massima produttività degli strumenti e pieno rispetto delle normative e degli standard del settore di riferimento.



Good Weighing Practice™

METTLER TOLEDO ha sviluppato GWP® (Good Weighing Practice™), un metodo scientifico standardizzato per la selezione, il funzionamento e la taratura degli strumenti di pesata in tutta sicurezza. GWP® è applicabile a tutti gli strumenti di pesata di qualsiasi produttore.

Valutazione e scelta



Il nostro servizio GWP® Recommendation vi aiuta a scegliere la bilancia migliore per il vostro processo e i vostri specifici requisiti di qualità. Inoltre, offre una documentazione completa per dimostrare che la bilancia selezionata soddisfa i requisiti metrologici, ambientali e normativi.



Portata globale, presenza locale: Il team di vendita e assistenza METTLER TOLEDO conta 5.000 specialisti in oltre 140 paesi del mondo.

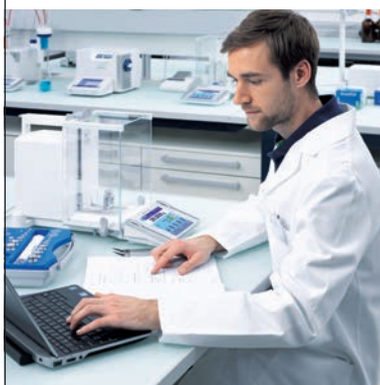
www.mt.com/service

Installazione



Documentiamo l'installazione e la qualificazione della vostra bilancia in base ai regolamenti specifici del settore. La formazione degli operatori avviene subito dopo l'installazione per garantire la massima produttività.

Taratura



La taratura della bilancia è fondamentale per risultati di pesata accurati. Ogni certificato di taratura dichiara il peso minimo e l'incertezza di misura della bilancia: informazioni essenziali per processi di pesata affidabili.

Operazioni di routine



GWP® Verification offre una guida chiara per la verifica delle prestazioni della bilancia, consentendo di risparmiare tempo e denaro. Il servizio include un programma di verifica e taratura ottimale, le specifiche dei pesi di prova e un piano di manutenzione ideale.

Accessori e opzioni per una pesata senza problemi

Le bilance METTLER TOLEDO possono essere personalizzate con accessori e dispositivi periferici di modo da soddisfare le esigenze di tutte le applicazioni. I nostri accessori progettati con cura semplificano il lavoro e incrementano l'efficienza.

Trasferimento affidabile



L'imbuto di pesata monouso in materiale antistatico SmartPrep™ consente di pesare le polveri in modo rapido e sicuro. Pesata, trasferimento e risciacquo semplici.

Soluzioni antistatiche



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

Determinazione della densità



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

Nessun cavo



Basta collegare un adattatore BT dove non è presente un'interfaccia BT integrata per inviare in modalità wireless dati tra la bilancia e un PC, un tablet o una stampante.

Documentazione pratica



Le stampanti termiche P-5x generano stampe rapide e di alta qualità su carta, etichette autoadesive e carta autoadesiva continua (compresi i codici a barre).

Risultati più rapidi



L'ampio paravento protegge la bilancia dalle correnti d'aria (ad esempio aria condizionata) che possono impedirne la stabilizzazione. Ottenete risultati più veloci e accurati.



L'applicazione PC Direct integrata trasferisce subito i risultati a un'applicazione aperta sul tablet o sul PC, ad esempio un foglio di calcolo Excel.



Facilità di trasferimento dati

Le opzioni di connettività flessibili semplificano e velocizzano le attività quotidiane in laboratorio.

Il software LabX Direct Balance semplifica la gestione dei dati:

- Layout dei dati configurabile
- Trasferimento di data, ora, unità e ID campione
- Trasferimento dei dati rapido e senza errori (ad es. applicazione MS Office, sistema ERP)

Sfruttate la nostra competenza nella pesata

Grazie ad un'esperienza decennale nella pesata in laboratorio, METTLER TOLEDO è in grado di offrirvi un'ampia gamma di risorse formative on-line. Sfruttate al meglio la nostra esperienza per migliorare la vostra competenza nella pesata e usufruire di tutti i vantaggi offerti dalle bilance. Consultate la documentazione presente nella nostra pagina Internet.



Video

I nostri video mostrano come utilizzare le bilance e forniscono informazioni sulle nostre soluzioni di pesata. Ad esempio:

- Soluzioni antistatiche
- Facilità di pulizia

► www.youtube.com/mtlaboratory

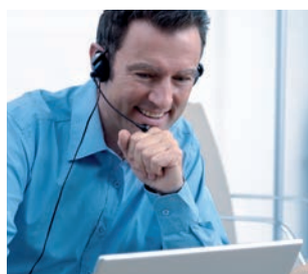


eLearning

La formazione online è un modo conveniente per formare i nuovi dipendenti e rispettare i requisiti di aggiornamento GLP/GMP/ISO. Iniziate con:

- Conformità USP
- Bilance da laboratorio: influenze esterne e pulizia

► www.mt.com/lab-elearning



Seminario online on-demand

Imparate direttamente dai nostri esperti di pesata e dai nostri relatori. Registrarsi è semplice.

Per iniziare, raccomandiamo:

- Minimizzare gli errori non conformi alle specifiche
- Good Weighing Practice

► www.mt.com/webinars

www.mt.com/lab-ms-balances

Per ulteriori informazioni

Mettler-Toledo AG

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Svizzera
Tel.: +41-44-944 22 11
Fax: +41-44-944 30 60

Soggetto a modifiche tecniche.
© 12/2014 Mettler-Toledo AG
30246051
Global MarCom Switzerland

