

XS Analytical Balances



Bilancia analitica Excellence XS

Ergonomia innovativa

Massima efficienza

Un nuovo modo di pesare?

Certo!

METTLER TOLEDO

Il nuovo concetto di pesata!

- **Smartgrid, il piatto di pesata a griglia per risultati più veloci e stabili**
- **ErgoClips, l'accessorio che permette soluzioni di pesata su misura**
- **aravento in vetro accessibile da sinistra e da destra per la massima produttività**

La rivoluzione? Il piatto fissato posteriormente.

Anche le tecnologie più utilizzate il e collaudate dopo alcuni anni raggiungono un limite. Solo soluzioni completamente nuove possono portare ad un reale progresso. Ciò succede anche per le bilance analitiche.

METTLER TOLEDO, ispirandosi all'esigenza dei clienti di «aumento dell'efficienza», ha reinterpretato la pesata in modo decisamente innovativo con la bilancia analitica Excellence XS. Risultato: un piatto che, grazie al tipo di sospensione posteriore unico nel suo genere, resta «sospeso nell'aria». Dal punto di vista tecnico si tratta di un'innovazione che apre nuove vie, con un evidente beneficio per il cliente: l'operazione di pesata è diventata estremamente più efficiente.

Minore superficie esposta maggiore velocità.

SmartGrid, il nuovo piatto con struttura a griglia, ha suscitato interesse. Paragonata ai comuni

piatti, la superficie esposta alle turbolenze in camera di pesata è ridotta al minimo, con un effetto straordinario: i tempi di stabilizzazione sono decisamente inferiori, la stabilità del risultato viene raggiunta più velocemente.

Un sistema basato su una struttura a griglia.

Il dosaggio di sostanze in contenitori speciali come palloni a fondo sferico o provette rientra nei vostri compiti quotidiani? Allora troverete particolarmente interessante uno dei vantaggi del piatto con struttura a griglia, ossia la possibilità di semplificare decisamente compiti simili con ErgoClips. Infatti, utilizzato in combinazione con il kit di pesata ordinabile separatamente, il piatto con struttura a griglia SmartGrid diventa un sistema di pesata ergonomico, perfettamente adattabile alle operazioni specifiche e utile per aumentare la vostra produttività.



Desiderate un piano di supporto libero? Basta porre il piatto in acciaio su SmartGrid. Lavorate con sostanze tossiche? Utilizzate il piatto usa-e-getta in alluminio e gettatelo dopo l'operazione di pesata.



Da un lato si manovra, dall'altro si apre e si chiude: è possibile far scorrere la leva sinistra e il paravento si aprirà a destra o viceversa. In questo modo avrete sempre una mano libera per lavorare.



Fissaggio e utilizzo come un piatto normale; SmartGrid è fissato stabilmente ed è estremamente robusto.



Per le operazioni di pesata ripetute durante il lavoro di routine, basta utilizzare il piatto con struttura a griglia, che offre poca resistenza all'aria e diminuisce il tempo di stabilizzazione.

Con l'accessorio "ErgoClips", che può essere fissato facilmente al piatto di pesata a griglia, è possibile adattare l'XS al proprio compito di pesatura. Gli ErgoClips, elementi speciali per contenitori a fondo sferico, provette e recipienti di plastica e piatti monouso, semplificano enormemente le operazioni specifiche di pesata.



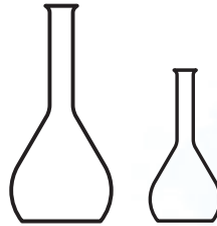
Personalizzate le vostre pesate con ErgoClips.

- ErgoClips, per la sistemazione sicura di tutti i recipienti-tara
- Erogazione diretta nei recipienti-tara
- Risultati di pesata più stabili tramite l'eliminazione delle cariche elettrostatiche



ErgoClip Flask:

Specializzato per la pesatura accurata di piccole quantità di campione direttamente in un matraccio graduato. Per via della superficie ridotta, i risultati di pesata sono estremamente rapidi e precisi. Gli angoli di montaggio sono regolabili liberamente.



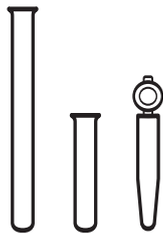
MinWeigh Door:

Un paravento con un'apertura regolabile. Perfetto in combinazione con ErgoClip Flask, per tempi di stabilizzazione più brevi e le pesate minime più ridotte.



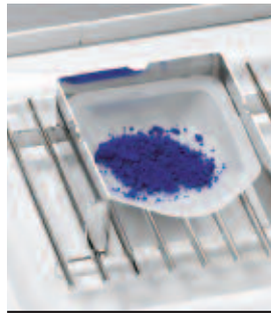
ErgoClip Tube:

Questo ErgoClip è un kit con due portaprovette, adatto per varie provette o vials con misure diverse. Gli angoli di montaggio sono regolabili liberamente.



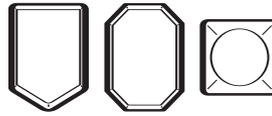


Sono disponibili vari tipi di ErgoClips per i vostri compiti di pesata specifici. L'utilizzo di ErgoClips aumenterà la produttività e sicurezza delle vostre pesate.



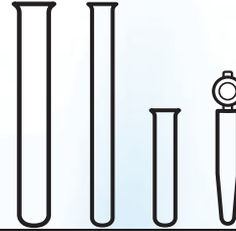
ErgoClip Weighing Boat:

Perfetta per navicelle di pesata di plastica



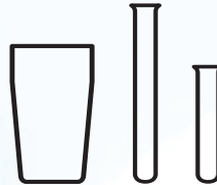
ErgoClip Basket Small:

Progettato per diverse provette o siringhe di varia grandezza.



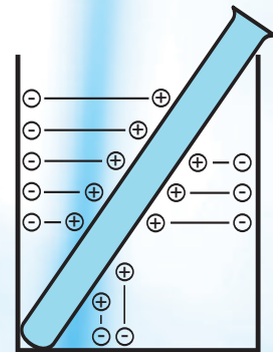
ErgoClip Titration Basket:

Questo ErgoClip è ideale per bicchieri di titolazione o altri contenitori di grandi dimensioni.



Un altro vantaggio degli ErgoClips: grazie alla configurazione a cestello: viene ridotta l'elettricità statica

La variazione del valore del peso dovuta ai campioni carichi elettrostaticamente o a recipienti di plastica o di vetro viene impedita dall'effetto schermo (del tipo a gabbia di Faraday) della griglia a cestello.

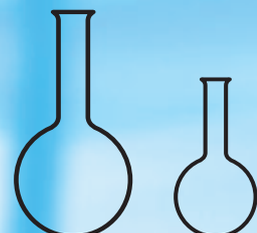


Le linee di forza elettrostatiche vengono schermate dal cestello.



ErgoClip Round-Bottom Flask:

Adatto per varie grandezze di matracci a fondo rotondo, per garantire una collocazione sicura.



Pulizia?

La soluzione definitiva.

- Paravento completamente smontabile
- Pulizia semplice grazie al piatto di raccolta
- Cella di pesata e masse di regolazione completamente protette
- Parti in vetro e in plastica lavabili in lavavetreria

Nulla potrà ostacolare la pulizia.

Grazie al piatto a griglia SmartGrid, anche la pulizia diventa questione di un momento. Con il piatto fissato sul retro, la parte sottostante resta completamente libera: nessun meccanismo, nessuna apertura o foro, solo un piatto di raccolta facile da rimuovere e veloce da pulire. Potrete così impiegare il tempo che risparmiate in modo più produttivo.

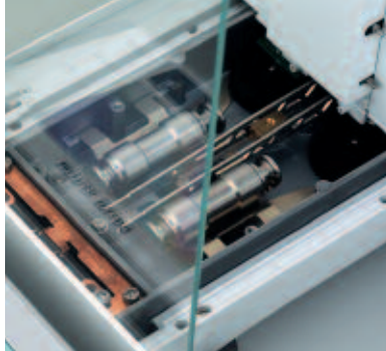
Quando la tecnologia ci aiuta a fare meglio.

Il paravento della bilancia analitica Excellence XS, resistente agli agenti chimici e agli acidi, è completamente smontabile. Ciò avviene in modo semplice e veloce. Tutti i singoli elementi del paravento e del piatto sono, infatti, lavabili in lavastoviglia.



Se durante il dosaggio cade qualcosa fuori dal recipiente, il risultato di pesata rimane comunque corretto. Grazie alla struttura a griglia la sostanza cade sulla piastra sottostante.

Il paravento si può smontare facilmente. Anche quando lo rimonterete, nulla potrà andare storto.



Le masse di regolazione non vengono sporcate né danneggiate. Sono protette completamente dalla piastra di copertura.



Un dettaglio essenziale per facilitarvi la vita: l'impugnatura sul retro della bilancia permette di sollevare velocemente la XS o porla su un lato, per pulire anche il tavolo in tutta facilità.



La piastra di copertura sotto il piatto della bilancia si può pulire facilmente con un panno o un pennello oppure si può rimuovere completamente.

Anche SmartGrid può essere rimosso dalla camera di pesata e lavato in lavavetreria.

Massima efficienza.

- **Display Touch-Screen per la massima semplicità d'uso**
- **Guida all'utilizzo chiara e grafica per una maggiore sicurezza**
- **Terminale liberamente posizionabile, con possibilità di regolarne l'inclinazione**
- **Possibilità di creare scontrini secondo GLP e altri sistemi di qualità**
- **Applicazioni integrate per la massima flessibilità**
- **Design che unisce funzionalità ed estetica**



Un unico scopo: efficienza.

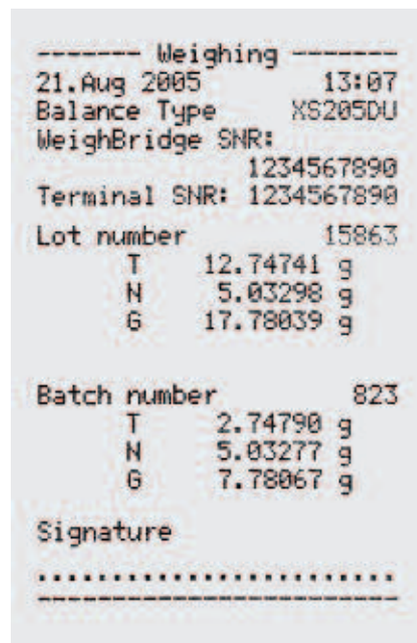
METTLER TOLEDO significa tecnologia, con uno scopo ben definito. La prima domanda che ci poniamo è: quale sarà il risultato pratico delle nostre idee? Infatti, solo le idee, che possono migliorare l'efficienza del vostro lavoro, hanno una probabilità di diventare prototipi, e concretizzarsi nei nostri nuovi prodotti.

Efficiente ovunque.

La bilancia analitica Excellence XS vi convincerà per le sue innovazioni, mirate al raggiungimento di un unico obiettivo: facilitare il vostro lavoro, organizzarlo in modo più sicuro ottenendo la massima efficienza. E questo per tutte le applicazioni possibili, in qualsiasi ambito: nel settore farmaceutico, chimico, alimentare o cosmetico, ovunque insomma non si possa rinunciare a una bilancia, non si potrà fare a meno delle bilance METTLER TOLEDO, che si tratti di ricerca e sviluppo, di controlli qualità o di lavori di routine.

Quello che serve nero su bianco.

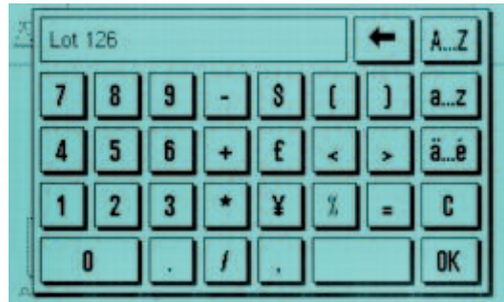
Per controllare in ogni momento i risultati ottenuti, tutti i dati relativi alle vostre pesate vengono indicati in modo completo e con possibilità di rintracciarne l'origine. Una documentazione completa e conforme a GLP è inoltre sempre più spesso un requisito obbligatorio.



Sopra la media: il completo programma statistico configurabile secondo le esigenze individuali rende le valutazioni estremamente facili.

Dosate Sicuri: la XS guida l'utilizzatore in modo sicuro e affidabile attraverso la compilazione di ricette. Al termine stabilisce il peso dei singoli componenti e il peso totale.

Tramite la bilancia analitica XS è possibile configurare liberamente il protocollo.



Grazie ai dati alfanumerici potrete identificare in modo facile e sicuro il vostro campione.

Poco spazio? È possibile posizionare il display ovunque vogliate. La mancanza di illuminazione non è più un problema: l'inclinazione del terminale può essere regolata.



Bluetooth

Permette il collegamento wireless tra la bilancia e la stampante fino a una distanza di 10 m. potete disporre la stampante dove volete, senza problemi di cavo.



Interfaccia supplementare

La bilancia XS Excellence è pronta per qualsiasi connessione. È dotata di un'interfaccia RS232 di serie, ma offre sette diverse possibilità di collegamento tramite un'interfaccia supplementare opzionale facile da inserire. L'interfaccia supplementare opzionale si può scegliere tra Bluetooth, Ethernet, PS/2 o USB.

Menu intuitivo

l'utilizzo avviene tramite pochi tasti e softkeys. Per le tutte le altre informazioni potrete scegliere tra tedesco, inglese, francese, spagnolo o italiano.

METTLER TOLEDO

Una soluzione in cui immergersi volentieri.

- Soluzione integrata per la determinazione della densità
- Display Touch-Screen per un utilizzo estremamente facile
- Guida all'utilizzo chiara per la massima sicurezza

Con la versione certificata riceverete, su richiesta, termometro e corpi di vetro.

Integrazione completa.

La bilancia analitica Excellence XS è pratica ed efficiente anche nelle applicazioni speciali. La soluzione completamente integrata per la determinazione della densità dei corpi solidi, dei liquidi e delle sostanze pastose lo dimostra efficacemente. Per questo nel software della bilancia sono già installate tabelle che contengono la densità dei liquidi ausiliari acqua ed etanolo



Massima accuratezza.

Il kit per la determinazione della densità e l'accessorio per liquidi si adattano perfettamente alla bilancia analitica Excellence XS.

Il termometro assicura la massima accuratezza della misurazione e la riferibilità dei dati agli standard. Gli accessori sono, su richiesta, disponibili con certificato di taratura riferibile ai campioni internazionali.

```

----- Density -----
21.Aug 2005      13:16
Balance Type    XS205DU
Method          Solid
Liquid          Water
Density AL
                0.99744 g/cm3
Temperature     23.5 °C
Wgt. in Air     9.99986 g
Wgt. in Liquid  5.00450 g
Vol. Sample     5.013 cm3
Density         1.996 g/cm3
=====

21.Aug 2005      13:17
Method          Solid
With Compensation
n               3
x               1.9957 g/cm3
s               0.0015 g/cm3
Min             1.994 g/cm3
Max             1.997 g/cm3

Signature
.....
    
```

Se vi interessa conoscere anche il volume del campione, viene calcolato in maniera automatica.

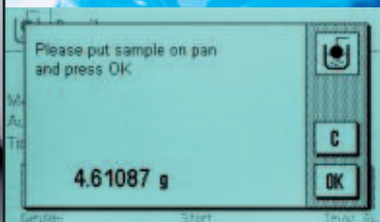
Il risultato viene visualizzato in unità diverse e con risoluzioni diverse, a seconda del grado di accuratezza desiderata.

Se volete determinare la densità del campione con misure multiple, per ogni metodo avete a disposizione una funzione statistica.

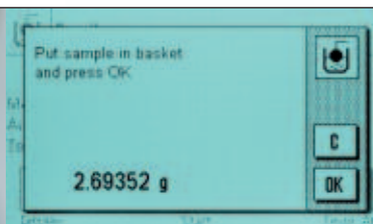
Configurate il programma in base alle vostre esigenze. Una volta fatto ciò, la bilancia vi guiderà passo passo attraverso le operazioni di misura.



La bilancia analitica con l'accessorio per la densità: pronta per la determinazione della densità.



Premendo un tasto avviate l'operazione di misura. Ora preparate il campione per la pesata in aria.



Successivamente versate il liquido ausiliario per la misura del campione immerso. La densità verrà quindi calcolata automaticamente.

Tecnologia innovativa per risultati accurati.



Perfezione, anche nei minimi dettagli.

Per l'esecuzione di operazioni di pesata sotto la superficie di lavoro, la bilancia è dotata di un sistema a sospensione.

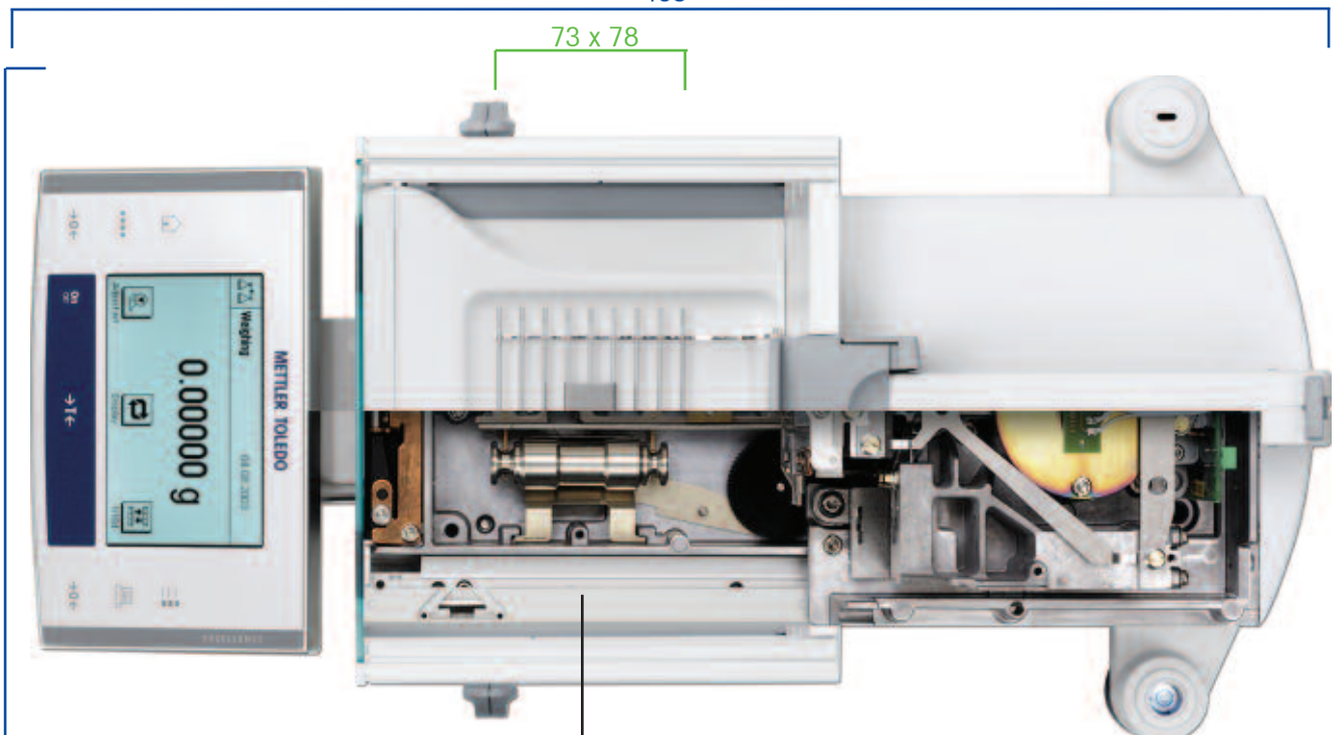


150

453

73 x 78

263



Innovazione visibile: il nuovo disegno del piatto di pesata «sospeso» influenzerà tutte le bilance analitiche della prossima generazione.



Bilancia analitica XS

Dotazione standard

- Display grafico retroilluminato con comandi Touch Screen
- FACT, regolazione interna completamente automatica in base alla temperatura
- Piatto della bilancia in acciaio inossidabile
- Interfaccia RS232 incorporata; disponibile inserimento per seconda interfaccia opzionale a scelta
- Paravento in vetro liberamente configurabile
- Capottina protettiva per il terminale, sostituibile
- Dispositivo per la pesata sotto la bilancia
- Collegamento di rete con adattatore AC/DC, primario: 100–240V, -15%/+10%, 50/60 Hz, 0,8 A, Secondario: 12VDC ±5%, 2,25 A (protezione automatica dal sovraccarico)
- Cavo di rete specifico per il paese
- Adattatori elettronici per le diverse condizioni ambientali

Tutti i modelli possono / offrono:

- Scaricare software da Internet
- Visualizzare unità di peso diverse
- Eseguire la tara su tutto il campo di pesata
- Essere adattati all'ambiente
- Essere adattati al tipo di pesata
- Determinare la densità di corpi solidi, liquidi e sostanze pastose
- Eseguire formulazioni
- Conteggio pezzi
- Pesata percentuale
- Eseguire statistiche con indicazione ±, %
- Applicare un fattore libero
- Eseguire identificazioni alfanumeriche
- Comunicare in lingue diverse: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, russo e giapponese

Dati tecnici- Valori limite	XS105DU	XS205DU	XS64	XS104	XS204	XS204DR
Portata massima	120 g	220 g	61 g	120 g	220 g	220 g
Risoluzione	0.1 mg	1 mg				
Portata massima, nel range fine	41 g	81 g	-	-	-	81 g
Risoluzione, nel range fine	0.01 mg	0.01 mg	-	-	-	0.1 mg
Ripetibilità - A pieno carico (misurato a)	0.1 mg (100g)	0.1 mg (200g)	0.1 mg (60g)	0.1 mg (100g)	0.1 mg (200g)	0.7 mg (200g)
- Al carico indicato (misurato a)	0.05 mg (10g)	0.05 mg (10g)	0.07 mg (10g)	0.07 mg (10g)	0.07 mg (10g)	0.5 mg (10g)
- Al carico indicato nel range fine	0.02 mg (10g)	0.02 mg (10g)	-	-	-	0.1 mg (10g)
Linearità	0.2 mg	0.5 mg				
Deviazione carico decentrato (al carico) ¹⁾	0.3 mg (50g)	0.3 mg (100g)	0.15 mg (20g)	0.3 mg (50g)	0.3 mg (100g)	0.3 mg (100g)
Scostamento della sensibilità	8x10 ⁻⁶ g/g	4x10 ⁻⁶ g/g	1.5x10 ⁻⁶ g/g	1x10 ⁻⁶ g/g	5x10 ⁻⁶ g/g	5x10 ⁻⁶ g/g
Coefficiente deriva termica ²⁾	1.5x10 ⁻⁶ g/g/°C					
Stabilità della sensibilità ³⁾	2x10 ⁻⁶ g/g					
Velocità di aggiornamento dell'interfaccia	23 /s					

Dati tecnici- Valori tipici⁴⁾

Ripetibilità (s)	0.04mg+2x10 ⁻¹¹ g/g	0.04mg+2x10 ⁻¹¹ g/g	0.04mg+1.5x10 ⁻¹¹ g/g	0.04mg+2x10 ⁻¹¹ g/g	0.04mg+1.5x10 ⁻¹¹ g/g	0.4mg+5x10 ⁻¹¹ g/g
Ripetibilità (s), range fine	0.01mg+4x10 ⁻¹¹ g/g	0.01mg+3x10 ⁻¹¹ g/g	-	-	-	0.04mg+2x10 ⁻¹¹ g/g
Deviazione linearità differenziale (s)	√4x10 ⁻¹¹ g/g	√2x10 ⁻¹¹ g/g	√4x10 ⁻¹¹ g/g	√4x10 ⁻¹¹ g/g	√2x10 ⁻¹¹ g/g	√1.2x10 ⁻¹⁰ g/g
Deviazione carico decentrato differenziale (s)	1.5x10 ⁻⁹ g/g	8x10 ⁻⁹ g/g	1.5x10 ⁻⁹ g/g	1.5x10 ⁻⁹ g/g	8x10 ⁻⁹ g/g	8x10 ⁻⁹ g/g
Scostamento sensibilità ²⁾	2x10 ⁻⁹ g/g	1.5x10 ⁻⁹ g/g	1x10 ⁻⁹ g/g	3x10 ⁻⁹ g/g	2x10 ⁻⁹ g/g	2x10 ⁻⁹ g/g
Pesata minima* (secondo USP)	120mg+6x10 ⁻¹⁰ g/g	120mg+6x10 ⁻¹⁰ g/g	120mg+4.5x10 ⁻¹⁰ g/g	120mg+6x10 ⁻¹⁰ g/g	120mg+4.5x10 ⁻¹⁰ g/g	1200mg+1.5x10 ⁻¹⁰ g/g
Pesata minima* (secondo USP), range fine	30mg+1.2x10 ⁻¹⁰ g/g	30mg+9x10 ⁻¹¹ g/g	-	-	-	120mg+6x10 ⁻¹⁰ g/g
Pesata minima * (@ U=1%, 2 sd)	2mg+8x10 ⁻¹⁰ g/g	2mg+6x10 ⁻¹⁰ g/g	8mg+3x10 ⁻¹⁰ g/g	8mg+4x10 ⁻¹⁰ g/g	8mg+3x10 ⁻¹⁰ g/g	8mg+4x10 ⁻¹⁰ g/g
Pesata minima * (@ U=1%, 2 sd), range fine	2mg+8x10 ⁻¹⁰ g/g	2mg+6x10 ⁻¹⁰ g/g	-	-	-	8mg+4x10 ⁻¹⁰ g/g
Tempo di stabilizzazione	1.5s	1.5s	1.5s	1.5s	1.5s	1.5s
Tempo di stabilizzazione, range fine	3s	3s	-	-	-	1.5s
Tempo di pesata ⁵⁾	4s	4s	4s	4s	4s	3.5s
Tempo di pesata ⁵⁾ , range fine	6s	6s	-	-	-	4s

1)In base a OIML R76 2)Compreso nel campo di temperatura fra 10 e 30°C 3)Stabilità della sensibilità come in occasione della prima installazione con FACT 4)Per utilizzare per stimare l'incertezza 5)Inclusa la gestione dei campioni e il tempo di stabilizzazione sd: deviazione standard Rgr: peso lordo Rnt: peso netto (peso campione) a: anno(annum)

*Il peso minimo può essere migliorato e influenzato dai seguenti provvedimenti: - scelta di parametri di pesata adatti, - spostamento in un luogo migliore, - utilizzo di recipienti-tara più piccoli

Accessori: creati per la massima efficienza.

Pesata per test e regolazione. Riferibilità garantita – www.mt.com/weights



Descrizione	Codice	
Capottina protettiva dell'adattatore c.a.	Capottina protettiva alimentatore c.a. IP54	11132550
Kit antistatici	Kit antistatico universale completo (U-kit)	11107767
	Elettrodo universale opzionale per kit antistatico universale	11107764
Dispositivo antifurto	Cavo in acciaio	11600361
Display ausiliari	Display ausiliario Bluetooth BT-BLD per montaggio su banco. Collegamento wireless. Display LCD retroilluminato.	11132555
	Display ausiliario RS/LC-BLDS per montaggio su banco o su bilancia. Display LCD retroilluminato.	11132630
	Display ausiliario LC-AD su supporto per banco con display fluorescente	229140
	Display ausiliario LC-ADS su supporto alto per banco con display fluorescente	229150
	Display ausiliario LC/RS-BLD su supporto per banco con display LCD retroilluminato	224200
	Lettori di codici a barre	Letto di codici a barre RS232C
	Adattatore c.a. per lettore di codici a barre 230 V EUR	21900882
	Adattatore c.a. per lettore di codici a barre 115 V USA	21900883
Def. Densità	Kit Densità	11106706
	Termometro certificato per la determinazione della densità	11132685
	Pescante da 10 ml: per la determinazione della densità dei liquidi	210260
	Pescante da 10 ml, modello certificato	210672
ErgoClips	ErgoClip "Basket Small" (per provette e siringhe)	11106747
	ErgoClip "Titration Basket" (per bicchiere di titolazione)	11106883
	ErgoClip "Weighing Boat" (per navicelle di pesata)	11106748
	ErgoClip "Round Bottom Flask" (per contenitori a fondo sferico)	11106746
	ErgoClip "Flask" per beute/matraci, liberamente configurabile	11106764
	MinWeighDoor (ideale per l'uso "ErgoClip Flask")	11106749
	ErgoClip "Tube" (per provette/fiale, liberamente configurabile)	11106784
	Piatto per bilancia monouso in alluminio (10 unità)	11106711
	Kit di pesatura - Set di ErgoClips (comprende: ErgoClips "Test Tube", "Weighing Boat" e "Round Bottom Flask"; 20 weighing boat (vaschette per pesatura); 10 piatti monouso in alluminio)	11106707
	Taratura pipette	Trappola di evaporazione, PC-Volume Option2
Controllo statico	Porta per utilizzo alimentatore LV11	11106715
	Alimentatore LV11 per caricamento automatico di piccoli oggetti sulla bilancia	21900608
Dispositivi LC	Interruttore a pedale ausiliario con funzione selezionabile per la bilancia	11106741
	Interruttore a pedale LC con funzione selezionabile	229060
	Switchbox LC; consente di collegare alla stampante fino a tre bilance con l'interfaccia LocalCAN	229220
Interfacce opzionali	Opzione BT: interfaccia Bluetooth, collegamento per un massimo di sei dispositivi Bluetooth	11132530
	Opzione BTS: interfaccia Bluetooth, collegamento un dispositivo Bluetooth,	11132535
	Opzione Ethernet: interfaccia Ethernet per il collegamento in rete	11132515
	Opzione PS/2: interfaccia per il collegamento di tastiere comuni e lettori di codici a barre	11132520
	Opzione RS232C: interfaccia per collegamento di una stampante (RS-P42), un computer o un titolatore	11132500
	Opzione LocalCAN: interfaccia per il collegamento di un massimo di cinque apparecchi LC (LocalCAN)	11132505
	Opzione MiniMettler: interfaccia MiniMettler, per il collegamento a sistemi esistenti	11132510
E-link IP65 EBO1: collegamento Ethernet alla rete e-link con protezione IP65	11120003	
Stampanti	Stampante BT-P42 con collegamento Bluetooth wireless alla bilancia	11132540
	RS-P42: stampante con collegamento RS232C alla bilancia	229265
Certificato di produzione	Certificato di produzione Pro per bilance XS	11106895
Capottine protettive	Capottina protettiva (solo terminale)	11106870
Sensori	ErgoSens, sensore ottico per operazioni a mani libere	11132601
Software	Kit completo PC-Volume, Option3	21901264
	LabX Pro Balance	11120301
	LabX Light Balance	11120317
	LabX balance Direct	11120340
Supporti e montaggi a parete	Supporto per terminale e stampante	11106730
	Montaggio a parete del terminale	11132665
Cavo terminale	Prolunga per terminale, 4,5 m	11600517
Custodie di trasporto	valigia di trasporto	11106869

ServiceXXL

Per la sicurezza di funzionamento quotidiana.

Per poter garantire la sicurezza di funzionamento nel tempo e le prestazioni costanti della bilancia, METTLER TOLEDO ha lanciato il progetto ServiceXXL: una rete globale di assistenza che comprende 1200 tecnici esperti e in loco per poter offrire soluzioni di assistenza a costi competitivi.

In questo modo le funzionalità della bilancia sono assicurate in ogni momento con garanzia di riferibilità dei processi, dei risultati e di conformità ai regolamenti.

Di seguito trovate alcuni dei servizi che possiamo offrirvi nell'ambito della **Equipment Qualification (EQ)**, per garantire la massima conformità:

DQ

La scelta giusta in base a:

- Specifiche bilancia
- Qualificazione del produttore



Spesso si sottovaluta l'importanza della qualificazione delle specifiche (DQ). Noi che conosciamo le possibili conseguenze negative, abbiamo elaborato una guida alla scelta della bilancia, in modo da facilitare la selezione della bilancia che fa per voi. Questa guida vi darà informazioni utili per la scelta della bilancia analitica corretta.

IQ/OQ/PQ

La sicurezza di un'installazione professionale significa:

- La bilancia è subito pronta all'impiego
- Garanzia di conformità ai requisiti di installazione e funzionamento



Grazie ai nuovi I-Pac potete essere certi che verrà effettuata un'installazione e una prima qualificazione della bilancia di livello altamente professionale. Gli I-Pac sono particolarmente adatti per poter successivamente integrare la bilancia in un sistema di gestione qualità già esistente. L'attivazione di MinWeigh garantisce inoltre la possibilità di muoversi sempre entro limiti stabiliti.

MQ

Protezione per il vostro investimento

- Pronta all'uso, sempre
- Valori di misura accurati e riferibili



La manutenzione avviene su scala regolare tramite un tecnico dell'assistenza METTLER TOLEDO e garantisce un'elevata funzionalità della bilancia e risultati di pesata costantemente riferibili. In questo modo anche il controllo regolare della documentazione della bilancia è garantito e sarà possibile tenere effettivamente sotto controllo i costi.

Mettler-Toledo GmbH,
Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee, Switzerland
Phone +41-44-944 22 11
Fax +41-44-944 30 60

Australia	Mettler-Toledo Ltd. , Port Melbourne, Victoria 3207 Tel. (03) 9644 57 00, Fax (03) 9645 39 35
Austria	Mettler-Toledo GmbH. , A-1100 Wien Tel. (01) 604 19 80, Fax (01) 604 28 80
Belgium	Mettler-Toledo s.a. , B-1932 Zaventem Tel. (02) 334 02 11, Fax (02) 334 03 34
Brazil	Mettler-Toledo Ltda. , 06455-000 Barueri/São Paulo Tel. (11) 7295 1692, Fax (11) 421 3459
Canada	Mettler-Toledo Inc. , Ontario, Canada Tel (800) 638-8537, Fax (905) 681-8036
China	Mettler-Toledo (Shanghai) Ltd. , Shanghai 200233 Tel. (21) 6485 04 35, Fax (21) 6485 33 51
Croatia	Mettler-Toledo, d.o.o. , HR-10000 Zagreb Tel. 01 29 58 130, Fax 01 29 58 140
Czech Republic	Mettler-Toledo, spol, s.r.o. , CZ-100 00 Praha 10 Tel. 272 123 150, Fax 272 123 170
Denmark	Mettler-Toledo A/S , DK-2600 Glostrup Tel. (43) 270 800, Fax (43) 270 828
France	Mettler-Toledo s.a. , F-78222 Viroflay Tel. (01) 3097 17 17, Fax (01) 3097 16 16
Germany	Mettler-Toledo GmbH , D-35353 Giessen Tel. (0641) 50 70, Fax (0641) 507 128
HongKong	Mettler-Toledo (HK) Ltd. , Kowloon Tel. (852) 2744 1221, Fax (852) 2744 6878
Hungary	Mettler-Toledo, KFT , H-1173 Budapest Tel. (01) 288 40 40, Fax (01) 288 40 50
India	Mettler-Toledo India Pvt Ltd , Mumbai 400 072 Tel. (22) 2857 08 08, Fax (22) 2857 50 71
Italy	Mettler-Toledo S.p.A. , I-20026 Novate Milanese Tel. (02) 333 321, Fax (02) 356 29 73
Japan	Mettler-Toledo K.K. , Tokyo 143 Tel. (3) 5762 0606, Fax (3) 5762 0756
Korea	Mettler-Toledo (Korea) Ltd. , Seoul 137-130 Tel. 82-2-3498-3500, Fax 82-2-3498-3555
Kazakhstan	Mettler-Toledo Central Asia , 480009 Almaty Tel. (07) 3272 980 834, Fax (07) 3272 980 835
Malaysia	Mettler-Toledo (M) Sdn. Bhd. , 40150 Selangor Tel. (603) 784 55 773, Fax (603) 784 58 773
Mexico	Mettler-Toledo S.A. de C.V. , México C.P. 06430 Tel. (55) 5547 5700, Fax (55) 5547 2128
Netherlands	Mettler-Toledo B.V. , NL-4004 JK Tiel Tel. (0344) 638 363, Fax (0344) 638 390
Norway	Mettler-Toledo A/S , N-1008 Oslo Tel. 22 30 44 90, Fax 22 32 70 02
Poland	Mettler-Toledo, Sp. z o.o. , PL-02-822 Warszawa Tel. (22) 545 06 80, Fax (22) 545 06 88
Russia	Mettler-Toledo C.I.S. AG , 10 1000 Moskau Tel. (095) 921 92 11, Fax (095) 921 78 68
Singapore	Mettler-Toledo (S) Pte. Ltd. , Singapore 139959 Tel. 65-6890 0011, Fax 65-6890 0012
Slovakia	Mettler-Toledo , SK-82104 Bratislava Tel. (02) 434 27 496, Fax (02) 433 37 190
Slovenia	Mettler-Toledo, d.o.o. , SI-1236 Trzin Tel. (01) 530 8050, Fax (01) 562 1789
Spain	Mettler-Toledo S.A.E. , E-08908 Barcelona Tel. (93) 223 76 00, Fax (93) 223 76 01
Sweden	Mettler-Toledo AB , S-12008 Stockholm Tel. (08) 702 50 00, Fax (08) 642 45 62
Switzerland	Mettler-Toledo (Schweiz) AG , CH-8606 Greifensee Tel. (044) 944 45 45, Fax (044) 944 45 10
Thailand	Mettler-Toledo (Thailand) Ltd. , Bangkok 10320 Tel. 66-2-723 0300, Fax 66-2-719 6479
Taiwan	Mettler-Toledo Pac Rim AG , Taipei Tel. (2) 2657 8898, Fax (2) 2657 0776
United Kingdom	Mettler-Toledo Ltd. , Leicester, LE4 1AW Tel. (0116) 235 70 70, Fax (0116) 236 5500
United States	Mettler-Toledo, Inc. , Columbus, OH 43240 Tel. 800-METTLER, Fax (614) 438 4900

For all other countries

Mettler-Toledo GmbH
PO Box VI-400, CH-8606 Greifensee
Tel. +41-44-944 22 11, Fax +41-44-944 31 70

Subject to technical changes
© 01/2006 Mettler-Toledo GmbH
Printed in Switzerland 11795356

www.mt.com/XS-Analytical

Ulteriori informazioni



Certificazione qualità

Sviluppo, produzione e collaudo avvengono in base alla norma ISO 9001.



Sistema di gestione ambientale conforme a ISO 14001.



"Communauté Européenne".

Il marchio di conformità CE è una garanzia per voi della conformità del nostro prodotto alle più recenti direttive europee.