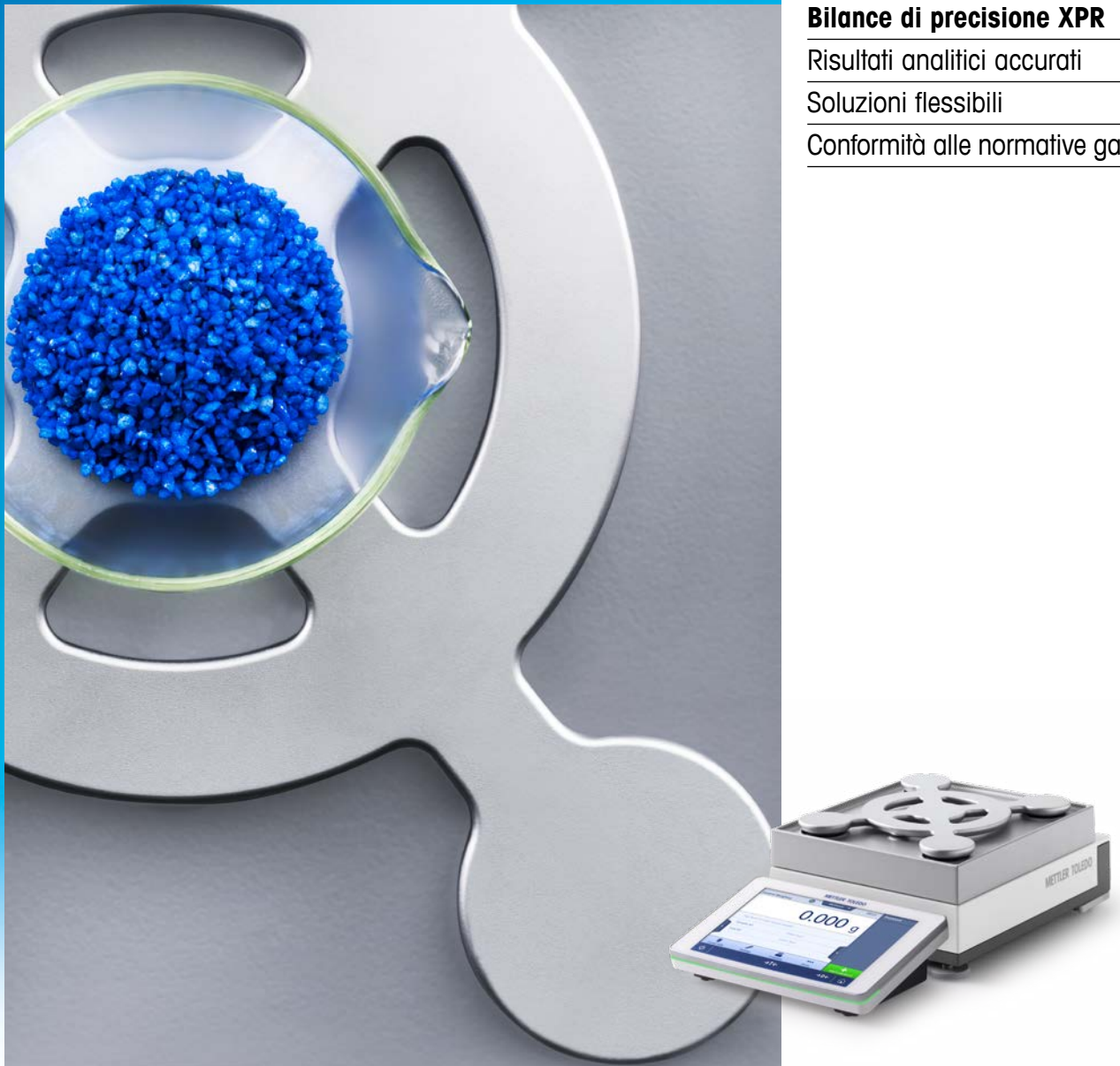


Serie Excellence



Bilance di precisione XPR

Risultati analitici accurati

Soluzioni flessibili

Conformità alle normative garantita

Bilance di precisione XPR

Oltre la pesata

METTLER TOLEDO

Nessun compromesso per pesare correttamente

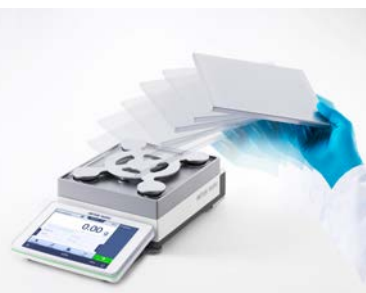
La pesata è solo uno step del flusso di lavoro, ma di importanza critica. Un errore anche minimo sulla massa misurata si trascina in tutti i passaggi successivi, amplificandosi. Pesare in modo corretto al primo tentativo è la chiave del successo; processi di pesata efficienti vi consentono di concentrarvi sulle analisi per raggiungere il vostro obiettivo.

Le bilance di precisione Excellence XPR vanno oltre la pesata accurata con soluzioni flessibili che vi supportano nella gestione dei dati, la tracciabilità e la conformità alle normative.



Risultati analitici accurati

Le bilance XPR vi offrono i risultati di pesata che vi servono come punto di partenza per analisi successive.



Soluzioni flessibili

Funzionalità innovative e accessori di facile connessione soddisfano le esigenze di quasi tutte le applicazioni. Utilizzate anche il software LabX per le ultime funzioni in materia di pesata conforme e flessibile.



Conformità garantita

Le nuove funzioni supportano il controllo qualità garantendo risultati di pesata sempre corretti, aiutandovi a rispettare persino le normative più rigorose.

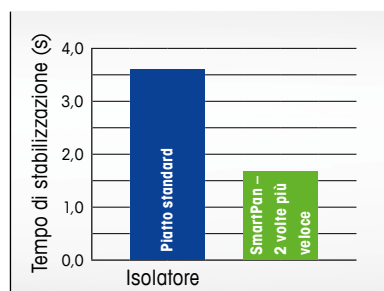


Risultati di pesata accurati sono essenziali per il successo delle vostre analisi. Le bilance XPR si integrano alla perfezione nei vostri processi in modo da garantirvi una pesata rapida ed efficiente e da consentirvi di concentrarvi sulle attività principali.

Prestazioni straordinarie in qualsiasi ambiente

Quando siete sotto pressione per fornire i risultati delle vostre analisi, le bilance di Precisione XPR vi offrono risultati di pesata rapidi e accurati, persino nelle condizioni più difficili.

L'innovativo piatto di pesata SmartPan™ riduce al minimo gli effetti delle correnti d'aria sulla cella di pesata, migliorando drasticamente il tempo di stabilizzazione e la ripetibilità. Le nostre bilance a portata elevata con una risoluzione da 1 mg ottimizzano i processi, consentendovi di pesare campioni in quantità grandi e piccole sulla stessa bilancia.



Risultati rapidi e accurati

Grazie alla straordinaria stabilità fornita da SmartPan è possibile ottenere risultati fino a due volte più veloci rispetto a un piatto di pesata standard. Anche durante la pesata sotto cappa di aspirazione o in un ambiente di produzione, la ripetibilità è fino a due volte maggiore.



Ottimizzazione dei processi

In condizioni standard, persino le bilance con risoluzione da 1 mg con SmartPan™ possono essere utilizzate senza un paravento. Sotto cappa di aspirazione gli sportelli del paravento possono essere lasciati aperti durante la pesata. Le operazioni manuali si riducono, e ciò si traduce in una pesata più rapida ed ergonomica.



Una bilancia per ogni esigenza

Con risoluzioni da 0,1 mg a 1 g e portate da 200 g a 64 kg, è disponibile una bilancia XPR per ogni applicazione. Ad esempio, la bilancia con risoluzione da 1 mg e da 26 kg ad alte prestazioni consente di pesare campioni di dimensioni maggiori con una risoluzione estremamente elevata e una ripetibilità eccezionale.



Libro bianco: scoprite come lavorare sotto cappa di aspirazione senza paravento.

www.mt.com/wp-smartpan

Soddisfare i requisiti di processo presenti e futuri

Spesso la pesata del campione è solo il primo dei numerosi passaggi di un'analisi. Tuttavia, l'esigenza di analizzare numerosi campioni comporta la necessità di pesare il più rapidamente possibile. Le soluzioni flessibili XPR supportano la pesata efficiente senza compromettere l'accuratezza.

Ad esempio, l'intuitiva interfaccia touchscreen ottimizza il funzionamento della bilancia fornendo rapido accesso a menu e attività e consentendo l'impostazione di shortcut per le attività e l'uso di più dita per digitare i dati. Funziona anche quando si indossano guanti spessi resistenti alle sostanze chimiche.



Flussi di lavoro semplificati

Aggiungete accessori come e quando volete per soddisfare le mutevoli esigenze di tutte le vostre applicazioni, ad esempio un pedale di comando o un supporto per terminale. La tecnologia Plug & Play consente di aggiungere periferiche quali un lettore di codici a barre e/o una stampante per etichette.



Metodi di pesata archiviati

Per garantire il rispetto delle procedure, è possibile memorizzare i metodi delle attività che utilizzate abitualmente nella libreria metodi. È sufficiente toccare il nome del metodo per visualizzarne tutti i dettagli e avviarlo. La libreria è adatta anche per metodi che includono diversi campioni o una serie di test.



Documentazione pratica

Non dovrete più annotare i risultati a mano. Tutti i parametri delle attività vengono registrati sul blocco note dei risultati. Potete scegliere se utilizzare un elenco semplificato o espanso e persino aggiungere commenti personali. Per poter allegare i risultati alla documentazione è sufficiente trasferire i risultati a un PC o una stampante.



Checklist: leggete suggerimenti e consigli preziosi per garantire una pesata di precisione di successo.

► www.mt.com/xpr-precision

Funzioni di controllo qualità a garanzia dell'integrità dei dati

Gli standard di settore richiedono risultati tracciabili e conformi e può essere stressante accertarsi di aver fatto tutto correttamente. Non solo volete che i dati siano corretti al primo tentativo, ma anche che vengano memorizzati per la loro successiva elaborazione.

Grazie alla serie completa di innovative funzioni di controllo qualità, le bilance XPR semplificano la conformità alle normative. È sufficiente impostare le funzioni in base alle vostre esigenze personali e potrete contare su risultati sempre validi. Collegatevi al software LabX per una soluzione completa per la gestione dei dati in laboratorio.



Verifica della bilancia con un'occhiata

La funzione StatusLight™ integrata nella parte frontale del terminale della bilancia utilizza colori che vi consentono di verificare immediatamente se è possibile procedere con la pesata. La funzione GWP Approved garantisce pesate sempre incluse nell'intervallo di pesata sicuro.



Integrità del dato semplificata

LabX salva automaticamente e in modo sicuro tutti i risultati e le informazioni in un database centralizzato, garantendo la tracciabilità e la conformità allo standard CFR 21 parte 11 di FDA. Non è più necessario annotare i risultati: gli errori di trascrizione sono eliminati.



Guida alle SOP

LabX fornisce all'utente una guida alle SOP completa sulla bilancia, per garantire che tutti gli utenti seguano le stesse procedure. Tutte le funzioni di QA possono essere gestite da LabX, compresa la pianificazione delle verifiche di routine e il blocco dell'uso della bilancia, se necessario.



Libro bianco: scoprite le fonti di errore sconosciute nella pesata e come evitarle.

► www.mt.com/wp-unknown-errors

Tre passaggi per risultati sempre accurati

Passaggio chiave nel vostro flusso di lavoro, una pesata accurata è essenziale per garantire la fornitura di prodotti di qualità. Conformemente alla nostra Good Weighing Practice™ (GWP®) globalmente riconosciuta, gli esperti METTLER TOLEDO possono aiutarvi a ottenere risultati di pesata accurati e affidabili in tre semplici passaggi.

La nostra competenza è garanzia di prestazioni eccellenti, massima operatività degli strumenti e piena conformità alle normative e agli standard del settore di riferimento.



Good Weighing Practice™

GWP è un approccio scientifico applicabile a tutti gli strumenti di pesata di qualsiasi produttore.



1. Selezione

Il nostro servizio gratuito GWP® Recommendation offre la prova documentaria che la bilancia selezionata soddisfa i requisiti di processo specifici dell'utente in materia di processi, qualità e normative. Vi fornisce le informazioni che vi servono per acquistare la bilancia più adatta alle vostre esigenze.



2. Installazione

I nostri pacchetti di installazione documentano l'installazione e la qualifica della bilancia conformemente alle normative e forniscono linee guida sul controllo delle influenze ambientali che possono incidere sull'accuratezza. L'offerta formativa integrata garantisce l'uso corretto delle bilance fin dal primo giorno.



3. Taratura e verifica

La taratura della bilancia è alla base di risultati accurati. Il nostro servizio GWP® Verification controlla l'accuratezza della bilancia sul posto e include un programma ottimale di taratura e verifica di routine, e le specifiche dei pesi di prova da impiegare, nonché le manutenzioni programmate consigliate.



Suggerimenti e consigli: 11 motivi per adottare un approccio basato sulla manutenzione proattiva.

► www.mt.com/lab-maintenance-benefit

Piccoli dettagli. Grandi differenze.

Accessori e funzionalità

Le bilance METTLER TOLEDO possono essere personalizzate con accessori e periferiche in grado di soddisfare le esigenze di qualsiasi applicazione. I nostri accessori progettati con cura rendono il vostro lavoro più semplice, riducono la fatica e incrementano accuratezza e produttività.

Piccoli dettagli. Grandi differenze. Scoprite online la nostra gamma di oltre 200 accessori.



Stampanti

La famiglia di stampanti P-5X genera stampe rapide e di qualità elevata su carta, etichette continue e singole etichette con ID e codici a barre.



Software LabX

Sfruttate la nostra guida step-by-step per l'utente sullo strumento, la gestione automatica dei dati e la sicurezza assoluta del processo per più strumenti, tutto in un software.



Letture di codici a barre

Leggete gli ID utente e campione rapidamente e senza errori con il lettore di codici a barre manuale.



Supporto per il terminale

Posizionate il vostro terminale su un supporto che può essere montato rapidamente sul retro della bilancia. Il display è più facile da leggere e consente di mantenere una postura corretta.



Capottine protettive

Le capottine per terminale e piatto proteggono la vostra bilancia e contribuiscono a evitare la contaminazione incrociata. Una capottina antipolvere protegge la bilancia quando non viene utilizzata.



Kit antistatico

Eliminate le cariche elettrostatiche su campioni e contenitori facendole passare attraverso lo ionizzatore indipendente.

Caratteristiche

Prestazioni straordinarie

- Portata da 200 g a 64 kg
- Risoluzione da 0,1 mg a 1 g
- Modelli ad alte prestazioni da 2 kg (0,1 mg) a 64 kg (5 mg)
- Piatti di pesata SmartPan e LevelMatic

Controllo qualità

- Monitoraggio del controllo qualità integrato con funzione GWP Approved
- Profili di tolleranza personalizzabili
- Funzione di avviso MinWeigh
- Cronologia dei test di routine e delle regolazioni
- Funzione StatusLight™ per indicare quando la bilancia è pronta all'uso
- LevelControl: avviso di livello con guida grafica alla messa in bolla
- Regolazione automatica programmabile rispetto a tempo e temperatura (proFACT)
- Gestione utenti e profili individuali protetti da password
- Cronologia delle modifiche

Funzionamento efficiente

- Terminale touchscreen capacitivo a colori da 7 pollici, compatibile con guanti
- Archiviazione dei metodi di pesata (includere le serie di campioni e le tolleranze)
- Blocco note dei risultati integrato

Ottimizzazione dei processi

- Facile connettività ad esportazione dei dati: 4 × USB, 1 LAN
- Facile connessione di periferiche: stampanti, PC, lettori di codici a barre, interruttori a pedale e sensori
- Codici a barre e caratteri alfanumerici, editor di etichette integrato
- Esportazione dei dati relativi a processi e risultati in XML o Excel

Valore che dura nel tempo

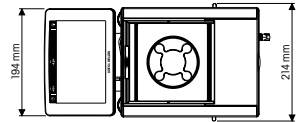
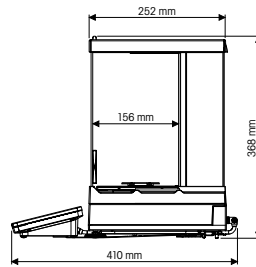
- Protezione dai sovraccarichi integrata
- Materiali resistenti agli agenti chimici
- Progettate per una facile pulizia

Descrizione di accessori selezionati	Numero materiale
Soluzioni antistatiche	
Kit antistatico universale	11107767
Kit antistatico USB	30215452
Stampanti e lettori di codici a barre	
Stampante ad aghi P-52 RUE; RS232, USB, Ethernet, BT opzionale	30237290
Stampante termica a stampa diretta P-56 RUE; RS232, USB, Ethernet, BT opzionale	30094673
Stampante termica a stampa diretta P-58 RUE; RS232, USB, Ethernet, BT opzionale	30094674
Lettore di codici a barre USB	30417466
Paraventi	
Paravento Pro-Draft per modelli da 0,1 mg e 1 mg, H = 248 mm	30300926
Paravento MagicCube per modelli da 1 mg, H = 175 mm	30300928
Supporti e attacchi a parete	
Supporto per posizionare il terminale 30 cm sopra il piatto di pesata, modello con piatto S	30125077
Supporto per posizionare il terminale 30 cm sopra il piatto di pesata, modello con piatto L	30125333
Staffa per il montaggio a parete per terminale XPR comprensiva di cavo di prolunga per terminale	30138798
Sensori, interruttori, cavi e interfaccia	
Adattatore Bluetooth, connessione tramite USB	30416089
ErgoSens: sensore a infrarossi per il funzionamento da remoto a mani libere (connessione USB)	30300915
Interruttore a pedale: interruttore per il funzionamento da remoto (connessione USB)	30312558
Convertitore USB-RS232: collega le periferiche alla bilancia tramite RS232	64088427
Capottine protettive	
Capottina protettiva per piatti S, 5 mg, 10 mg, 0,1 g	30300966
Capottina protettiva per piatti S, 0,1 mg, 1 mg	30300967
Capottina protettiva per terminale XPR	30125377
Capottina protettiva per piatto di pesata standard, piatto S, 5 mg, 10 mg (172 × 205 mm)	30106207
Capottina protettiva per piatto di pesata standard, piatto S, 0,1 g (190 × 223 mm)	30106204
Pesiere CarePac per la verifica della bilancia di routine www.mt.com/carepacs	

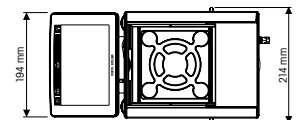
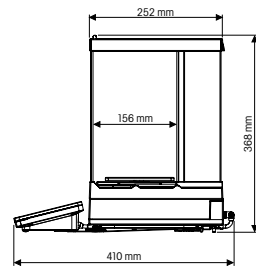
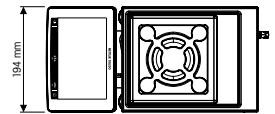
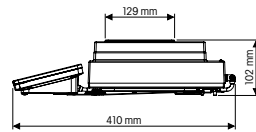
Bilance di precisione XPR

Specifiche tecniche

Bilancia di precisione XPR con piatto S
Risoluzione 0,1 mg



Bilancia di precisione XPR con piatto S
Risoluzione 1 mg





Modelli SmartPan

I piatti di pesata SmartPan riducono al minimo gli effetti delle correnti d'aria sulla cella di pesata, migliorando in modo significativo la stabilità e l'accuratezza di misura.



Modelli LevelMatic

³⁾ Il piatto di pesata LevelMatic riduce al minimo gli effetti dei carichi decentrati, consentendo una pesata caratterizzata da un livello di accuratezza estremo.



Paravento W12

Paravento grande
L × P × A (interno):
300 × 450 × 450 mm

	XPR204S	XPR404S	XPR504SDR	XPR504S	XPR2004SC ³⁾
Numero materiale	30315631	30315628	30315239	30315652	30317628
Portata massima (range fine/completo)	210 g	410 g	510 / 101 g	510 g	2,3 kg
Risoluzione (range fine/completo)	0,1 mg	0,1 mg	1 / 0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Ripetibilità ¹⁾	0,12 mg	0,06 mg	0,4 mg	0,07 mg	0,3 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	2 s	2 s	2 s	2 s	3,5 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	24 mg	12 mg	16 mg	14 mg	60 mg
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	240 mg	120 mg	160 mg	140 mg	600 mg
Piatto di pesata	SmartPan	SmartPan	SmartPan	SmartPan	LevelMatic

¹⁾ Valore tipico

	XPR303SN ²⁾	XPR303S	XPR603SNDR ²⁾	XPR603SDR	XPR603SN ²⁾
Numero materiale	30316446	30315753	30316529	30316525	30316540
Portata massima (range fine/completo)	310 g	310 g	610 / 120 g	610 / 120g	610 g
Risoluzione (range fine/completo)	1 mg	1 mg	10 / 1 mg	10 / 1 mg	1 mg
Ripetibilità ¹⁾	0,5 mg	0,5 mg	0,8 mg	0,8 mg	0,5 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	100 mg	100 mg	160 mg	160 mg	100 mg
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	1 g	1 g	1,6 g	1,6 g	1 g
Piatto di pesata	SmartPan	Piatto standard, SmartPan	SmartPan	Piatto standard, SmartPan	SmartPan

¹⁾ Valore tipico

²⁾ Fornite senza paravento (disponibile come accessorio)

	XPR603S	XPR1203S	XPR3003S	XPR5003S	XPR10003SC ^{3),4)}
Numero materiale	30316504	30316563	30316701	30316990	30317641
Portata massima	610 g	1210 g	3,1 kg	5,1 kg	10,1 kg
Risoluzione	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Ripetibilità ¹⁾	0,5 mg	0,4 mg	0,6 mg	1 mg	2 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	1,5 s	1,5 s	2 s	2 s	3,5 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	100 mg	82 mg	120 mg	200 mg	400 mg
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	1 g	820 mg	1,2 g	2 g	4 g
Piatto di pesata	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	LevelMatic

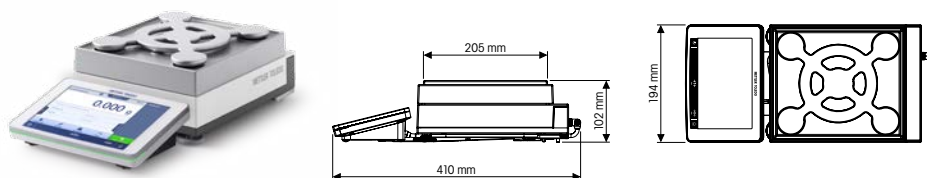
¹⁾ Valore tipico

⁴⁾ Fornite con paravento W12 grande e piatto di pesata LevelMatic

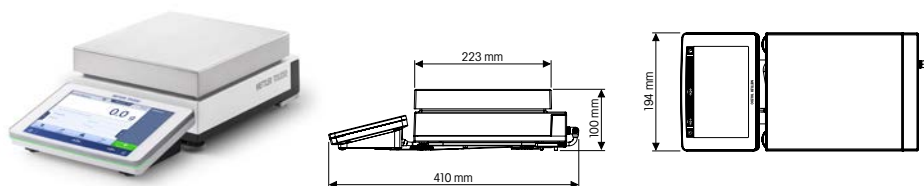
Bilancia di precisione XPR

Specifiche tecniche

Bilancia di precisione XPR con piatto S
Risoluzione 5 mg/10 mg



Bilancia di precisione XPR con piatto S
Risoluzione 0,1 g





Modelli SmartPan

I piatti di pesata SmartPan riducono al minimo gli effetti delle correnti d'aria sulla cella di pesata, migliorando in modo significativo la stabilità e l'accuratezza di misura.

	XPR3003SD5	XPR6003SD5	XPR1202S	XPR2002S	XPR4002S
Numero materiale	30316705	30316548	30317123	30316996	30317269
Portata massima	3,1 kg	6,1 kg	1.210 g	2,1 kg	4,1 kg
Risoluzione	5 mg	5 mg	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Ripetibilità ¹⁾	3 mg	3 mg	4 mg	4 mg	4 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	2 s	2 s	1,2 s	1,2 s	1,2 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	600 mg	600 mg	820 mg	820 mg	820 mg
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	6 g	6 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g
Piatto di pesata	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan

¹⁾ Valore tipico

	XPR6002SDR	XPR6002S	XPR8002S	XPR10002S
Numero materiale	30317458	30317428	30317466	30317433
Portata massima	6,1/1,2 kg	6,1 kg	8,1 kg	10,1 kg
Risoluzione	0,1/0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Ripetibilità ¹⁾	5 mg	4 mg	4 mg	4 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	1,2 s	1,2 s	1,5 s	1,5 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	1 g	820 mg	820 mg	820 mg
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	10 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g
Piatto di pesata	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan

¹⁾ Valore tipico

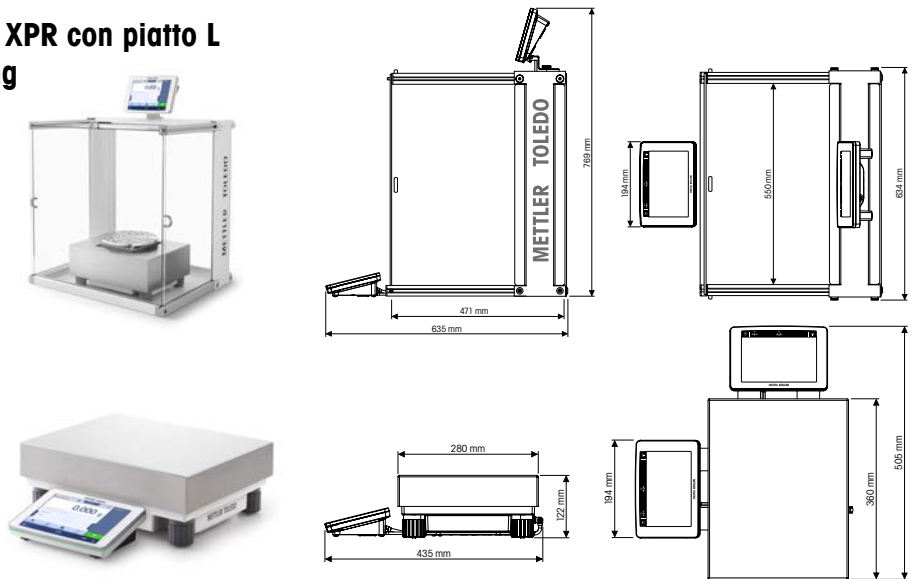
	XPR4001S	XPR6001S	XPR8001S	XPR10001S
Numero materiale	30317447	30317491	30317511	30317483
Portata massima	4,1 kg	6,1 kg	8,1 kg	10,1 kg
Risoluzione	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Ripetibilità ¹⁾	40 mg	40 mg	40 mg	40 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	0,8 s	0,8 s	1 s	1 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	82 g	82 g	82 g	82 g
Piatto di pesata	Piatto standard	Piatto standard	Piatto standard	Piatto standard

¹⁾ Valore tipico

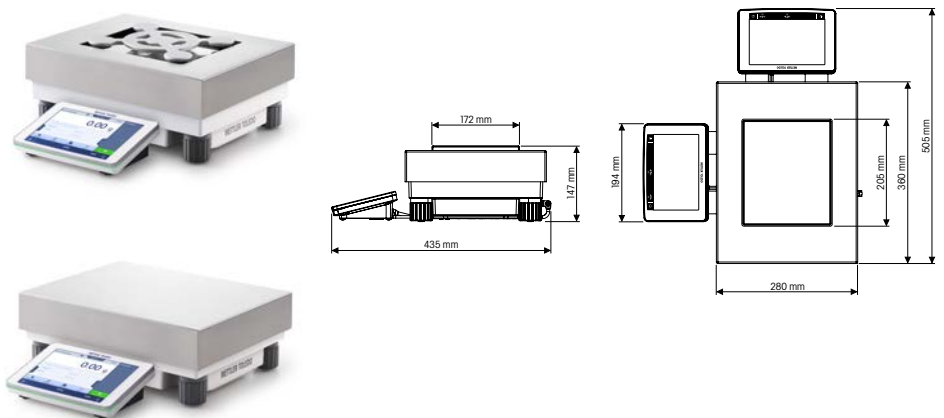
Bilance di precisione XPR

Specifiche tecniche

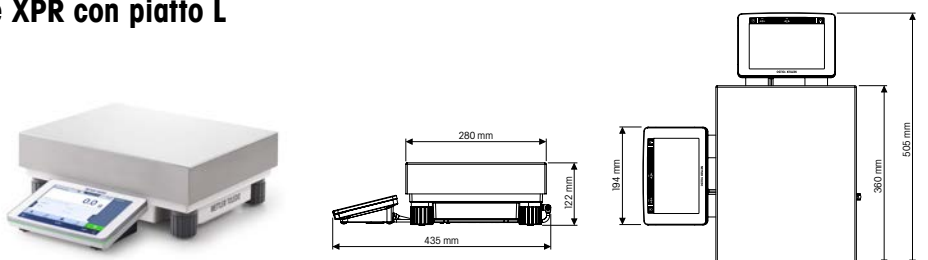
Bilancia di precisione XPR con piatto L
Risoluzione 1 mg/5 mg



Bilancia di precisione XPR con piatto L
Risoluzione 10 mg



Bilancia di precisione XPR con piatto L
Risoluzione 0,1 g/1 g





Modelli SmartPan

I piatti di pesata SmartPan riducono al minimo gli effetti delle correnti d'aria sulla cella di pesata, migliorando in modo significativo la stabilità e l'accuratezza di misura.



Modelli LevelMatic

³⁾ Il piatto di pesata LevelMatic riduce al minimo gli effetti dei carichi decentrati, consentendo una pesata caratterizzata da un livello di accuratezza estremo.

	XPR26003LC ³⁾	XPR32003LC	XPR64003LC ³⁾
Numero materiale	30317642	30317643	30317644
Portata massima	26,1 kg	32,1 kg	64,1 kg
Risoluzione	1 mg	5 mg	5 mg
Ripetibilità ¹⁾	4 mg	6,5 mg	10 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	8-12 s	8-12 s	8-12 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	800 mg	1,3 g	2 g
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	8 g	13 g	20 g
Piatto di pesata	LevelMatic	Piatto standard	LevelMatic

¹⁾ Valore tipico

	XPR15002L	XPR20002LDR	XPR64002LC
Numero materiale	30317522	30317526	30317645
Portata massima (range fine/completo)	15,1 kg	20,1 / 4,2 kg	64,1 kg
Risoluzione (range fine/completo)	0,01 g	0,1 / 0,01 g	0,01 g
Ripetibilità ¹⁾	10 mg	18 mg	18 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	1,5 s	1,5 s	8...12 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	2 g	3,6 g	3,6 g
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	20 g	36 g	36 g
Piatto di pesata	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard, SmartPan	Piatto standard

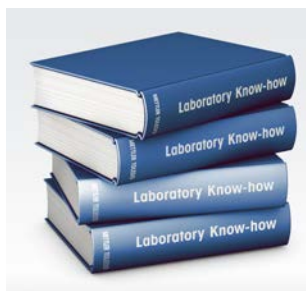
¹⁾ Valore tipico

	XPR10001L	XPR16001L	XPR32001L	XPR64001L	XPR32000L	XPR64000L
Numero materiale	30317530	30317542	30316292	30316477	30316485	30316493
Portata massima	10,1 kg	16,1 kg	32,1 kg	64,1 kg	32,1 kg	64,1 kg
Risoluzione	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	1 g	1 g
Ripetibilità ¹⁾	40 mg	40 mg	40 mg	40 mg	400 mg	400 mg
Tempo di stabilizzazione ¹⁾	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,8 s	1,2 s	1,5 s
Pesata minima ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=1,0%)	8,2 g	8,2 g	8,2 g	8,2 g	82 g	82 g
Pesata minima USP ¹⁾ (5% del carico, k=2, U=0,10%)	82 g	82 g	82 g	82 g	820 g	820 g
Piatto di pesata	Piatto standard	Piatto standard	Piatto standard	Piatto standard	Piatto standard	Piatto standard

¹⁾ Valore tipico

Sfruttate la nostra competenza nella pesata

Grazie all'esperienza decennale nel settore della pesata in laboratorio, METTLER TOLEDO è in grado di offrirvi un'ampia gamma di risorse formative online. Sfruttate al meglio la nostra esperienza per migliorare la vostra competenza nella pesata e usufruire di tutti i vantaggi offerti dalla bilancia. Consultate la documentazione disponibile sul nostro sito Web.



Competenza in laboratorio

Sfruttate il nostro prezioso know-how. Ulteriori informazioni su:

- Modifiche USP
- Influenze elettrostatiche
- Regolazione dello strumento di pesata

► www.mt.com/lab-expertise

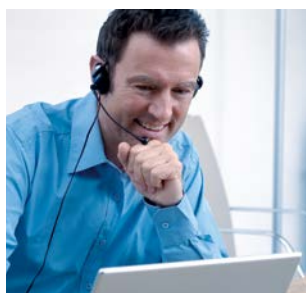


Corsi di formazione eLearning

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

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

► www.mt.com/lab-elearning



Seminari online on-demand

Imparate direttamente dai nostri esperti di pesata e dai nostri relatori. Registrarsi è semplice. Per iniziare, raccomandiamo:

- Ridurre al minimo i risultati fuori specifica
- Good Weighing Practice™
- Taratura degli strumenti di laboratorio

► www.mt.com/webinars

www.mt.com/xpr-precision

Per ulteriori informazioni

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing

Contatto locale: www.mt.com/contacts

Soggetto a modifiche tecniche

© 10/2017 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati

30402308B

Global MarCom 2373 LK/MB

GWP®

Good Weighing Practice™

Lo standard globale GWP® riduce i rischi associati ai processi di pesata e aiuta a:

- scegliere la bilancia appropriata
- ridurre i costi ottimizzando le procedure di verifica
- operare in conformità ai principali requisiti normativi

► www.mt.com/gwp

