

Bilance di precisione PL-E

Compatte e portatili



Struttura resistente e leggera

Leggere ma resistenti, con una cella di carico accurata per garantire risultati affidabili. Struttura resistente alle vibrazioni per garantire prestazioni affidabili anche su superfici di lavoro instabili.



Display LCD retroilluminato

Design moderno con cifre grandi e luminose per garantire la massima leggibilità in ogni condizione di illuminazione. L'interfaccia utente semplice ed intuitiva consente di accedere alle 9 applicazioni integrate per la massima flessibilità.



Progettate per durare

Queste bilance robuste sono dotate di un piatto di pesata in acciaio inossidabile antigraffio e di superfici lisce e facili da pulire. La protezione dai sovraccarichi tutela la bilancia durante l'uso, in modo che possiate fare affidamento su prestazioni eccellenti giorno dopo giorno.



Funzionamento a batteria

Pratiche e poco ingombranti, sono ideali per l'uso in spazi ridotti. Ogni modello PL-E può funzionare sia a corrente che a batteria e quindi può essere utilizzato anche in assenza di alimentazione elettrica.



Design robusto e leggero

Utilizzabili ovunque

Le bilance di precisione portatili PL-E garantiscono pesate affidabili ovunque. Tutti i modelli sono dotati di display chiari e luminosi. Resistenza, compattezza e leggerezza ne fanno una soluzione ideale per risultati accurati in spazi ridotti. Una capottina impilabile ne consente lo stoccaggio senza problemi. 9 applicazioni integrate aggiungono versatilità a questa gamma di bilance pratiche e portatili.

Bilance portatili PL-E

Modello bilancia	PL202E*	PL602E	PL1002E	PL1502E	PL6001E
Valori limite					
Risoluzione	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Capacità	220 g	620g	1.020 g	1.520g	6.200g
Carico nominale	200 g	600 g	1.000 g	1.500 g	6.000 g
Ripetibilità (5% del carico)	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Deviazione linearità	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	200 mg
Regolazione	Esterno	Esterno	Esterno	Esterno	Esterno
Valori tipici					
Ripetibilità (5% del carico)	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	70 mg
Deviazione linearità	15 mg	15 mg	15 mg	15 mg	150 mg
Pesata minima (tolleranza = 1%) ¹⁾	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	14 g
Pesata minima (USP, tolleranza = 0,10%) ¹⁾	14 g	14 g	14 g	14 g	140 g
Tempo di stabilizzazione	2 s	2 s	2 s	2 s	1,5 s
Dimensioni					
Dimensioni bilancia (LxPxA), (mm)	194x225x67	194x225x67	194x225x67	194x225x67	194x225x67
Dimensione del piatto di pesata (mm)	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 160

¹⁾ Determinata al 5% del carico, k = 2

* disponibile solo in Paesi specifici



Caratteristiche

Risultati accurati	Regolazione con pesi esterni
	Display LCD retroilluminato
	Funzionamento a batteria
Funzionamento efficiente	Gancio per pesare sotto la bilancia
	Opzione display secondario
	16 unità di pesata
Qualità	Protezione da sovraccarichi
	Coperchio per agevolare la conservazione e il trasporto
	Piatto di pesata in acciaio inossidabile
Connettività	Ingombro ridotto
	Interfaccia RS232
	Opzione Bluetooth
	Funzione integrata di collegamento diretto al PC per semplificare il trasferimento dei dati

Applicazioni integrate

- La formulazione
- Totalizzazione
- Pesata dinamica
- Conteggio pezzi
- Pesata percentuale
- Controllo peso
- Statistiche
- Pesata a fattore di divisione
- Pesata a fattori multipli

Accessori selezionati



Stampante RS-P26

Garanzia di documentazione accurata.



Display ausiliario

Grandangolo e cifre grandi per una visualizzazione ottimale.



Adattatore Bluetooth

Basta collegarlo per inviare i dati in modalità wireless.



Capottina protettiva

Ulteriore protezione da polvere e sporcizia.



CarePac®: pesi di prova

Le verifiche di routine della bilancia con soli due pesi garantiscono un'accuratezza costante.



Coperchio della bilancia

Ideale per conservare la bilancia. È possibile impilare fino a 5 sistemi.



Cassetta per il trasporto

Protezione della bilancia durante il trasporto.

www.mt.com/ple-precision

Per ulteriori informazioni

Gruppo METTLER TOLEDO

Pesata in laboratorio
Contatto locale: www.mt.com/contact

Soggetto a modifiche tecniche

© 09/2021 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati

30489103B

Group MarCom RITM678624 AG/IK