



Le bilance di precisione Eclipse offrono capacità da 220g a 32000g e precisione di 1mg, 0,01 g e 0,1 g. Un tastierino touchpad capacitivo con tasti illuminati fornisce una navigazione intuitiva delle funzioni della bilancia. Caratterizzato da uno dei display LCD più grandi del settore, Eclipse visualizza consistenti cifre bianche su sfondo scuro, assicurando una visibilità eccezionale. Simboli e testo multilingue chiari e distinguibili consentono funzionamento facile, mentre richieste predefinite semplificano anche le attività più complesse. Modelli di precisione con superfici ridotte hanno un ingombro limitato, così la bilancia occupa pochissimo spazio sul banco di lavoro di laboratorio. Connettività, sia per stampa basilare di dati o per comunicazione avanzata con un LIMS, è ottenuta tramite interfacce USB e RS-232. Stampe con ora, data e altre informazioni sono fornite per conformità con i requisiti GLP. I modelli Eclipse offrono le opzioni di calibrazione interna o esterna.

## Precisione - Precisione e funzionalità con un display luminoso



### Caratteristiche

- Vivido display LCD retroilluminato facilmente visibile in qualsiasi condizione di illuminazione
- Tracciatore di capacità integrato nel display per monitorare facilmente eventuali sovraccarichi
- La retroilluminazione programmabile può essere impostata su "sempre attiva", "sempre passiva" o "illuminazione solo quando in pesatura"
- Il grande piattoforma in acciaio inossidabile grado 304 consente una facile pulizia
- La protezione di sovraccarico aiuta a evitare danni ai componenti interni
- Schermo di protezione rimovibile su i modelli con leggibilità a 0,001g aiuta a ridurre errori provocati da correnti d'aria
- Custodia robusta in metallo protegge i componenti interni in ambienti difficili
- La tastiera sigillata protegge da sporco e liquidi
- Interfacce USB e RS-232 provvede comunicazione veloce con computer e stampanti
- Indicatore di livello e piedini regolabili per assicurare una installazione appropriata per risultati di pesatura ottimali
- Una tastiera con tasti a contatto illuminata fornisce un rapido funzionamento e la sua superficie resistente e liscia può essere facilmente pulita
- La calibratura esterna permette la verifica e la regolazione con pesi
- Display multilingue permette l' utilizzo in vari paesi
- I dati di stampa includono data e ora per il rintracciamento di dati in conformità alle Buone pratiche di Laboratorio (GLP)
- La protezione della password di controllo impedisce accessi non autorizzati
- La filtrazione digitale selezionabile consente di ridurre al minimo gli effetti di vibrazioni o disturbi
- Adattatore AC incluso

### Applicazioni

- Pesatura
- Conteggio pezzi
- Pesatura percentuale
- Pesatura di controllo
- Pesatura dinamica di animali
- Determinazione della densità
- Accumulazione

### Informazioni su ADAM:

Per più di 40 anni, i professionisti di tutto il mondo hanno fatto affidamento su Adam Equipment per una vasta selezione di affidabili ed economiche apparecchiature di pesatura. Adam fornisce il giusto equilibrio di velocità, prestazioni e valore.

Modello - Calibratura Esterna	EBL 223e	EBL 423e	EBL 623e	EBL 823e	EBL 1602e	EBL 2602e	EBL 3602e	EBL 4602e	EBL 6202e
Modello - Calibratura Interna	EBL 223i	EBL 423i	EBL 623i	EBL 823i	EBL 1602i	EBL 2602i	EBL 3602i	EBL 4602i	EBL 6202i
Capacità	220g	420g	620g	820g	1600g	2600g	3600g	4600g	6200g
Precisione	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
Ripetibilità (S.D.)	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g
Linearità (+/-)	0.003g				0.03g				
Dimensione piatto	120mm ø			160mm ø					
Schermo di protezione	Rotondo 180mm ø x 110mm				N/A				
Dimensioni totali	220x310x270mm (wx dxh)								
Peso netto	4.5kg								

Modello	EBL 4201e	EBL 6201e	EBL 8201e	EBL 12001e	EBL 16001e	EBL 22001e	EBL 32001e
Modello w/ pillar				EBL 12001P	EBL 16001P	EBL 22001P	EBL 32001P
Capacità	4200g	6200g	8200g	12000g	16000g	22000g	32000g
Precisione	0.1g						
Ripetibilità (S.D.)	0.2g						
Linearità (+/-)	0.3g			0.4g			
Dimensione piatto	160mm ø			400x300mm			
Schermo di protezione	N/A						
Dimensioni totali	220x310x89mm (wx dxh)			e = 401x460x102mm (wx dxh)		p = 401x500x600mm (wx dxh)	
Peso netto	4.5kg			7.3kg			

Common Features	
Unità di misura	g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, ozt, dwt, mm, t.l.T, t.l.H, t.l.S, ti, T, Unità personalizzate
Tempo di stabilizzazione (sec)	5
Interfaccia	RS-232, USB
Calibratura	e = Calibratura esterna i = Calibratura interna automatic / Calibratura esterna
Visualizzazione	LCD retroilluminato con capacità di rintracciamento con caratteri 24mm alti
Alimentazione	Adattatore 18VDC 50/60Hz 830mA
Temperatura di esercizio	15° to 35°C / 59° to 95°F
Custodia	Extruded aluminum base with a die cast aluminum case

## Accessori

Numero dell'unità	Descrizione
104008036	AVT Tavolo antivibrazione
3126011263	Carta termica per stampante ATP
3126011281	Carta termica per stampante ATP (pacco da 10)
1120011156	Stampante termica
3014011014	Cavo RS-232
600002028	Programma Adam DU
3074010267	Cavo USB
3021210953	Gancio per peso in sospensione
700660290	Certificato di calibratura
1060012714	Attrezzatura per misurazione di densità per piatto di 120mm e 160mm
3012013012	Coperchio protettivo per NBL/EBL-piatto 300mmx400mm
3014013041	Cavo di sicurezza "Kensington"
302126013	Peso in sospensione
700100008	F1 Peso di calibratura da 500g
700100007	F1 Peso di calibratura da 100g
700100009	F1 Peso di calibratura da 1kg
700100012	F1 Peso di calibratura da 200g
700100010	F1 Peso di calibratura da 2kg
700100013	F1 Peso di calibratura da 5kg
700100209	F1 Peso di calibratura da 2 x 5kg
700100232	E2 Peso di calibratura da 50g

## Accessori Principali



### Stampante termica ATP

Le funzioni di facile utilizzo della stampante termica ADAM combinate con una impostazione rapida offrono una stampatura termica veramente versatile. Un singolo pulsante di introduzione dati e tre indicatori LED di facile lettura permettono un funzionamento semplificato.

## Consegnato da