

# EJ-123 EJ SERIES COMPACT PRECISION SCALE - A&D ENGINEERING

## EJ-123 EJ SERIES COMPACT PRECISION SCALE

[Ricarica](#) > [Powder Handling](#) > [Bilance per polvere](#)

Caratteristiche Misurazioni in milligrammi fluide e stabili con una capacità fino a 310 g Schermo anti-vento con rivestimento antistatico per garantire alta precisione e stabilità Caratteristiche di risposta regolabili a seconda del grado di correnti d'aria e vibrazioni nel luogo di utilizzo Piatto di pesatura in acciaio inossidabile igienico e resistente agli agenti chimici (SUS304) Uscita conforme a GLP/GMP/GCP/ISO\* Display LCD facile da leggere con retroilluminazione (altezza caratteri di 16 mm) Unità di pesatura multiple: g, oz, ozt, ct, dwt, gr, N Modalità conteggio con funzione di Miglioramento Automatico della Precisione di Conteggio (ACAI) Funzione modalità percentuale Funzione di mantenimento del display Funzione di accumulo (M+) Funzione di spegnimento automatico Calcolo automatico della densità utilizzando il kit di determinazione della densità opzionale (EJ-13) Funzionamento con adattatore AC o quattro batterie AA Fessura di sicurezza nella parte posteriore della bilancia per ospitare un lucchetto antifurto



### Caratteristiche

- Nome: [A&D ENGINEERING EJ-123 EJ SERIES COMPACT PRECISION SCALE](#)
- Produttore: [A&D ENGINEERING](#)
- N. prodotto: 100041896
- N. fab.: EJ-123
- Accuracy: 0.001 grains
- Capacità: 120 grains
- Risoluzione: 0.1 grains
- Peso della spedizione: 1.774kg
- Altezza di spedizione: 203mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 318mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Bilancia EJ123 EJ SERIES COMPACT PRECISION SCALE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Bilancia EJ123

## EJ SERIES COMPACT PRECISION SCALE

### Introduzione

Grazie per aver scelto la Bilancia EJ123 EJ SERIES COMPACT PRECISION SCALE di A&D Engineering. Questo manuale fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e ottimale della bilancia.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la bilancia sia utilizzata solo per gli scopi previsti.
- Non utilizzare la bilancia in ambienti umidi o in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- Tenere la bilancia lontana da fonti di calore e vibrazioni.
- Non sovraccaricare la bilancia oltre la capacità massima di 310 g.
- Verificare regolarmente il corretto funzionamento della bilancia e segnalare eventuali anomalie.
- Conservare la bilancia in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- I bambini devono essere supervisionati durante l'uso della bilancia.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la bilancia su una superficie piana e stabile per garantire misurazioni accurate.
- Assicurarsi che il piatto di pesatura sia pulito e privo di residui prima di ogni utilizzo.
- Evitare di esporre la bilancia a correnti d'aria forti o vibrazioni, che potrebbero influenzare le misurazioni.
- Non utilizzare oggetti pesanti o di grandi dimensioni che potrebbero danneggiare il piatto di pesatura.
- In caso di malfunzionamento, scollegare l'adattatore AC e rimuovere le batterie prima di contattare il supporto.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Installazione

- Posizionare la bilancia su una superficie piana e stabile.
- Collegare l'adattatore AC nella presa di corrente o inserire quattro batterie AA.
- Accendere la bilancia utilizzando il pulsante di accensione.

#### 2. Uso

- Accertarsi che la bilancia sia tarata correttamente prima dell'uso.
- Selezionare l'unità di pesatura desiderata (g, oz, ozt, ct, dwt, gr, N) utilizzando il pulsante corrispondente.
- Posizionare l'oggetto da pesare al centro del piatto di pesatura.
- Leggere il valore sul display LCD. Se necessario, utilizzare la funzione di mantenimento del display per bloccare la lettura.
- Utilizzare la modalità di conteggio per misurare quantità multiple di oggetti.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici. Seguire le normative locali per il corretto smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Rimuovere le batterie e smaltirle in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro della bilancia.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, è possibile contattare il servizio clienti di A&D Engineering. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per ricevere assistenza rapida e efficace.

## Conclusion

La tua sicurezza è la nostra priorità. Segui attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto della Bilancia EJ123 EJ SERIES COMPACT PRECISION SCALE. In caso di dubbi o problemi, non esitare a contattare il supporto. Grazie per aver scelto A&D Engineering.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)