

# EJ-120 EJ NEWTON SERIES PORTABLE SCALE - A&D ENGINEERING

## EJ-120 EJ NEWTON SERIES PORTABLE SCALE

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

La bilancia compatta EJ-120 ha una capacità di 1.850 grani con un'accuratezza di 0,15 grani. La bilancia EJ-120 dispone di una funzione di conteggio, funzione percentuale e funzione comparatore. Il display LCD retroilluminato facilita la pesatura in ambienti poco illuminati. La bilancia EJ-120 può essere alimentata tramite un adattatore AC o con 4 batterie secche di tipo AA per un funzionamento senza fili. Il display LCD retroilluminato è utile anche in condizioni di scarsa illuminazione. Può essere utilizzata con un adattatore AC o con 4 batterie secche di tipo "AA". È disponibile un'interfaccia USB opzionale per collegarsi facilmente a un computer personale. Display LCD con retroilluminazione, calibrazione completamente digitale, tempo di risposta veloce di 1 secondo.



### Caratteristiche

- Nome: [A&D ENGINEERING EJ-120 EJ NEWTON SERIES PORTABLE SCALE](#)
- Produttore: [A&D ENGINEERING](#)
- N. prodotto: 100041897
- N. fab.: EJ-120
- Accuracy: 0.01 grains
- Capacità: 120 grains
- Risoluzione: 0.1 grains
- Peso della spedizione: 1.279kg
- Altezza di spedizione: 254mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 292mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Bilancia EJ120 EJ Newton Series Portable Scale](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Bilancia EJ120 EJ Newton Series Portable Scale

## Introduzione

Grazie per aver scelto la bilancia EJ120 EJ Newton Series Portable Scale di A&D Engineering. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto, garantendo che la tua esperienza sia sicura e soddisfacente. È fondamentale seguire queste istruzioni per evitare incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- La bilancia è progettata per un uso sicuro e deve essere utilizzata esclusivamente per la pesatura di materiali non alimentari.
- Controlla sempre la bilancia per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Non esporre la bilancia a temperature estreme, umidità eccessiva o sostanze chimiche aggressive.
- Tenere la bilancia lontana dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o segni di danno, contattare un professionista per la riparazione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Elettrico:** Se utilizzi un adattatore AC, assicurati che sia compatibile con la bilancia e che le specifiche di tensione siano corrette.
- **Batterie:** Utilizza solo batterie di tipo AA. Non mescolare batterie di diverse marche o tipi. Rimuovere le batterie se la bilancia non verrà utilizzata per un lungo periodo.
- **Superficie di Pesatura:** Assicurati che la superficie su cui poggia la bilancia sia piana e stabile per garantire misurazioni accurate.
- **Carico Massimo:** Non superare la capacità massima di 120 grani per evitare danni alla bilancia.
- **Calibrazione:** Segui le istruzioni di calibrazione fornite nel manuale per garantire misurazioni precise.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posiziona la bilancia su una superficie piana e stabile.
- Se utilizzi un adattatore AC, collega il cavo dell'adattatore a una presa di corrente compatibile.
- Se utilizzi batterie, apri il vano batterie e inserisci 4 batterie AA seguendo le indicazioni di polarità.

### 2. Accensione:

- Accendi la bilancia utilizzando l'interruttore di accensione.
- Attendi che il display LCD mostri "0" prima di iniziare a pesare.

### 3. Pesatura:

- Posiziona l'oggetto da pesare al centro della piattaforma di pesatura.
- Leggi il valore sul display LCD. Se necessario, utilizza le funzioni di conteggio e percentuale come indicato nel manuale.

### 4. Spegnimento:

- Spegni la bilancia dopo l'uso per prolungare la durata delle batterie e prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire la bilancia con i rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Se la bilancia è danneggiata o non funzionante, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti incoraggiamo a contattare il tuo rivenditore o un centro di assistenza autorizzato.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace della bilancia EJ120 EJ Newton Series Portable Scale. Ricorda che la tua sicurezza è la nostra priorità. Se riscontri problemi o hai domande, non esitare a cercare supporto.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)