

# **FX-120I PRECISION SCALE - A&D ENGINEERING FX-120I PRECISION SCALE**

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

## **Bilancia Accessibile e Accurata per Ricaricatori**

La bilancia di precisione entry level FX-i Series di A&D è una bilancia completa con risoluzione da 0,01 g a 1 mg a un prezzo accessibile. Il sensore ibrido compatto brevettato è al centro di questa unità e offre un tempo di risposta per la pesatura rapido, di un secondo. L'A&D FX-i contiene anche un assorbitore di urti interno appositamente progettato che offre protezione dagli effetti negativi del sovraccarico verticale o trasversale. Risoluzione fino a 0,02 grani, capacità di 1.882 grani, tempo di stabilizzazione di 1 secondo, interfaccia RS-232C per l'uso con misuratori di polvere aftermarket. Include un piccolo frangivento (alto 3,4") per aiutare a prevenire correnti d'aria che disturbano le misurazioni. Un'aggiunta perfetta per il ricaricatore che deve avere una coerenza assoluta.



## **Caratteristiche**

- Nome: [A&D ENGINEERING FX-120I PRECISION SCALE](#)
- Produttore: [A&D ENGINEERING](#)
- N. prodotto: 749014464
- N. fab.: FX-120I
- Capacità: 1882 grains
- Risoluzione: 0.02 grains
- Peso della spedizione: 3.872kg
- Altezza di spedizione: 241mm
- Larghezza di spedizione: 305mm
- Lunghezza di spedizione: 368mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Bilancia di Precisione FX120I](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Bilancia di Precisione FX120I

## Introduzione

La bilancia di precisione FX120I di A&D Engineering è un dispositivo progettato per offrire misurazioni accurate e affidabili. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la bilancia in un ambiente asciutto e stabile.
- Evita di esporre la bilancia a temperature estreme o umidità eccessiva.
- Non utilizzare la bilancia in prossimità di fonti di vibrazioni o correnti d'aria.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni la bilancia lontana da bambini o gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non sovraccaricare la bilancia oltre la sua capacità di 1882 grani.
- Non utilizzare la bilancia per misurazioni di sostanze pericolose o tossiche.
- Assicurati che la superficie su cui è posizionata la bilancia sia piana e stabile.
- Utilizza il frangivento incluso per ridurre l'influenza di correnti d'aria sulle misurazioni.
- Non tentare di riparare la bilancia autonomamente; contatta un professionista qualificato per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bilancia

- Posiziona la bilancia su una superficie piana e stabile.
- Collega il cavo di alimentazione a una presa elettrica compatibile.
- Accendi la bilancia utilizzando l'interruttore di accensione.

### 2. Configurazione Iniziale

- Accertati che la bilancia sia tarata correttamente prima dell'uso. Segui le istruzioni di taratura fornite nel manuale.
- Imposta l'unità di misura desiderata (grammi, grani, ecc.) seguendo le istruzioni sul display.

### 3. Utilizzo della Bilancia

- Posiziona l'oggetto da pesare al centro della piattaforma di pesatura.
- Attendi che il display indichi una lettura stabile prima di registrare il valore.
- Per misurazioni ripetute, assicurati di azzerare la bilancia dopo ogni pesatura.

### 4. Manutenzione

- Pulisci la bilancia regolarmente con un panno morbido e asciutto.
- Evita l'uso di detergenti aggressivi o abrasivi.
- Controlla periodicamente il funzionamento della bilancia e verifica che non ci siano segni di danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare la bilancia con i rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su punti di raccolta o programmi di riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, sulle istruzioni di utilizzo o sull'assistenza tecnica, consulta il sito web ufficiale di A&D Engineering o contatta il servizio clienti.

## Conclusioni

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace della bilancia di precisione FX120I. È importante essere sempre consapevoli dei rischi potenziali e prendere le necessarie precauzioni per proteggere te stesso e gli altri.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)