

# M1000 MECHANICAL SCALE - RCBS M1000 MECHANICAL SCALE

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

La bilancia meccanica M1000 offre agli utenti una capacità di 1.000 grani con un'accuratezza di +/- 0,1 grano, oltre a un funzionamento per destrimani o mancini. Dispone di smorzamento magnetico per letture rapide e movimento senza manutenzione. Un piatto in metallo a prova di sbalzo rende il caricamento semplice.



## Caratteristiche

- Nome: [RCBS M1000 MECHANICAL SCALE](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749015687
- N. fab.: 98916
- Peso della spedizione: 0.816kg
- Altezza di spedizione: 135mm
- Larghezza di spedizione: 356mm
- Lunghezza di spedizione: 97mm
- UPC: 076683989161

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza della Bilancia Meccanica M1000](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza della Bilancia Meccanica M1000

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Bilancia Meccanica RCBS M1000. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace della vostra bilancia. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la bilancia venga utilizzata solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare polveri e materiali simili.
- Tenere la bilancia fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Ispezionare regolarmente la bilancia per eventuali segni di danni o usura. Se vengono riscontrati problemi, interrompere immediatamente l'uso.
- Evitare di utilizzare la bilancia in ambienti umidi o bagnati per prevenire rischi elettrici.
- Non sovraccaricare la bilancia oltre la sua capacità massima di 1.000 grani.
- Assicurarsi che la bilancia sia posizionata su una superficie stabile e livellata per garantire misurazioni accurate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Smorzamento Magnetico:** La bilancia è dotata di smorzamento magnetico per letture più rapide. Assicurarsi che il meccanismo di smorzamento funzioni correttamente prima dell'uso.
- **Piatto di Carico:** Utilizzare il piatto in metallo fornito per caricare i materiali. Evitare il contatto diretto con la superficie di pesatura per mantenere l'accuratezza.
- **Calibrazione:** Calibrare regolarmente la bilancia per garantire l'accuratezza. Seguire le istruzioni del produttore per le procedure di calibrazione.
- **Maneggiamento:** Maneggiare la bilancia con cura. Evitare di far cadere o urtare la bilancia durante l'uso o il trasporto.
- **Pulizia:** Pulire la bilancia con un panno asciutto. Non utilizzare materiali abrasivi o liquidi che potrebbero danneggiare la bilancia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Posizionamento:**

- Scegliere una superficie piatta e stabile su cui posizionare la bilancia.
- Assicurarci che l'area sia priva di correnti d'aria e vibrazioni.

### **2. Installazione:**

- S unpack la bilancia e controllare che tutte le parti siano presenti, incluso il piatto in metallo.
- Posizionare il piatto sulla piattaforma di pesatura della bilancia.

### **3. Calibrazione:**

- Prima del primo utilizzo, calibrare la bilancia secondo le istruzioni del produttore.
- Utilizzare un peso di calibrazione che corrisponda alla capacità della bilancia.

### **4. Pesatura:**

- Accendere la bilancia e consentire che si stabilizzi.
- Aggiungere il materiale da pesare nel piatto in metallo.
- Leggere la misurazione visualizzata sulla bilancia.

### **5. Postuso:**

- Dopo la pesatura, rimuovere il piatto e pulire la bilancia.
- Conservare la bilancia in un luogo asciutto lontano dalla luce solare diretta.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la bilancia in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici.
- Non smaltire la bilancia nei rifiuti domestici normali.
- Se la bilancia non è più funzionante, considerare il riciclo dei componenti dove possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardo alla Bilancia Meccanica M1000, consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potete garantire un'esperienza sicura ed efficace con la vostra Bilancia Meccanica RCBS M1000. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# 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)