

# UNIFLOW POWDER MEASURE ACCESSORIES - RCBS UNIFLOW POWDER MEASURE DROP TUBE 17 TO 20 CAL

[Ricarica](#) > [Powder Handling](#) > [Supporto dispensatore polvere e accessori](#)

Il misuratore di polvere RCBS Uniflow fornisce cariche costantemente accurate per volume con tutti i tipi di polvere senza fumi. Il design semplice del cilindro di misurazione aiuta a eliminare i blocchi di polvere che possono portare a doppie cariche o sovraccariche. La vite di misurazione numerata cambia facilmente da carica a carica e consente di tornare a una carica nota in un secondo momento. Il cilindro di precisione è lavorato e la fusione principale produce un sistema di erogazione della polvere liscio e preciso. Il montaggio è standard con filettatura da 7/8 a quattordici, viene fornito con un supporto da banco o da scaffale e due tubi di caduta per calibro 22 e superiori. Si monta sul Misuratore di Polvere RCBS o sul Supporto per Misuratore di Polvere Sinclair (11-1200), accetta i tubi di caduta Sinclair con un adattatore Sinclair. NON UTILIZZARE CON POLVERE NERA.



## Caratteristiche

- Nome: [RCBS UNIFLOW POWDER MEASURE DROP TUBE 17 TO 20 CAL](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 100010301
- N. fab.: 9028
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 076683090287

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Accessori del Misuratore di Polvere RCBS Uniflow](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Accessori del Misuratore di Polvere RCBS Uniflow

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Tubo di Caduta del Misuratore di Polvere RCBS Uniflow per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida operative per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, ti preghiamo di attenerti alle seguenti linee guida:

- Leggi e comprendi sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per l'uso previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non modificare il prodotto in alcun modo.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio della polvere senza fumi.
- Riporta eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando utilizzi il Tubo di Caduta del Misuratore di Polvere RCBS Uniflow, osserva le seguenti precauzioni:

- **NON UTILIZZARE CON POLVERE NERA.** Questo prodotto è progettato specificamente per la polvere senza fumi.
- Assicurati che la vite di misurazione sia regolata in modo sicuro prima dell'uso per evitare sovraccarichi accidentali.
- Evita di riempire eccessivamente il misuratore di polvere per prevenire fuoriuscite e potenziali pericoli.
- Utilizza in un'area ben ventilata per ridurre l'esposizione alla polvere.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante il funzionamento del misuratore di polvere.
- Tieni l'area di lavoro pulita e libera da ingombri per ridurre il rischio di incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Segui questi passaggi per una corretta installazione e utilizzo del Tubo di Caduta del Misuratore di Polvere RCBS Uniflow:

### 1. Installazione:

- Assicurati che il misuratore di polvere sia montato in modo sicuro su una superficie stabile utilizzando la filettatura standard da 7/8 a 14.
- Usa il supporto da banco o da scaffale incluso per stabilizzare il misuratore di polvere.
- Attacca il tubo di caduta appropriato per il tuo calibro (calibro 22 e superiori) al cilindro di misurazione.

### 2. Uso:

- Prima dell'uso, controlla che il cilindro di misurazione sia pulito e privo di ostruzioni.
- Regola la vite di misurazione numerata al peso di carica desiderato.
- Versa lentamente la polvere senza fumi nel cilindro di misurazione, assicurandoti di non superare il livello di riempimento raccomandato.
- Una volta riempito, utilizza la vite di misurazione per erogare la polvere nel tuo caso di ricarica.
- Dopo l'uso, pulisci il cilindro di misurazione per prevenire l'accumulo di residui di polvere.

## Istruzioni per lo Smaltimento

Lo smaltimento corretto del prodotto e di eventuali materiali associati è essenziale:

- Smaltisci qualsiasi polvere senza fumi inutilizzata o scaduta secondo le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Segui le linee guida locali per i materiali pericolosi.

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

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il Tubo di Caduta del Misuratore di Polvere RCBS Uniflow, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso del Tubo di Caduta del Misuratore di Polvere RCBS Uniflow.

# 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)