

# **Accessori per dosatore di polvere UNIFLOW - Deflettore per dosatore di polvere UNIFLOW**

[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: [Deflettore per dosatore di polvere UNIFLOW](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 100010300
- N. fab.: 90225
- Peso della spedizione: 0.007kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 076683902252

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

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

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

## Introduzione

Grazie per aver acquistato gli Accessori del Misuratore di Polvere UNIFLOW di RCBS. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Conservare sempre il prodotto in un luogo sicuro e protetto, lontano da bambini e animali domestici.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la conservazione dei misuratori di polvere e delle attrezzature correlate.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Non utilizzare il prodotto con polvere nera o altre sostanze non specificate dal produttore.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione adeguato, inclusi occhiali protettivi, quando si utilizza il misuratore di polvere.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri che potrebbero portare a incidenti.
- Evitare di utilizzare il prodotto in aree poco ventilate per prevenire l'inalazione di polvere o fumi.
- Non superare i limiti di carica raccomandati come specificato nel manuale del prodotto.
- Tenere le dita e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Montaggio del Misuratore di Polvere:

- Utilizzare il filetto standard da 7/8 a quattordici per montare saldamente il misuratore di polvere.
- Attaccare il supporto da banco o da scaffale fornito con il prodotto.
- Assicurarsi che l'unità sia stabile e non oscilli durante l'uso.

#### 2. Attacco dei Tubetti di Caduta:

- Selezionare il tubetto di caduta appropriato per la propria applicazione (calibro 22 e superiori).
- Inserire il tubetto di caduta nella fessura designata e assicurarsi che sia saldamente attaccato.

### Uso

#### 1. Caricamento della Polvere:

- Utilizzare solo polvere senza fumi come specificato. NON UTILIZZARE CON POLVERE NERA.
- Riempire il cilindro di misurazione con la quantità desiderata di polvere, assicurandosi di non versare.

#### 2. Impostazione delle Cariche:

- Regolare la vite di misurazione numerata alla quantità di carica desiderata.
- Assicurarsi che la vite sia ben fissata per evitare cambiamenti accidentali durante l'operazione.

### **3. Erogazione della Polvere:**

- Attivare delicatamente il meccanismo di erogazione per rilasciare la carica di polvere.
- Controllare sempre il peso della carica prima di procedere al caricamento delle munizioni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali. Contattare la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro servizio di assistenza clienti per assistenza.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e speriamo che possiate godere dell'uso degli Accessori del Misuratore di Polvere 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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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)