

COMPETITION LR-1000 LONG RANGE POWDER - REDDING

COMPETITION LR-1000 POWDER MEASURE

[Ricarica](#) > [Powder Handling](#) > [Dispensatori e misuratori polvere](#)

Il misuratore di polvere Long Range di Redding presenta una camera extra-large che contiene una quantità sufficiente di polvere per lanciare cariche costanti fino a 140 grani, rendendolo ideale per il caricamento di cartucce a lungo raggio di grande capacità come la 338 Lapua. Costruito secondo gli stessi elevati standard di robustezza e precisione dei misuratori di polvere 3BR e BR-30 di Redding, l'LR-1000 ha una versione ingrandita della camera di misurazione del BR-30, con un micrometro a regolazione emisferica che va da 25 a 140 grani. Il tubo di caduta trasparente ti permette di assicurarti che la polvere fluisca senza intoppi. Riempe casi da .22 a .50 calibro. L'impugnatura operativa può essere configurata per l'uso con la mano destra o sinistra e per rilasciare la carica durante la salita o la discesa.



Caratteristiche

- Nome: [REDDING COMPETITION LR-1000 POWDER MEASURE](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012662
- N. fab.: 03800
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 305mm
- UPC: 611760038006

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore di Polvere Redding Competition LR1000](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore di Polvere Redding Competition LR1000

Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore di Polvere Redding Competition LR1000. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il misuratore di polvere per comprendere come operarlo in modo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il misuratore di polvere in un'area ben ventilata per evitare di inalare particelle di polvere.
- Tenere il misuratore di polvere fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare solo le polveri raccomandate per il caricamento. Fare riferimento alle linee guida del produttore per le polveri compatibili.
- Ispezionare regolarmente il misuratore di polvere per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Evitare di utilizzare il misuratore di polvere in condizioni di umidità o bagnato per prevenire rischi elettrici.
- Assicurarsi che il misuratore di polvere sia posizionato su una superficie stabile e sicura prima dell'operazione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando si regola la camera di misurazione, assicurarsi che la maniglia sia nella posizione corretta per evitare versamenti accidentali di polvere.
- Controllare sempre il peso della carica prima di caricare le cartucce per prevenire sovraccarichi.
- Utilizzare il tubo di caduta trasparente per monitorare il flusso della polvere e assicurarsi che funzioni correttamente.
- Non tentare di smontare o modificare il misuratore di polvere senza una guida adeguata del produttore.
- Se si riscontrano problemi durante l'uso del misuratore di polvere, interrompere immediatamente l'operazione e consultare la sezione di risoluzione dei problemi del manuale o contattare il supporto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Disimballaggio del Prodotto

- Rimuovere con attenzione il misuratore di polvere dalla sua confezione.
- Ispezionare il contenuto per assicurarsi che tutte le parti siano incluse e non danneggiate.

2. Impostazione del Misuratore di Polvere

- Posizionare il misuratore di polvere su una superficie piana e stabile.
- Assicurarsi che la maniglia operativa sia configurata per la mano preferita (destra o sinistra).
- Fissare saldamente il tubo di caduta alla camera di misurazione.

3. Regolazione della Camera di Misurazione

- Utilizzare il micrometro per impostare il peso della carica desiderato tra 25 e 140 grani.
- Confermare la regolazione controllando la scala sul micrometro.

4. Riempimento del Misuratore di Polvere

- Aprire la camera e riempirla con la polvere appropriata.
- Chiudere saldamente la camera prima di azionare la maniglia.

5. Funzionamento del Misuratore di Polvere

- Tirare la maniglia operativa per far cadere la carica durante la salita o la discesa a seconda della configurazione.
- Osservare il flusso della polvere attraverso il tubo di caduta per assicurarsi della consistenza.

6. Dopo l'Uso

- Svuotare la polvere rimanente dalla camera e pulire i componenti secondo le istruzioni di pulizia nel manuale.
- Conservare il misuratore di polvere in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali polveri inutilizzate o scadute secondo le normative locali.
- Riciclare i materiali di imballaggio quando possibile.
- Non smaltire il misuratore di polvere nei rifiuti domestici normali. Contattare la propria struttura di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore inclusi con l'imballaggio del prodotto. È importante avere accesso al supporto per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso sicuro del misuratore di polvere.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace del Misuratore di Polvere Redding Competition LR1000. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche per la manipolazione e l'uso del misuratore di polvere.

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