

# **6.5 CREEDMOOR PREMIUM FULL LENGTH DIE SET - REDDING 6.5 CREEDMOOR PREMIUM FULL LENGTH DIE SET**

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il set di die premium Redding 6.5mm Creedmoor include un die di dimensionamento a lunghezza completa e un die di caricamento con stelo di seduta micrometrico. Sono disponibili nei calibri più popolari offerti nei calibri "Serie A" di Redding. Ora, coloro che desiderano migliorare il proprio potenziale di ricarica non devono aggiungere accessori, ma possono trovare tutto ciò di cui hanno bisogno nella nuova scatola nera e oro di Redding dei set di die premium. Informazioni tecniche Die inclusi: die di dimensionamento a lunghezza completa e die di caricamento con stelo di seduta micrometrico Dimensione del die: 7/8"-14 Supporto per cartucce incluso: No Accessori inclusi: pulsanti espansori in carburo e steli di seduta regolabili micrometrici



## **Caratteristiche**

- Nome: [REDDING 6.5 CREEDMOOR PREMIUM FULL LENGTH DIE SET](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017177
- N. fab.: 66446
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Peso della spedizione: 0.726kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760664465

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Die Premium a Lunghezza Completa Redding 6.5 Creedmoor](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Die Premium a Lunghezza Completa Redding 6.5 Creedmoor

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Die Premium a Lunghezza Completa Redding 6.5 Creedmoor. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso per garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre l'attrezzatura di ricarica con cura per evitare incidenti e infortuni.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, organizzato e privo di distrazioni durante la ricarica.
- Tenere tutti i materiali di ricarica, inclusi i primer, la polvere e le munizioni, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano materiali di ricarica.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.
- Ispezionare regolarmente l'attrezzatura per usura e danni prima dell'uso.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti e controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
  - Il processo di ricarica coinvolge l'uso di materiali potenzialmente pericolosi come la polvere da sparo e i primer. Maneggiarli con cura.
  - Assicurarsi che i die siano installati e fissati correttamente per prevenire malfunzionamenti.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Non superare i limiti di carico raccomandati per il calibro specifico.
  - Utilizzare sempre il giusto shellholder per il set di die.
  - Assicurarsi che l'area di ricarica sia ben ventilata per evitare di inalare polveri o fumi.
- **Avvertenze Specifiche per Età e Pubblico:**
  - Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di adulti. Tienilo lontano da bambini e utenti inesperti.
  - Fornire formazione e supervisione adeguate se ci sono giovani presenti durante il processo di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## **1. Installazione:**

- Montare saldamente il set di die in una pressa di ricarica compatibile con filettature 7/8"14.
- Assicurarsi che il die di dimensionamento a lunghezza completa e il die di caricamento siano correttamente allineati e serrati.
- Controllare che i pulsanti espansori in carburo e gli steli di seduta regolabili micrometrici siano installati correttamente.

## **2. Uso:**

- Seguire i dati di caricamento specifici per il calibro 6.5 Creedmoor per determinare il tipo di polvere e la carica appropriata.
- Utilizzare il die di dimensionamento a lunghezza completa per dimensionare le bossoli di ottone prima della ricarica.
- Regolare lo stelo di seduta micrometrico per ottenere la profondità di seduta del proiettile desiderata.
- Ispezionare ogni cartuccia dopo il caricamento per eventuali segni di difetti o incoerenze.

## **3. Cura PostUso:**

- Pulire i die dopo l'uso per prevenire la corrosione e garantire la longevità.
- Conservare il set di die nella scatola nera e oro fornita da Redding per proteggerlo da polvere e danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali primer, polvere o altri materiali di ricarica esauriti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire materiali pericolosi nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'impianto di gestione dei rifiuti locale per informazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti le preoccupazioni di sicurezza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurarsi sempre di avere gli aggiornamenti e le informazioni di sicurezza più recenti riguardo la propria attrezzatura di ricarica.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi godere di un'esperienza di ricarica sicura e di successo con il tuo Set di Die Premium a Lunghezza Completa Redding 6.5 Creedmoor. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

# **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)