

# TESTE IMBUTO INTERCAMBIABILI SPECIFICHE PER CALIBRO - Testa di imbuto intercambiabile per 6,5 mm

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

## AREA 419 TESTE DELLA FUNE INTERCAMBIABILI SPECIFICHE PER CALIBRO

Questa inserzione riguarda solo la TESTA della fune specifica per calibro, senza fune o blocco di stoccaggio in alluminio. La fune in alluminio billette Area 419 utilizza un sistema di teste intercambiabili specifiche per calibro, rendendola la fune definitiva per ricaricatori disponibile oggi. Le fune di plastica universali presentano diversi problemi che vengono risolti con questo sistema. L'adesione statica, la plastica è soggetta a caricarsi di elettricità statica e i granuli di polvere si attaccano alle pareti, costringendoti a battere la fune per farli cadere tutti. Non esiste un design universale. Ci sono sempre casi che semplicemente non funzionano bene con il design universale, e le fune si rovesciano e versano polvere, oppure semplicemente non funzionano. Universale significa che ha un foro destinato per il calibro 22. Quindi, se stai cercando di versare 90 grani in un grande magnum, aspetterai a lungo che la polvere si riempia. Le teste intercambiabili della fune Area 419 si avvitano sulla fune e sono specifiche per il diametro del collo di ciascun calibro (codificate a colori per tenerle sotto controllo). Non dipendono dall'adattarsi al corpo della cartuccia per rimanere in posizione. Sono leggermente più grandi del diametro del collo in modo da tenere saldamente la cartuccia. Ogni testa ha un foro di dimensioni alcune migliaia più piccole del diametro del proiettile, quindi si ottiene il massimo flusso per ciascun calibro. Questo è fondamentale per i ragazzi dei super ultra magnum (375 Cheytac, 408 Cheytac, 50 BMG, ecc.). L'interfaccia tra le teste e la fune è progettata in modo tale che nessun granulo possa mai rimanere bloccato tra i due, a patto che la testa sia completamente serrata. Il design della fune è sia estetico che orientato alle prestazioni. Essendo lavorata da un blocco solido di alluminio 6061-T6, non c'è carica statica per far aderire i granuli alle pareti della fune. Questo la rende anche molto più sicura per l'uso con polvere nera. Le "flutes" all'esterno sono per l'aspetto, mentre all'interno disturbano i granuli di polvere che cercano di incastrarsi nel collo. Forniscono anche un po' di spazio d'aria, in modo che non si comprimano troppo, tutto mirato ad aumentare il flusso attraverso l'ugello. Sezione dritta alta 3/8" nella parte superiore per aiutare a prevenire che i granuli di polvere rimbalzino fuori quando vengono versati. Superficie lisce al collo della fune e all'interno delle teste promuovono un flusso rapido e prevengono qualsiasi granulo bloccato. PRODOTTO IN USA! Da alluminio prodotto negli USA, su un tornio HAAS prodotto negli USA, con utensili da taglio prodotti negli USA! SPECIFICHE: Peso: .1 lbs. Dimensioni: .8 x .8 x .8 in Calibro: 17 CAL, 20 CAL, 22 CAL, 6MM/243, 25 CAL, 6.5MM/264, 270 CAL, 7MM/284, 30 CAL, 338 CAL, 375 CAL, 408 CAL, 450 Rifle, 50 BMG, Dillon Powder Die, Pistol, 3" Drop Tube



## Caratteristiche

- Nome: [Testa di imbuto intercambiabile per 6,5 mm](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 100029586
- N. fab.: 419-FN-HEAD-6.5
- Calibro: 265/6.5 mm (.265)
- Peso della spedizione: 0.014kg

- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 25mm
- UPC: 853675008624

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Teste di Imbuto Specifiche per Calibro AREA 419 6.5MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Teste di Imbuto Specifiche per Calibro AREA 419 6.5MM

## Introduzione

Grazie per aver scelto le teste di imbuto specifiche per calibro AREA 419 6.5MM. Questo prodotto è progettato per aiutare i ricaricatori a ottimizzare la loro configurazione per il caricamento delle cartucce. Per garantire un uso sicuro e corretto, è importante seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se è stato danneggiato.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre gli occhiali protettivi durante il ricaricamento delle cartucce.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di fonti di ignizione o fiamme libere.
- Seguire le istruzioni per la gestione della polvere da sparo in modo sicuro.
- Non sovraccaricare il bossolo con polvere da sparo oltre le specifiche raccomandate.
- Non utilizzare la testa di imbuto se non è correttamente montata sul dispositivo di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di oggetti non necessari.
- Organizza tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione della Testa di Imbuto

- Seleziona la testa di imbuto appropriata per il tuo calibro (.265/6.5 mm).
- Monta la testa di imbuto sul dispositivo di ricarica seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che la testa di imbuto sia fissata saldamente.

### 3. Ricaricamento delle Cartucce

- Posiziona il bossolo vuoto sotto la testa di imbuto.
- Versa la polvere da sparo nel contenitore della testa di imbuto.
- Attendi che la polvere scivoli uniformemente nel bossolo.
- Controlla il livello di polvere per assicurarti che sia conforme alle specifiche.

### 4. Controllo Finale

- Dopo il ricaricamento, ispeziona il bossolo per eventuali difetti.
- Assicurati che il proiettile sia correttamente inserito nel bossolo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le teste di imbuto usurate o danneggiate secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le teste di imbuto nel normale spazzatura domestica.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei materiali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per le informazioni sulla sicurezza. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Utilizzare le teste di imbuto specifiche per calibro AREA 419 6.5MM in modo sicuro e responsabile è fondamentale per garantire un'esperienza di ricarica positiva. Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a prevenire incidenti e a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# **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)