

# Set di matrici professionali per fucile - Kit PRO matrici 7MM PRC acciaio inossidabile

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

I die Pro Lyman stabiliranno un nuovo standard per le prestazioni dei die di ricarica! Progettati per il notevole volume delle nostre presse Mark 7, ogni aspetto di questi die di precisione è stato attentamente ingegnerizzato per prestazioni superiori. Naturalmente, funzionano perfettamente anche in presse progressive regolari, così come in presse a torretta e a stazione singola. La nostra prima considerazione è stata il materiale dei die. I nostri die di dimensionamento, di seduta e di crimpatura sono tutti realizzati in acciaio inossidabile, scelto per la sua resistenza e le sue qualità anti-corrosione. Niente più die arrugginiti! I die di dimensionamento di Lyman sono dotati di anelli in carburo altamente lucidati per la massima resistenza all'usura e una riduzione della forza di dimensionamento. Inoltre, i die di dimensionamento sono dotati di un sistema di asta di decapping a molla per garantire che il primer venga espulso con forza dal foro del primer. I set di fucile di Lyman includono il famoso espansore del collo M die, con il suo famoso plug espansore a due fasi per la giusta tensione del collo e l'apertura della bocca della cartuccia. I set di pistola includono il loro die di flare progettato per consentire ai proiettili di posizionarsi correttamente sulla bocca della cartuccia prima della seduta. Successivamente troviamo il loro die di seduta a micrometro. Questo die di seduta ha una testa di seduta regolabile a micrometro per una lunghezza di seduta del proiettile di precisione. Il suo punzone di seduta del proiettile flottante centra il proiettile sulla cartuccia ed elimina l'eccessivo run-out. Infine, ogni set è dotato di un die di crimpatura a cono (regolabile a micrometro) per rimuovere completamente qualsiasi apertura della bocca della cartuccia e fornire una migliore ritenzione del proiettile. I die Pro Lyman offrono più caratteristiche a un prezzo migliore rispetto a qualsiasi die concorrente disponibile!



## Caratteristiche

- Nome: [Kit PRO matrici 7MM PRC acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 430110524
- N. fab.: 7701052
- Cartuccia: 7mm PRC
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 178mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 011516710529

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo dei RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 7MM PRC STAINLESS STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo dei RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 7MM PRC STAINLESS STEEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto i RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 7MM PRC STAINLESS STEEL. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controllare il prodotto regolarmente per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se si sospetta che sia difettoso o danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite dal produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi quando si maneggiano i die e le presse.
- Indossare guanti appropriati per evitare lesioni alle mani durante l'uso.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il die o la pressa oltre le loro capacità progettate.
- Evitare di toccare le parti in movimento durante il funzionamento del die.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione della Pressa:** Assicurarsi che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
2. **Montaggio del Die:** Avvitare il die nella pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore. Assicurarsi che sia fissato saldamente.
3. **Controllo di Allineamento:** Verificare che il die sia allineato correttamente con la bocca della cartuccia.

### Uso

1. **Caricamento della Cartuccia:** Inserire la cartuccia nel die seguendo le istruzioni del produttore.
2. **Operazione della Pressa:** Accendere la pressa e seguire le istruzioni per il funzionamento. Assicurarsi che le mani siano lontane dalle parti in movimento.
3. **Controllo della Qualità:** Dopo ogni ciclo di produzione, controllare le cartucce per eventuali difetti o anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali di rifiuto.
- Non smaltire i die o altri componenti nel normale spazzatura domestica.
- Contattare un centro di raccolta rifiuti locale per informazioni su come smaltire correttamente i materiali pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardante la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di contattare l'assistenza clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## **Conclusione**

La sicurezza è fondamentale quando si utilizzano prodotti come i RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 7MM PRC STAINLESS STEEL. Seguendo queste linee guida e precauzioni, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura e produttiva.

# 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)