

# Kit perni migliorati per gruppo otturatore large frame 308 per alta pressione - Alta pressione telaio LG 308 kit perni porta-otturatore potenziato

[Parti Carabine](#) > [Componenti otturatore](#) > [Componenti otturatore](#) > [Perni e spine otturatore](#)

Riduce l'usura, aumenta la durata. Quando si parla di AR, più piccolo è il pezzo, meno le persone ci pensano. Ma ciò non significa che non ci sia spazio per miglioramenti quasi ovunque si guardi. Sia nel design che nella produzione, ci sono sempre guadagni da fare. Questo pacchetto di perni del portascatto include il JP Enhanced Cam Pin, il Firing Pin e il Firing Pin Retainer Pin. Ognuno ha subito una revisione del design che mantiene ogni dimensione critica conforme agli standard Mil-spec, migliorando al contempo la durata, la finitura e la funzionalità. Questi perni sono i componenti standard per tutte le nostre costruzioni di fucili e upper personalizzati. Maggiori informazioni sul Firing Pin ENHANCED ad alta pressione .308: Compatibile con JPEB-308HP, JPBC-EB308HP e qualsiasi fucile dotato di JP's High Pressure Enhanced Bolt™. ATTENZIONE: Questo percussore è compatibile solo con gli assiemi JP High Pressure Enhanced Bolt™ e non deve essere utilizzato con nessun altro assemblaggio di bulloni. Maggiori informazioni sul CAM PIN ENHANCED: Il JP Enhanced Cam Pin mantiene ogni dimensione critica del cam pin standard DPMS LR-308 ma migliora il design, la produzione e la finitura. Un sistema operativo più fluido con minore usura complessiva nei componenti è il risultato. Oltre a ricevere la loro finitura QPQ a bassa frizione, questi Enhanced Cam Pins sono anche lavorati più spessi rispetto alla dimensione standard solitamente sottodimensionata dei perni. Un perno sottodimensionato si inserisce facilmente ma consente gioco nella relazione tra bullone, portascatto e cam pin. La lentezza in questi pezzi stressa il foro del cam pin del bullone durante il ciclo, motivo per cui la rottura del bullone è così comune in questo punto. Inoltre, usura il cam pin più rapidamente mentre il portascatto si usura nel materiale nei punti di supporto. Un perno più stretto con rivestimento a bassa frizione riduce drasticamente tutta questa usura. Infine, JP mantiene la larghezza del ricevitore superiore al cam pin in modo preciso per mantenere il bullone allineato con la canna. Questo riduce l'usura prematura dei denti dell'estensione della canna. Il design della testa rivisitato di questo perno consente anche un'assemblaggio/disassemblaggio più facile, eliminando il tipico gioco che causa usura inutile del ricevitore. Caratteristiche: Tolleranze dimensionali più strette per ridurre l'usura dell'assemblaggio del bullone e del cam pin Testa ridisegnata per un disassemblaggio più facile e un adattamento più controllato Eliminazione dei bordi taglienti che riduce drasticamente l'usura del ricevitore superiore Funzionamento più fluido grazie a una lucidatura aggiuntiva su tutte le superfici critiche Rivestimento QPQ estremamente duro per resistenza alla corrosione e cicli lubrifici Compatibile LR-308 senza necessità di parti proprietarie aggiuntive Maggiori informazioni sul Firing Pin Retainer Pin ENHANCED: Facile da perdere, il design standard del perno di ritenzione del percussore è afflitto da una scarsa ritenzione. Per un funzionamento decente, l'utente deve regolarmente allargare la punta divisa del perno. Senza questo, questi perni tendono a cadere ogni volta che il gruppo portascatto viene rimosso dal fucile. Tipicamente, tali perni sono o persi o si fratturano a causa dell'allargamento regolare. Questo perno di ritenzione del percussore progettato e prodotto da JP risolve tutti i problemi di ritenzione del componente standard a perno diviso. Il design a tipo cotter offre una ritenzione e una longevità superiori. La sua lunghezza complessiva è ottimizzata per i portascatti JP ma è un sostituto perfettamente funzionale per



i perni in tutti i portascatti di grande formato del modello DPMS LR-308.  
Caratteristiche: Design di qualità JP e produzione esigente Ritenzione superiore rispetto ai componenti standard a perno diviso DPMS Eliminazione del rischio di perdita casuale dei componenti a causa di adattamenti laschi Maggiore longevità rispetto al design a perno diviso Compatibilità: Questo perno di ritenzione del percussore non è compatibile con i portascatti Armalite.

## Caratteristiche

- Nome: [Alta pressione telaio LG 308 kit perni porta-otturatore potenziato](#)
- Produttore: [J P ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 430109831
- N. fab.: JPBC-PINS-308HP
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 159mm
- Larghezza di spedizione: 10mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 812872026350

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Pacchetto di Perni del Portascatto JP Enterprises](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Pacchetto di Perni del Portascatto JP Enterprises

## Introduzione

Grazie per aver scelto il pacchetto di perni del portascatto JP Enterprises. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e la durata della vostra arma. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di leggere e comprendere completamente le istruzioni prima dell'uso.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo i componenti compatibili con il pacchetto di perni del portascatto JP Enterprises.
- Assicurarsi che il Firing Pin sia installato correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il Firing Pin con assiemi non compatibili, in particolare quelli non progettati per il JP High Pressure Enhanced Bolt™.
- Verificare che il Cam Pin sia ben fissato per prevenire movimenti indesiderati.
- Non forzare il montaggio dei perni; seguire sempre le istruzioni di installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurarsi che l'arma sia scarica e in sicurezza.
2. **Rimozione del Portascatto:** Rimuovere il portascatto dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
3. **Installazione del Firing Pin:**
  - Inserire il Firing Pin nel portascatto.
  - Assicurarsi che il Firing Pin Retainer Pin sia installato correttamente per mantenere il Firing Pin in posizione.
4. **Installazione del Cam Pin:**
  - Posizionare il JP Enhanced Cam Pin nel portascatto.
  - Controllare che il Cam Pin sia allineato correttamente con il bullone.
5. **Rimontaggio:** Rimontare il portascatto nell'arma seguendo le istruzioni del produttore.

### Uso

- Utilizzare l'arma in conformità con le leggi locali e le normative di sicurezza.
- Effettuare controlli regolari per verificare l'usura dei perni e dei componenti.
- In caso di malfunzionamento, fermare immediatamente l'uso e ispezionare il prodotto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i componenti usurati o danneggiati in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i componenti nel normale rifiuto domestico; contattare un centro di smaltimento autorizzato.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contattare l'ufficio competente dell'Unione Europea. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Grazie per aver scelto il pacchetto di perni del portascatto JP Enterprises. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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)