

# WILSON Steli per seduta proiettile VLD - Stelo di seduta VLD 33 CALIBER

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

Il gambo di caricamento VLD L.E. Wilson è progettato specificamente per fornire ai ricaricatori la possibilità di posizionare meglio i proiettili in stile VLD, afferrando più in basso sul profilo del proiettile. Può essere utilizzato su proiettili VLD Secant, Hybrid e Tangent. Sostituzione diretta del gambo di caricamento standard sui dies L.E. Wilson di tipo Chamber. Il gambo di caricamento VLD L.E. Wilson presenta steli più ripidi che sono lavorati per adattarsi al profilo più ripido dei proiettili VLD, garantendo che gli utenti abbiano la massima versatilità possibile con le loro ricariche.



## Caratteristiche

- Nome: [Stelo di seduta VLD 33 CALIBER](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058122
- N. fab.: BSD-V33
- Calibro: 338 Calibro (.338)
- Cartuccia: 33 Caliber
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 61mm
- UPC: 815145029089

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAMBO DI CARICAMENTO VLD L.E. WILSON](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GAMBO DI CARICAMENTO VLD L.E. WILSON

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gambo di Caricamento VLD L.E. Wilson. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo un migliore posizionamento per i proiettili in stile VLD. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza riportate in questo manuale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare in modo sicuro tutti i prodotti non alimentari, comprese le nuove tecnologie e gli acquisti online.
- Sii consapevole dei potenziali rischi che potrebbero non essere affrontati da altre leggi dell'UE.
- Se acquisti questo prodotto online, assicurati che il venditore rispetti tutti i requisiti di sicurezza.
- Sono previste misure di sicurezza aggiuntive per gruppi vulnerabili, inclusi i bambini. Tieni i prodotti fuori dalla portata dei bambini.
- Assicurati di avere sempre accesso a un contatto con sede nell'UE per domande sulla sicurezza relative a questo prodotto.
- Rimani informato su prodotti non sicuri e richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali di protezione e guanti, quando utilizzi il gambo di caricamento.
- Controlla il gambo di caricamento per eventuali danni visibili o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che il tuo setup di ricarica sia stabile e sicuro per prevenire incidenti.
- Utilizza solo proiettili in stile VLD compatibili con questo gambo di caricamento per evitare un posizionamento improprio.
- Tieni l'area di lavoro pulita e libera da ostacoli per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Segui tutte le istruzioni del produttore per il tuo equipaggiamento di ricarica per garantire un funzionamento sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovi il gambo di caricamento esistente dal tuo Dies di Tipo Chamber L.E. Wilson.
- Inserisci il Gambo di Caricamento VLD L.E. Wilson nel dies e stringi saldamente.
- Assicurati che il gambo sia correttamente allineato e posizionato all'interno del dies.

### 2. Uso:

- Imposta la tua pressa di ricarica sui parametri appropriati per il calibro che stai utilizzando (33 Caliber).
- Carica il proiettile in stile VLD nella bocca della cartuccia.
- Regola la profondità di caricamento come necessario, assicurandoti che il proiettile sia posizionato saldamente ma non eccessivamente in profondità.
- Aziona la pressa di ricarica in modo fluido e costante per posizionare il proiettile senza movimenti bruschi o improvvisi.

- Dopo la ricarica, ispeziona ogni cartuccia per un corretto posizionamento e qualità complessiva.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare via nei rifiuti domestici normali. Invece, verifica le opzioni di riciclaggio locale o di smaltimento di rifiuti pericolosi.
- Assicurati che tutti i materiali utilizzati durante la ricarica, inclusi i primer e la polvere esausti, siano smaltiti in modo sicuro.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Gambo di Caricamento VLD L.E. Wilson, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Gambo di Caricamento VLD L.E. Wilson. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto il nostro prodotto. Buona 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 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)