

# AR-15 LSFA Forward Assist a basso profilo - AR-15 LSFA Low-Snag Forward Assist zigrinato nero

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti chiusura assistita](#)

Il LSFA, o Low Snag Forward Assist, per AR-15 è un design collaborativo portato sul mercato da Forward Controls Design (FCD). L'avvento del manico di armamento ambidestro, insieme ad altri controlli ambidestri, è un vantaggio per gli utenti AR-15, ma non è privo di conseguenze indesiderate. Il bordo del forward assist si trova nel percorso dell'unghia o del nocca dell'utente se utilizza il manico destro per caricare/ricaricare, e l'utente può facilmente impigliarsi nel bordo. La soluzione di FCD è un forward assist senza bordo (LDFA), disponibile dal 2015. Il LDFA elimina il bordo presente sul forward assist A2. Poiché il FA non è un controllo utilizzato frequentemente, il design rinuncia all'area superficiale offerta dal bordo e giustifica la minore impronta. Il LSFA (Low Snag Forward Assist) è il risultato della collaborazione tra FCD e Jim Hodge di Hodge Defense Systems. Con il contributo di Jordan Bowles, il design incorpora attributi sia dal LDFA che dal forward assist Mod2. Ha una parte superiore e inferiore liscia per ridurre l'impigliamento e una superficie del pistone aumentata, con il suo pad che si estende verso l'interno, verso il foro, creando un forward assist con la superficie che piace a Jim, e la bassa probabilità di impigliamento importante per FCD. LSFA è una fusione dei precedenti design FCD e HDSI, provenienti da due aziende note per la loro meticolosa attenzione ai dettagli e il focus su armi e componenti di grado operativo, adatti all'uso intenso. Costruzione in CNC Billet, il LSFA è lavorato da barre di acciaio 4130, trattato termicamente con finitura in nitruro nero. Nessun'anatra è stata danneggiata durante la produzione del LSFA. Progettato e realizzato con orgoglio in Texas, USA.



## Caratteristiche

- Nome: [AR-15 LSFA Low-Snag Forward Assist zigrinato nero](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 100041894
- N. fab.: LSFA SERRATED
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 687408648609

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni per la Sicurezza del Prodotto: AR15 LSFA Low Snag Forward Assist
- Chi siamo

# Istruzioni per la Sicurezza del Prodotto: AR15 LSFA Low Snag Forward Assist

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Low Snag Forward Assist (LSFA) di Forward Controls Design per il tuo AR15. Questo prodotto è progettato per migliorare l'esperienza di utilizzo del tuo fucile, ma è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile. Questo manuale fornisce linee guida e precauzioni per l'uso, l'installazione e lo smaltimento del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente prima di utilizzarlo.
- Controlla regolarmente il forward assist per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non è installato correttamente.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali prodotti o situazioni pericolose alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il LSFA, assicurati di avere una buona presa sul fucile per evitare incidenti.
- Evita di utilizzare il forward assist in situazioni in cui potrebbe impigliarsi, specialmente durante il ricaricamento.
- Non forzare il forward assist se non si inserisce correttamente; ciò potrebbe causare danni al prodotto o al fucile.
- Utilizza sempre il prodotto secondo le istruzioni fornite e per la sua funzione prevista.
- Non utilizzare il prodotto in combinazione con accessori non compatibili che potrebbero compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che il fucile sia scarico e privo di munizioni.
2. **Rimozione del vecchio forward assist:** Segui le istruzioni del produttore per rimuovere il forward assist esistente.
3. **Installazione del LSFA:**
  - Posiziona il LSFA nel suo alloggiamento.
  - Assicurati che sia allineato correttamente.
  - Fissa il forward assist secondo le specifiche del produttore.
4. **Controllo finale:** Verifica che il LSFA sia saldamente installato e funzioni correttamente.

### Uso

- Utilizza il LSFA come indicato per caricare e ricaricare il tuo AR15.
- Evita di utilizzare il forward assist in situazioni di alta pressione o stress.
- Segui sempre le pratiche di sicurezza standard per l'uso delle armi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di componenti di armi e accessori.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici; verifica se ci sono programmi di riciclo o smaltimento specifici

nella tua area.

- Assicurati che qualsiasi parte del prodotto non sia utilizzabile da bambini o animali prima dello smaltimento.

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

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardo al tuo LSFA, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del tuo AR15 LSFA Low Snag Forward Assist.

# 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)