

# AR-15 LSFA LOW SNAG FORWARD ASSIST - FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 LSFA LOW SNAG FORWARD ASSIST DIMPLED BLACK

[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: [FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 LSFA LOW SNAG FORWARD ASSIST DIMPLED BLACK](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 100041895
- N. fab.: LSFA DIMPLED
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.039kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 687408648616

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto AR15 LSFA Low Snag Forward Assist](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto AR15 LSFA Low Snag Forward Assist

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il prodotto AR15 LSFA Low Snag Forward Assist di Forward Controls Design. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro del prodotto e soddisfa i requisiti stabiliti dalla Regolamentazione Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto, come specificato nelle istruzioni.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di incidenti o malfunzionamenti, riportali alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di avere familiarità con il funzionamento dell'AR15 prima di utilizzare il LSFA.
- Quando utilizzi il forward assist, fai attenzione a non impigliarti con il bordo.
- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Non forzare mai il forward assist; in caso di resistenza, verifica che non ci siano ostruzioni.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del LSFA

- Assicurati che l'AR15 sia scarico prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovi il forward assist esistente seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il LSFA nel suo alloggiamento e assicurati che sia allineato correttamente.
- Fissa il LSFA utilizzando gli strumenti appropriati, seguendo le specifiche di coppia fornite.

### 2. Uso del LSFA

- Per utilizzare il forward assist, posiziona il dito indice sul pad e spingi delicatamente verso il basso.
- Controlla che il caricatore sia inserito correttamente prima di utilizzare il forward assist.
- In caso di problemi durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e verifica il funzionamento del prodotto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di componenti metallici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per smaltire il prodotto in modo sicuro e responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto a portata di mano per facilitare il supporto.

## Conclusione

La sicurezza è una priorità assoluta quando si utilizza il prodotto AR15 LSFA Low Snag Forward Assist. Segui attentamente queste istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)