

# Selettore di sicura ambidestro per AR-15 - Selettore ambidestro 50° semi-auto con leve standard

[Parti Carabine](#) > [Componenti della sicura](#) > [Sicurezze](#)

L'ASF-50 è un selettore semi-automatico a corsa corta (ruotare a 50 gradi per FIRE/SEMI) con leve standard (non offset). ASF (Ambidextrous Selector, Forward Controls) e The Quick di SOLGW sono un progetto congiunto tra FCD e SOLGW. L'ASF è stato progettato da zero per essere un selettore di sicurezza per difesa/dovere/combat, la sua missione è riflessa in modo appropriato dal modo in cui le leve sono collegate al centro, tramite un perno a molla in acciaio inossidabile. L'interfaccia leva-centro è estremamente robusta, il perno a molla in acciaio inossidabile 420 ha un'alta resistenza al taglio (800 lbs) e tiene semplicemente i due in posizione, senza gestire alcun carico. Uno degli obiettivi di design prevede che ci sia poco o nessun gioco tra la leva e il centro; Forward Controls Design ha richiesto tolleranze molto strette (+0.001/-0.00) sull'interfaccia leva-centro dell'ASF per raggiungere questo obiettivo. NOTA: la tolleranza combinata di +/- 0.002 (+/- 0.001 sulle leve e sull'interfaccia di attacco della leva del centro) può, in rare occasioni, mostrare un movimento minimo; questo è normale e inevitabile, il movimento di 0.002 è quasi impercettibile e non influisce sulla funzionalità dell'ASF. Forward Controls Design è conosciuta da molti per il motivo a dimple che utilizziamo su alcune superfici di controllo (AA, o All Angles, è una designazione). Le leve dell'ASF sono seghettate, non dimpled. Mentre la leva ruota, il dito dell'utente scivola sulla leva; qualsiasi cosa diversa dalle seghettature lungo la lunghezza della leva ostacola solo quel movimento e crea attrito senza alcun beneficio. Le seghettature diagonali o perpendicolari alla lunghezza della leva sono altrettanto poco utili. Le seghettature parallele alla lunghezza della leva aiutano a mitigare il movimento laterale e non ostacolano il movimento scorrevole del dito. Il profilo della leva dell'ASF non è quadrato; la sua parte esterna è leggermente conica per un motivo. Quando la mano dell'utente tiene il grip della pistola, il profilo della leva dell'ASF si conforma all'angolo della parte del pollice. Per amici e clienti che desiderano vedere dei dimple sull'ASF, c'è un singolo dimple su entrambi i lati per fungere da indicatore di posizione (in sostituzione di un puntatore), è elegante e semplice. L'ASF viene fornito con una molla del selettore, un detent del selettore nitruato KNS, due leve (o una leva, con un tappo finale), 4 perni a molla (due sono necessari per l'installazione, con 2 di riserva). I centri dell'ASF sono fresati a billette in 8620, trattati termicamente e nitruati neri. Le leve sono fresate a billette in 8620 e nitruate nere. L'ASF è una collaborazione con Sons of Liberty Gunworks. Prodotto negli USA.



## Caratteristiche

- Nome: [Selettore ambidestro 50° semi-auto con leve standard](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103557
- N. fab.: ASF-50
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.644kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

- UPC: 680665827282

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15 di Forward Controls Design. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e affidabile. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere le precauzioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il selettore di sicurezza solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il selettore per eventuali segni di usura o danni.
- Non modificare il selettore in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Mantieni il selettore lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il selettore, assicurati che l'arma sia scarica.
- Durante l'installazione, utilizza solo gli strumenti raccomandati per evitare danni al selettore.
- Quando si ruota il selettore, assicurati che il dito non sia sulla leva durante il movimento.
- Non utilizzare il selettore se noti un movimento anomalo o un gioco eccessivo tra la leva e il centro.
- Non sovraccaricare il selettore con carichi eccessivi; è progettato per un uso normale e non per applicazioni estreme.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti i componenti necessari: selettore, molla del selettore, detent del selettore, leve e perni a molla.
2. **Rimozione del vecchio selettore:** Se stai sostituendo un selettore esistente, segui le istruzioni del produttore per rimuoverlo in modo sicuro.
3. **Installazione del nuovo selettore:**
  - Inserisci la molla del selettore nel suo alloggiamento.
  - Posiziona il detent del selettore e assicurati che sia ben fissato.
  - Fissa il selettore nell'alloggiamento e assicurati che sia allineato correttamente.
  - Utilizza i perni a molla per garantire che il selettore rimanga in posizione.
4. **Verifica:** Dopo l'installazione, verifica che il selettore funzioni correttamente ruotando le leve in entrambe le direzioni.

### Uso

- Ruota il selettore a 50 gradi per passare dalla posizione di sicurezza a FIRE/SEMI.
- Assicurati che il selettore sia in posizione sicura quando non in uso.
- Controlla frequentemente la funzionalità del selettore per garantire che non ci siano problemi di funzionamento.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei componenti del selettore.
- Non gettare il selettore o i suoi componenti nel normale rifiuto domestico.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali pericolosi.

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

Per domande o ulteriori informazioni sul prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a visitare il sito web del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Questa guida è stata redatta in conformità con le normative di sicurezza del prodotto dell'UE. Si prega di seguire tutte le istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15.

# 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)