

# Selettore di sicura ambidestro per AR-15 con offset - Selettore semi-auto ambidestro 90° con leve Q

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

L'ASF-90Q è un selettore semi-automatico convenzionale (ruotare a 90 gradi per FIRE/SEMI) con leve q (offset). L'ASF (Ambidextrous Selector, Forward Controls) e The Quick di SOLGW è 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 sue leve sono attaccate 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 con alta resistenza allo strappo (800 lbs) tiene semplicemente i due in posizione e non sopporta alcun carico. Uno degli obiettivi di design stabilisce 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 +/- 0.002 (+/- 0.001 sulle leve e sull'interfaccia di attacco della leva centrale) 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. Le leve q sono leve offset; spostando la leva più vicino al pollice del tiratore quando il selettore è su SEMI/FIRE, consente all'utente di ruotarla più facilmente di nuovo su SAFE senza dover cambiare presa. Per questo motivo, le leve q sono specifiche per il lato; la "gamba" della leva q dovrebbe sempre essere inclinata verso l'alto. Con il selettore su SEMI/FIRE, la leva q dovrebbe apparire come una lettera q (da cui il suo nome). Forward Controls Design è conosciuta da molti per il motivo a dimple che utilizzano su alcune superfici di controllo (AA, o All Angles, è una designazione). Le leve ASF sono seghettate, non a dimple. Quando 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 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 ASF si conforma all'angolo del pad 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 per selettore, un detent per 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 lavorati a billette in 8620, trattati termicamente e nitruati neri. Le leve sono lavorate a billette in 8620 e nitruate nere. L'ASF è una collaborazione con Sons of Liberty Gunworks. Prodotto negli Stati Uniti.



## Caratteristiche

- Nome: [Selettore semi-auto ambidestro 90° con leve Q](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103556
- N. fab.: ASF-90Q

- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.644kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 683828757495

## **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 ASF90Q](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15 ASF90Q

## Introduzione

Grazie per aver scelto il selettore di sicurezza ambidestro AR15 ASF90Q. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e affidabile. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza e utilizzo per proteggere te stesso e gli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per l'uso previsto, come indicato nel manuale.
- Controlla regolarmente il selettore per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il selettore se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le aggiornamenti sulle revoche tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il selettore sia installato correttamente prima dell'uso.
- Non forzare mai il selettore in posizione; assicurati che sia in modalità SAFE prima di maneggiarlo.
- Quando si utilizza il selettore, fai attenzione a non mettere le dita vicino al meccanismo di attivazione.
- Non tentare di modificare o riparare il selettore senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Utilizza sempre protezioni adeguate, come occhiali di sicurezza, durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. Assicurati di avere tutti i componenti necessari: selettore, molla per selettore, detent per selettore, leve e perni a molla.
2. Rimuovi il vecchio selettore dal tuo AR15 seguendo le istruzioni del produttore.
3. Inserisci la molla per selettore e il detent nel foro designato del ricevitore.
4. Posiziona il selettore ASF90Q nel ricevitore, assicurandoti che sia allineato correttamente.
5. Fissa le leve q al selettore, assicurandoti che la "gamba" sia inclinata verso l'alto.
6. Controlla che non ci siano giochi tra la leva e il centro. Se necessario, regola le tolleranze.
7. Verifica il corretto funzionamento del selettore prima dell'uso.

### Uso

- Quando il selettore è in posizione SEMI/FIRE, la leva q deve apparire come una lettera "q".
- Per passare alla posizione SAFE, ruota il selettore senza cambiare presa.
- Assicurati di non forzare il selettore durante l'uso.
- Controlla regolarmente la funzionalità del selettore e delle leve.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in metallo e plastica.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; considera il riciclo dei materiali quando possibile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei componenti del selettore.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a disposizione.

Seguendo queste linee guida, potrai utilizzare il selettore di sicurezza ambidestro AR15 ASF90Q in modo sicuro e responsabile. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto di alta qualità.

# 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)