

# Coperchio sportello di espulsione con doppia rientranza - TDP SPEC coperchio sportello di espulsione, a doppia fossetta, FDE

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti portella di espulsione](#) > [Portella espulsore](#)

L'EPC (Ejection Port Cover) è basato sulle dimensioni TDP, con tocchi pensati da Forward Control. Fresato da un blocco di alluminio 7075 e anodizzato con trattamento di tipo III, incorpora caratteristiche che pensano molti troveranno utili. L'EPC ha due "alette" ai lati dell'apertura per la molla del port cover.

Queste alette consentono all'EPC di appoggiarsi sull'upper con un angolo maggiore quando è in posizione abbassata/aperta, il che fornisce più spazio tra il port cover e il lower receiver. Il loro compito è quello di permettere meglio all'indice dell'utente di infilarsi sotto il port cover quando desidera sollevarlo/chiuderlo. Un'altra caratteristica è una depressione circolare poco profonda sul lato dell'EPC per fornire un feedback tattile all'indice dell'utente quando sta chiudendo l'EPC. Una superficie piatta non offre nulla all'utente per differenziare una superficie dall'altra, non fornisce nemmeno trazione. Una depressione circolare poco profonda sul lato sinistro dell'EPC fa entrambe le cose. Forward Controls Design incorpora superfici piatte con attenzione poiché hanno i loro usi. In questo caso, la superficie esterna dell'EPC è trattata come una superficie di controllo, dove una superficie piatta raramente ha senso.

L'EPC è compatibile con upper receivers in specifica TDP. Peso: 0.30oz.

Materiale: costruzione in 7075 e rivestimento: billette, anodizzato di tipo III.

Orgogliosamente progettato e realizzato negli Stati Uniti. NOTA: La chiusura e l'apertura iniziali dell'EPC potrebbero essere rigide, questo è normale e diventerà più facile con 2 o 3 cicli di chiusura/apertura. Orgogliosamente progettato e realizzato negli Stati Uniti. NOTA: Il CSF non viene spedito con ganci per slitte. Si prega di non smontare completamente il CSF, potresti non essere in grado di rimontarlo una volta smontato.



## Caratteristiche

- Nome: [TDP SPEC coperchio sportello di espulsione, a doppia fossetta, FDE](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103588
- N. fab.: EPC 2D FDE
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.34kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 686162347896

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto: EJECTION PORT COVER CON DESIGN TWIN DIMPLE DI FORWARD CONTROLS
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto: EJECTION PORT COVER CON DESIGN TWIN DIMPLE DI FORWARD CONTROLS

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Ejection Port Cover (EPC) con design Twin Dimple di Forward Controls. Questo prodotto è progettato per migliorare la funzionalità e l'usabilità della vostra arma. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controllare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e umidità.
- Non smontare completamente il prodotto per evitare difficoltà nel rimontaggio.
- Seguire tutte le leggi e normative locali riguardanti l'uso delle armi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere l'EPC.
- Durante l'installazione, prestare attenzione alle parti in movimento per evitare lesioni.
- Non forzare l'EPC in posizione; se non si adatta facilmente, controllare la compatibilità con il vostro upper receiver.
- Non utilizzare l'EPC in condizioni estreme che potrebbero comprometterne l'integrità, come temperature molto elevate o basse.
- Se si avverte resistenza durante l'apertura o la chiusura dell'EPC, ripetere il ciclo di chiusura/apertura per migliorarne la fluidità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovere eventuali componenti esistenti che potrebbero ostacolare l'installazione del nuovo EPC.

### 2. Installazione:

- Posizionare l'EPC sull'upper receiver in modo che le alette siano allineate con le fessure di montaggio.
- Spingere delicatamente l'EPC in posizione fino a quando non si sente un clic di assestamento.
- Verificare che l'EPC sia saldamente fissato e che funzioni senza intoppi.

### 3. Utilizzo:

- Per aprire l'EPC, utilizzare l'indice per sollevare la parte superiore. La depressione circolare sul lato sinistro fornisce un feedback tattile utile.
- Per chiudere l'EPC, abbassarlo delicatamente fino a quando non si chiude completamente. Se necessario, ripetere il ciclo di chiusura/apertura per migliorare la fluidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Assicurarsi di utilizzare strutture di smaltimento appropriate.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ottenere assistenza.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace dell'Ejection Port Cover. La sicurezza è la nostra priorità principale.

# **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)