

# Leva di smontaggio per Springfield® Hellcat/Hellcat Pro - Leva di smontaggio per Springfield Hellcat Gold

[Parti Pistole](#) > [Componenti telaio](#) > [Componenti smontaggio](#) > [Levers & Latches](#)

Progettato con precisione e funzionalità al suo centro, il leva di smontaggio Springfield Armory Hellcat prodotto da Tyrant CNC è un capolavoro ingegneristico realizzato per gli appassionati che richiedono il meglio nelle loro armi da fuoco. La leva di smontaggio è costruita appositamente per migliorare l'esperienza dell'utente con le pistole Springfield Hellcat e Hellcat Pro. Quindi, che tu sia un operatore sul campo o un appassionato di armi, questo è l'aggiornamento che stavi aspettando. Materiale e Produzione: Presso Tyrant CNC, Tyrant Designs comprendono l'importanza della durata e delle prestazioni. Ecco perché questa leva di smontaggio è realizzata in acciaio inossidabile 17-4, noto per la sua resistenza e resistenza alla corrosione. Una volta formata, ogni pezzo subisce un processo di sabbiatura, conferendogli una finitura uniforme e esteticamente gradevole opaca. Ma non si sono fermati qui. La leva riceve quindi una finitura PVD (Deposizione Fisica di Vapori), che migliora ulteriormente la sua durezza e resistenza all'usura, alla corrosione e all'ossidazione. Il risultato? Una leva di smontaggio che non è solo robusta, ma è costruita per durare una vita. Design e Funzionalità: Una delle caratteristiche distintive di questa leva è la sua superficie rialzata 2x, completata da serrature meticolosamente progettate che rendono omaggio all'OEM. Questi elementi di design non solo aggiungono al suo fascino visivo, ma giocano un ruolo cruciale nella funzionalità. L'area di superficie aumentata, insieme alla texture, fornisce una presa superiore, sia per un supporto per il pollice sia per garantire che l'operatore possa attivare o disattivare rapidamente e in sicurezza la leva, anche in condizioni difficili. Questo è un miglioramento significativo rispetto al modello di fabbrica, che a volte può sembrare scivoloso o inadeguato. Inoltre, i loro ingegneri hanno introdotto modifiche radiali sottili ma impattanti nel design. Queste modifiche garantiscono un funzionamento più fluido, rendendo il processo di smontaggio senza soluzione di continuità ed efficiente. Se hai mai sentito che la leva di smontaggio della fabbrica Hellcat e Hellcat Pro fosse un po' rigida o abrasiva, noterai immediatamente la differenza con la versione di Tyrant CNC. Compatibilità con le Fondine: Per gli operatori e gli appassionati, la compatibilità dei pezzi aftermarket con l'attrezzatura esistente è spesso una preoccupazione. Tyrant Design ha preso in considerazione questo aspetto. Nonostante la sua crescita dimensionale, le caratteristiche migliorate e il design superiore, questa leva di smontaggio rimane completamente compatibile con fondine standard. Questo significa che non dovrai investire in nuove attrezzature o compromettere le tue opzioni di trasporto. Conclusione: La leva di smontaggio Springfield Armory Hellcat e Hellcat Pro di Tyrant CNC non è solo un altro pezzo aftermarket; è una testimonianza di ciò che è possibile quando l'ingegneria incontra l'expertise operativa. Se possiedi una Springfield Hellcat o Hellcat Pro e desideri elevare le prestazioni della tua arma, non cercare oltre. Con la sua durabilità senza pari, funzionalità migliorata e compatibilità senza soluzione di continuità, è il miglioramento perfetto per l'operatore esigente. CARATTERISTICHE Piattaforma: Springfield Progettato per modelli: Hellcat, Hellcat Pro Note di adattamento: Funziona su tutte le armi della serie Springfield Armory Hellcat (normale, Pro, RDP, ecc.) Funziona con la maggior parte delle fondine OWB e IWB Fessura radiale lucidato per un'azione più fluida Area di superficie più ampia per una manipolazione più facile Serrature verticali Componente: Leva di smontaggio



## Caratteristiche

- Nome: [Leva di smontaggio per Springfield Hellcat Gold](#)
- Produttore: [TYRANT CNC](#)
- N. prodotto: 430109498
- N. fab.: TD-HCATDDL-GOLD
- Modello: Hellcat, Hellcat Pro
- Tipo di arma: Springfield
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 121mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 764046030987

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per la Leva di Smontaggio Springfield® Hellcat/Hellcat Pro Tyrant CNC](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per la Leva di Smontaggio Springfield® Hellcat/Hellcat Pro Tyrant CNC

## Introduzione

Grazie per aver scelto la leva di smontaggio Springfield Armory Hellcat/Hellcat Pro prodotta da Tyrant CNC. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza con le pistole Springfield Hellcat e Hellcat Pro. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le normative locali e nazionali relative all'uso delle armi da fuoco.
- Controlla il prodotto regolarmente 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 di bambini e persone non autorizzate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso della pistola.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere la leva di smontaggio.
- Non forzare mai la leva di smontaggio. Se non si muove liberamente, controlla che non ci siano ostruzioni.
- Non utilizzare la leva di smontaggio se non è completamente compatibile con il tuo modello di pistola.
- Evita di esporre il prodotto a sostanze chimiche aggressive o ambienti corrosivi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi la leva di smontaggio originale seguendo le istruzioni del produttore.

### 2. Installazione:

- Inserisci la leva di smontaggio Tyrant CNC nel punto di montaggio designato.
- Assicurati che la leva sia allineata correttamente e non presenti ostruzioni.
- Spingi delicatamente la leva fino a quando non scatta in posizione.

### 3. Verifica:

- Controlla che la leva di smontaggio funzioni correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Effettua un test di funzionamento per assicurarti che l'operazione di smontaggio sia fluida.

### 4. Uso:

- Utilizza la leva di smontaggio come indicato nelle istruzioni del produttore della pistola.
- Mantieni sempre una presa salda sulla leva durante l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla il materiale quando possibile.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o segnalazioni di sicurezza relative a questo prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di fornire dettagli sul prodotto e sulla tua richiesta.

## Conclusione

La leva di smontaggio Springfield Armory Hellcat/Hellcat Pro di Tyrant CNC è progettata per offrire prestazioni superiori e durabilità. Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire una esperienza sicura e soddisfacente con il tuo prodotto. Ricorda sempre di essere responsabile e consapevole quando utilizzi armi da fuoco e accessori.

# 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)