

## Dado a castello A5, nero

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti buffer tube](#) > [Componenti buffer tube](#)

Il CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls) è una versione estesa del CNF che Forward Controls Design (FCD) produce dal 2018. Il CN5F è progettato specificamente per il superbo sistema Vltor A5, ed è lungo 0.1" in più, ed è lungo quanto FCD può realizzare un castle nut garantendo la compatibilità retroattiva e la capacità del calcio di collassare completamente sugli RE-A5 di Vltor e sugli RE5F di FCD. Nota: non tutti i calci si chiuderanno completamente sugli RE compatibili A5. Per ulteriori informazioni sulle differenze tra RE-A5, RE5F e RE10/A5SR, si prega di seguire questo link:

[https://www.forwardcontrolsdesign.com/Vltor-RE-A5-vs-RE10-A5SR\\_ep\\_78-1.html](https://www.forwardcontrolsdesign.com/Vltor-RE-A5-vs-RE10-A5SR_ep_78-1.html) Il CN5F mira a coprire il maggior numero possibile di aree filettate di un ricevitore (RE). Potrebbe essere realizzato più lungo, ma ciò comporterebbe problemi di compatibilità retroattiva con il timing di alcuni RE durante l'installazione del castle nut e della piastra finale sull'RE. Il CN5F è realizzato specificamente per il sistema Vltor A5 e consentirà anche ai calci carabina più lunghi di collassare completamente sugli RE-A5 e sugli RE5F di FCD. Anche se il CN5F funzionerà anche su RE di lunghezza standard TDP, la lunghezza aggiuntiva del castle nut impedirà al calcio carabina di chiudersi completamente. Oltre alla sua lunghezza, il CN5F condivide caratteristiche comuni con il suo "fratello" più piccolo, il CNF. Il castle nut conforme alle specifiche TDP è un semplice e robusto dispositivo di fissaggio che è quasi perfetto per il lavoro a cui è destinato. Nel corso degli anni, FCD ha costantemente riscontrato due piccoli problemi: il primo è che le tacche di staking sembrano piuttosto poco profonde e corte, il secondo è che FCD non ama usare le tacche della chiave del castle nut come seghettature (le dita di FCD trovano inevitabilmente la strada verso queste aperture affilate) per ruotarlo verso la piastra finale durante l'installazione. Il CN5F (Castle Nut, Forward Controls) si basa sul castle nut conforme alle specifiche TDP, con alcune modifiche: 0.1" più lungo. L'angolo delle tacche di staking è cambiato da 45 a 30 gradi, il che risulta in tacche più lunghe (25% più lunghe rispetto alle specifiche TDP) e più profonde rispetto a quelle trovate sui castle nuts TDP. Il numero di tacche di staking è aumentato da 3 a 4, equamente distribuite sul CNF. Il castle nut deve essere fissato in due punti, FCD non sostiene di fissare in più di due punti; le 4 tacche di staking del CNF significano che, in ogni momento, 3 saranno visibili e disponibili per il fissaggio, dando semplicemente all'utente più opzioni di posizionamento per lo staking. Serrature grossolane sul lato della chiave del nut, una caratteristica di utilizzo singolo per facilitare la rotazione del CNF verso la piastra finale. È opinione di FCD che un castle nut debba essere fissato secondo le TM; le tacche più lunghe e più profonde del CNF e del CN5F rafforzano la convinzione che, una volta installato e fissato, non si allenterà senza l'azione deliberata dell'utente. Forward Controls Design apprezza l'idea del distacco rapido, ma alcune cose su un AR sono destinate a rimanere ferme, e sono stati fatti notevoli sforzi per garantire ciò dai progettisti originali. Il CNF e il CN5F sono una continuazione e un'evoluzione in quella direzione. Il CN5F è lavorato a billette in acciaio 4140 PH ed è nitrurato nero (disponibile anche in Cerakote FDE, verde OD e bronzo bruciato). Come tutto ciò che produce Forward Controls Design, è orgogliosamente realizzato negli USA. Peso: 0.51oz Materiale: 4140 PH Made in USA



## **Caratteristiche**

- Nome: [Dado a castello A5, nero](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103538
- N. fab.: CN5F BLK
- Colore: Nero
- Materiale: Acciaio
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.572kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 697566711138

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CN5F \(Castle Nut, A5, Forward Controls\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls)

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CN5F (Castle Nut, A5, Forward Controls). Questo prodotto è progettato per garantire la massima compatibilità e sicurezza nell'uso con il sistema Vltor A5. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per garantire un funzionamento sicuro e affidabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il CN5F per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di calore e umidità.
- Segui tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite in questo manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre strumenti adeguati e in buone condizioni durante l'installazione del CN5F.
- Assicurati che il ricevitore (RE) sia compatibile con il CN5F prima dell'installazione.
- Non forzare mai il castle nut durante l'installazione; segui le specifiche di serraggio raccomandate.
- Non modificare il CN5F in alcun modo; eventuali modifiche possono compromettere la sicurezza e la funzionalità del prodotto.
- Se non sei sicuro dell'installazione, consulta un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari: chiave per castle nut, chiave dinamometrica, e torx.
- Verifica che il ricevitore (RE) sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Posiziona il CN5F sul ricevitore (RE) allineando le tacche di staking con le aperture corrispondenti.
- Utilizza la chiave per castle nut per avvitare il CN5F, assicurandoti di applicare la forza in modo uniforme.
- Fissa il castle nut in due punti utilizzando le tacche di staking. Assicurati che almeno tre tacche siano visibili e disponibili per il fissaggio.

### 3. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, verifica che il castle nut sia fissato correttamente e che non ci siano movimenti o allentamenti.
- Esegui un controllo finale per assicurarti che il calcio carabina si chiuda completamente sugli REA5 e sugli RE5F.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il CN5F nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, portalo presso un centro di raccolta autorizzato.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito ufficiale di Forward Controls Design. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni relative all'acquisto.

Questa guida è stata redatta per garantire che tu possa utilizzare il CN5F in modo sicuro e responsabile. Segui sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo ottimale del prodotto.

# **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)