

## Dado a castello A5 - Dado castellato A5, verde oliva

[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 seghe (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 castellato A5, verde oliva](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103541
- N. fab.: CN5F ODG
- Colore: Olive Drab Green
- Materiale: Acciaio
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.581kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 697566711176

## 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 sicurezza e compatibilità con i sistemi Vitor A5. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il CN5F solo per l'applicazione prevista.
- Controlla regolarmente il castle nut per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta anomalie visibili o se non è stato installato correttamente.
- Segui sempre le istruzioni di installazione e utilizzo.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre strumenti appropriati per l'installazione e la rimozione del castle nut.
- Non applicare eccessiva forza durante l'installazione per evitare danni.
- Assicurati che il castle nut sia fissato correttamente in due punti per garantire la stabilità.
- Evita di utilizzare il castle nut su ricevitore (RE) non compatibile con il sistema Vitor A5.
- Leggi e segui le istruzioni fornite per evitare incidenti durante l'uso.

## 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 altri strumenti di fissaggio.
- Controlla che il ricevitore sia compatibile con il CN5F.

### 2. Installazione:

- Posiziona il castle nut sul ricevitore.
- Ruota il castle nut in senso orario fino a che non è saldamente in posizione.
- Utilizza la chiave per castle nut per applicare la forza necessaria, seguendo le specifiche di installazione.
- Fissa il castle nut in due punti utilizzando le tacche di staking.

### 3. Verifica:

- Controlla che il castle nut sia fissato correttamente e che non ci siano movimenti indesiderati.
- Effettua un controllo finale per assicurarti che non ci siano segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

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

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

Per eventuali domande o necessità di supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## **Conclusione**

Il CN5F è progettato per offrire prestazioni elevate e sicurezza. Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzando il prodotto come indicato, puoi garantire un'esperienza sicura e soddisfacente. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto i prodotti Forward Controls Design.

# 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)