

# CNC MACHINED DILLON TOOLHEADS - WHIDDEN GUNWORKS CNC MACHINED FLOATING TOOLHEAD - 550

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Presse progressive](#)

Le testine di ricambio per le presse di ricarica Dillon 550 e 650 sono lavorate CNC con tolleranze eccezionalmente strette per garantire un allineamento preciso delle matrici nella pressa. Posizionano le matrici esattamente perpendicolari all'asse di forza del pistone, mantenendole perfettamente allineate tra loro e direttamente sopra ciascuna delle stazioni rotanti della pressa. Aiuta a produrre munizioni più coerenti con un potenziale di precisione maggiore, un piccolo investimento aggiuntivo che ti aiuta a sbloccare il pieno potenziale delle tue matrici. La testina standard è una buona scelta per il ricaricatore che desidera un'alta produzione di munizioni di qualità superiore rispetto a quelle che possono essere prodotte con la testina di fabbrica 550/650. La testina Floating Die presenta anelli di bloccaggio che consentono sia alle matrici di dimensionamento che a quelle di seduta di galleggiare per centrarsi esattamente sopra ogni cartuccia, garantendo un posizionamento preciso e concentrato del proiettile.



## Caratteristiche

- Nome: [WHIDDEN GUNWORKS CNC MACHINED FLOATING TOOLHEAD - 550](#)
- Produttore: [WHIDDEN GUNWORKS](#)
- N. prodotto: 749012833
- N. fab.: DTH-0-0-00550F-000
- Peso della spedizione: 0.363kg

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Testine CNC Machined Dillon](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Testine CNC Machined Dillon

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Testine CNC Machined Dillon di Whidden Gunworks. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace delle tue testine con le presse di ricarica Dillon 550 e 650. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.
- Controlla sempre eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso delle testine nelle presse di ricarica, tra cui, ma non solo:
  - Rischi di pizzicamento
  - Allineamento improprio che può portare a colpi a vuoto o malfunzionamenti
  - Rischi associati alla manipolazione dei componenti delle munizioni

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi la pressa di ricarica e le testine.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Assicurati che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Non superare i limiti di carico raccomandati per la tua pressa di ricarica.
- Controlla sempre l'allineamento delle matrici prima di iniziare il processo di ricarica.
- Non tentare di modificare o alterare le testine in alcun modo.
- Tieni le testine e i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione delle Testine

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovi la testina esistente dalla pressa allentando le viti di bloccaggio.
- Allinea la Testina CNC Machined Dillon con i punti di montaggio sulla pressa.
- Fissa saldamente la testina utilizzando le viti di bloccaggio fornite, assicurandoti che sia ben fissata.

### 2. Utilizzo delle Testine

- Controlla che tutte le matrici siano correttamente posizionate e serrate.
- Imposta la tua pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Inizia il processo di ricarica, monitorando eventuali irregolarità o disallineamenti.
- Se si verificano problemi, interrompi immediatamente l'uso della pressa e ispeziona le testine e le matrici.

### 3. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulisci le testine e la pressa di ricarica per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva le testine in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali testine danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non smaltire le testine nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per assistenza o domande relative a problemi di sicurezza o del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o visita il loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica più sicura massimizzando le prestazioni delle tue Testine CNC Machined Dillon. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida di sicurezza.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)