

# APEX 10 PROGRESSIVE PRESS - MARK 7 RELOADING 308 WINCHESTER PROGRESSIVE PRESS

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

Una massiccia e robusta testa utensile in ghisa a 10 stazioni che ti consente di "avere tutto": Stazione 1: Alimentazione della cartuccia Stazione 2: Dimensionamento e decapsulazione Stazione 3: Swage/Taglio della cartuccia Stazione 4: Sedile per innesco con fermo Stazione 5: Flare della cartuccia/espansione del collo Stazione 6: Dosaggio della polvere Stazione 7: Controllo della polvere Stazione 8: Distributore di proiettili Stazione 9: Incastonatura Stazione 10: Crimpatura Quella sopra è solo una possibile configurazione. La testa utensile a 10 stazioni offre una grande varietà di opzioni per tutte le tue esigenze di ricarica e lavorazione delle cartucce. Viene fornito di serie con: Nuovo alimentatore di cartucce ad alta velocità da 11" Lyman Stainless Steel Pro Hold Down Die incluso Misuratore di polvere meccanico Priming standard con il nuovo sistema di distribuzione Shuttle Disk - conversione per inneschi piccoli/grandi inclusa Supporto a doppio asta guida per la testa utensile che crea maggiore stabilità Viene fornito di serie con: Nuovo alimentatore di cartucce ad alta velocità da 11" Lyman Stainless Steel Pro Hold Down Die incluso Misuratore di polvere meccanico Priming standard con il nuovo sistema di distribuzione Shuttle Disk - conversione per inneschi piccoli/grandi inclusa Supporto a doppio asta guida per la testa utensile che crea maggiore stabilità Caratteristiche principali: Aggiornabile con Mark 7 Autodrives e sensori Maniglia ergonomica ambidestra e fluida Completamente supportato - supporto della comunità e assistenza tecnica Mark 7 inclusa Supporta l'elaborazione e il caricamento in un solo passaggio Funziona con ottone nuovo e usato Alluminio e acciaio lavorati CNC di precisione Macchina di caricamento manuale a 10 stazioni Aggiornabilità: L'Apex10 può essere facilmente aggiornato con le seguenti opzioni in qualsiasi momento: Autodrive Primer Express – Sistema di innesco elettronico oscillante Misuratore di polvere digitale (solo con Autodrive) Sensori digitali (solo con Autodrive) Kit di conversione calibro macchina che include tutto il necessario per convertire la pressa da un calibro all'altro Kit di trimmer per lavorazione di fucili SI PREGA DI NOTARE: Il Hold Down Die è incluso, ma altri dies e il distributore di proiettili non sono inclusi con l'Apex10 e devono essere acquistati separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [MARK 7 RELOADING 308 WINCHESTER PROGRESSIVE PRESS](#)
- Produttore: [MARK 7 RELOADING](#)
- N. prodotto: 100047111
- N. fab.: 10112600601
- Cartuccia: 308 Winchester
- Peso della spedizione: 27.216kg
- Altezza di spedizione: 521mm
- Larghezza di spedizione: 400mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm
- UPC: 011516126061

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'APEX 10 PROGRESSIVE PRESS MARK 7 PER RICARICA 308 WINCHESTER](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'APEX 10 PROGRESSIVE PRESS MARK 7 PER RICARICA 308 WINCHESTER

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'APEX 10 PROGRESSIVE PRESS MARK 7. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate nella ricarica delle cartucce. È essenziale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Uso Sicuro del Prodotto:** Assicurati di utilizzare la pressa in un ambiente sicuro e ben illuminato. Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli.
- **Controllo di Sicurezza:** Prima di ogni utilizzo, controlla che tutte le parti siano in buone condizioni e che non ci siano danni visibili.
- **Vulnerabilità:** I bambini e le persone non esperte non devono utilizzare il prodotto senza supervisione.
- **Rischi Potenziali:** Fai attenzione a potenziali rischi associati all'uso di attrezzature di ricarica, come tagli, schiacciamenti e inalazione di polveri.
- **Rimedi per Prodotti Pericolosi:** In caso di problemi o malfunzionamenti, segui le procedure di richiamo standardizzate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso di Equipaggiamento di Protezione:** Indossa occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge e polveri.
- **Manutenzione Regolare:** Esegui controlli di manutenzione regolari per garantire che la pressa funzioni correttamente e in sicurezza.
- **Non Sovraccaricare:** Non sovraccaricare la pressa con cartucce o materiali oltre le specifiche raccomandate.
- **Uso di Materiali Appropriati:** Utilizza solo materiali e componenti raccomandati dal produttore per evitare malfunzionamenti.
- **Attenzione alla Polvere:** Maneggia la polvere da sparo con cautela e segui le istruzioni del produttore per la misurazione e il dosaggio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Pressa:

- Posiziona la pressa su una superficie piana e stabile.
- Fissa la pressa utilizzando le viti e i supporti forniti per garantire stabilità durante l'uso.
- Assicurati che tutte le parti siano assemblate correttamente seguendo le istruzioni del manuale.

### 2. Preparazione alla Ricarica:

- Controlla che il sistema di alimentazione delle cartucce sia carico e funzionante.
- Verifica che il dosatore di polvere sia calibrato correttamente.
- Posiziona i materiali da ricaricare nella pressa secondo la configurazione desiderata.

### 3. Utilizzo della Pressa:

- Segui attentamente le istruzioni per ciascuna stazione della pressa.
- Utilizza la maniglia ergonomica per azionare la pressa in modo fluido e controllato.
- Non forzare la maniglia; se trovi resistenza, controlla che non ci siano ostruzioni.

### 4. Chiusura e Pulizia:

- Dopo l'uso, spegni la pressa e scollegala dalla fonte di alimentazione.
- Pulisci la pressa e l'area di lavoro per rimuovere eventuali residui di polvere o materiali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Responsabile:** Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e materiali di ricarica.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla i materiali metallici e plastici secondo le linee guida locali.
- **Sicurezza Ambientale:** Non smaltire polveri o materiali pericolosi nei rifiuti domestici. Contatta i servizi di smaltimento specializzati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti incoraggiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore.

Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile della tua APEX 10 PROGRESSIVE PRESS MARK 7. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami tramite il sistema Safety Gate dell'UE.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)