

# MECHANICAL POWDER MEASURE - MARK 7 RELOADING RIFLE UNIVERSAL POWDER MEASURE

[Ricarica](#) > [Powder Handling](#) > [Dispensatori e misuratori polvere](#)

Il nuovo misuratore meccanico di polvere montato sulla pressa Mark 7 reloading offre tutte le prestazioni e la qualità che hai imparato a conoscere dai prodotti Mark 7 Reloading. Per il 2021, Mark 7 è orgogliosa di presentare il nostro nuovo misuratore meccanico di polvere montato sulla pressa. Utilizzando un misuratore di polvere montato sulla pressa, non è necessario avere un misuratore di polvere separato montato sul tuo banco, risparmiando spazio e tempo. Il misuratore di polvere può essere montato su una vasta gamma di presse, da quelle a singolo stadio a quelle a torretta e progressive, e tutto ciò che sta nel mezzo. Un'ingegneria superiore significa che il nostro misuratore di polvere è completamente carico di funzionalità. Precisione entro più o meno un decimo di grano ( $\pm 0.1$  gr). Capacità del serbatoio di polvere di 5.000 grani e schermo per polvere integrato per aiutare a tenere fuori eventuali detriti indesiderati. Baffle per polvere per garantire cadute di polvere consistenti e ripetibili. Operazione attivata dal caso, con conformità integrata per lavorare con lunghezze di caso variabili. Non è necessaria alcuna rifilatura. Il cilindro rotante è costruito utilizzando cuscinetti a sfere a gola profonda e boccole in bronzo impregnato d'olio su tutte le superfici scorrevoli per garantire un funzionamento fluido e una lunga durata. Tutti gli interni in acciaio inossidabile per anni di utilizzo senza preoccupazioni con un'usura minima. Smontaggio semplice per la pulizia e conversione da pistola a fucile e da fucile a pistola. Schermo per polvere integrato Capacità del serbatoio di polvere di 5.000 grani Baffle per polvere Cilindro rotante costruito utilizzando cuscinetti a sfere a gola profonda Tutti gli interni in acciaio inossidabile Boccole in bronzo impregnato d'olio



## Caratteristiche

- Nome: [MARK 7 RELOADING RIFLE UNIVERSAL POWDER MEASURE](#)
- Produttore: [MARK 7 RELOADING](#)
- N. prodotto: 100047126
- N. fab.: 101-1190-02
- Peso della spedizione: 2.159kg
- Altezza di spedizione: 114mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 381mm
- UPC: 011516119025

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore Meccanico di Polvere Mark 7](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore Meccanico di Polvere Mark 7

## Introduzione

Il Misuratore Meccanico di Polvere Mark 7 è progettato per garantire un'esperienza di ricarica sicura e precisa. Questa guida fornisce informazioni importanti sui requisiti di sicurezza, le precauzioni da seguire durante l'uso e le istruzioni per l'installazione e l'utilizzo. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il Misuratore Meccanico di Polvere sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamenti o difetti, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il Misuratore Meccanico di Polvere solo su presse compatibili.
- Assicurarsi che tutte le parti siano montate correttamente prima dell'uso.
- Non sovraccaricare il serbatoio di polvere oltre la capacità massima di 5.000 grani.
- Non utilizzare polveri che non siano raccomandate dal produttore.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e la pelle.
- Non tentare di smontare il misuratore mentre è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Montare il Misuratore Meccanico di Polvere sulla pressa seguendo le istruzioni fornite nel manuale di installazione.
- Assicurarsi che il misuratore sia fissato saldamente e che non ci siano vibrazioni durante il funzionamento.

### 2. Uso

- Riempire il serbatoio di polvere fino alla capacità massima consentita.
- Attivare il misuratore utilizzando il caso della cartuccia.
- Controllare che la polvere venga erogata in modo uniforme e ripetibile.
- Monitorare il processo di misurazione per garantire la precisione.

### 3. Pulizia e Manutenzione

- Spegner e scollegare il misuratore prima della pulizia.
- Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire l'esterno del misuratore.
- Smontare il misuratore seguendo le istruzioni per la pulizia e la manutenzione.

## Istruzioni per il Disposizione

- Smaltire il Misuratore Meccanico di Polvere in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non disperdere il prodotto nell'ambiente.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per la corretta eliminazione del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, consultare il manuale dell'utente o visitare il sito web ufficiale del produttore. È importante rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace del Misuratore Meccanico di Polvere Mark 7. La sicurezza è una priorità e il rispetto di queste linee guida aiuterà a prevenire incidenti e malfunzionamenti.

# 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)