

# MECHANICAL POWDER MEASURE - MARK 7 RELOADING PISTOL 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 PISTOL UNIVERSAL POWDER MEASURE](#)
- Produttore: [MARK 7 RELOADING](#)
- N. prodotto: 100047125
- N. fab.: 101-1190-01
- Peso della spedizione: 1.814kg
- Altezza di spedizione: 114mm
- Larghezza di spedizione: 178mm
- Lunghezza di spedizione: 381mm
- UPC: 011516119018

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore Meccanico di Polvere Mark 7. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del dispositivo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Non utilizzare il misuratore in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Seguire tutte le istruzioni e i requisiti di sicurezza forniti in questo manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Precisione:** Assicurarsi che il misuratore sia calibrato correttamente prima dell'uso per garantire misurazioni accurate.
- **Manutenzione:** Pulire regolarmente il misuratore per evitare accumuli di polvere che potrebbero influenzare la precisione.
- **Montaggio:** Seguire attentamente le istruzioni di montaggio per evitare rischi di malfunzionamento.
- **Uso di Polvere:** Utilizzare solo polveri raccomandate per il Misuratore Meccanico di Polvere Mark 7. Non utilizzare polveri non compatibili o pericolose.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Fissare saldamente il misuratore sulla pressa di ricarica utilizzando i supporti forniti.
- Assicurarsi che il serbatoio della polvere sia correttamente collegato e che non ci siano perdite.

### 2. Uso

- Riempire il serbatoio della polvere fino al limite consigliato (5.000 grani).
- Attivare il misuratore utilizzando il caso della munizione. Assicurarsi che il caso sia inserito correttamente.
- Monitorare il flusso di polvere durante l'uso per garantire che non ci siano ostruzioni.

### 3. Calibrazione

- Effettuare una calibrazione iniziale utilizzando un peso standard per garantire precisione.
- Ripetere la calibrazione periodicamente o ogni volta che si cambia il tipo di polvere.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire il misuratore insieme ai rifiuti domestici. Contattare il centro di raccolta rifiuti locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni, domande o segnalazioni di prodotti non sicuri, contattare il servizio clienti di Mark 7 Reloading. Si consiglia di visitare il sito ufficiale per dettagli aggiornati e assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace del Misuratore Meccanico di Polvere Mark 7. Si prega di conservare questo manuale per riferimento futuro.

# 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)