

# DIGITAL POWDERCHECK SENSOR - MARK 7 RELOADING DIGITAL POWDERCHECK SENSOR FOR APEX 10/EVOLUTION PRESSES

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Sensori Digitali per Mark 7 Autodrives La possibilità di utilizzare una varietà di sensori distingue il sistema Mark 7 dalla concorrenza. Le munizioni DEVONO essere sicure e affidabili, sia che tu sia un tiratore principiante o un concorrente di alto livello. Le presse progressive e automatizzate rappresentano anche un grande investimento, quindi è saggio proteggerle, insieme alle tue armi da fuoco e a te stesso, con i nostri sensori collaudati. Che si tratti di garantire che il primer usato venga rimosso, controllare una carica di polvere corretta (o assente), assicurarsi che una pallottola sia presente e posizionata correttamente, o che tu sia a corto di primer; abbiamo il sensore giusto per te. Tutti i sensori Mark 7 sono completamente integrati con la nostra scatola di controllo computerizzato; basta collegarli, inserire e aggiungere il sensore con il tuo tablet Mark 7. Tutti i sensori possono essere accesi e spenti tramite il tablet per adattarsi alle tue esigenze di ricarica. Ferma automaticamente la macchina se viene rilevato un livello di polvere errato all'interno del bossolo.



## Caratteristiche

- Nome: [MARK 7 RELOADING DIGITAL POWDERCHECK SENSOR FOR APEX 10/EVOLUTION PRESSES](#)
- Produttore: [MARK 7 RELOADING](#)
- N. prodotto: 100047131
- N. fab.: 101-1038
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 011516103802

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sensore Digitale PowderCheck Mark 7](#)
- [Chi siamo](#)



# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sensore Digitale PowderCheck Mark 7

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Sensore Digitale PowderCheck Mark 7. Questo dispositivo è progettato per garantire la sicurezza e l'affidabilità durante il processo di ricarica delle munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il sensore solo per il suo scopo previsto, ovvero il monitoraggio delle cariche di polvere durante il processo di ricarica.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni fornite prima di utilizzare il sensore.
- Conserva il dispositivo in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di calore e umidità.
- Non utilizzare il sensore se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Mantieni il sensore e le sue parti fuori dalla portata dei bambini.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il sensore deve essere utilizzato solo con le presse di ricarica compatibili, come le presse APEX 10 ed EVOLUTION.
- Assicurati che il primer e la polvere siano correttamente posizionati prima di avviare il processo di ricarica.
- Non tentare di riparare o modificare il sensore in alcun modo.
- Se il sensore rileva una carica di polvere errata, la macchina si fermerà automaticamente. Segui le istruzioni per risolvere il problema prima di riprendere l'uso.
- Verifica regolarmente il funzionamento del sensore per garantire che sia operativo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Sensore

- Collega il sensore alla scatola di controllo computerizzato.
- Assicurati che la connessione sia sicura e che il sensore sia correttamente alimentato.

### 2. Utilizzo del Sensore

- Accendi il sensore tramite il tablet Mark 7.
- Seleziona il sensore desiderato dal menu del tablet.
- Segui le istruzioni sullo schermo per configurare il sensore in base alle tue esigenze di ricarica.
- Monitora costantemente il funzionamento del sensore durante il processo di ricarica.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il sensore insieme ai rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta e smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Sensore Digitale PowderCheck Mark 7 in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra massima priorità. Se hai domande o dubbi, non esitare a cercare supporto.



# 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)