

TACTICAL RIFLE MAGAZINE CANS - MTM CASE-GARD TACTICAL MAG CAN AR15 (30 RD) 223/5.56 CAL 15-MAG POLYMER TA

[Home](#)

MODELLO: AK-47 Caricatori da 30 colpi Progettati per contenere 9 caricatori da 20 o 30 colpi 7.62x39 AK in schiuma pretagliata Design impilabile e dotato di doppia serratura per la sicurezza; Quattro punti di fissaggio sui lati Le chiusure sono montate sui lati per una facile trasportabilità Contiene 9 caricatori 7.62x39 AK-47 (20 o 30 colpi). Dimensioni esterne: 17.2" x 10.7" x 9.2" (H) MODELLO: AR15 223/5.56 Caricatori da 30 colpi Contiene 15 caricatori da 20 o 30 colpi 223/5.56 AR15. Progettato per contenere caricatori da 20 o 30 colpi 223/5.56 AR15 in schiuma pretagliata Design impilabile e dotato di tripla serratura per la sicurezza Gli slot sono stati progettati per i caricatori Magpul PMAG 30 AR/M4 senza coperture antipolvere. Le coperture antipolvere non sono necessarie in una scatola sigillata con O-ring. Può contenere solo 6 Magpul PMAG 30 AR/M4 con piastre Ranger e coperture antipolvere. Non si adattano sotto l'indentatura del manico sul coperchio quando è chiuso. Progettato per adattarsi solo a caricatori da 30 colpi e nulla di più grande. Non progettato per AR da 308. Dimensioni esterne: 9.3" x 15.3" x 8.8" (H)



Caratteristiche

- Nome: [MTM CASE-GARD TACTICAL MAG CAN AR15 \(30 RD\) 223/5.56 CAL 15-MAG POLYMER TA](#)
- Produttore: [MTM CASE-GARD](#)
- N. prodotto: 100574004
- N. fab.: TMC15
- Altezza: 8.8
- Colore: Tan
- Larghezza: 9.3
- Lunghezza: 15.3
- Materiale: Polymer
- Tipo: Ammo Carrier
- Peso della spedizione: 1.279kg
- Altezza di spedizione: 762mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 25mm
- UPC: 026057360201

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TACTICAL RIFLE MAGAZINE CANS MTM CASEGARD TACTICAL MAG CAN AR15 (30 RD) 223/5.56 CAL 15MAG POLYMER TA
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TACTICAL RIFLE MAGAZINE CANS MTM CASEGARD TACTICAL MAG CAN AR15 (30 RD) 223/5.56 CAL 15MAG POLYMER TA

Introduzione

Grazie per aver scelto il TACTICAL RIFLE MAGAZINE CANS MTM CASEGARD TACTICAL MAG CAN. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la scatola per caricatori.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la scatola per caricatori venga utilizzata solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Tenere la scatola per caricatori fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Ispezionare regolarmente la scatola per caricatori per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiata.
- Conservare la scatola per caricatori in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da temperature estreme.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la conservazione e il trasporto di armi da fuoco e munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare la capacità consigliata della scatola per caricatori (9 caricatori per AK47 e 15 caricatori per AR15).
- Assicurarsi che i caricatori siano fissati saldamente nella scatola per prevenire movimenti durante il trasporto.
- Evitare di posizionare oggetti pesanti sopra la scatola per caricatori per prevenire deformazioni.
- Durante il trasporto, utilizzare la maniglia fornita e assicurarsi che le chiusure siano ben chiuse.
- Non tentare di modificare la scatola per caricatori, poiché ciò potrebbe compromettere la sua integrità e sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Disimballaggio:** Rimuovere con cura la scatola per caricatori dalla sua confezione. Ispezionare per eventuali danni visibili.
2. **Caricamento dei Caricatori:**
 - Per i caricatori AK47:
 - Aprire la scatola per caricatori rilasciando le chiusure.
 - Posizionare fino a 9 caricatori (da 20 o 30 colpi) nel rivestimento in schiuma pretagliata.
 - Per i caricatori AR15:
 - Aprire la scatola per caricatori rilasciando le chiusure.
 - Posizionare fino a 15 caricatori (da 20 o 30 colpi) nel rivestimento in schiuma pretagliata.
 - Assicurarsi che i caricatori Magpul PMAG 30 AR/M4 siano montati senza coperture antipolvere per una conservazione ottimale.
3. **Sicurezza della Scatola:**
 - Chiudere il coperchio saldamente e assicurarsi che tutte le chiusure siano bloccate.
 - Se si utilizza un lucchetto, inserirlo nel tab per lucchetto doppio per una maggiore sicurezza.
4. **Trasporto:** Trasportare la scatola per caricatori utilizzando la maniglia. Assicurarsi che venga tenuta saldamente e non oscilli durante il movimento.
5. **Conservazione:** Conservare la scatola per caricatori in un'area designata che sia asciutta e lontana da fonti di calore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la scatola per caricatori in conformità con le normative locali per i rifiuti di plastica.
- Se la scatola per caricatori è danneggiata oltre la riparazione, contattare la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza, si prega di contattare il proprio distributore locale o fare riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un uso e una gestione sicuri del TACTICAL RIFLE MAGAZINE CANS MTM CASEGARD TACTICAL MAG CAN. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida.

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