

# Adattatore QD per cinghia M-LOK - ADATTATORE PER CINGHIA M-LOK

[Accessori per il tiro](#) > [Cinghie e magliette](#) > [Attacchi tattici per cinghie](#)

L'adattatore QD per sling della Midwest Industries è progettato per i ganci QD a pulsante. La funzione anti-rotazione impedisce alla slitta di ruotare.

Hardware di attacco incluso. Alluminio anodizzato con trattamento duro. Prodotto negli Stati Uniti.



## Caratteristiche

- Nome: [ADATTATORE PER CINGHIA M-LOK](#)
- Produttore: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 100061579
- N. fab.: MI-MLOK-SA
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 816537012603

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Adattatore QD Sling MLOK di Midwest Industries](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Adattatore QD Sling MLOK di Midwest Industries

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Adattatore QD Sling MLOK di Midwest Industries. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e affidabile. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per evitare incidenti e garantire la massima performance del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente l'adattatore per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare l'adattatore se noti difetti o danni. Sostituisce immediatamente.
- Tieni l'adattatore lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non sovraccaricare l'adattatore oltre il limite di peso raccomandato.
- Assicurati che il gancio QD sia completamente inserito e bloccato prima di utilizzare l'adattatore.
- Evita di utilizzare l'adattatore in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne la sicurezza.
- Non modificare l'adattatore in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e la funzionalità del prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Rimuovi l'adattatore dalla confezione e controlla che tutti i componenti siano presenti.
- Fissa l'adattatore alla tua attrezzatura MLOK seguendo queste istruzioni:
  - Allinea l'adattatore con le scanalature MLOK.
  - Utilizza l'hardware di attacco incluso per fissare saldamente l'adattatore.
  - Assicurati che l'adattatore sia ben saldo e non si muova.

### 2. Uso:

- Collega il gancio QD al tuo sling.
- Verifica che il gancio sia correttamente bloccato prima di procedere all'uso.
- Durante l'uso, controlla regolarmente che non ci siano segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'adattatore e il suo imballaggio in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare l'adattatore nell'ambiente. Contatta il tuo servizio di gestione dei rifiuti locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso dell'Adattatore QD Sling MLOK, consulta il sito web del produttore o contatta il servizio clienti. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a

disposizione per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo Adattatore QD Sling MLOK di Midwest Industries.

# 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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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)