

# **PRO+ AR-15 LOCK BLOCK - BLOCCO PER MORSA PER RICEVITORE SUPERIORE - PRO+ AR-15 BLOCCO DI FISSAGGIO - MORSETTO PER RECEIVER SUPERIORE**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Morse e accessori](#) > [Morse da banco](#)

Il Blocco di Blocco AR-15 Pro+ di Otis Technology è progettato per rendere più rapida la rimozione e l'installazione di canne e anche di hand guard, consentendo anche di affrontare facilmente i dadi della canna bloccati. Fissato in una morsa standard, il Blocco AR-15 si aggancia all'estensione della canna, assicurandola da torsioni e riducendo al minimo il rischio di graffi. Metti tutto l'impegno necessario per il tuo progetto, il Blocco AR ha tutto ciò di cui hai bisogno. La coppia viene applicata all'estensione della canna piuttosto che all'alluminio superiore, per una presa più forte e sicura. Per adattarsi alle differenze interne dei ricevitori presenti sul mercato, il Blocco AR-15 è progettato con un boccola in bronzo che consente allo strumento di funzionare con specifiche interne leggermente più piccole. Progettato per ricevitori milspec, il Blocco AR-15 funziona sulla maggior parte degli AR. Realizzato in acciaio 1018 e rifinito con un rivestimento in fosfato di manganese, resisterà al lavoro e oltre. Per utilizzarlo, basta bloccare lo strumento in una morsa standard all'angolo di lavoro designato e far scorrere il tuo ricevitore superiore e la canna sul Blocco AR-15. Lo strumento ingaggia quindi i suoi ganci di bloccaggio nell'estensione della canna per alleviare la tensione sul ricevitore e posizionarlo sull'estensione stessa. Il Blocco AR-15: Lavora in modo sicuro e semplice sui ricevitori superiori AR-15 Allevia la tensione sul ricevitore ingaggiando i ganci di bloccaggio Progettato per ricevitori AR milspec Boccola in bronzo adatta alla maggior parte degli AR Compatibile con la maggior parte delle morse da tavolo o da banco standard Realizzato in acciaio 1018 con un rivestimento in fosfato di manganese



## **Caratteristiche**

- Nome: [PRO+ AR-15 BLOCCO DI FISSAGGIO - MORSETTO PER RECEIVER SUPERIORE](#)
- Produttore: [OTIS](#)
- N. prodotto: 430104179
- N. fab.: FG-ARLB
- Peso della spedizione: 0.737kg
- Altezza di spedizione: 337mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 51mm
- UPC: 014895012918

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- PRO+ AR15 LOCK BLOCK ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL CONSUMATORE
- Chi siamo

# PRO+ AR15 LOCK BLOCK ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL CONSUMATORE

## Introduzione

Il Blocco di Blocco AR15 Pro+ di Otis Technology è progettato per facilitare l'installazione e la rimozione delle canne e degli hand guard delle armi AR15. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Blocco AR15 in un ambiente ben illuminato e privo di ostacoli.
- Non utilizzare il Blocco AR15 se presenta segni di danni o usura.
- Mantieni il Blocco AR15 fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segui sempre le istruzioni di installazione e utilizzo fornite in questo manuale.
- In caso di problemi o dubbi, contatta un esperto prima di procedere.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il Blocco AR15 con una morsa standard per garantire stabilità e sicurezza.
- Non forzare mai il Blocco AR15 durante l'uso; se non si adatta correttamente, verifica che non ci siano ostruzioni.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione della canna.
- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni prima di utilizzare il Blocco AR15.
- Indossa occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che il Blocco AR15 sia in buone condizioni.
- Trova un'area di lavoro adeguata con una superficie piana e stabile.

### 2. Fissaggio del Blocco AR15

- Posiziona il Blocco AR15 nella morsa standard all'angolo di lavoro designato.
- Stringi la morsa in modo che il Blocco AR15 sia fermo e stabile.

### 3. Installazione della Canna

- Prendi il tuo ricevitore superiore e la canna.
- Fai scorrere il ricevitore superiore e la canna sul Blocco AR15.
- Assicurati che il Blocco AR15 si agganci correttamente all'estensione della canna.

### 4. Rimozione della Canna

- Segui la stessa procedura per rimuovere la canna, assicurandoti che il Blocco AR15 sia fissato in modo sicuro.
- Una volta completata l'operazione, rimuovi delicatamente il ricevitore superiore dal Blocco AR15.

### 5. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci il Blocco AR15 con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.

- Controlla regolarmente il Blocco AR15 per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Il Blocco AR15 è realizzato in acciaio 1018 e può essere riciclato.
- Segui le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Non smaltire il Blocco AR15 insieme ai rifiuti domestici.

## Contatti per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del Blocco AR15, si consiglia di contattare un esperto o un professionista del settore. Inoltre, è possibile segnalare prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e corretto del Blocco AR15 Pro+. Ricorda sempre di prestare attenzione e di seguire le linee guida fornite per proteggere te stesso e gli altri.

# **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)