

# M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL - FORWARD CONTROLS DESIGN

## M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL BLK

[Parti Carabine](#) > [Componenti astine e paramano](#) > [Accessori paramano e rails](#) > [Accessori per rails](#)

Il PCM (Panel, Cable Management) è un pannello/cover per la gestione dei cavi compatibile con MLOK che protegge e instrada il cavo sotto di esso. TNVC e FCD hanno stabilito che l'instradamento interno/protetto del cavo è il modo più sicuro per mantenerlo immobile, poiché non si basa sull'attrito e non può essere estratto senza rimuovere il pannello stesso. Il PCM consente al cavo di passare direttamente, di girare a un angolo di 90 gradi o addirittura di fare un giro di 180 gradi. L'instradamento dei cavi del PCM può accogliere cavi fino a 0.140" di diametro. Per riferimento, i cavi Surefire hanno una media di 0.115", mentre i cavi Unity Tactical più spessi hanno una media di 0.140". Fresato da un solido alluminio 6061 e anodizzato con rivestimento duro di tipo III, il PCM presenta una texture AA (tutti gli angoli) e punteggiata che utilizziamo sui bolt catch, sui pulsanti di rilascio del caricatore e sul forward assist di FCD dal 2016. Il PCM viene fornito con hardware di montaggio MLOK e può essere disposto in modo sfalsato l'uno accanto all'altro. Un pannello per pacchetto. Disponibile in anodizzato nero di tipo III, FDE o ODG. Lunghezza: PCM, 1.57", riempie uno slot MLOK. Larghezza: 0.6" Altezza: 0.22" (installato) Peso: PCM, 0.32oz, con dado e bullone MLOK. PCM-L, 3.14", riempie due slot MLOK. Larghezza: 0.6" Altezza: 0.22" (installato) Progettato e realizzato con orgoglio negli Stati Uniti. Il PCM è una collaborazione tra FCD e TNVC (Tactical Night Vision Company), il PCM di TNVC può essere trovato qui: <https://tnvc.com/shop/tnvc-fcd-pcm-mlok/> NOTA: il PCM viene fornito con un pannello per pacchetto.



### Caratteristiche

- Nome: [FORWARD CONTROLS DESIGN M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL BLK](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103568
- N. fab.: PCM, BLACK
- Colore: Nero
- Lunghezza: 1.57
- Materiale: Alluminio
- Tipo: M-LOK
- Tipo: -
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.336kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 687408648555

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MLOK Cable Management Panel](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MLOK Cable Management Panel

## Introduzione

Il MLOK Cable Management Panel di FORWARD CONTROLS DESIGN è un accessorio progettato per la gestione sicura dei cavi su piattaforme MLOK. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza, installazione e utilizzo per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto secondo le istruzioni fornite per evitare incidenti o danni.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Sostituisci il prodotto se necessario.
- Non utilizzare il prodotto in modo improprio o per scopi non previsti.
- Segui tutte le normative locali e nazionali relative all'uso di accessori per armi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il PCM è progettato per cavi con un diametro massimo di 0.140". Assicurati che i cavi utilizzati rientrino in questo limite.
- Non forzare il cavo all'interno del pannello. Questo potrebbe danneggiare sia il cavo che il pannello stesso.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti estremi che potrebbero compromettere la sua integrità, come temperature elevate o umidità eccessiva.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti i materiali necessari per l'installazione, inclusi gli strumenti richiesti.
- Verifica che il tuo sistema MLOK sia compatibile con il PCM.

### 2. Installazione:

- Posiziona il PCM nello slot MLOK desiderato.
- Utilizza l'hardware di montaggio fornito per fissare saldamente il pannello.
- Assicurati che il pannello sia installato in modo sicuro e che non ci siano spazi vuoti che possano compromettere la stabilità.

### 3. Uso:

- Inserisci il cavo attraverso il PCM seguendo le curve e gli angoli consentiti (90 gradi o 180 gradi).
- Controlla che il cavo sia ben posizionato e non tesò.
- Fai attenzione a non danneggiare il cavo durante l'installazione o l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Il PCM è realizzato in alluminio 6061. Quando non è più utilizzabile, smaltiscilo secondo le normative locali per il riciclo dei metalli.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Segui le linee guida locali per il corretto smaltimento di prodotti elettronici e accessori per armi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web del produttore o il rivenditore autorizzato.
- In caso di prodotti pericolosi o richiami, controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per gli aggiornamenti.

## **Nota Finale**

Il MLOK Cable Management Panel è progettato per garantire la sicurezza e l'efficienza nella gestione dei cavi. Segui sempre queste istruzioni per un utilizzo sicuro e responsabile.

# **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)