

# Pannello di gestione cavi M-LOK - M-LOK PANNELLO PER GESTIONE CAVI ESTESO FDE

[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: [M-LOK PANNELLO PER GESTIONE CAVI ESTESO FDE](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103572
- N. fab.: PCM-L, FDE
- Colore: Flat Dark Earth
- Lunghezza: 3.14
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Extended
- Tipo: M-LOK
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.503kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 688201997383

## 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

Grazie per aver scelto il MLOK Cable Management Panel di Forward Controls Design. Questo prodotto è progettato per gestire in modo sicuro i cavi compatibili con il sistema MLOK. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controllare regolarmente il pannello per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il cavo non superi il diametro massimo consentito di 0.140".
- Assicurarsi che l'installazione del pannello sia eseguita correttamente per evitare che il cavo si allenti o si danneggi.
- Non forzare il cavo attraverso il pannello; seguire le curve e gli angoli progettati.
- Utilizzare solo hardware di montaggio MLOK fornito con il prodotto.
- Non tentare di smontare o modificare il pannello senza istruzioni appropriate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari, inclusi cacciaviti e chiavi.
- Rimuovere eventuali cavi esistenti dalla zona di installazione.

### 2. Installazione:

- Posizionare il pannello MLOK nella posizione desiderata sull'arma.
- Utilizzare l'hardware di montaggio MLOK per fissare il pannello in modo sicuro.
- Assicurarsi che il pannello sia ben saldo e che non ci siano spazi vuoti.

### 3. Gestione dei Cavi:

- Passare i cavi attraverso il pannello, assicurandosi che siano correttamente instradati.
- Utilizzare le curve e gli angoli del pannello per evitare torsioni e stress sui cavi.

### 4. Verifica Finale:

- Controllare che tutti i cavi siano ben posizionati e che il pannello sia fissato saldamente.
- Effettuare un test per assicurarsi che non ci siano interferenze con il funzionamento dell'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Se possibile, riciclare i materiali in alluminio e plastica.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente, ma seguire le procedure di smaltimento appropriate.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore autorizzato o consultare il sito web ufficiale di Forward Controls Design.

### **Nota Finale**

Ricordate che la sicurezza è fondamentale. Seguite sempre queste istruzioni e utilizzate il prodotto in modo responsabile. Grazie per la vostra attenzione e per aver scelto il MLOK Cable Management Panel.

# 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)