

# Pannello di gestione cavi M-LOK ODG

[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: [Pannello di gestione cavi M-LOK ODG](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103570
- N. fab.: PCM, ODG
- Colore: O.D. Green
- 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: 687408648579

## 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 progettato per gestire i cavi in modo sicuro e ordinato. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire che il prodotto sia utilizzato in modo sicuro e conforme alle normative dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danneggiamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il cavo utilizzato non superi il diametro massimo di 0.140".
- Assicurati che il pannello sia installato correttamente per evitare movimenti indesiderati dei cavi.
- Non forzare il cavo nel pannello; seguì le curve e gli angoli progettati.
- Utilizza solo hardware di montaggio MLOK fornito con il prodotto.
- Non modificare il pannello in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Rimuovi il pannello dalla confezione e controlla che tutti i componenti siano presenti.
- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione (cacciaviti, chiavi, ecc.).

### 2. Installazione:

- Posiziona il pannello nel punto desiderato sul tuo sistema MLOK.
- Utilizza l'hardware di montaggio MLOK per fissare il pannello in modo sicuro.
- Assicurati che il pannello sia allineato correttamente e che non ci siano spazi che possano compromettere la stabilità del cavo.

### 3. Utilizzo:

- Inserisci il cavo attraverso il pannello, seguendo le curve e gli angoli progettati.
- Controlla che il cavo sia ben posizionato e non ci siano tensioni eccessive.

### 4. Verifica Finale:

- Controlla che il pannello sia ben fissato e che il cavo sia correttamente instradato prima di utilizzare l'apparecchiatura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica le opzioni di riciclo disponibili nella tua area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web ufficiale di Forward Controls Design.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del MLOK Cable Management Panel. Segui attentamente tutte le istruzioni e le linee guida per garantire la tua sicurezza e quella degli 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)