

M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL - FORWARD CONTROLS DESIGN

M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL 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: [FORWARD CONTROLS DESIGN M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL FDE](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103569
- N. fab.: PCM, FDE
- Colore: Flat Dark Earth
- 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: 687408648562

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 i cavi in modo sicuro e ordinato, garantendo un'installazione semplice e una funzionalità efficace. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un funzionamento sicuro e ottimale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per l'uso previsto.
- Controllare regolarmente il pannello per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento o se non è stato installato correttamente.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Utilizzare solo cavi compatibili con il PCM, con un diametro massimo di 0.140 pollici.
- Assicurarsi che i cavi siano ben posizionati e non interferiscano con altre parti del dispositivo.
- Non tentare di rimuovere o modificare il pannello durante l'uso.
- Seguire tutte le istruzioni di montaggio fornite per garantire la stabilità e la sicurezza del prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. Contenuto della Confezione

- MLOK Cable Management Panel
- Hardware di montaggio MLOK
- Pannello per pacchetto

2. Installazione

- Selezionare la posizione desiderata per il pannello.
- Utilizzare gli strumenti appropriati per fissare il pannello agli slot MLOK.
- Assicurarsi che il pannello sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti.

3. Utilizzo

- Inserire i cavi attraverso il pannello secondo le necessità.
- Assicurarsi che i cavi siano instradati correttamente per evitare tensioni o danni.
- Verificare che il pannello non ostacoli l'uso di altre funzionalità del dispositivo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti elettrici ed elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; utilizzare i punti di raccolta designati per l'elettronica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto o visitare il sito ufficiale di Forward Controls Design.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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