

M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL - FORWARD CONTROLS DESIGN

M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL, EXTENDED 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: [FORWARD CONTROLS DESIGN M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL, EXTENDED ODG](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103573
- N. fab.: PCML, ODG
- Colore: O.D. Green
- 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: 688201997390

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il MLOK CABLE MANAGEMENT PANEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida 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 un utilizzo efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto, ovvero la gestione dei cavi compatibile con MLOK.
- Verificare che il prodotto non presenti segni di danni o usura prima dell'installazione.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare il cavo oltre il limite di diametro specificato (0.140").
- Assicurarsi che il cavo sia correttamente instradato per evitare tensioni eccessive.
- Non rimuovere il pannello senza aver prima scollegato il cavo.
- Evitare di utilizzare cavi danneggiati o non compatibili con il PCM.
- Non utilizzare il PCM in ambienti estremi o non idonei.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione (cacciavite, chiave, ecc.).
- Verificare che il pannello MLOK e il cavo siano puliti e privi di detriti.

2. Installazione:

- Posizionare il PCM nello slot MLOK desiderato.
- Utilizzare l'hardware di montaggio fornito per fissare il pannello in posizione.
- Assicurarsi che il pannello sia ben saldo e non si muova.

3. Uso:

- Far passare il cavo attraverso il PCM, assicurandosi che sia correttamente instradato.
- Se necessario, ruotare il cavo a 90 o 180 gradi per una gestione ottimale.
- Controllare periodicamente l'integrità del cavo e del pannello.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Grazie per aver scelto il MLOK Cable Management Panel. La vostra sicurezza è la nostra priorità!

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