

Protezione per cavi a 5 canali h972_75

Passacavo in gomma 5 canali da 34x34 mm, carrabile fino a 30T. Dimensioni: L 910 x P 500 x H 50 mm.

La protezione per cavi a 5 canali H972_75 è la soluzione ideale per la messa in sicurezza di cavi elettrici, tubi e condutture leggere in ambienti industriali, cantieri, eventi e fiere. Progettato per utilizzo temporaneo, garantisce la massima efficienza grazie alla struttura in gomma ad alta resistenza e alla copertura superiore in poliuretano termoplastico giallo, pensata per offrire alta visibilità e prevenire rischi di inciampo.

Dotata di 5 canali interni da 34 x 34 mm, permette il passaggio ordinato e protetto di più linee di cablaggio o tubazioni, mantenendo l'ambiente di lavoro sicuro e organizzato. La struttura supporta carichi fino a 30 tonnellate per asse, consentendo il transito di veicoli pesanti come furgoni o camion. Tuttavia, non è idonea all'uso con carrelli elevatori o per attraversamenti stradali a traffico intenso.

Il sistema è modulare, grazie alle code di rondine invertite che permettono l'unione rapida con altri moduli della stessa linea. La maniglia integrata facilita il trasporto e la movimentazione da parte di una sola persona, rendendo il montaggio semplice, veloce e senza utensili.

La canalina è resistente a temperature comprese tra -20°C e +60°C, offrendo buone prestazioni anche in condizioni climatiche impegnative.

Proteggi i tuoi impianti temporanei in modo sicuro, visibile ed efficiente! Ordina ora la canalina passacavi H972_75 o richiedi un preventivo personalizzato per forniture industriali e cantieristiche.

Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche:
• Materiale principale: gomma
• Materiale secondario: poliuretano (rivestimento superiore)
• Colore: nero/giallo ad alta visibilità

Dimensioni:
• Altezza: 910 mm

Specifiche tecniche:
• Larghezza: 500 mm

Caratteristiche tecniche:
• Altezza: 50 mm

Capacità:
• Numero canali: 5

Dimensioni canale:
• Dimensione canale singolo: 34 x 34 mm

Peso:
• Peso: 17,00 kg

Resistenza:
• Resistenza al carico: fino a 30 tonnellate per asse

Temperatura:
• Temperatura di esercizio: da -20° a +60°

Sistema di connessione:
• Code di rondine invertite

Mini guida all'acquisto: Per ambienti temporanei come fiere, cantieri o zone industriali in allestimento, le canaline passacavi devono garantire sicurezza, resistenza e visibilità.

Maniglia per trasporto: Integrata

Installazione: rapida e senza attrezzi

Il modello 1972_75: grazie ai 5 canali separati da 34x34 mm, è ideale per proteggere più linee di cablaggio temporaneamente.

Fissaggi: non inclusi

La struttura carrabile e il sistema modulare con aggancio rapido rendono questa soluzione perfetta per l'uso intensivo ma temporaneo.

Non adatta a: muletti/carrelli elevatori, attraversamenti ad alto traffico

Ricorda che per l'uso con muletti o su strade trafficate è necessario scegliere prodotti specifici ad alta resistenza permanente.

Benefici per l'utente:
• Protezione cavi 5 canali 34x34 mm, passacavo carrabile 30T nero giallo, copricavo industriale temporaneo, canalina in gomma per cavi, passacavo modulare per eventi e cantieri, copricavo alta visibilità con maniglia, passacavo temporaneo 5 canali.

• Protezione: efficiente di cavi e tubi in ambienti di lavoro temporanei.

• 5 canali: separati per una gestione ordinata dei cablaggi.

• Alta visibilità: per maggiore sicurezza in ambienti affollati.

• Carrabilità: fino a 30T per uso con veicoli pesanti.

• Sistema modulare: per coprire distanze più lunghe.

***Su richiesta e previo preventivo è possibile aggiungere angoli, incroci, tappi terminali.**

FAQ:
***Su richiesta e previo preventivo è possibile richiedere i fissaggi per asfalto o cemento.**

INFORMAZIONI

Protezione per cavi a 5 canali h972_75



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



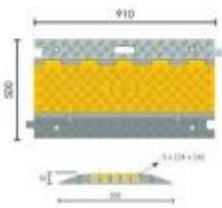
HOLITY.COM



HOLITY.COM

Protezione per cavi a 5 canali h972_75

Numero Canali: 5



HOLITY.COM