

Sistema carrello portacavi per guide a C acciaio inox

Il Gruppo Lapp offre un sistema carrello portacavi sia per cavi piatti sia circolari.

Info

Tool di calcolo sulla nostra home page (sotto centro di competenza accessori per cavi)



Vantaggi

I morsetti per cavi delicati impediscono che il cavo si pieghi eccessivamente
I cuscinetti a sfere a prova di polvere (ruote) garantiscono la scorrevolezza nei binari

Applicazione

Costruzione di linee per il sollevamento e trasporto
Per impianti movimentazione, sollevamento e trasporto
Ingegneria meccanica
Impianti di lavaggio
Not suitable for applications in explosive environments

Note

Round- and flat cables are not allowed to be combined side by side or below each other
Si consiglia di non montare più di tre morsetti per cavi tondi sotto altri
Raggio di curvatura sulla staffa adatto per posa fissa

Incluso

Lunghezza di fornitura guida a C 6 m

Costruzione

L'installazione di un impianto dipende da diversi criteri come ad es. il raggio di curvatura del cavo consentita (peso del cavo) e l'estensione.

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002935

ETIM 5.0 Class-Description: Accessori per sistema di trasporto cavi

Generale:

Portata max.: 20 kg

Materiale:

Parti metalliche: Acciaio inox resistente agli acidi SS 2343 Viti e dadi: Acciaio inox resistente agli acidi A4 Morsetti: poliammide 6

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Sistema carrello portacavi per guide a C acciaio inox

Campo di temperatura: da -40°C a +120°C

Nota

CIBES® è un marchio registrato di Swedish Cable Trolleys AB

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Sistema carrello portacavi per guide a C acciaio inox

Codice articolo	Descrizione articolo	Sistema	Dimensioni max cavo piatto in mm	Diametro max cavo circolare mm	Pezzi / confezione
Carrello portacavi per cavi piatti					
62200453	Carrello portacavi per cavi piatti C30 15x54 acciaio inox	C30 acciaio inox	15.0 x 54.0	-	1
62200462	Carrello portacavi per cavi piatti C30 30x54 acciaio inox	C30 acciaio inox	30.0 x 54.0	-	1
62200630	Carrello di trascinamento per cavi piatti C30 30x54 acciaio inox	C30 acciaio inox	30.0 x 54.0	-	1
62200640	Morsetto terminale per cavi piatti C30 30x54 acciaio inox	C30 acciaio inox	30.0 x 54.0	-	1
Carrello portacavi per cavi circolari					
62200120	Carrello portacavi per cavi circolari C30 acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200680	Carrello di trascinamento per cavi circolari C30 acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200130	Morsetto per cavi circolari 10-16mm acciaio inox	C30 acciaio inox	-	10.0 - 16.0	1
62200463	Morsetto per cavi circolari 17-25mm acciaio inox	C30 acciaio inox	-	17.0 - 25.0	1
62200700	Morsetto per cavi circolari 26-36mm acciaio inox	C30 acciaio inox	-	26.0 - 36.0	1
62200690	Morsetto terminale per cavi circolari acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
Componenti di fissaggio					
62200454	Guida a C 6m C30 acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200600	Elemento di collegamento binari C30 acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200610	Supporto per binario fless. C30 acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200487	Supporto per binario a parete C30 acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200620	Fermo C30 acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200660	Prolunga 800mm C30 acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200650	Braccio di trascinamento 400mm acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1
62200670	Morsetto supporto in acciaio inox	C30 acciaio inox	-	-	1

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16