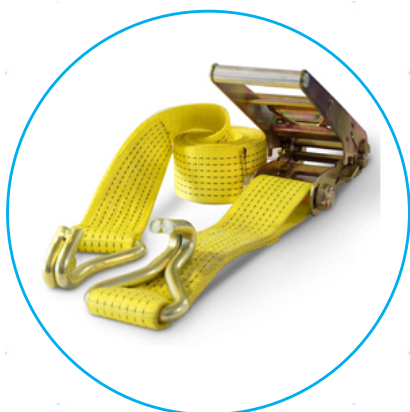


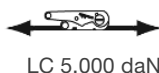
cinghie con cricchetto

cinghia 75 mm

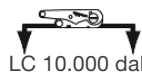


trasporto eccezionale

Cinghie a cricchetto per l'ancoraggio di carichi statici o dinamici con cricchetti professionali anticorrosione. Tutte le cinghie a cricchetto petband® dispongono di etichettatura e marcatura CE secondo EN 12195-2. I nastri delle fasce a cricchetto sono al 100% in materiale ad alta tenacità per sopportare condizioni difficili di utilizzo e resistere nel tempo.



LC 5.000 daN



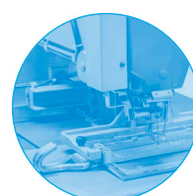
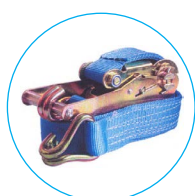
LC 10.000 daN

descrizione

cinghie di ancoraggio prodotte secondo EN 12195-2 per il trasporto logistico. Le nostre cinghie di fissaggio del carico per **trasporto eccezionale** sono composte con nastro in poliestere da 75 mm, gancio e cricchetto standard per camion, furgoni e container. **Possiamo confezionare cinghie secondo richieste specifiche del cliente:** fibbie, tenditori a cricchetto, ganci e nastro in poliestere, accompagnate dalla corrispondente etichetta normativa. Composte da due parti distinte: la prima comprende il cricchetto ed un terminale di lunghezza standard 0,50 mt; la seconda, composta dal nastro ed un terminale ha due lunghezze standard 3,0 e 8,5 metri.

nastro: da 75 mm in poliestere. / **carico di lavoro lineare:** 5.000 daN / **forza di trazione del cricchetto standard:** (STF) 800daN. / **impiego:** adatto ad assicurare carichi eccezionali. / conformi alla normativa EN-12195-2 / **lunghezze standard:** mt. 0,50 + 3,0 - mt. 0,50 + 8,50 altre lunghezze su richiesta

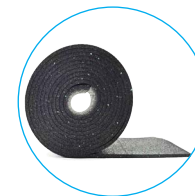
terminali standard: gancio ad uncino, altri su richiesta



Raccomandazioni per il corretto utilizzo delle cinghie

Le cinghie costituiscono un valido ausilio per il fissaggio del carico, in quanto sono versatili, si adattano a carichi di diversa forma e dimensione e consentono di realizzare svariate configurazioni di fissaggio. Tuttavia, per il corretto utilizzo e per garantire la sicurezza durante il trasporto, si devono osservare alcune semplici regole: / Le cinghie devono essere omologate secondo la norma EN 12195-2 e le informazioni contenute nell'etichetta devono essere leggibili; / Il numero minimo di cinghie da utilizzare, in base alle specifiche, deve essere calcolato secondo le formule contenute nella norma EN 12195-1; / Le cinghie non devono presentare segni di indebolimento, quali strappi, lacerazioni, né segni di usura. / I ganci alle estremità della cinghia non devono presentare deformazioni. / Le cinghie non devono essere utilizzate se annodate; / Le cinghie devono essere protette dal contatto con i bordi taglienti del carico o degli elementi del veicolo, poiché questo potrebbe danneggiare le cinghie causandone la rottura. A tal proposito si devono utilizzare dispositivi di protezione degli angoli, che consentono tra l'altro di diminuire l'attrito tra la cinghia e il carico, garantendo una distribuzione di tensione più uniforme su tutti i rami della cinghia. Inoltre, i dispositivi di protezione degli angoli tengono la cinghia in posizione e ne consentono l'utilizzo anche su carichi dalla forma irregolare; / Nel limite del possibile, è raccomandabile un controllo periodico dello stato di tensione delle cinghie durante il trasporto ed eventuale ripristino da parte del conducente. Piccoli assestamenti e vibrazioni potrebbero infatti provocare una diminuzione della tensione delle cinghie limitandone l'azione.

joint system® offre sistemi per l'imballo di fine linea (reggiatura ed avvolgimento) e per la salvaguardia del carico durante il trasporto. Grazie all'esperienza acquisita è un partner affidabile per risolvere i problemi relativi alla movimentazione in sicurezza dei vostri prodotti. Il nostro team di esperti sarà lieto di assistervi e consigliarvi nella scelta delle soluzioni più appropriate alle vostre esigenze.



Il nostro **sistema di salvaguardia del carico** si completa con una serie di prodotti : angolari di protezione / tappetini antiscivolo / cuscini gonfiabili e con una vasta gamma di accessori tipici per la spedizione in container: imbracature già pre-confezionate di fasci di cinghie parallele / teli di protezione / sali antiumidità etc.

joint system®

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f+390119084294

p.iva/cf07038280017

www.jointsystem.com