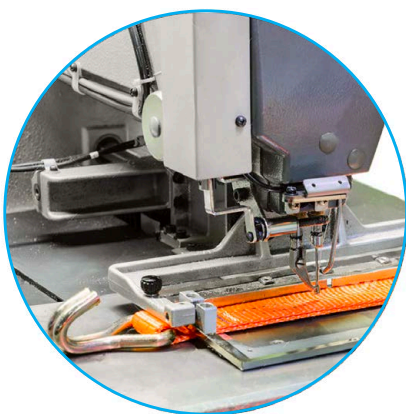


cinghie con cricchetto



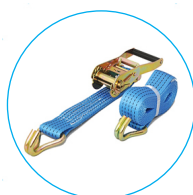
Le cinghie in tessuto plastico con cricchetto, sono un elemento comunemente utilizzato per realizzare il fissaggio del carico per ancoraggio. Risultano molto facili da usare e hanno una elevata capacità di assorbimento degli shock. L'applicazione delle cinghie avviene con l'ausilio di cricchetti tenditori e ganci. Mediante l'azione di trazione ottenuta attraverso un dispositivo manuale di tensionamento, le cinghie trattengono il carico sfruttando la forza di attrito, nel caso dell'ancoraggio per attrito, oppure direttamente, nel caso dell'ancoraggio diretto. Le cinghie devono essere omologate secondo la norma EN 12195-2.

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. Le cinghie di ancoraggio vengono ampiamente utilizzate nel campo dei trasporti come cinghie fermacarico all'interno di camion e furgoni o come fasce di ancoraggio in campo hobbistico per ancorare moto, macchine o gommoni su carrelli.

Possiamo confezionare cinghie secondo richieste specifiche del cliente

tipologia trasporto	larghezza nastro	carico di lavoro LC EN 12195-2 lineare	carico di lavoro LC EN 12195-2 sistema	lunghezza con cricchetto	ad anello
PESANTE	50 mm	da 1650 a 2500 daN	da 3300 a 5000 daN	0,5 + 8,5/10/12 mt	8/10 mt
ECCEZIONALE	75 mm	5000 daN	10000 daN	0,5 + 3/8 mt	
MEDIO LEGGERO	35 mm	da 1000 a 1100 daN	da 2000 a 2200 daN	0,3 + 4/6 mt	
	25 mm	da 350 a 750 daN	da 700 a 1500 daN	0,3 + 3/5 mt	
TEMPERATURA CONTROLLATA	50 mm	675 daN	1350 daN	1/0,5 + 3 mt	
MOTO / NAUTICA / HOBBY	25 mm	da 600 a 700 daN	da 1200 a 1400 daN	0,2/0,3 + 1,8/3/5 mt	2,5/5 mt

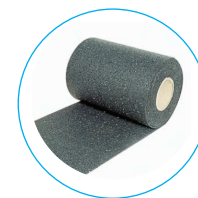
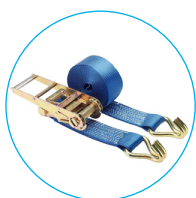
vi invitiamo a contattare un nostro esperto per ricevere informazioni relative alle varianti non indicate in tabella



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 +39 011 908 42 94

p.iva/ cf 07038280017

www.jointssystem.com