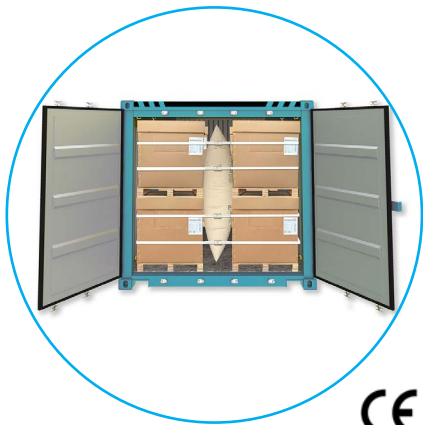


container 2p

cinghie pre-confezionate



"**container lashing**" o ancoraggi per container, sono in assoluto il modo più veloce ed economico per mettere in sicurezza le merci all'interno dei container. Sono sistemi di ritenuta **pre-confezionati**, composti da robuste cinghie in poliesteri con basso allungamento ed alta resistenza allo strappo, in grado di trattenere le merci senza danneggiarle: la loro funzione è di impedire al carico di scivolare o di ribaltarsi. Rappresentano una valida alternativa alle gabbie di protezione in legno, costose ed impegnative nel montaggio e nel posizionamento.

vantaggi

- **le merci sono protette** dal rischio di danneggiarsi, causa scivolamento o ribaltamento
- **eliminano il rischio di danno fisico agli operatori**, durante l'apertura del container, nel venire colpiti dalle porte o travolti dalle merci
- veloci e facili da applicare, economici per chi spedisce le merci
- veloci e facili da rimuovere, non richiedono interventi di pulizia del container per chi riceve le merci
- facili da smaltire

innovativa protezione del carico e delle persone

L'ancoraggio pre-confezionato per container riduce al minimo il rischio di lesioni agli operatori durante la fase di carico e di scarico del container e previene danni ai prodotti: durante la fase di scarico il rischio maggiore è durante l'apertura del container: se il carico si è spostato al suo interno, questo preme sulle porte con tutto il suo peso. Le porte così sotto pressione, alla loro apertura, possono causare danni seri a persone e cose nel loro raggio d'apertura.

container 2 p: Il container lashing consiste in due cinghie verticali di lunghezza 2400 mm (per gli ISO container) e 2600 mm (per gli HIGH CUBE container) alle cui estremità sono cuciti due ganci per poterle fissare negli occhielli del container. Attaccate a queste due cinghie verticali sono inserite, a seconda del prodotto da fissare, due o più cinghie orizzontali che si uniscono tra loro con l'ausilio delle fibbie e del tenditore petband®. Le cinghie orizzontali possono essere fisse o mobili, scorrevoli sulla fascia verticale in modo da poterle adattare all'altezza del carico da fissare.



uso delle cinghie pre confezionate per container

- 1/5 utilizzare i ganci per fissare le cinghie verticali agli occhielli interni di entrambe le pareti del container.
- 2/5 spostare le estremità delle cinture orizzontali in modo da permettere l'attività di carico, un magnete è il modo più sicuro ed efficace per mantenerle sui portelloni del container
- 3/5 caricare il container
- 4/5 unire le estremità delle cinture orizzontali con le fibbie* ed effettuare il tensionamento con l'apposito tenditore* fino a fermare il carico
- 5/5 in questo modo le merci sono assicurate contro qualsiasi movimento, colpo o caduta.

principali configurazioni

Configurazione N1, misure: 4 x 3 m. x 2,4 o 2,7 m. altezza / **cinghie orizzontali:** cucite / **carico di rottura:** 2000 daN / **materiale:** poliestere tessuto / **larghezza nastro:** 32 mm

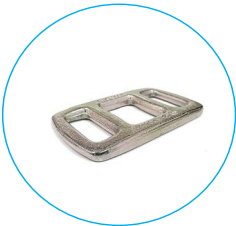
Configurazione N2, misure: 4 x 3 m. x 2,4 o 2,7 m. altezza / **cinghie orizzontali:** mobili / **carico di rottura:** 2000 daN / **materiale:** poliestere tessuto / **larghezza nastro:** 32 mm

configurazione N6, misure: 2 x 3 m. x 2,4 o 2,7 m. altezza / **cinghie orizzontali:** mobili / **carico di rottura:** 2000 daN / **materiale:** poliestere tessuto / **larghezza nastro:** 32 mm

*tenditori e fibbie



i **tenditori** per cinghie fermacarico **petband@lash** sono attrezzi leggeri con funzionamento semplice, per questa ragione, sono idonei per applicazioni verticali ed orizzontali, inoltre, garantiscono alta forza di tensionamento. Sono disponibili in due differenti tipologie: **tenditori manuali e pneumatici**.



le **fibbie** per cinghie pre-confezionate sono facili da applicare e permettono il tensionamento in qualsiasi situazione. sono realizzate per abbinarsi perfettamente alle nostre cinghie in poliestere. realizzate in acciaio ad alta resistenza con finitura anticorrosione.

