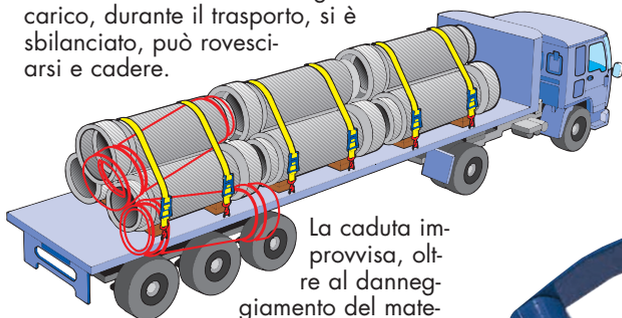


Sistema di ancoraggio "ABS" SpanSet 20020

In caso di improvviso sbilanciamento del carico l'ancoraggio SpanSet -ABS può salvarvi la vita!

Rilascio controllato = più sicurezza nel tensionatore

In fase di rilascio, il tensionatore, negli ancoraggi tradizionali, allenta istantaneamente la tensione sulle cinghie. Se il carico, durante il trasporto, si è sbilanciato, può rovesciarsi e cadere.



La caduta improvvisa, oltre al danneggiamento del materiale trasportato, mette in grave pericolo gli operatori. Questo è il vantaggio specifico dell'ancoraggio ABS. SpanSet-ABS permette, unico al mondo, di allentare la tensione poco alla volta con un'azione "passo-passo". E' così possibile rendersi conto di eventuali movimenti del carico ed evitarne la caduta.



Pretensionamento più elevato con il doppio meccanismo

L'esclusivo sistema SpanSet a doppio dente di aggancio permette di applicare più forza rispetto agli ancoraggi tradizionali (brevetto esclusivo). Così si ha più forza di tensione!

Tipicamente SpanSet: la leva del tensionatore a bloccaggio di sicurezza

La leva del tensionatore a bloccaggio di sicurezza evita lo sgancio indesiderato dell'ancoraggio. Neanche forti vibrazioni e scuotimenti possono produrre il rilascio accidentale.



Qualità garantita

Calore tropicale, gelo, salsedine, urti: l'ancoraggio SpanSet supera quotidianamente ogni prova di resistenza. Infatti è zincato, cromato e ricoperto da uno strato di resina epossidica.



20020 ABS con nastro PES

Codice		
LABS12531-XXX		
LABS12291-XXX		
LABS12151-XXX		
LABS12041-XXX		

Configurazione ad anello e altre lunghezze a richiesta!



Allestimento Standard
Parte Fissa 0,5 m
Parte lunga 8 m

LC	LC	F _v	- b - largh. nastro
[daN]	[daN]	[daN]	[mm]
2.500	5.000	450	50

F_v = pretensionamento

20020 ABS con nastro PES "COATED" (maggiore resistenza all'abrasione)

Codice		
LABS12532-XXX		
LABS12292-XXX		
LABS12152-XXX		
LABS12042-XXX		

Configurazione ad anello e altre lunghezze a richiesta!

Allestimento Standard
Parte Fissa 0,5 m
Parte lunga 8 m

LC	LC	F _v	- b - largh. nastro
[daN]	[daN]	[daN]	[mm]
2.500	5.000	450	50

F_v = pretensionamento