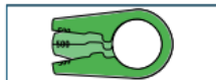
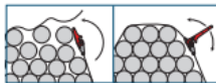


## Sistema di ancoraggio ABS (LC fino a 2.500 daN, STF 450 daN)

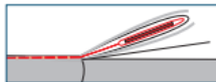
Caratteristica →	Vantaggio →	Utilità
1. Optional: indicatore integrato di precarico <b>Tension Force Indicator (TFI)</b>	Mostra la forza di precarico raggiunta	Semplice indicazione della forza di precarico raggiunta, ad es. durante un controllo
2. Tecnologia <b>Anti-Belt-Slip (ABS)</b> nel sistema di ancoraggio	All'apertura la tensione della cinghia si riduce gradualmente	Lavoro sicuro; rapido riconoscimento del ribaltamento/scivolamento del carico
3. Etichetta di qualità nel tubo di protezione con rinforzo; antistrappo e protetto	L'etichetta e i dati non vanno perduti	Tempi di lavoro più lunghi, poiché se l'etichetta manca o è illeggibile è vietato continuare a utilizzarlo
4. Meccanica con spintore doppio brevettato	Sfruttamento ottimale della forza grazie al tensionamento a piccoli passi	Forza di precarico elevata nel sistema di ancoraggio
5. Protezione bordi integrata in filato hightech	Nastro con bordo rinforzato, protezione supplementare dall'usura	Tempi d'impiego più lunghi
6. Allungamento max. del nastro 4 %	Non occorre stringere ulteriormente durante il viaggio	Fa risparmiare tempo durante il trasporto



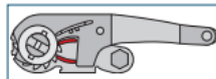
rif. 1. Tension Force Indicator (TFI), come optional



rif. 2. Anti-Belt-Slip (a sinistra senza, a destra con ABS)



rif. 3. Etichetta antistrappo



rif. 4. Spintore doppio brevettato



rif. 5. Protezione bordi



**SpanSet®**

Protezione anticaduta  
Sistema di sollevamento  
Sistema di fissaggio carico  
Safety Management

**ABS**