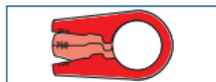


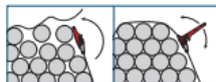
Sistema di ancoraggio Ergo ABS

(LC fino a 2.500 daN, STF 500 e STF 750 daN con TFI)

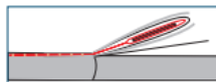
Caratteristica →	Vantaggio →	Utilità
1. Indicatore integrato di precarico: Tension Force Indicator (TFI)	Mostra la forza di precarico raggiunta	Rilevare velocemente la forza di precarico necessaria; semplice indicazione in caso di controllo
2. Tecnologia Anti-Belt-Slip (ABS) nel sistema di ancoraggio	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, infatti 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. Sistema di ancoraggio con leva extra-lunga	Tirare invece che spingere – lavoro più ergonomico	Forza di precarico elevata, raggiungibile in modo ergonomico e senza affaticare la schiena
6. Protezione bordi integrata in filato hightech	Nastro con bordo rinforzato, protezione supplementare dall'usura	Tempi d'impiego più lunghi



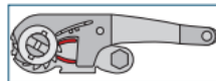
rif. 1. Tension Force Indicator (TFI)



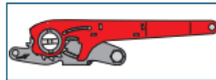
rif. 2. Anti-Belt-Slip (a sinistra senza, a destra con ABS)



rif. 3. Etichetta antistrappo



rif. 4. Spintore doppio brevettato



rif. 5. Leva ergonomica, lunga



rif. 6. Protezione bordi

SpanSet®

Protezione anticaduta
Sistema di sollevamento
Sistema di fissaggio carico
Safety Management

ErgoABS

