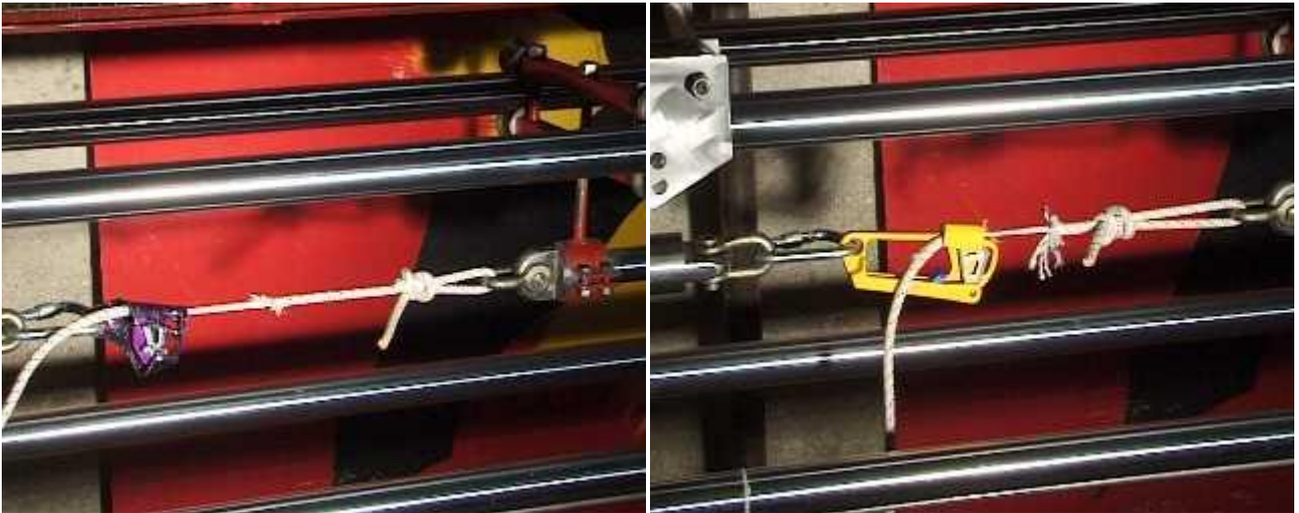




## PROVA T-BLOC PETZL

Con corda nuova diametro superiore a 10 mm: rottura calza a 726 kgp, poi scorrimento della calza sui trefoli con forza d'attrito intorno ai 300 kgp, senza rottura di trefoli (analoga prova con bloccante Dressler della Petzl Basic: 560 kgp).



**Con corda nuova diametro 9 mm:** rottura calza a 685 kgp poi scorrimento della calza sui trefoli con forza d'attrito intorno ai 330 kgp, con progressiva rottura dei trefoli; dopo circa 90 cm di scorrimento tutti i trefoli risultano rotti.

**Con corda nuova diametro 8 mm:** rottura calza a 620 kgp poi scorrimento della calza sui trefoli con forza d'attrito intorno ai 340 kgp, con progressiva rapida rottura dei trefoli; dopo circa 40 cm tutti i trefoli risultano rotti.

Questi risultati comportano che il T-Bloc è uno strumento di grande utilità ed affidabilità, ma da utilizzare con una certa oculatezza con corde di piccolo diametro (una caduta con fattore di caduta uguale ad uno reciderebbe la corda da 8 mm di diametro ed è molto probabile che potrebbe reciderla anche in caso di diametro da 9 mm).

*Risultati negativi analoghi alle corde di piccolo diametro si ottengono con corde usate, anche di diametro superiore ai 10 mm.*