

SISTEMI DI ANCORAGGIO NORMATIVA EUROPEA EN 12195-2

I sistemi di ancoraggio sono costruiti in accordo alla norma Europea EN 12195-2.

Il carico di lavoro (LC Lashing Capacity) viene espresso in daN.

Il fattore di sicurezza del sistema completo deve essere almeno due volte il carico di lavoro.

Il fattore di sicurezza del nastro deve essere tre volte il carico di lavoro.

Il fattore di sicurezza del tensionatore e degli accessori metallici deve essere due volte il carico di lavoro.

La marcatura dei sistemi di ancoraggio riportata sull'apposita etichetta identificativa, deve contenere le seguenti indicazioni:

- Identificazione del costruttore: il numero "REA"
- La dicitura "non utilizzare per operazioni di sollevamento"
- Materiale del nastro (poliestere 100%)
- La % di allungamento del nastro (al carico di lavoro)
- Il carico di lavoro "LC"
- Il valore del pretensionamento : SHF / STF
- La norma di riferimento
- La data di costruzione
- La lunghezza in metri
- Il nome del Costruttore

