

## TENDITORI Notizie utili



## TURNBUCKLES Basic informations

### Applicazione:

I tenditori sono dei dispositivi meccanici usati sia nei meccanismi di tensionatura, rizzaggio impiegati insieme alla fune metallica.

Questi dispositivi sono studiati e progettati per essere impiegati esclusivamente sulla linea di tiro.

NON IMPIEGARE QUESTI ACCESSORI NEL SOLLEVAMENTO.

### ISTRUZIONE PER L'USO:

Verifiche prima della messa in opera:

- Tutte le marcature siano leggibili;
- Staffa e perno siano compatibili per misura, portata e tipo;
- Filettature del perno e della staffa non risultino danneggiate;
- Tenditori corredati di perno e coppiglia siano dotati della propria coppiglia di sicurezza;
- Forcella, occhio e corpo non risultino deformati, corrosi o presentino delle cricche;
- Non impiegare dei tenditori che siano stati modificati, riparati od altro: questo altera la portata del tenditore;
- Non sovradimensionare la portata di questi accessori.

### APPLICATIONS:

Turnbuckles are normally used for rigging or tensioning of wire rope, rods, etc. Turnbuckles are designed for straight or in-line rigging, tensioning or lashing only.

DO NOT USE THIS ACCESSORIES FOR LIFTING APPLICATION

### INSTRUCTIONS FOR USE:

Turnbuckles should be inspected before use to ensure that:

- All markings are legible;
- The fitting ends and body are both identifiable as being of the same size, type and make;
- The threads of the end fittings are undamaged;
- Never use a turnbuckles with safety bolt type without using the spilt cotter pin;
- The body and the end fittings are not distorted or unduly worn;
- The body and the end fittings are free from nicks, gouges, cracks and corrosion;
- Never modify, repair or reshape a turnbuckles by welding, heating or bending as this will affect the Working Load Limit.
- Turnbuckles must be used for straight or in-line pulling only referring WLL. Special attention should be paid to prevent overloading. The overloading of WLL is not permitted.

