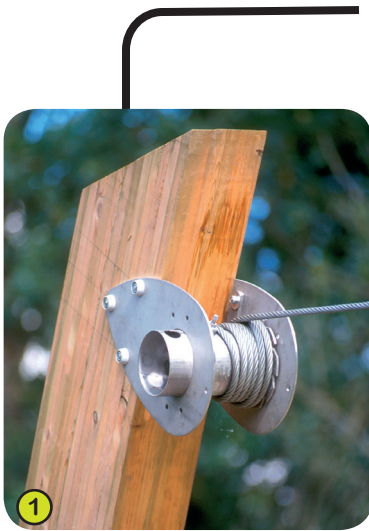




Giochi a traslazione

Caratteristiche tecniche

J513



1- **Le travi curvate della teleferica** sono in legno lamellare incollato trattato in autoclave e ricoperte di un prodotto protettivo su 95 mm di spessore, su 200 mm di larghezza e 3,2 m di altezza; assicurano grande solidità alla struttura. L'ancoraggio è realizzato con foderi metallici. Il sistema con cricchetto consente una regolazione facile della tensione del cavo in acciaio galvanizzato con diametro da 10 mm.



2- **Il seggiolino** è costituito da gomma alveolare dalle qualità ammortizzanti. La catena galvanizzata a maglia piccola è rivestita da una guaina di plastica protettiva.



3- **Il carrello** è in inox per garantirne la durata. Le rotelle sono in poliammide con conseguente riduzione del rumore durante il movimento.

Il meccanismo di bloccaggio a vuoto del carrello consente di mantenere automaticamente la posizione qualora non venga applicata alcuna forza.



4- **I pianali** ricavati da pannelli in HPL robusti e antiscivolo hanno uno spessore di 12,5 mm.

5- **I tubi** sono in acciaio INOX che garantisce longevità ed estetica del gioco nel corso degli anni.

I pezzi di giunzione sono stampati in poliammide caricata, sono atossici ed ininfiammabili, resistenti agli urti e ai raggi ultravioletti, assicurano robustezza del gioco e resistenza contro gli atti di vandalismo.

6- **Gli elementi di fissaggio** in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.

