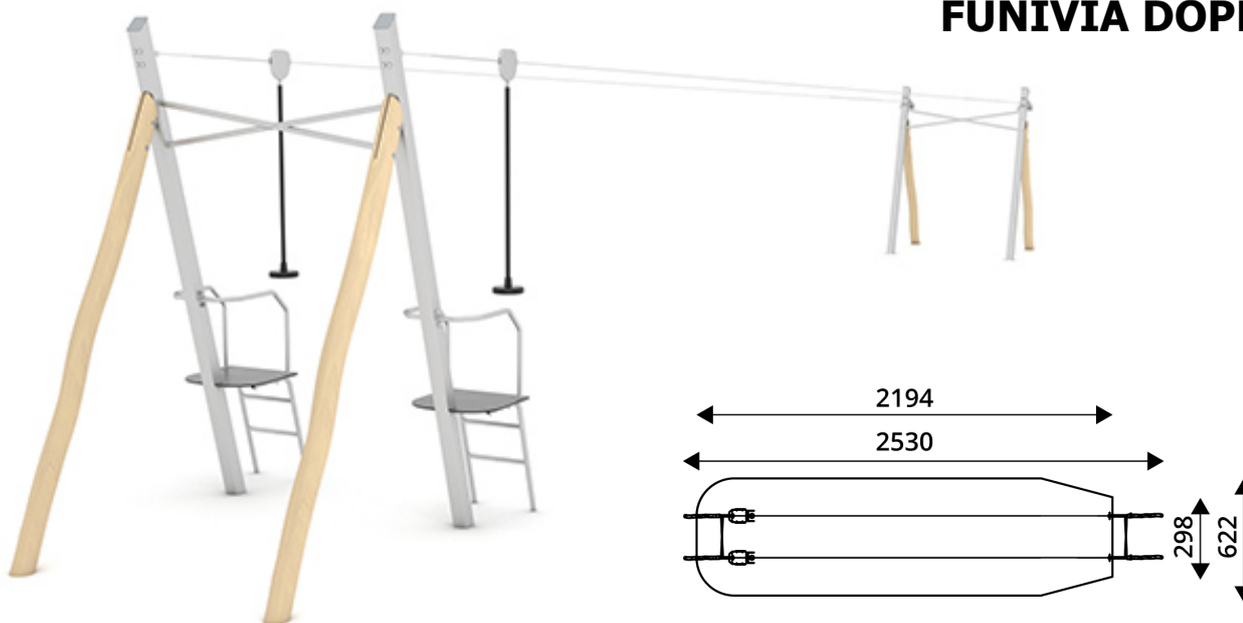


## Cod. IG-RB1386 FUNIVIA DOPPIA



### DESCRIZIONE

Funivia a doppia percorrenza di lunghezza 25 metri formata da 2 stazioni doppie (una di partenza e una di arrivo) collegate da doppio cavo in acciaio sul quale scrono i sedili di appoggio, riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzata in legno di robinia certificato FSC.

Stazione di partenza formata da struttura portante realizzata con 2 montanti in acciaio zincato a caldo sezione mm 120x120, e 2 montanti in legno di robinia a taglio naturale certificato FSC di diametro 180mm, uniti mediante 2 travi orizzontali realizzati anch'essi in acciaio zincato a caldo e verniciati a polvere di sezione 40x40mm.

Su ogni montante è fissato il dispositivo di tensionamento del cavo in acciaio.

La stazione comprende per ogni corsia una piattaforma con pedana di accesso alla teleferica realizzata con telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere e piano di calpestio in polietilene HDPE con finitura antiscivolo.

Stazione di arrivo formata da struttura portante realizzata con 2 coppie di montanti in acciaio zincato a caldo sezione mm 120x120, e 2 montanti in legno di robinia a taglio naturale certificato FSC di diametro 180mm, uniti mediante 2 travi orizzontali realizzati anch'essi in acciaio zincato a caldo e verniciati a polvere di sezione 40x40mm.

Su ogni montante è fissato il dispositivo di fissaggio del cavo in acciaio.

Sui 2 cavi scrono 2 pulegge in acciaio inox con ruote di poliammide funzionante su cuscinetti sigillati e antifrizione.

Alle pulegge sono fissati tramite catene in acciaio inox con rivestimento in poliammide 2 sedili a pendolo con seduta in gomma.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox, le viti affondate sono protette da coperchi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 25300x2980x3190h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 1750
AREA DI SICUREZZA:	mm 21900x6220 (132mq)
ETA' D'USO :	5-14 anni

**CERTIFICATO UNI EN 1176:2017**