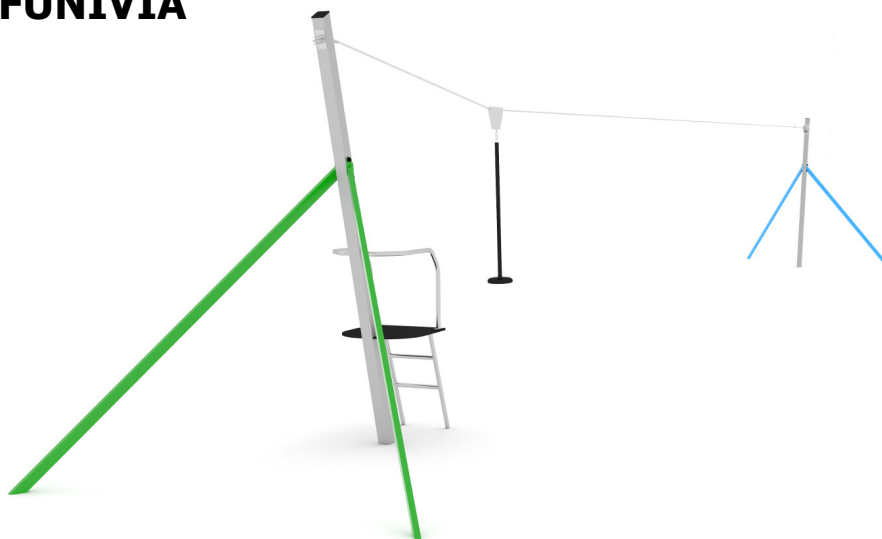


Cod. IG-0420 FUNIVIA



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Funivia di lunghezza 20 metri interamente realizzata in acciaio zincato a caldo e verniciata a polvere, formata da 2 stazioni (una di partenza e una di arrivo) collegate da doppio cavo in acciaio sul quale scorre il sedile di appoggio.

Stazione di partenza formata da struttura portante realizzata con 1 montante in acciaio zincato a caldo sezione mm 100x100x3600 di altezza, con all' estremità superiore tappo in polietilene, completo di 2 elementi di rinforzo in acciaio zincato sezione mm 80x40.

La stazione comprende 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 con finitura antiscivolo.

Stazione di arrivo formata da struttura portante realizzata montante in acciaio zincato a caldo sezione mm 100x100x3600 di altezza, con all' estremità superiore tappo in polietilene, completo di 2 elementi di rinforzo in acciaio zincato sezione mm 80x40.

Cavo di unione delle 2 stazioni in acciaio sul quale scorre una puleggia in acciaio inox con ruote di poliammide funzionante su cuscinetti sigillati e antifrizione.

Alla puleggia è fissato tramite catena in acciaio inox con rivestimento in poliammide un sedile 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.

Possibilità di avere funivie di lunghezza 30 e 40mt.



Arrampicata



Mobile

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 24390x3090x3910h
ALTEZZA DI CADUTA: mm 1750
AREA DI SICUREZZA: mm 23150x4000 (87,9 mq)
ETA' D'USO : 5-14 anni
NUMERO UTILIZZATORI: 1

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

