

Cod. IG-1639 PERCORSO AVVENTURA



DESCRIZIONE

Percorso a stella composto da 7 stazioni di gioco formate da:

- Struttura portante realizzata con 12 montanti in acciaio zincato e verniciato a polvere sez. 100x100mm, completi ognuno di elemento di rinforzo in acciaio zincato e verniciato a polvere sez. 60x80mm, fissati a terra con idonei plinti di fondazione.

- Stazione centrale formata da 3 elementi ruotanti, 2 dischi ed un palo:

- 1 Disco ruotante realizzato con elemento sferico in polietilene diametro 350mm fissato su di un telaio anch'esso ruotante realizzato in tubolare singolo di acciaio zincato e verniciato a polvere diametro 38mm, fissato a sua alla struttura portante tramite telaio in acciaio zincato e verniciato a polvere. Rotazione realizzata grazie a cuscinetti a sfera incapsulati e autolubrificati.

- 1 Disco ruotante realizzato con elemento sferico in polietilene diametro 350mm fissato su di un telaio anch'esso ruotante realizzato in doppio tubolare di acciaio zincato e verniciato a polvere diametro 38mm, fissato a sua alla struttura portante tramite telaio in acciaio zincato e verniciato a polvere. Rotazione realizzata grazie a cuscinetti a sfera incapsulati e autolubrificati.

- 1 Palo ruotante realizzato in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polvere diametro 38mm, fissato alla struttura portante tramite telaio in acciaio zincato e verniciato a polvere.

Rotazione realizzata grazie a cuscinetti a sfera incapsulati e autolubrificati.

- Stazione arrampicata in corde tridimensionale, di collegamento tra la stazione centrale ed una laterale, realizzata con una serie di funi con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene di colore rosso, di diametro 16mm, 2 corde portanti fissate incrociate e 9 funi verticali unite alle 2 portanti con speciali giunti in polietilene stampato.

Le 2 funi portanti sono fissate alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.

- Stazione laterale formata da 3 reti di arrampicata, ognuna realizzata con funi con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene di colore azzurro, di diametro 16mm, unite tra di loro con speciali giunti in polietilene stampato, e fissate alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.
- Stazione arrampicata in corde, di collegamento tra la stazione centrale ed una laterale, realizzata con una serie di funi con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene di colore azzurro, di diametro 16mm, unite tra di loro con speciali giunti in polietilene stampato, e fissate alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.
- Stazione laterale formata da 4 reti di arrampicata tre verticale ed uno orizzontale, ognuna realizzata con funi con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene di colore nero, di diametro 16mm, unite tra di loro con speciali giunti in polietilene stampato, e fissate a terra e alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.
- Stazione ponte in corde, di collegamento tra la stazione centrale ed una laterale, realizzato con funi con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene di colore beige, di diametro 16mm, formato da 2 funi portanti orizzontali e 6 funi verticali unite alle 2 portanti con speciali giunti in polietilene stampato.

Le 2 funi portanti sono fissate alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.

- Stazione laterale arrampicata tridimensionale in corde, realizzata con una serie di funi orizzontali e verticale con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, di diametro 16mm, unite tra di loro con speciali giunti in polietilene stampato e fissate alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.

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

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 11090x9610x2230h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 2000
AREA DI SICUREZZA:	mm 14390x12610 (105mq)
ETA' D'USO :	4-14 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

