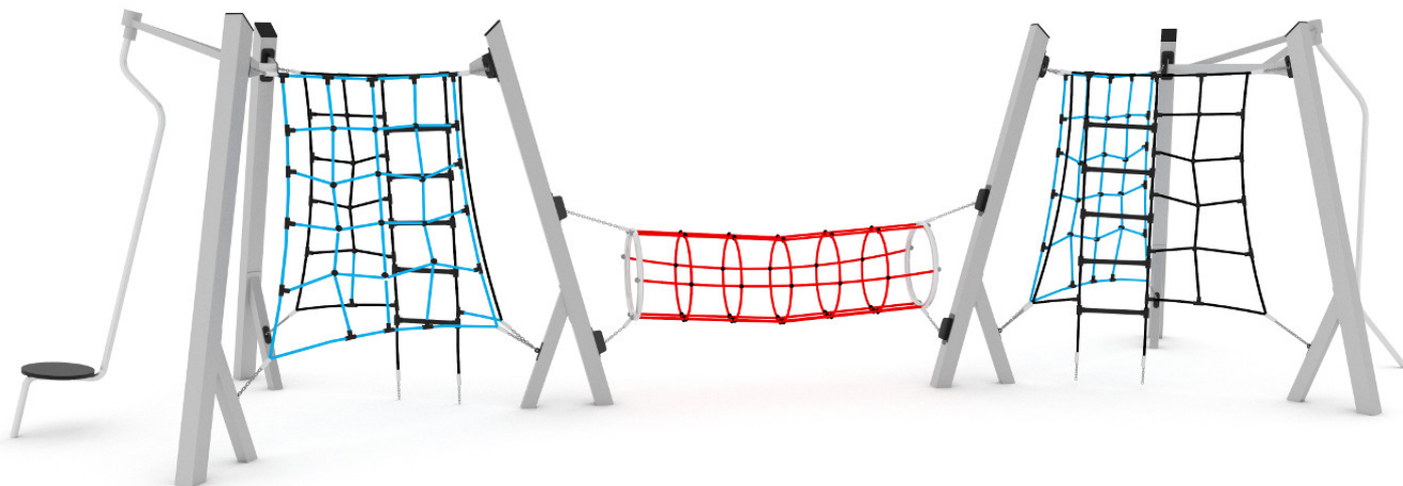


## **Cod. IG-1638**

### **PERCORSO AVVENTURA**



### **DESCRIZIONE**

Percorso composto da 2 stazioni di gioco ognuna delle quali formata da:

- Struttura portante realizzata con 3 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.

- Rete e scala di risalita costituita da 1 rete di arrampicata realizzata con funi orizzontali e verticali con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, diametro 16mm, unite tra di loro con speciali giunti in polietilene stampato.

Attaccata alla rete è fissata una scala a pioli realizzata con funi verticali con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, diametro 16mm, e pioli orizzontali realizzati in polietilene.

Rete e scala sono fissati alla struttura portante tramite appositi giunti in acciaio e polietilene.

- Arrampicata in corde, realizzata con una serie di funi 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 appositi giunti in acciaio e polietilene.

Le due stazioni gioco sono unite da un tunnel realizzato con funi con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, diametro 16mm, unite tra di loro e fissate alla struttura portante tramite telaio in acciaio zincato e verniciato a polvere, catene e giunti in acciaio e polietilene.

Le due stazioni si differenziano per la presenza su una stazione di:

- Stazione disco ruotante realizzata con elemento sferico in polietilene diametro 350mm fissato su di un telaio anch'esso ruotante realizzato in 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 autolubrificanti.

Mentre sull'altra stazione di:

- 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 autolubrificanti.

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 9200x2580x2230h   |
| ALTEZZA DI CADUTA:      | mm 2000              |
| AREA DI SICUREZZA:      | mm 12200x5580 (55mq) |
| ETA' D'USO :            | 4-14 anni            |

### CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

