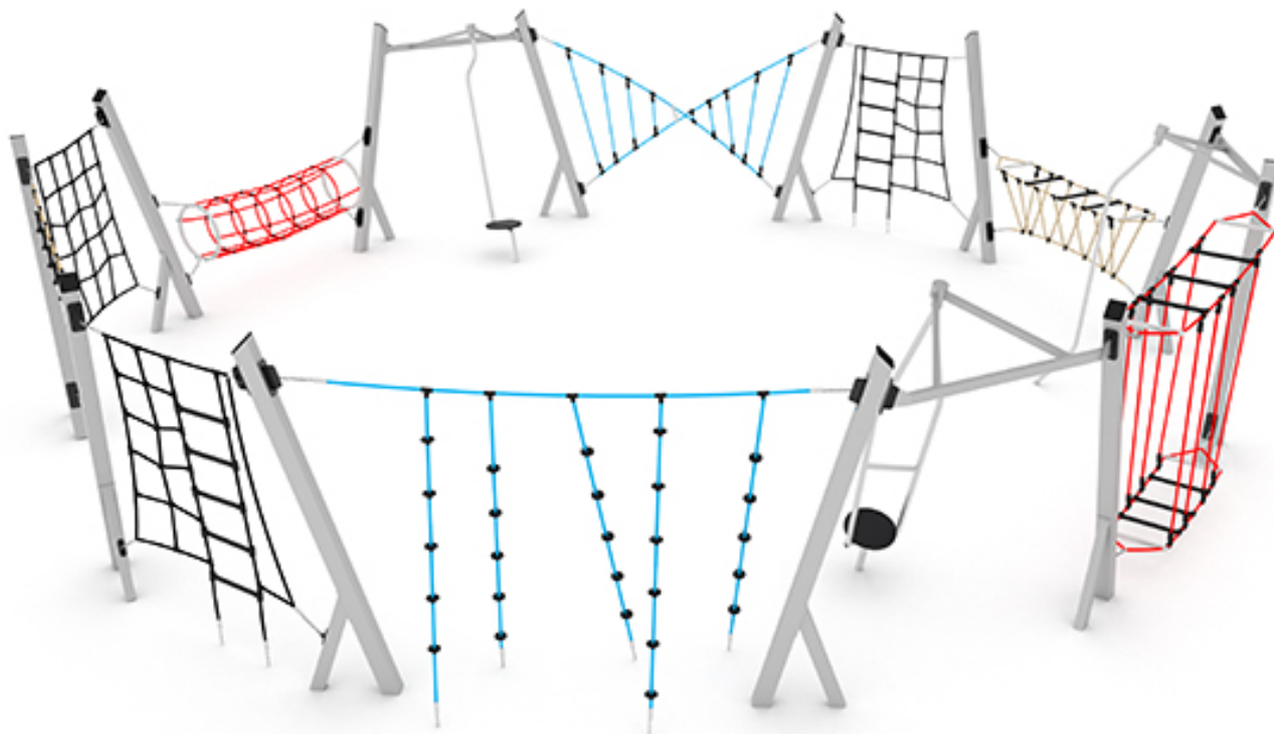


## **Cod. IG-1640 PERCORSO AVVENTURA**



### **DESCRIZIONE**

Percorso circolare composto da 12 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 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 autolubrificanti.
- Stazione corde di risalita costituita da numero 3 funi verticali con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, di diametro 16mm, completa ognuna di 5 elementi in polietilene per facilitarne l' utilizzo.

Le funi nella parte inferiore sono fissate a terra tramite catene in acciaio, mentre nella parte superiore sono unite ad una corda orizzontale con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene di colore azzurro, di diametro 16mm, fissata alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.

- 2 Stazioni 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 fisata 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 catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.

- Stazione fune di equilibrio costituita da 2 funi orizzontali, una bassa una alta, realizzate entrambe con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, diametro 16mm, fissate alla struttura portante tramite catene e appositi giunti in acciaio e polietilene.

Sulla fune in alto sono fissate tramite corde e giunti in polietilene stampato 7 manopole in polietilene.

- Stazione arrampicata in corde realizzata con una serie di 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 alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.

- Stazione tunnel realizzato con funi con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene di colore rosso, 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.

- Stazione 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 autolubrificanti.

- Stazione arrampicata in corde tridimensionale, 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 ponte rovesciato realizzato con funi orizzontali e verticali con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene di colore beige, diametro 16mm, unite tra di loro con speciali giunti in polietilene stampato, e pioli orizzontali realizzati in polietilene.

Ponte fissato alla struttura portante tramite catene ed appositi giunti in acciaio e polietilene.

- Stazione 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.

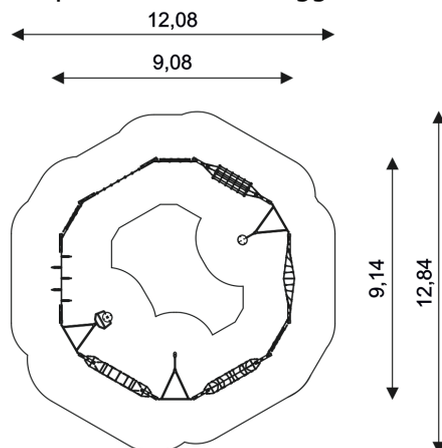
- Stazione Ponte in corda costituito da 1 passerella orizzontale bassa realizzata con telaio in funi con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, diametro 16mm, e pioli in polietilene, e 1 fune orizzontale alta con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, diametro 16mm, entrambe sono fissate alla struttura portante tramite catene e appositi giunti in acciaio e polietilene.

Le passerella e la fune alta sono unite tra di loro da funi verticali con anima in trefoli d'acciaio e rivestimento esterno in polipropilene, di diametro 16mm.

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 9080x9140x2230h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 2000
AREA DI SICUREZZA:	mm 12080x12840 (125mq)
ETA' D'USO :	4-14 anni



**CERTIFICATO UNI EN 1176:2017**