

SCHEDA PRODOTTO

REV 2.1 - IT202003



EuCI European Certification Institute LTD

ISO 14001:2015 CERTIFIED by EuCI European Certification Institute LTD







AREA DI SICUREZZA



L'art.H130 è un gioco destinato a portatori di handicap ed in special modo ad utenti su sedia a rotelle. Si consiglia vivamente di collocarlo in un'area espressamente destinata a tale tipologia di utilizzatori e con un costante controllo; questo per scongiurare ogni minimo danneggiamento che possa inficiarne il sereno utilizzo.

| COLLEZIONE | LET'S PLAY TOGETHER |
|------------------------------|------------------------------|
| DIMENSIONI (L x P x H) in cm | 300 x 300 x 200 |
| ALTEZZA CRITICA DI CADUTA | - |
| AREA MIN/MAX ANTITRAUMA | min. 33,00 m² - MAX 36,00 m² |
| ETÀ D'USO CONSIGLIATA | 3+ |
| | |

600

COMPOSIZIONE - n°9 pali portanti in alluminio Ø127

- n°9 pannelli gioco:

KONG: metallofono con sette «campane» azionato da un apposito martelletto con testa in materiale plastico.

SERPENTE: elemento in polietilene mobile con scorrimento su apposito percorso guida presente sul pannello principale. INGRANAGGI: ruote dentate in polietilene azionabili dall'utente mediante apposita manopola, schermate da una lastra sagomata in policarbonato sp.3mm.

CYCLETTE: manubrio in tubolare di metallo Ø40mm verniciato a polvere sagomato ed innestato sucuscinetti in metallo. PANNELLO TATTILE: con elementi in polietilene ruotabili, inserti in metallo e con incisioni di vario genere per stimolare l'esperienza tattile.

SPECCHIO DEFORMANTE: lamiera in acciaio inox sp.10/10 sagomata rivettata ad un telaio in metallo verniciato a polvere. TRIS: rulli in polietilene rotazionale con decalcomaniedecorative rotanti su perni in tubolare di metallo.

CAMPANE TUBOLARI: tubolari in acciaio inox Ø30mm con differenti lunghezze sostenuti da un cavo in acciaio.

CATAPULTA: cassone in lamiera di metallo con copertura in polietilene. Leveraggio in polietilene azionante un disco con scorrimento su tubolare di metallo con campana tubolare. Inserti in policarbonato sp.3mm.

Realizzare un idoneo fondo antitrauma in funzione dell'altezza critica di caduta. Manutenzione periodica obbligatoria come da piano consegnato al cliente.