

SCHEDA PRODOTTO

REV 2.1 - IT202003



EuCI European Certification Institute LTD

ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD

770 THE SAILING MONT









COLLEZIONE	ESA
DIMENSIONI (L x P x H) in cm	2500 x 1270 x 580
ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	270
AREA MIN/MAX ANTITRAUMA	464,00 m ²
ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3 +

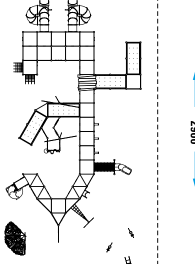
COMPOSIZIONE

- n°71 pali portanti in alluminio tondi Ø127
- n° 28 pedane quadrate in alluminio
- n°10 pedane triangolari in alluminio
- n° 2 pedane speciali in alluminio
- n°1 tetto in lastra di HDPE
- n°2 scivoli a tubo a spirale
- n°1 scivolo singolo
- n°1 scivolo singolo a spirale
- n° 2 scalette di rete
- n° 3 arrampicate di rete di metallo
- n° 4 pannelli gioco in lastra di HDPE
- nº 12 parapetti in metallo e lastra di HDPE
- n° 1 ponte inclinato
- n° 4 rampe in alluminio
- n° 1 rampa per scivolo con parapetti in metallo
- n°1 scaletta in metallo
- n°1 tunnel in PTE rotazionale
- n° 35 parapetti in lastra di HDPE
- n° 60 pannelli di HDPE
- n° 3 arrampicate in lastra di HDPE
- n° 2 vele in metallo e corda
- n°1 arrampicata in PTE rotazionale
- n°3 giochi a molla
- n°1 gioco inclusivo H130 Isola di Kong

AREA DI SICUREZZA

1600





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