

SCHEMA PRODOTTO
REV 2.1 - IT202003
6850 VERTIGO



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015 CERTIFIED by
EuCi European Certification Institute LTD
Certificate N.: GOTT253201932

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCi European Certification Institute LTD
Certificate N.: GOTT2532E1801



ARRAMPICARE



EQUILIBRIO



SCIVOLARE



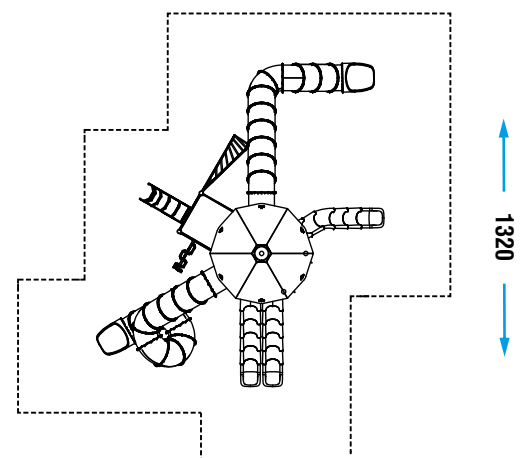
| | |
|-------------------------------------|--|
| COLLEZIONE | ESA |
| DIMENSIONI (L x P x H) in cm | 970 x 865 x 675 |
| ALTEZZA CRITICA DI CADUTA | 180 |
| AREA MIN/MAX ANTITRAUMA | min. 135,75 m ² - MAX 175,50 m ² |
| ETÀ D'USO CONSIGLIATA | 5+ |

COMPOSIZIONE

- n°9 Ø127mm pali in alluminio
- n°1 pedana in alluminio con lamiera antisdrucchiolo
- n°1 scaletta in metallo
- n°1 tetto in lastra di HDPE con telaio in metallo
- n°9 parapetti in lastra di HDPE
- n°5 parapetti in metallo
- n°1 scivolo modulare singolo
- n°2 scivolo modulare doppio
- n°3 panchine in lastra di HDPE
- n°2 arrampicate in lastra di HDPE
- n°1 arrampicata di corda
- n°1 scala ad arco in metallo
- n°1 arrampicata curva in tubolari in metallo
- n°1 arrampicata in tubolari in metallo con pioli
- n°1 scivolo a tubo a spirale
- n°1 scivolo a tubo curvo

AREA DI SICUREZZA

1255



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