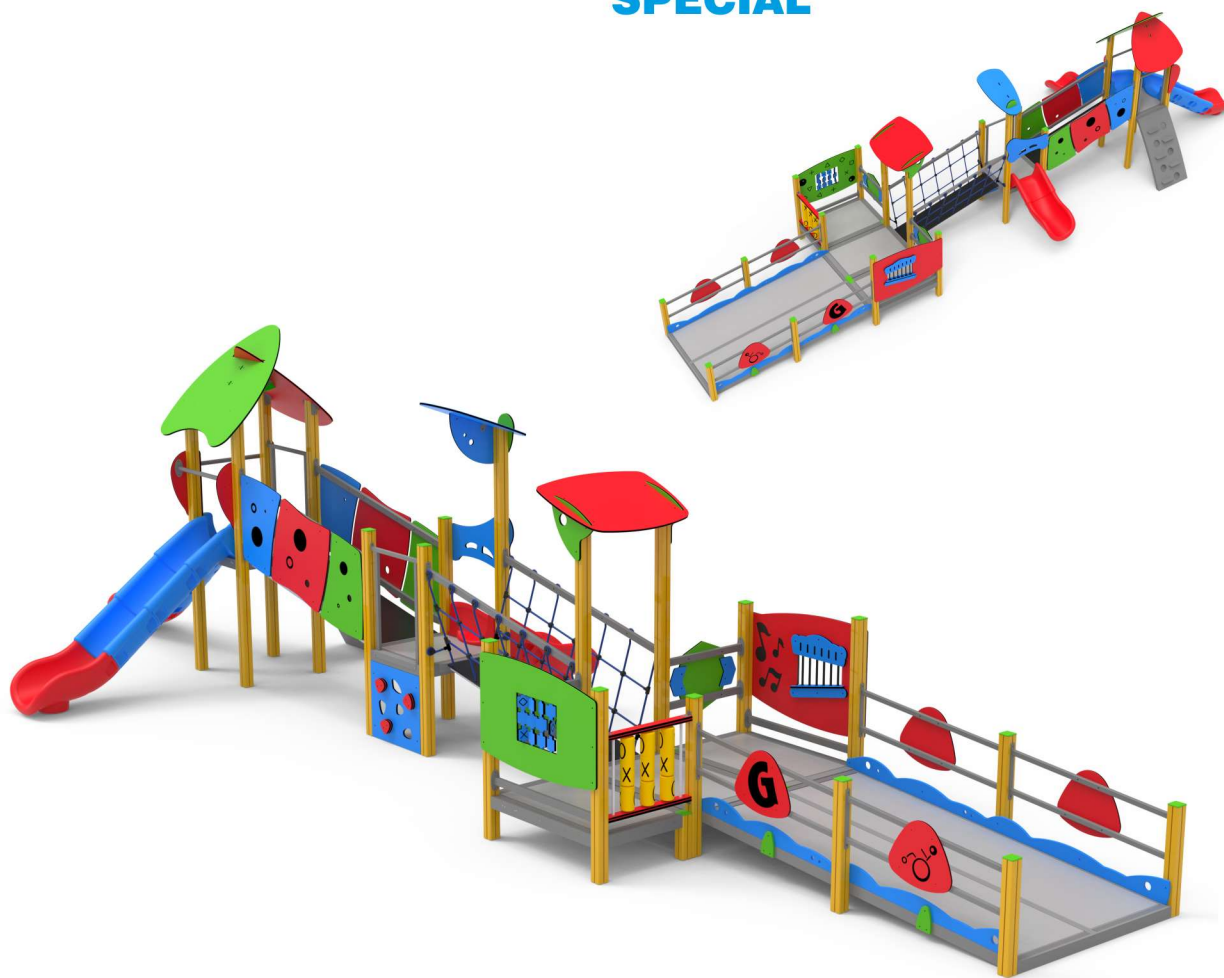


SCHEMA PRODOTTO
REV 2.1 - IT202003
**H170S CANYON
SPECIAL**



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate N.: GOTT2532Q1902

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate No: GOTT2532E1801



GIOCO INTERATTIVO



ARRAMPICARE



EQUILIBRIO



SCIVOLARE

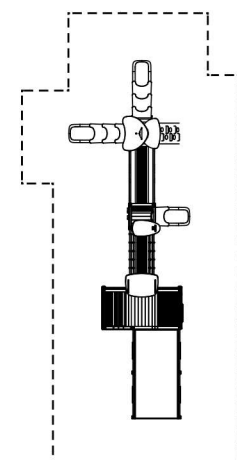


| | |
|-------------------------------------|---|
| COLLEZIONE | LET'S PLAY TOGETHER |
| DIMENSIONI (L x P x H) in cm | 1150 x 390 x 315 |
| ALTEZZA CRITICA DI CADUTA | 113 |
| AREA MIN/MAX ANTITRAUMA | min. 86,00 m ² - MAX 101,50 m ² |
| ETÀ D'USO CONSIGLIATA | 3+ |

| | |
|---------------------|--|
| COMPOSIZIONE | <ul style="list-style-type: none"> - n°19 pali portanti in alluminio 90x90mm - n°3 pedane in alluminio - n°3 tetti in lastra di HDPE - n°8 parapetti in metallo - n°1 parapetto in lastra di HDPE - n°1 rampa in alluminio - n°3 scivoli modulari - n°1 pannello gioco in metallo - n°2 pannelli gioco in lastra di HDPE - n°1 arrampicata in lastra di HDPE - n°1 arrampicata in PTE rotazionale - n°1 ponte inclinato - n°1 ponte a rampa inclinata con fianchi in HDPE |
|---------------------|--|

AREA DI SICUREZZA

690



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