

SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202502



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2015 CERTIFIED by EuCI European Certification Institute LTD Certificate N.: GOTTESS2Q1902

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
1SO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate No: GOTT2532E1801

951 BASTIGLIA











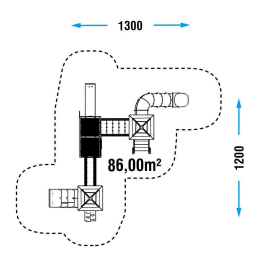








| | COLLEZIONE | CLASSIC COLLECTION |
|---|---------------------------|----------------------|
| | DIMENSIONI (L x P X H) | 855 x 845 x 360 cm |
| | AREA D'IMPATTO | 86,00 m ² |
| | ALTEZZA CRITICA DI CADUTA | 140 cm |
| | ETÀ D'USO CONSIGLIATA | 3+ |
| 4 | NUMERO UTILIZZATORI | 25 |





SCHEDA PRODOTTO REV 0.0 - IT202502

951 BASTIGLIA

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

ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD

- **COMPOSIZIONE** n° 14 pali strutturali in alluminio a sezione quadrata 90x90 mm
 - n° 4 pedane con telaio in metallo verniciato a polvere e doghe in alluminio
 - n° 2 tetti a piramide in PTE rotazionale
 - n° 5 parapetti in lastra HDPE
 - n° 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato
 - n° 1 ponte «ARCO»
 - n° 1 ponte «CORDE»
 - n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H140)
 - n° 1 scivolo modulare doppio in PTE rotazionale (H105)

- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H140)
- n° 2 reggispinta in HDPE
- n° 1 arrampicata in PTE rotazionale
- n° 2 decori in HDPE

PANNELLI GIOCO



INSTALLAZIONE



Ove presente il palo in alluminio il plinto va realizzato direttamente su di esso.



Se già presente un fondo adequato in CLS il gioco può essere fornito con apposite staffe per il tassellaggio a terra (opzione applicabile solo con conferma di fattibilità).

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

| MATERIALE (mm) MATERIAL (mm) | DESCRIZIONE (mm) DESCRIPTION (mm) | PROFONDITÀ MINIMA (mm) (b) Minimum depth (mm) (b) | ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA (mm) Critical Fall Height (mm) |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| PRATO/TERRICCIO LAWN/SOIL | | | 1000 (d) |
| CORTECCIA BARK | PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE | 200 300 | 2000 3000 |
| TRUCIOLI DI LEGNO WOOD CHIPS | PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE | 200 300 | 2000 3000 |
| SABBIA SAND | PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE | 200 300 | 2000 3000 |
| GHIAIA GRAVEL | PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE | 200 300 | 2000 3000 |
| PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC RUBBER SURFACING | | | SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA DEPENDING ON CERTIFICATION TESTS |
| RESPONDENT TO HIC | SPESSORE/THICKNESS 30mm | | 1000 |
| | SPESSORE/THICKNESS 40mm | | 1300 |
| | SPESSORE/THICKNESS 45mm | | 1500 |
| | SPESSORE/THICKNESS 60mm | | 2000 |
| | SPESSORE/THICKNESS 70mm | | 2500 |
| | SPESSORE/THICKNESS 90mm | | 3000 |