

SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202504

660 OTTAVIA



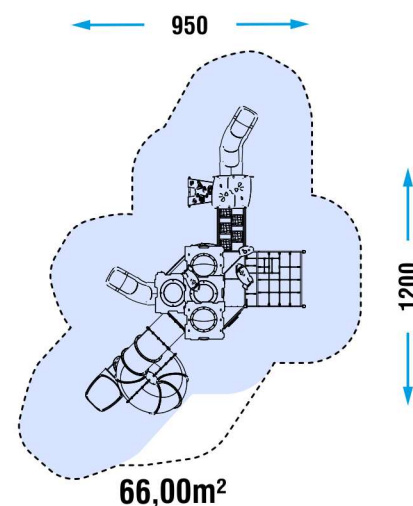
ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate N.: GOTT2532Q1902

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



	COLLEZIONE	PARTY LINE
	DIMENSIONI (L x P x H)	590 x 830 x 585 cm
	AREA D'IMPATTO	62,50 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	190 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
	NUMERO UTILIZZATORI	35

AREA DI SICUREZZA



SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202504

660 OTTAVIA



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

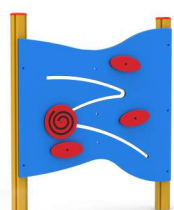
COMPOSIZIONE

- n° 17 pali strutturali in alluminio a sezione ottagonale 70x70 mm
- n° 15 pedane in HDPE antiscivolo riciclato
- n° 4 tetti in lastra HDPE
- n° 1 tetto a due falde in lastra HDPE
- n° 4 parapetti aperti in metallo
- n° 4 parapetti chiusi in metallo
- n° 3 parapetti in lastra HDPE
- n° 1 parapetto in lastra HDPE e metallo
- n° 3 parapetti in PTE rotazionale
- n° 1 ponte «GOBBE»
- n° 6 arrampicate in lastra HDPE
- n° 1 arrampicata inclinata in lastra HDPE
- n° 1 palestra sagomata
- n° 2 reggispinta in lastra HDPE
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H90)
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H150)
- n° 1 scivolo a tubo modulare in PTE rotazionale (H270)
- decori in lastra HDPE

PANNELLI GIOCO



PANNELLO LUDICO
x1



PANNELLO LUDICO
x1



PANNELLO LUDICO
x1

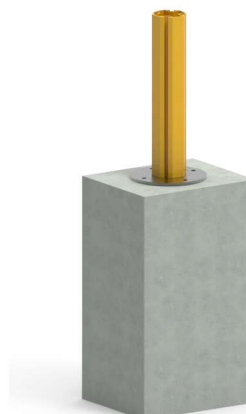


PANNELLO LUDICO
x1

INSTALLAZIONE



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



Se già presente un fondo adeguato 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 RESPONDENT TO HIC			SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA DEPENDENT ON CERTIFICATION TESTS
	SPESSORE/THICKNESS 30mm		1000
	SPESSORE/THICKNESS 40mm		1300
	SPESSORE/THICKNESS 45mm		1500
	SPESSORE/THICKNESS 60mm		2000
	SPESSORE/THICKNESS 70mm		2500
	SPESSORE/THICKNESS 90mm		3000