

## SCHEMA PRODOTTO

## 3003 NEMESI

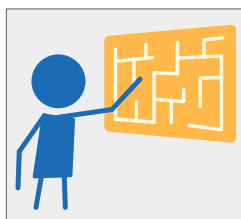
REV 0.0 - IT202509



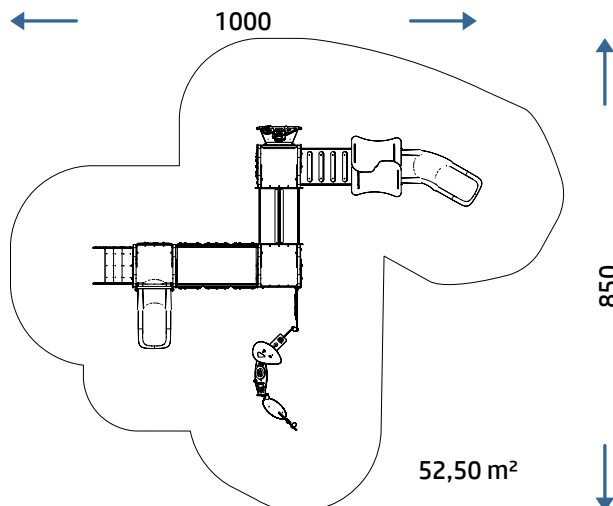
SCIVOLARE

ARRAMPICARE

GIOCO INTERATTIVO



### AREA DI SICUREZZA



COLLEZIONE

CODY LINE

DIMENSIONI (L X P X H)

705 x 560 x 275 cm

AREA D'IMPATTO

52,50 m<sup>2</sup>

ALTEZZA CRITICA DI CADUTA

100 cm

ETÀ D'USO CONSIGLIATA

3+

NUMERO UTILIZZATORI

30

# SCHEMA PRODOTTO

# 3003 NEMESI

REV 0.0 - IT202509

## COMPOSIZIONE

- n° 4 colonna portante in acciaio inossidabile AISI304
- n° 4 pali in alluminio a sezione ottagonale 70x70 mm
- n° 4 pavimenti con telaio in metallo verniciato a polvere e pedane in HDPE antiscivolo
- n° 4 parapetti chiusi in lastra HDPE
- n° 1 parapetto aperto in lastra HDPE
- n° 1 tetto in lastra HDPE e supporti in lastra HDPE
- n° 2 reggispinta in metallo verniciato
- n° 1 arrampicata in lastra HDPE
- n° 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato
- n° 1 tunnel in PTE rotazionale
- n° 1 ponte «ARCO» con pedana in gomma rinforzata
- n° 1 ponte «RAMPA»
- n° 2 scivoli in PTE rotazionale (H60, H100)
- decori in lastra HDP

## PANNELLI GIOCO


 PANNELLO  
 EDUCATIVO X1

 PANNELLO  
 EDUCATIVO X1

 PANNELLO  
 LUDICO X1

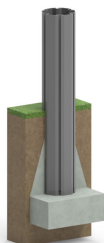
 PANNELLO  
 LUDICO X1

 PANNELLO  
 LUDICO X1

 PANNELLO  
 LUDICO X1

 PANNELLO  
 MUSICALE 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)	DESCRIZIONE (mm)	PROFONDITÀ MINIMA (mm) (b)	ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA (mm)
PRATO/TERRICCIO			1000 (d)
CORTECCIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
TRUCIOLI DI LEGNO	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
SABBIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
GHIAIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC	SPESSORE 30 MM		SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA 1000
	SPESSORE 40 MM		1300
	SPESSORE 45 MM		1500
	SPESSORE 60 MM		2000
	SPESSORE 70 MM		2500
	SPESSORE 90 MM		3000