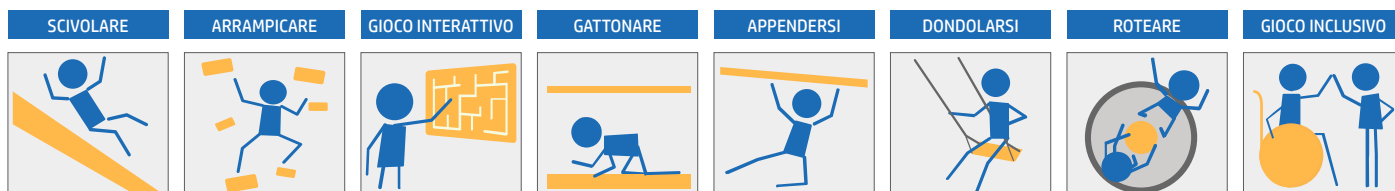


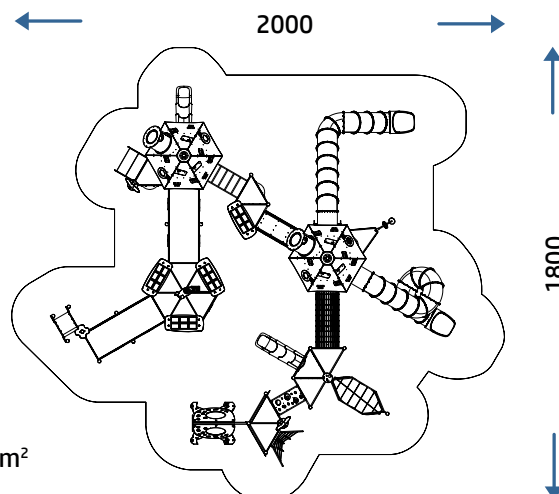
SCHEMA PRODOTTO

795 SPACE STATION

REV 0.0 - IT202509



AREA DI SICUREZZA



	COLLEZIONE	ESA
	DIMENSIONI (L X P X H)	1480 x 1570 x 685
	AREA D'IMPATTO	221 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	200 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
	NUMERO UTILIZZATORI	110

SCHEMA PRODOTTO

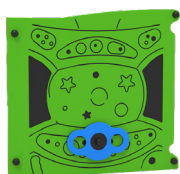
795 SPACE STATION

REV 0.0 - IT202509

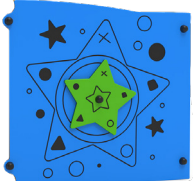
COMPOSIZIONE

- n° 45 pali portanti in alluminio sez. esagonale Ø120 mm
- n° 30 pedane in alluminio mandorlato verniciato a polvere
- n° 2 tetti esagonali con tubo in PTE rotazionale
- n° 2 rampe di accesso facilitato
- n° 1 scala accessibile
- n° 3 parapetti chiusi in lastra HDPE con finestra sferica in policarbonato
- n° 6 parapetti aperti in lastra HDPE
- n° 6 parapetti chiusi in metallo verniciato a polvere
- n° 4 barriere chiuse in metallo verniciato a polvere
- n° 2 arrampicate in lastra HDPE
- n° 2 arrampicate in corda
- n° 2 reggispinta in lastra HDPE
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H80)
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H140)
- n° 2 scivoli a tubo in PTE rotazionale (H360)
- n° 1 scala interna in metallo
- n° 1 passamano in metallo verniciato
- n° 1 ponte «TUNNEL DI RETE»
- n° 1 arrampicata «T-1» in lastra HDPE e metallo verniciato a polvere
- n° 1 tunnel in PTE rotazionale
- n° 2 ponti «RAMPA»
- n° 1 spinner
- n° 1 amaca in corda
- n° 1 amaca in PTE
- n° 3 panchette in lastra HDPE
- decori in lastra HDPE e INOX BA

PANNELLI GIOCO



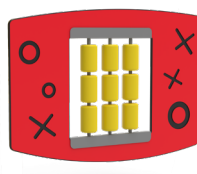
PANNELLO LUDICO X1



PANNELLO LUDICO X1



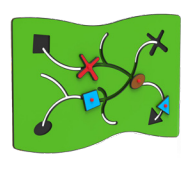
PANNELLO MUSICALE X1



PANNELLO LUDICO X1



PANNELLO LUDICO X1

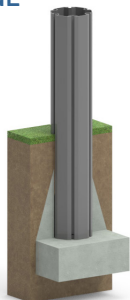


PANNELLO EDUCATIVO X1

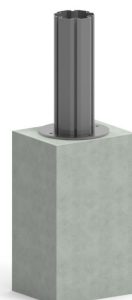


PANNELLO LUDICO X1

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)	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