

# SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202504

## 8020 ANDER



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



SCIVOLARE



ARRAMPICARE

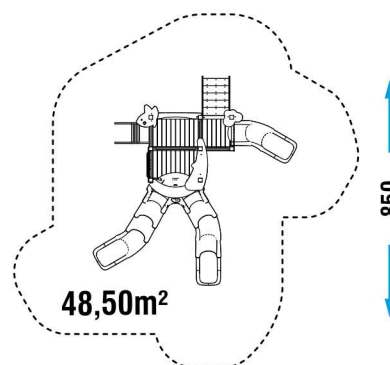


INCONTRO E  
GIOCO SIMBOLICO



AREA DI SICUREZZA

850



	<b>COLLEZIONE</b>	PARTY LINE
	<b>DIMENSIONI (L x P x H)</b>	440 x 510 x 330 cm
	<b>AREA D'IMPATTO</b>	48,50 m <sup>2</sup>
	<b>ALTEZZA CRITICA DI CADUTA</b>	155 cm
	<b>ETÀ D'USO CONSIGLIATA</b>	5+
	<b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	18

# SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202504

## 8020 ANDER



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

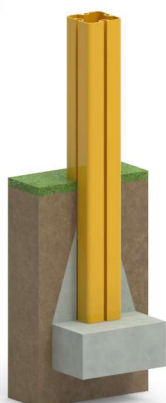
- n° 8 pali strutturali in legno o alluminio a sezione quadrata 90x90 mm
- n° 3 pedane con telaio in metallo verniciato a polvere e doghe in legno o in alluminio
- n° 1 tetto in lastra HDPE
- n° 3 parapetti aperti in metallo
- n° 1 parapetto aperto in PTE rotazionale
- n° 1 parapetto in lastra HDPE
- n° 1 parapetto in lastra HDPE e metallo
- n° 4 arrampicate in lastra HDPE
- n° 1 reggispinta in lastra HDPE
- n° 1 scala con fianchi in lastra HDPE e gradini in lastra HDPE antiscivolo riciclato
- n° 1 scaletta «JOLLY» in metallo
- n° 1 scivolo modulare doppio in PTE rotazionale (H155)
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H90)
- n° 2 decori in lastra HDPE

### PANNELLI GIOCO



**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) 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