

Giochi a molla 3D

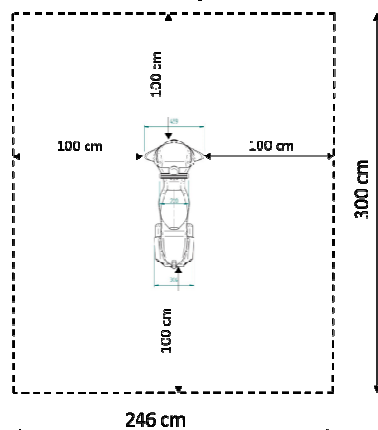
Data 15.05.2018 – Rev. 00

CODICE ARTICOLO:
SUPERMOTO-BALENA-RUSPONE

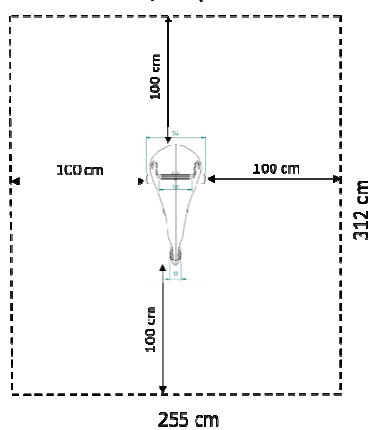
Pagina: 1 di 3



Spazio di caduta +
Spazio libero
~ 7,4 mq



Spazio di caduta +
Spazio libero
~ 8,0 mq



Spazio di caduta +
Spazio libero
~ 7,8 mq

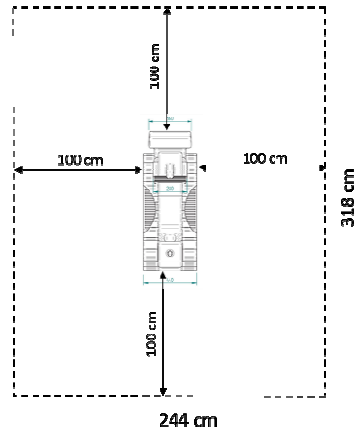


Immagine e foto sono puramente indicative. La ditta si riserva di apportare modifiche alle proprie attrezzature in qualsiasi momento.

DESCRIZIONE DELL'ATTREZZATURA

L'attrezzatura è composta da una sagoma a scelta tra ruspone, supermoto, balena. La struttura, di tipo facilmente accessibile, è adatta ad essere installata in parchi gioco, giardini e scuole di uso pubblico.

	<h1>SCHEDA TECNICA</h1>	
Data 15.05.2018 – Rev. 00	CODICE ARTICOLO: SUPERMOTO-BALENA-RUSPONE	Pagina: 2 di 3

Dati tecnici

Età di utilizzo	da 2 a 8 anni
Dimensione della struttura	<i>lunghezza (L) – larghezza (l) – altezza (H) fuori terra</i> 118 x 55 x 87 cm.
Spazio minimo	318 x 255 cm. (ingombri massimi)
Spazio di caduta – Spazio libero	318 x 255 cm. (ingombri massimi)
Altezza di caduta libera	54 cm.
Massa del/i componente/i più pesanti	<i>Peso (kg)</i> circa 25 kg
Parti di ricambio	Tutti le parti e/o elementi sono disponibili singolarmente.

Spazio minimo e spazio di caduta

Il posizionamento dell'attrezzatura dovrà essere effettuato su una superficie piana con $\pm 1^\circ$ di pendenza massima e garantendo la dimensione minima dello spazio di caduta definito nella tabella "Dati Tecnici".

Componenti

Gioco

n°1 sagoma in polietilene robustissimo e resistente ai raggi U.V., disponibile in vari colori è realizzata mediante stampaggio rotazionale in unica fusione priva di saldature e giunzioni; anima con telaio in metallo zincato elettroliticamente (spessore 2,5 mm) totalmente inaccessibile dagli utenti. **RICICLABILE AL 100%**

n°1 molla realizzate in ferro verniciato (H) 40 cm e (\varnothing) 20 mm, aventi piastre per il collegamento alla fondazione e alla figura.

Elementi di fondazione:

L'attrezzatura è dotata di due sistemi di fissaggio a terra:

- flangia a sezione quadrata, in ferro zincato a caldo (sez. 15x15x15 cm, spess. 3 mm), per il fissaggio su platea di calcestruzzo tramite tasselli;
- prisma di fondazione in ferro zincato a caldo (H) 40 cm, da interrare e bloccare con plinto di fondazione in calcestruzzo da gettare in opera.



	<h1>SCHEDA TECNICA</h1>	
Data 15.05.2018 – Rev. 00	CODICE ARTICOLO: SUPERMOTO-BALENA-RUSPONE	Pagina: 3 di 3

Requisiti di superficie

La superficie utilizzata nello spazio di caduta deve essere conforme alle disposizioni delle norme EN 1176 e EN 1177 (vedi tabella di seguito) e avere un valore di altezza di caduta critica (HIC=1000) uguale o maggiore all'altezza di caduta libera del gioco, indicata nella tabella "Dati tecnici"

Altezza di caduta	Materiale idoneo	Spessore / profondità minima
fino a 1000 mm	terreno naturale e prato	---
fino a 2000 mm	Materiali sfusi (ghiaia, sabbia, corteccia, etc.)	minimo 200 mm + 100* mm
	Materiali sintetici (come da valore HIC)	come da prova / scheda tecnica
fino a 3000 mm	Materiali sfusi (ghiaia, sabbia, corteccia, etc.)	minimo 300 mm + 100* mm
	Materiali sintetici (come da valore HIC)	Come da prova / scheda tecnica

*Spessore da considerare in aggiunta, ai materiali sfusi, per compensare lo spostamento (effetto onda).

Le caratteristiche del materiale ad assorbimento d'urto, che si vorrà utilizzare, dovranno essere visionate sulla scheda del prodotto specifico.

Certificazione

L'attrezzatura per aree da gioco è stata progettata in ottemperanza alla Norma Europea EN 1176, testata ed approvata superando i rigidi controlli di sicurezza TÜV SUD rispetto alla normativa EN 1176-1, 6:2017.

Garanzie

5 anni contro rotture a causa di difetti di fabbricazione nelle parti metalliche e in polietilene.

La garanzia non comprende atti di vandalismo o la normale usura dei componenti.

NB: le garanzie sono valide per prodotti regolarmente controllati e manutentati secondo le specifiche EN 1176 e rispetto alla specifica scheda di "Installazione, Uso e Manutenzione".