

MAGIS

Animal Factory – Scheda manutenzione

Gentile cliente, di seguito troverete le indicazioni per gestire al meglio la manutenzione e la sicurezza del prodotto in vostro possesso.

COCCODRILLO

GIRAFFA

DINOSAURO

GORILLA

Si ricorda che il piano d'ispezioni deve essere così cadenzato:

Tipo di ispezione	Visiva; (gg)	Operativa (Mesi)	Principale (anni)
Periodicità	Da 1 a 7	Da 1 a 3 mesi	1
Personale necessario	Personale generico	Personale qualificato	Personale qualificato

Controlli da effettuare

	Tipologia del controllo Tipologia dei controlli	Ispezione visiva	Ispezione operativa	Ispezione principale
a)	Pulizia			-
b)	Atti vandalici			-
c)	Completezza del gioco (Tappi, viti, componenti)	-		
d)	Adeguatezza spazi di caduta	-		
e)	Verifica adeguatezza materiali ad assorbimento d'impatto	-		
f)	Adeguatezza spazi liberi	-		
g)	Verifica intrappolamenti	-		
h)	Controllo stabilità	-		
i)	Controllo componenti ad usura		Parti soggette a calpestio	Pari soggette a calpestio
j)	Integrità strutturale	-		
k)	Verifica fondamenta	-		
l)	Verifica serraggio componentistica	-		

Mantenere l'area segregata durante le operazioni di ispezione e manutenzione per evitare l'accesso di bambini e del personale non operativo.

Rimuovere le misure di segregazione al termine delle verifiche.

Magis Spa

Via Triestina, Accesso E
Z.I. Ponte Tezze
30020 Torre di Mosto
Ve – Italia

T +39 0421 319 600
info@magisdesign.com
magisdesign.com

cap. soc. €6.000.000 i.v.
REA VE n. 334170
c.f.+p.iva 00475570263

MAGIS

**Esempi materiali ad assorbimento di impatto comunemente utilizzati , profondità e
Corrispondenti altezze di caduta critiche – Normativa europea di riferimento**

Materiale	Dimensione granulometrica (mm)	Profondità minima (mm)*	Altezza di caduta critica (mm)
Prato/terreno naturale			≤ 1000
Corteccia sminuzzata	20 - 80	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Trucioli di legno	5 - 30	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Sabbia	0.2 - 2	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Ghiaia	2 - 8	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Altri materiali e altre profondità	Come da prova HIC		Altezza di caduta critica come da prova

*per materiale particellare sfuso, aggiungere 100 mm alla profondità minima per compensare lo spostamento

Magis Spa

Via Triestina, Accesso E
Z.I. Ponte Tezze
30020 Torre di Mosto
Ve – Italia

T +39 0421 319 600
info@magisdesign.com
magisdesign.com

cap. soc. €6.000.000 i.v.
REA VE n. 334170
c.f.+p.iva 00475570263

MAGIS

Lista dei controlli eseguiti

Nr. progressivo	Data di verifica	Tipologia ispezione V= Visiva* O= Operativa P= Principale Annuale	Difetti riscontrati	Persona che ha eseguito i controlli
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				

*Visiva; inserire solamente le gravi non conformità che hanno prescritto una manutenzione straordinaria

MAGIS

Lista dei lavori di manutenzione

Vista la natura dei materiali che compongono il prodotto, non sono necessari particolari lavori di manutenzione; tuttavia, nel caso si dovesse verificare la necessità di opere di manutenzione, seguite il seguente prospetto.

Per una normale attività di manutenzione, si rende necessaria la seguente attrezzatura:

- Set di chiavi a cricchetto con bussole da 10 a 19 mm
- Set di chiavi fisse
- Martello
- Cacciaviti

Nr. progressivo	Operazione da eseguire	Come intervenire	Materiali particolari necessari
a)	Pulizia	Rimuovere i detriti contaminati dal gioco e dall'area libera; le strutture possono essere lavate con prodotti non aggressivi.	
b)	Serraggio viti	Rimuovere i tappi di copertura e stringere la bulloneria; riposizionare i tappi e sostituire quelli danneggiati.	
c)	Ripristino parti danneggiate o usurate 1	Controllare lo stato d'usura delle superfici soggette a calpestio.	
d)	Ripristino parti danneggiate o usurate 2	Tutte le altre parti soggette e ad usura che non possono essere sostituite con ricambi originali.	
e)	Spessore materiale ad assorbimento d'urto 1	Superfici sfuse; Ripartire a livello i materiali ad assorbimento d'urto sfusi.	Badile, carriola, rastrello.
f)	Spessore materiale ad assorbimento d'urto 2	Superfici sintetiche; Verificare periodicamente la capacità d'assorbimento d'urto delle superfici installate: (integrità, assemblaggio, HIC)	
g)	Spessore materiale ad assorbimento d'urto 3	Superfici naturali quali prato o terreno naturale; verificare periodicamente la capacità d'assorbimento d'urto delle superfici installate: (ripristinando il terreno quando eccessivamente compattato)	Badile, carriola, rastrello.

Nota: escluso il punto 1 tutti gli altri interventi di manutenzione devono essere eseguiti con cadenza annuale o con cadenze più ravvicinate in caso di utilizzo intensivo del prodotto.