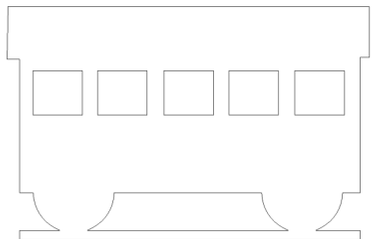


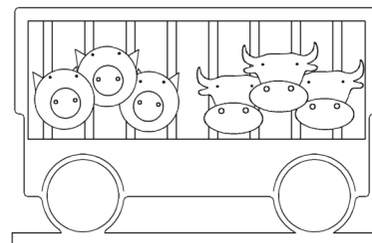
**Locomotiva - DSK-CFCF-01 - Istruzioni per l'uso**

1. rimuovere con cura la pellicola protettiva prima dell'uso
2. inserire lo spinotto mini USB nel connettore laterale posto alla base della locomotiva
3. inserire l'altra estremità del cavo in una porta USB del vostro PC, portatile, netbook, hub alimentato oppure in un caricabatteria USB con 500mA di capacità 5Vdc



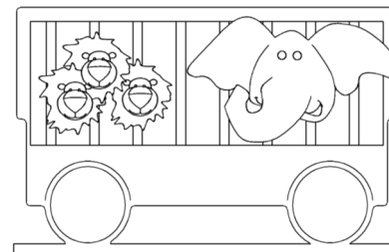
**Vagone - DSK-CFCF-02 - Istruzioni per l'uso**

1. rimuovere con cura la pellicola protettiva prima dell'uso
2. avvicinare il vagone alla estremità della locomotiva o di un altro vagone (venduti separatamente) finché le calamite non si attraggono tra loro
3. il contatto magnetico dei due elementi è utilizzato anche per l'alimentazione elettrica



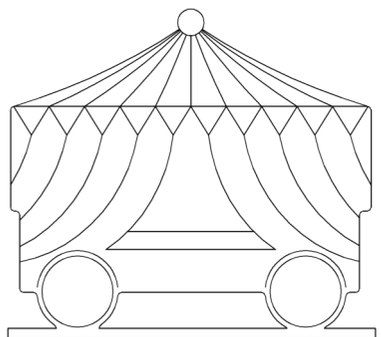
**Fattoria - DSK-CFCF-04 - Istruzioni per l'uso**

1. rimuovere con cura la pellicola protettiva prima dell'uso
2. avvicinare il vagone alla estremità della locomotiva o di un altro vagone (venduti separatamente) finché le calamite non si attraggono tra loro
3. il contatto magnetico dei due elementi è utilizzato anche per l'alimentazione elettrica



**Zoo - DSK-CFCF-05 - Istruzioni per l'uso**

1. rimuovere con cura la pellicola protettiva prima dell'uso
2. avvicinare il vagone alla estremità della locomotiva o di un altro vagone (venduti separatamente) finché le calamite non si attraggono tra loro
3. il contatto magnetico dei due elementi è utilizzato anche per l'alimentazione elettrica



**Circus - DSK-CFCF-03 - Istruzioni per l'uso**

1. rimuovere con cura la pellicola protettiva prima dell'uso
2. avvicinare il vagone alla estremità della locomotiva o di un altro vagone (venduti separatamente) finché le calamite non si attraggono tra loro
3. il contatto magnetico dei due elementi è utilizzato anche per l'alimentazione elettrica

**Attenzione**

- fragile. Non fare cadere
- possono essere collegati tra loro un massimo di 6 (sei) elementi
- tenere lontano dai bambini di età inferiore a 3 anni
- non utilizzare in ambienti umidi o bagnati
- solo per uso in ambienti interni
- non inserire oggetti metallici od altro nel circuito posto tra gli elementi di plastica
- non toccare gli elementi luminosi (LED), possono essere danneggiati da scariche elettrostatiche
- non appoggiare elementi metallici sulla superficie di entrambe le calamite
- Le illustrazioni presenti sono puramente indicative
- A causa della particolare procedura per la realizzazione della iridescenza, potrebbero evidenziarsi differenze cromatiche tra più elementi
- Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche migliorative del prodotto senza obbligo di preavviso.

Tensione di esercizio: 5Vdc  
Assorbimento elettrico: 80mA  
Consumo complessivo: 0,4W



**MADE IN ITALY**



ILM Sistemi di illuminazione  
Via del Formello, 135  
00049 Velletri (RM)  
Tel 06/9625569  
WWW.ILM-LIGHTING.COM  
WWW.THATSMYLED.IT  
SHOP.THATSMYLED.IT