

Applicazione dei clienti n° 38: Gioco di abilità

Autore: Benjamin M., Notzingen, Germania, benjamaennle@web.de

Per questo gioco ci vogliono una mano ferma e un po' di pazienza

Il cilindro in legno, incollato obliquamente, ha un diametro di circa 3 cm ed è lungo poco meno di 7 cm. L'inclinazione non ha alcuna importanza per il gioco, un cilindro posto verticalmente funzionerebbe altrettanto bene. Un cilindro inclinato mi sembrava tuttavia più "particolare". Il cilindro in legno è stato incollato su una base in legno compensato grande circa 10 x 10 cm con della resina epossidica, ma va bene ogni tipo di colla per il legno.



Nel mio caso la base è in legno di pioppo compensato spesso 4 mm e il cilindro probabilmente è stato ricavato dai resti di un manico di scopa. :-)

Prima del fissaggio viene praticato un foro nel cilindro (con lo stesso diametro della sfera o addirittura un po' più piccolo).



Con un trapano verticale si può aggiustare ancora un po' il foro. La profondità del foro è indifferente.

La sfera magnetica (www.supermagnete.de/ita/K-13-C) è stata fissata con una colla istantanea, tuttavia può bastare se la si preme dentro con forza.

Il numero di sfere in acciaio (www.supermagnete.de/ita/K-13-N) non ha nessuna importanza, in ogni caso finora non sono mai riuscito ad attaccarne più di 30.

Ah già, le regole del gioco: ooohhh... Lo scopo del gioco è attaccare più sfere d'acciaio possibile alle sfere magnetiche. Naturalmente ci si potrebbe porre un limite di 25 sfere (difficile!) oppure ad es. sistemare una sfera a testa e a chi cade per primo ha perso.

Usate anche Voi un po' di fantasia :-)



Articoli utilizzati

30 x K-13-N (www.supermagnete.de/ita/K-13-N)

1 x K-13-C (www.supermagnete.de/ita/K-13-C)

Online da: 12.12.2007

Avete trovato un'applicazione interessante con i nostri Supermagneti? Scriveteci che cosa avete fatto! Se pubblicheremo il Vostro resoconto, riceverete un **buono sconto per Supermagneti del valore di EUR 30**. Ulteriori informazioni: www.supermagnete.de/ita/project_terms.php

Il diritto d'autore per l'intero contenuto di questa pagina (testi, foto, video, documenti, etc...) risiede presso l'autore oppure presso supermagnete.com. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.