

Applicazione dei clienti n° 139: Pista modulare per sfere

Autore: P. O., Wohlen, Svizzera

Questa pista per sfere rende possibile una serie quasi infinita di combinazioni

Una lamiera in acciaio di 1000 x 850 x 2 mm viene smussata agli angoli e tagliata in modo che stia in piedi da sola con un'inclinazione all'indietro di 15°. 16 mm di legno compensato di betulla forniscono una base adeguata.



Le componenti della pista vengono realizzate in legno compensato (con uno spessore di 10 e 4 mm). La lunghezza massima di ciascuna parte corrisponde alla larghezza della lamiera. La larghezza di ogni componente deve corrispondere almeno al diametro della sfera. Si prestano molto bene ad es. le sfere dei mouse dei computer, perché sono sufficientemente grandi e pesanti.



Attenzione: E' necessario costruire sia le componenti destre che quelle sinistre della pista! Per far sì che le parti della pista restino attaccate alla lamiera, bisogna incollare per ciascun elemento 3-5 cubi magnetici (www.supermagnete.de/ita/W-05-G).

Piastrine in alluminio non ben avvitate ed elementi a ostacolo danno in più anche un effetto musicale.

Anche cilindri sonori e campanelli appesi con dei piccoli ganci magnetici (www.supermagnete.de/ita/FTN-10) emettono un bel suono. Le singole componenti della pista si possono comporre a piacere per realizzare una pista completa.



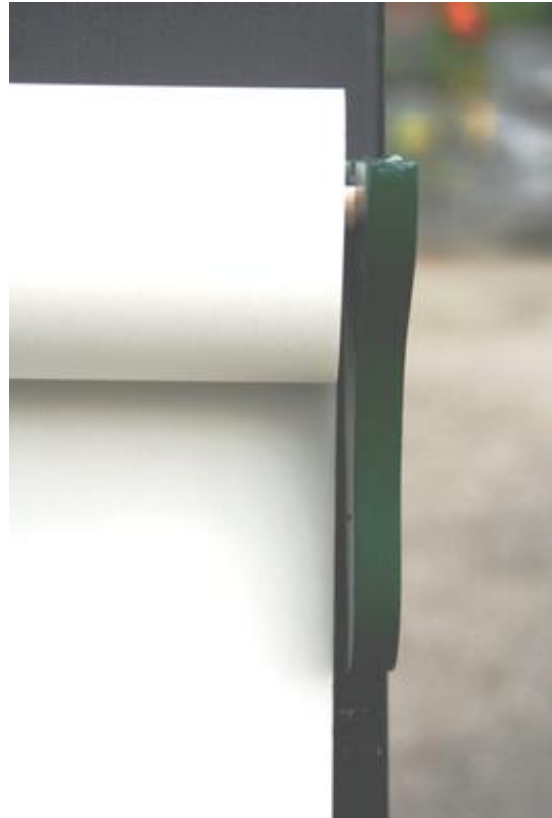
Sul retro della lamiera si possono sistemare tutti gli elementi della pista.



Una nota casa di mobili svedese ed altri grandi magazzini per bambini vendono rotoli di carta da disegno colorata. Con dei supporti in legno compensato da 16 mm, incollati con dei cubi magnetici (www.supermagnete.de/ita/W-10-N), la pista per le sfere si arricchisce di una nuova funzione.



Supporti per i rotoli di carta, provvisti di piccoli cubi magnetici sulla parte frontale.



Articoli utilizzati

40 x W-05-G (www.supermagnete.de/ita/W-05-G)

4 x W-10-N (www.supermagnete.de/ita/W-10-N)

2 x FTN-10 (www.supermagnete.de/ita/FTN-10)

Online da: 29.09.2008

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.