

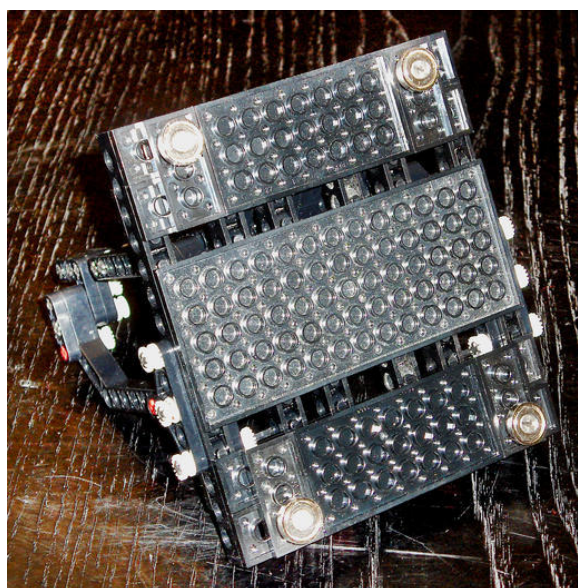
Applicazione dei clienti n° 482: Porta-tazze

Autore: Claus Gittner, Frauenfeld, Svizzera

Una superficie di appoggio per le tazze del caffè direttamente sulla lavagna bianca

Ultimamente devo lavorare molto alla lavagna bianca e, mentre pianifico, mi piace bere caffè. Dato che la superficie più vicina su cui appoggiare la tazza è abbastanza lontana, ho dovuto inventarmi un supporto per la mia tazza.

Con 4 magneti con base in acciaio (www.supermagnete.de/ita/magnets_overview_system) (in basso sono disponibili i link di molte diverse varianti) e una manciata di pezzi di Lego ho realizzato una pratica estensione per la lavagna bianca. Ho fissato i magneti con base in acciaio al lato anteriore mediante viti ad alette.



Articoli utilizzati

- CSN-13: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 13 mm (www.supermagnete.de/ita/CSN-13)
- ZTN-16: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico (www.supermagnete.de/ita/ZTN-16)
- CSN-16: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 16 mm (www.supermagnete.de/ita/CSN-16)
- GTN-13: Magnete con base in acciaio con gambo filettato Ø 13 mm (www.supermagnete.de/ita/GTN-13)
- GTN-16: Magnete con base in acciaio con gambo filettato Ø 16 mm (www.supermagnete.de/ita/GTN-16)
- ITN-13: Magnete con base in acciaio con filettatura Ø 13 mm (www.supermagnete.de/ita/ITN-13)
- ITN-16: Magnete con base in acciaio con filettatura Ø 16 mm (www.supermagnete.de/ita/ITN-16)
- ITNG-16: magnete gommato con base in acciaio con filettatura interna Ø 20 mm (www.supermagnete.de/ita/ITNG-16)
- TCN-13: Magnete con base in acciaio con boccola filettata Ø 13 mm (www.supermagnete.de/ita/TCN-13)
- TCN-16: Magnete con base in acciaio con boccola filettata Ø 16 mm (www.supermagnete.de/ita/TCN-16)

Online da: 26.04.2011

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.