

Applicazione dei clienti n° 560: Fermalibri speciali

Autore: Willy JAKOB, Morges, Svizzera

Un fermalibri che sembra crescere attraverso i libri

Per questo originale fermalibri ho approfittato della forza dei magneti. In ogni ramo c'è un magnete con base in acciaio con foro svasato (www.supermagnete.fr/ita/group/countersunk) che aderisce a un fermalibri metallico nascosto all'interno delle copertine dei libri. È possibile utilizzare altri rami o altri oggetti per realizzare originali fermalibri fai da te con questo metodo.



Per la mia applicazione ho inserito un magnete con base in acciaio con foro svasato CSN-25 (www.supermagnete.fr/ita/CSN-25) in ciascuno dei due rami e l'ho avvitato.

Adesso sembra che il ramo passi attraverso i libri da sinistra a destra. Questo è possibile grazie a un solido fermalibri in ferro situato all'interno dei libri posti alle estremità.



Nota del team di supermagnete:

In questa applicazione il magnete con base in acciaio con foro svasato non è in contatto diretto con la controparte (= fermalibri), perciò la forza di attrazione è notevolmente inferiore a quella indicata di 17 kg. Per maggiori dettagli vedi la nostra FAQ sui magneti con base in acciaio (www.supermagnete.fr/ita/faq/steel_pots).



Articoli utilizzati

2 x CSN-25: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 25 mm (www.supermagnete.fr/ita/CSN-25)

2 x ZTN-25: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico (www.supermagnete.fr/ita/ZTN-25)

M-BOOK: Fermalibri magnetici (www.supermagnete.fr/ita/M-BOOK)

Online da: 22.12.2011

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.