

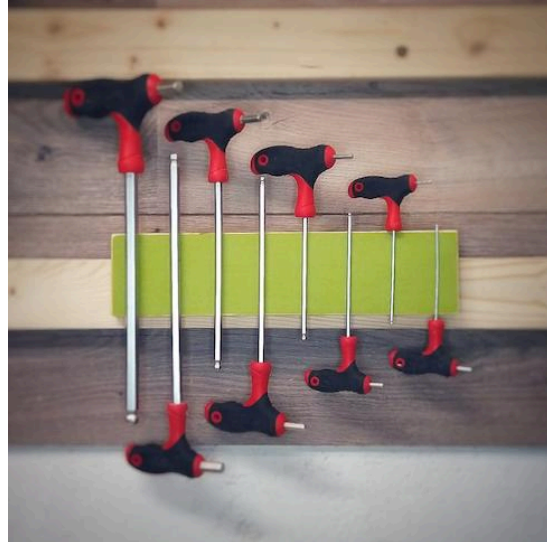
Applicazione dei clienti n° 906: Portattrezzi per parete attrezzata French Cleat

Autore: Cristiano Mazzarini, crimakesthings.com, Italia

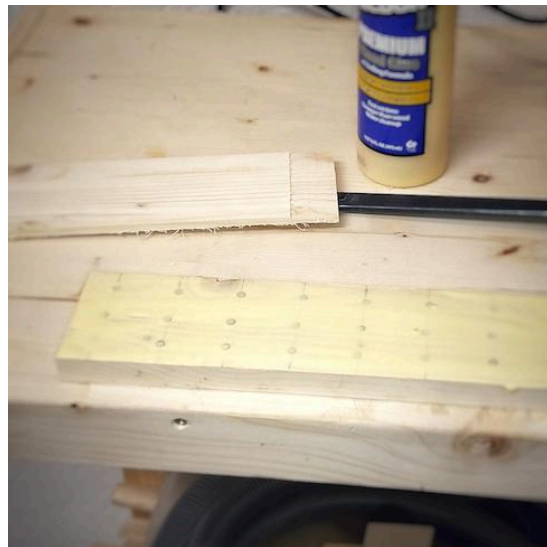
Grazie ai magneti gli attrezzi sono sempre a portata di mano

Ho ampliato la mia parete portattrezzi French Cleat con un portattrezzi magnetico, a cui adesso posso attaccare le mie chiavi Allen. Secondo me è una soluzione efficiente e salvaspazio.

Ho realizzato questo pratico portattrezzi in legno di abete. Dopo aver tagliato il legno delle dimensioni necessarie, vi ho inserito e incollato i magneti del tipo S-05-03-N (www.supermagnete.fr/ita/S-05-03-N). Ogni vite esagonale è tenuta da 3 magneti.



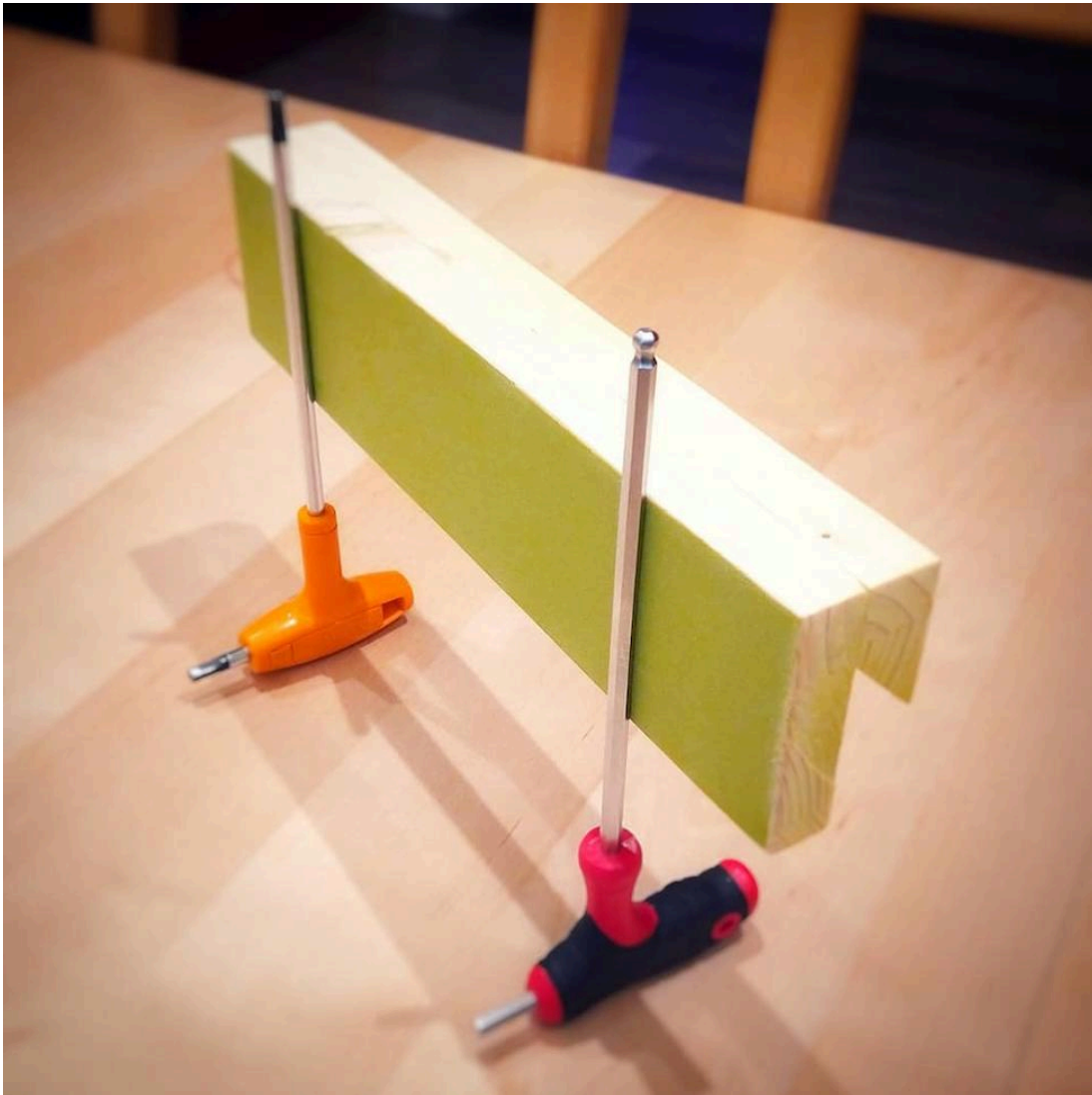
In seguito ho utilizzato della colla per legno per attaccare sui magneti un sottile pannello di legno. Ho levigato questo pannello il più possibile, in modo che la distanza tra i magneti e le chiavi esagonali non fosse troppo grande. Infatti maggiore è la distanza, minore è la forza di attrazione dei magneti. Poiché lo strato superiore è diventato molto sottile a forza di levigarlo, ho deciso di dipingerlo. Il portattrezzi della mia parete attrezzata French Cleat è venuto davvero bene. Troverete altri progetti sulla mia pagina web <https://crimakesthings.com/> (crimakesthings.com/).



Il mio consiglio: poiché la forza dei magneti diminuisce notevolmente con l'aumentare della distanza dagli attrezzi, la prossima volta sceglierei dei magneti molto più potenti.

Nota del team di supermagnete:

Scegliere i magneti giusti per un progetto di questo tipo può sembrare molto difficile. Tra le nostre FAQ abbiamo raccolto informazioni che possono essere utili per progetti simili: "Quali sono i magneti più adatti per i portacoltelli?" (www.supermagnete.fr/ita/faq/knife_board). Che i magneti vengano utilizzati per appendere coltelli o attrezzi, la distanza tra il magnete e il coltello/l'attrezzo è sempre fondamentale. Lo spieghiamo bene alla pagina delle FAQ sopra indicata.



Articoli utilizzati

S-05-03-N: Disco magnetico Ø 5 mm, altezza 3 mm (www.supermagnete.fr/ita/S-05-03-N)

Online da: 28.04.2021

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.