

Applicazione dei clienti n° 833: Porta-asciugamani

Autore: Ollie Tosi, Thun, Svizzera

Per asciugare gli asciugamani direttamente sul radiatore

Ho costruito un portasciugamani pratico e compatto che può essere sostenuto direttamente dal radiatore mediante potenti magneti con base in acciaio.



Materiale necessario

- 2 pezzi di legno squadrati lunghi ca. 50 cm e spessi ca. 15 mm che dovranno incastrarsi esattamente tra gli elementi del radiatore.
- 1 tubo di acciaio inox lungo ca. 1 metro, spesso 12 mm, da accorciare alla lunghezza desiderata.
- 4 magneti svasati con base in acciaio del tipo CSN-HT-20 (www.supermagnete.fr/ita/CSN-HT-20) da avvitare.

Montaggio

1) Tagliare i pezzi di legno squadrati su un lato con l'angolo desiderato e levigare tutti i bordi.

2) Sulla parte inclinata del legno, effettuare due fori svasati con un trapano per collocarvi i magneti. (Inizialmente volevo utilizzare 3 magneti per lato, per questo si vedono tre fori. Dopo però ho notato che 2 magneti erano sufficienti per sostenere l'asciugamano. Naturalmente dipende dal quanto si vuole caricare il portasciugamani.)



3) Posizionare i magneti con le viti a testa svasata adeguate nei fori praticati.

4) Utilizzare una punta da 12 mm per praticare un foro fino alla metà di ogni legno squadrato per posizionare il tubo.

5) Accorciare il tubo di acciaio inox alla lunghezza necessaria e incollarlo nei fori con della colla potente. Lasciar asciugare bene.



6) Lasciare che la struttura si incastri sul radiatore e approfittare di questa pratica soluzione e di asciugamani piacevolmente asciutti tutti i giorni!

Altri articoli fatti a mani si possono ammirare sul mio profilo Instagram (www.instagram.com/ollietosi/).

Applicazioni magnetiche simili:

- "Corda mobile per il bucato" (www.supermagnete.fr/ita/project195)
- "Fissare lo specchio del bagno" (www.supermagnete.fr/ita/project547)
- "Scaldare i vestiti da neonato" (www.supermagnete.fr/ita/project428)

Articoli utilizzati

CSN-HT-20: Magnete con base in acciaio Ø 20 mm con foro svasato (www.supermagnete.fr/ita/CSN-HT-20)

CSN-20: Magnete con base in acciaio Ø 20 mm con foro svasato (www.supermagnete.fr/ita/CSN-20)

CSN-ES-20: Magnete con base in acciaio Ø 20 mm con foro svasato (www.supermagnete.fr/ita/CSN-ES-20)

ZTN-20: Magnete con base in acciaio Ø 20 mm con foro cilindrico (www.supermagnete.fr/ita/ZTN-20)

Online da: 11.06.2018

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.