

Applicazione dei clienti n° 252: Portarotolo di carta assorbente

Autore: Stéphane Fuscagni, Maurepas, Francia, s.fuscagni@free.fr

Finalmente un supporto davvero semplice e chiaro

Esistono supporti di tutti i tipi per la carta assorbente. E tutti, almeno una volta, ci siamo arrabbiati per il modo incomprensibile con cui sono concepiti questi supporti o per la difficoltà nel maneggiarli. Stéphane ci mostra la sua soluzione fai da te: quasi impossibile trovarne una più semplice.



Stéphane ha piegato una barra metallica nella forma adatta e ha appoggiato ciascuna estremità su un gancio magnetico (www.supermagnete.fr/ita/FTN-20). Le parti verticali non devono essere troppo lunghe in modo che il rotolo riesca a "girare l'angolo" (qui letteralmente inteso).



Così il rotolo vuoto può essere facilmente sostituito con uno nuovo senza snervanti manovre.

Per questo supporto fai da te per la carta da cucina è necessaria una superficie magnetica (porta del frigorifero, armadietto di metallo o simili). In alternativa è anche possibile fissare a vite dischi metallici adatti (vedere link in basso) a una superficie affinché agiscano da controparte ai ganci magnetici.

Per proteggere la superficie magnetica dai graffi è possibile coprire i ganci magnetici con dei cappucci di gomma.

Articoli utilizzati

2 x FTN-20: Magnete con gancio Ø 20 mm (www.supermagnete.fr/ita/FTN-20)

FTNB-20: Magnete con gancio nero Ø 20,3 mm (www.supermagnete.fr/ita/FTNB-20)

FTNW-25: Magnete con gancio bianco Ø 25,3 mm (www.supermagnete.fr/ita/FTNW-25)

FTNG-20: Magnete con gancio verde Ø 20,3 mm (www.supermagnete.fr/ita/FTNG-20)

MSD-21: Disco metallico con bordo e foro svasato M3 (www.supermagnete.fr/ita/MSD-21)

MSD-26: Disco metallico con bordo e foro svasato M4 (www.supermagnete.fr/ita/MSD-26)

MD-23: Disco metallico con foro svasato Ø 23 mm (www.supermagnete.fr/ita/MD-23)

MD-27: Disco metallico con foro svasato Ø 27 mm (www.supermagnete.fr/ita/MD-27)

PAR-21: Cappucci di gomma Ø 21 mm (www.supermagnete.fr/ita/PAR-21)

PAR-26: Cappucci di gomma Ø 26 mm (www.supermagnete.fr/ita/PAR-26)

Online da: 30.07.2009

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.