

## Applicazione dei clienti n° 551: Appendere una presa multipla

Autore: Denis Becker, Hombourg-Haut, Francia

### Fissaggio flessibile grazie ai magneti

Per alimentare diversi elettrodomestici disposti sul frigorifero utilizzo una presa multipla. La cosa più importante per me è poter staccare la corrente dal televisore quando non lo uso per risparmiare energia. Tuttavia, non volevo né avvitare la presa multipla alla parete né lasciarle prendere polvere sul pavimento.



Allora ho incollato con una goccia di colla sei cilindri magnetici del tipo S-05-08-N ([www.supermagnete.de/ita/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-08-N)) nelle cavità alla base della presa multipla.

Adesso la presa multipla è appesa su un lato del frigorifero. Così posso comodamente staccare la corrente dagli elettrodomestici ed evitare perdite di energia in modalità stand-by. Ora posso fissare la presa multipla a scaffali in metallo anche in officina o in cantina.



*Nota dal team di supermagnete:*

Se la vostra presa multipla non presenta cavità, è possibile incollare potenti magneti autoadesivi ([www.supermagnete.de/ita/group/self\\_adhesive\\_magnets](http://www.supermagnete.de/ita/group/self_adhesive_magnets)) sul retro.



### Articoli utilizzati

4 x S-05-08-N: Cilindro magnetico Ø 5 mm, altezza 8,47 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-08-N))

S-12-02-FOAM: Disco magnetico autoadesivo Ø 12 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-12-02-FOAM](http://www.supermagnete.de/ita/S-12-02-FOAM))

S-15-02-FOAM: Disco magnetico autoadesivo Ø 15 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-15-02-FOAM](http://www.supermagnete.de/ita/S-15-02-FOAM))

S-18-02-FOAM: Disco magnetico autoadesivo Ø 18 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-18-02-FOAM](http://www.supermagnete.de/ita/S-18-02-FOAM))

S-20-02-FOAM: Disco magnetico autoadesivo Ø 20 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-20-02-FOAM](http://www.supermagnete.de/ita/S-20-02-FOAM))

Online da: 05.12.2011

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