

## Applicazione dei clienti n° 93: Appendere il box da tetto in garage

Autore: Frank Breter, Teutschenthal, Germania

### E adesso dove lo mettiamo il box da tetto? Sul soffitto!

Naturalmente, non vorrei lasciare sempre montato sull'auto il box da tetto che è poco maneggevole. Quando non lo uso, lo sistemo sul soffitto del nostro carport, per risparmiare spazio.



Sulla parte inferiore del box ci sono dei montanti in metallo zincato che si estendono per tutta la lunghezza, perfetti per essere agganciati a potenti magneti.

Pertanto, ho avvitato 4 magneti con base in acciaio con foro svasato ([www.supermagnete.fr/ita/group/countersunk](http://www.supermagnete.fr/ita/group/countersunk)) alle travi in legno sul soffitto. Ho dovuto fare ben attenzione al posizionamento in modo che i magneti siano esattamente all'altezza dei montanti in metallo.

Adesso posso agganciare ai magneti il box da tetto dal peso di ca. 20 kg perfettamente e senza bisogno di aiuto!

Nota del team di supermagnete: appendere un box così pesante è pericoloso! La preghiamo di fare molta attenzione che i magneti e il montante in metallo abbiano una superficie di contatto sufficiente e Le consigliamo di consultare i nostri avvisi di sicurezza ([www.supermagnete.fr/ita/safety?highlight=falling#falling](http://www.supermagnete.fr/ita/safety?highlight=falling#falling)).

### Articoli utilizzati

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

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

4 x CSN-32: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 32 mm ([www.supermagnete.fr/ita/CSN-32](http://www.supermagnete.fr/ita/CSN-32))

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

4 x ZTN-32: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico ([www.supermagnete.fr/ita/ZTN-32](http://www.supermagnete.fr/ita/ZTN-32))

Online da: 20.06.2008

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.