

Applicazione dei clienti n° 456: Pulire bottiglia e zaino idrico

Autore: Stefan, Herzogenaurach, Germania

Semplice pulizia in punti difficili da raggiungere

Improvvisamente mi è venuta l'idea di usare i vostri Supermagneti per pulire una bella bottiglia di aceto. Mia moglie voleva riutilizzarla, ma il collo della bottiglia era troppo sottile per uno scovolino.



Ho infilato un piccolo cilindro magnetico S-06-13-N (www.supermagnete.fr/ita/S-06-13-N) in un piccolo pezzo di spugna e l'ho assicurato con una Fascette fermacavi in plastica 200 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ita/CAT-01). Poi ho ritagliato il piccolo fagotto in modo che riuscisse ad entrare nella stretta apertura della bottiglia e soprattutto riuscisse poi ad uscirne.

Con un PEZZO GROSSO (www.supermagnete.fr/ita/Q-25-25-13-N) (o con un altro magnete di simile potenza) si può muovere la spugna dall'esterno e pulire a fondo la bottiglia. A seconda del grado di sporcizia si può aggiungere dell'acqua oppure del detersivo. Inclinando il parallelepipedo si può far ruotare anche il magnete interno, in modo che appoggi sul vetro dal lato della lunghezza e non si blocchi nel collo della bottiglia.



Una volta che si è realizzata la "spugnetta magnetica", la si può utilizzare anche per pulire per es. la sacca di uno zaino idrico. Per non danneggiarla bisognerebbe tagliare via accuratamente l'estremità della fascetta fermacavi e utilizzare all'esterno una sfera magnetica (www.supermagnete.fr/ita/group/spheres) al posto del parallelepipedo. Per la mia sacca idrica ho utilizzato una sfera del tipo K-19-C (www.supermagnete.fr/ita/K-19-C).



Note del team di supermagnete:

- Se si utilizzano magneti al neodimio (www.supermagnete.fr/ita/magnets_overview_raw) in un ambiente umido, questi cominceranno nel tempo ad arrugginirsi e sgretolarsi.
- Questa applicazione è simile ai progetti "Pulire l'acquario" (www.supermagnete.fr/ita/project122), "Pulizia delle finestre" (www.supermagnete.fr/ita/project136) e "Pulire lo scarico della cucina" (www.supermagnete.fr/ita/project338).

Articoli utilizzati

1 x K-19-C: Sfera magnetica Ø 19 mm (www.supermagnete.fr/ita/K-19-C)

1 x Q-25-25-13-N: Parallelepipedo magnetico 25,4 x 25,4 x 12,7 mm (www.supermagnete.fr/ita/Q-25-25-13-N)

1 x S-06-13-N: Cilindro magnetico Ø 6 mm, altezza 13 mm (www.supermagnete.fr/ita/S-06-13-N)

CAT-01: Fascette fermacavi in plastica 200 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ita/CAT-01)

Online da: 04.02.2011

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.