

Applicazione dei clienti n° 396: Usare i magneti anziché i pesi per tovaglia

Autore: anonimo

Questa tovaglia da tavola non volerà via nemmeno col vento forte

Indice

Fissare una tovaglia a un tavolo con piano sottile

Il nostro cliente A. Miller dalla Germania ci scrive:

Per i tavoli sottili, come i mobili da giardino di Solpuri (spessi ca. 6-7 mm), bastano anche magneti molto piccoli per sostenere in modo più che sufficiente i runner da tavola in caso di forte vento. Su tavoli così sottili, le classiche pinze fermatovaglia non funzionerebbero comunque. Nel nostro caso i magneti sono davvero una fantastica alternativa ai classici pesi per tovaglia.



Ho utilizzato 8 coni magnetici (www.supermagnete.fr/ita/CN-15-08-06-N): 4 nella parte superiore e 4 nella parte inferiore del sottile piano di ceramica. Questi magneti si abbinano molto bene all'eleganza discreta del tavolo e sono sufficientemente forti per tenere in modo sicuro il runner, nonostante siano distanti tra loro 6 mm.

Fissare la tovaglia a uno spesso tavolo di legno

Il nostro cliente Davide Palma di Torino (Italia) ci scrive:

Durante le vacanze in montagna ci piace mangiare fuori sul nostro tavolo di legno. Purtroppo ci sono spesso degli improvvisi colpi di vento che quasi spazzano via la tovaglia. Di solito è possibile fissare la tovaglia con delle mollette di plastica, ma il nostro tavolo è troppo spesso per adottare questa soluzione.



Allora ho conficcato in ciascuno dei quattro angoli del tavolo un chiodo di ferro a testa grande (vedi foto).

Adesso possiamo stendere la tovaglia sul tavolo e far aderire una sfera magnetica di medie dimensioni (www.supermagnete.fr/ita/K-13-C) all'altezza di ciascuno dei chiodi del tavolo.

Così la tovaglia resta al suo posto anche quando c'è vento e nulla potrà più rovinare le nostre allegre feste in giardino.



Possibilità di ottimizzazione

Note del team di supermagnete:

- I nostri magneti al neodimio non sono adatti all'impiego in ambienti esterni. Dopo l'utilizzo custodite i magneti in ambienti interni non esposti all'umidità. O ancora meglio: utilizzate magneti impermeabili (www.supermagnete.fr/ita/group/rubber_coated), che possono rimanere sempre all'esterno.
- Al posto di un chiodo si potrebbero incollare o avvitare al tavolo anche delle piastrine metalliche di dimensioni adatte.
- Per chi ha un tavolo da giardino in metallo, sarà ancora più facile usare i magneti per fissare la tovaglia da tavola: infatti, si possono attaccare i magneti a un punto qualsiasi della tovaglia per farla aderire al tavolo.



I prodotti citati sono collegati sotto al progetto con un link.

Articoli utilizzati

4 x K-13-C: Sfera magnetica Ø 12,7 mm (www.supermagnete.fr/ita/K-13-C)

8 x CN-15-08-06-N: Cono magnetico Ø 15/8 mm, altezza 6 mm (www.supermagnete.fr/ita/CN-15-08-06-N)

Online da: 09.08.2010

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.