

Applicazione dei clienti n° 372: Rete per gatti senza trapano

Autore: Jens Körner, Neckarsulm, Germania

Impedire che i gatti si feriscano o cadano dal balcone

Gli amanti dei gatti che vivono in affitto lo sanno bene: la porta che dà sul balcone deve restare chiusa, altrimenti il nostro beniamino potrebbe cadere giù. Il proprietario dell'appartamento non permette l'installazione di una rete per gatti essenzialmente per 2 motivi:



1. Potrebbe danneggiare l'immagine esteriore dell'edificio.
2. Per applicare la rete per gatti sarebbero necessarie delle cosiddette "modifiche strutturali" all'edificio (ad es. fori praticati con il trapano).

Ma c'è anche un'altra soluzione! Dovreste sottoporre al proprietario dell'appartamento i seguenti argomenti:



1. Una rete per gatti trasparente, che si può acquistare in un negozio specializzato per animali, è quasi invisibile dall'esterno. Anche osservata dalla parte del balcone è molto discreta (vedi foto).

2. Può essere applicata anche senza praticare fori con il trapano se il parapetto del balcone è in ferro. In questo caso, infatti, si possono utilizzare i ganci magnetici per fissare la rete per gatti.

Nel mio caso per il montaggio ho utilizzato semplicemente 10 ganci magnetici FTN-25 (www.supermagnete.de/ita/FTN-25). 5 ganci sono stati fissati alla ringhiera del piano superiore (vedi foto sopra) e 5 alla nostra ringhiera.



Un consiglio: fissate i ganci al metallo con cappucci di gomma PAR-26 (www.supermagnete.de/ita/PAR-26) adatti. In questo modo ci si assicura una migliore aderenza in tutte le direzioni e i ganci non si sposteranno in nessun caso. Inoltre, il metallo è protetto dai graffi.

Il gatto sarà felice di poter tornare di nuovo sul balcone senza pericolo di cadere o di ferirsi. Così tutti saranno soddisfatti: gatto, amanti dei gatti e anche il proprietario dell'appartamento!

P.S.: Nel frattempo il portiere ha esaminato e approvato l'installazione della rete per gatti. Era così entusiasta dell'idea che vorrebbe proporla anche agli altri amanti dei gatti che devono affrontare lo stesso problema.

P.P.S: Recentemente qui ci sono state due violente tempeste. Nei dintorni la tempesta ha spazzato via grossi rami dagli alberi e ha persino divelto alcuni alberi. La rete per gatti, invece, è sopravvissuta alle tempeste senza danni!



Questo gatto non corre alcun rischio di cadere

Nota del team di supermagnete:

I ganci magnetici (www.supermagnete.de/ita/group/hooks) utilizzati per questo progetto sono adatti all'impiego in ambienti interni non esposti all'umidità. In seguito a un uso prolungato in ambienti esterni, l'umidità può danneggiare il rivestimento dei magneti al neodimio, che possono cominciare ad arrugginire e, di conseguenza, a rompersi o frantumarsi. Se utilizzati in ambienti esterni, con il tempo i magneti al neodimio possono perdere la loro forza.

Una buona alternativa sono i magneti in ferrite con base in acciaio (www.supermagnete.de/ita/group/pot_countersunk_ferrite) combinati con i ganci da avvitare (www.supermagnete.de/ita/group/pot_acc_hooks_eyes). I magneti in ferrite, infatti, non sono sensibili all'umidità e non si smagnetizzano. Solo sulle basi in acciaio può depositarsi della ruggine volatile, ma la funzionalità non risulta compromessa.

Articoli utilizzati

10 x FTN-25: Magnete con gancio Ø 25 mm (www.supermagnete.de/ita/FTN-25)

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

Online da: 07.06.2010

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.