

Accessorio per i travasi d'acqua

Scritto da Stefano C.A. Rossi

Martedì 03 Dicembre 2013 21:56 - Ultimo aggiornamento Venerdì 06 Dicembre 2013 22:13

A quanti non è mai scappato un tubo dell'acqua durante i cambi o travasi? chi non è mai stato mazzolato da mogli/madri/fidanzate per aver inaffiato il pavimento appena lucidato?

bene, ecco la soluzione: un pezzetto di plexiglass, due fascette serrafilo, due angolari e tubo di PVC del 20 con portagomma.

- Si piega il plexiglass con il phon sverniciatore, sagomandolo su una assicella di legno stando attenti a non scottarsi le dita;
- Si praticano sul dorsino stretto quattro forellini da 2 mm in cui infilare le fascette serrafilo;
- Si incollano col tangit i due raccordi ad un tubetto di PVC; si fissa sempre col tangit un portagomma al raccordo esterno, a gomito; il raccordo interno può essere semplicemente forzato col teflon per renderlo orientabile;
- Si stringe il tubo sul supporto con le fascette serrafilo.

Al momento del bisogno, si infila il tubo proveniente dalla pompa esterna sul portagomma, e si incastra il supporto a U sul bordo della vasca (o della sump). dopodiché si può immergere la pompa ed accenderla avendo le mani libere, e la sicurezza che il tubo non inizierà a contorcersi come una anaconda sparando acqua salata sui muri, sulle prese elettriche, sul divano...

Chiaramente il supporto sarà dimensionato e piegato a seconda dello spessore ei vetri o delle bordature della vasca; può essere ulteriormente sagomato a clip; un solo accorgimento: più lunghe sono le falde più stabile e sicuro sarà il supporto!

	
Vista d'insieme	Particolare
	

E' assolutamente vietata la riproduzione, anche parziale, del testo e delle foto, senza il consenso dell'autore. Le immagini sono dell'autore.

Accessorio per i travasi d'acqua

Scritto da Stefano C.A. Rossi

Martedì 03 Dicembre 2013 21:56 - Ultimo aggiornamento Venerdì 06 Dicembre 2013 22:13
