

Semplicemente fai da te...

# Mobili per il bagno

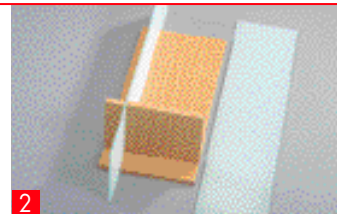


Gli armadietti sotto il lavandino si possono costruire facilmente in legno. Ne diamo due esempi

## ARMADIETTO A SPECCHIO



1 Ogni ripiano consiste di un elemento e di un listello ad angolo da avvitare semplicemente da dietro.



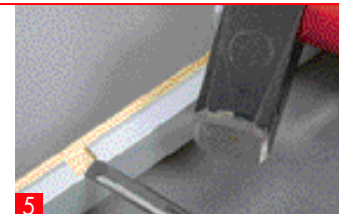
2 Ci sono tre altezze dell'angolo: 2 x 50, 1 x 150 e 2 x 200 mm. Nel mezzo vanno inseriti i ripiani in vetro ...



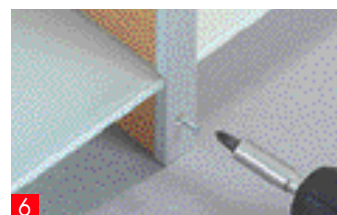
3 ... che vengono fissati semplicemente con del silicone agli angoli. Due assi di giuntura mantengono il tutto...



4 ...insieme. Su questo sopra per appenderlo: due fori da 20mm. Per i ganci perforare verso sopra.



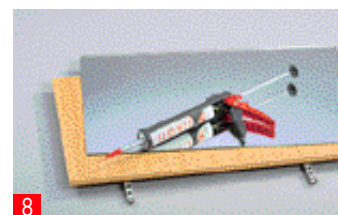
5 Davanti i ripiani sono collegati con un profilo di alluminio. Con uno scalpello affilato incidere per gli elementi di base; avvalersi di un sostegno



6 per forare il profilo di alluminio e far rientrare i buchi. Fissare il profilo con una vite sopra e una sotto



7 Perforare i buchi di 35mm per la cerniera con un trapano forestale; inserirvi bene le guarnizioni



8 Incollare lo specchio con del silicone sulla superficie della porta priva di grasso e di polvere. Prima della perforazione..



9 ... dei buchi riportare la posizione di montaggio sulla porta. Perforare i buchi con una pressione bassa



10 Due piccoli ammortizzatori di plastica alla porta evitano collisioni brusche con il bordo in vetro

Anche quando i mobiletti per il bagno sono il vostro hobby: vi aiutiamo volentieri nel facilitarvi il lavoro. Per la nostra combinazione di tavole rivestite in faggio significa che: il nostro falegname si è orientato verso una quantità di scaffali che si collocano a terra già finiti, che nei mercati dell'edilizia spesso sono più economici delle tavole vendute a metraggio. Inoltre le tavole già tagliate bisogna ancora rivestirle con listelli incollanti applicabili con ferro da stiro. Per i pavimenti in vetro utilizziamo anche un prodotto finito che ovviamente è più economico di uno con i bordi rifiniti dal vetraio. La costruzione è semplice e realizzabile anche senza porte, come uno scaffale. Si basa su elementi ad angolo avvitati e listelli.

### LISTA DEL MATERIALE

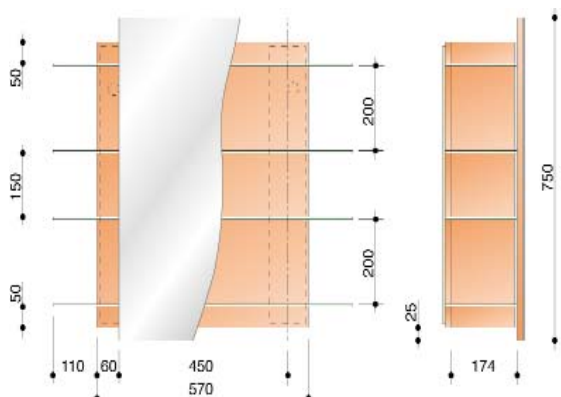
Dimensioni in mm

Tavola in truciolato, spessore 16, superficie rivestita in faggio: 2 elementi 570 x 200, 1 elemento 570 x 150, 2 pareti 570 x 50, 2 ripiani 200 x 174, 1 ripiano 150 x 174, 2 ripiani 50 x 174, 1 porta 750 x 450; listelli incollanti applicabili con ferro da stiro; Multiplex spessore 6,5: 2 tavole di collegamento 650 x 100; 1 specchio di cristallo spessore 3, 750 x 450; 4 ripiani in vetro spessore 6, 790 x 190; 1 angolo in alluminio 20 x 8 x 674; 2 cardini per porte che sbattono; 2 ammortizzatori di plastica; silicone (fissaggio specchi); viti per tavole in truciolato; colla per legno.

Due assi di collegamento sostengono questo angolo dietro in modo sicuro e terminano davanti con un profilo di alluminio che chiude i ripiani. Nel mezzo fissati con il silicone si trovano i ripiani. Alternativa alle tavole in truciolato:

tavole di fibre in legno di media densità MDF. Per questo proposito sono perfette - si lasciano laccare sia trasparente che colorato. Nella ricerca di un ripostiglio in bagno per asciugamani & Co. manca inevitabilmente

un'occhiata sotto il lavabo, dove quando c'è si nota solo il sifone poco decorativo. Lo abbiamo lasciato scomparire dietro uno scaffale con ruote. Questo può asciugare gli asciugamani su una stanga di alluminio e dispone di



Le dimensioni e le relative grandezze di un mobiletto devono essere definite anche per l'altezza del ripiano superiore.

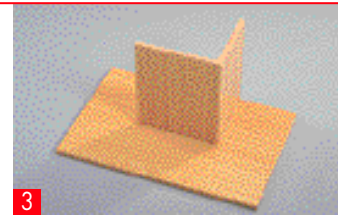
## ARMADIETTO SOTTOSTANTE



1 Rivestire i bordi con i listelli incollanti applicabili con ferro da stiro. Togliere la parte in eccesso con uno scalpello non tagliente.



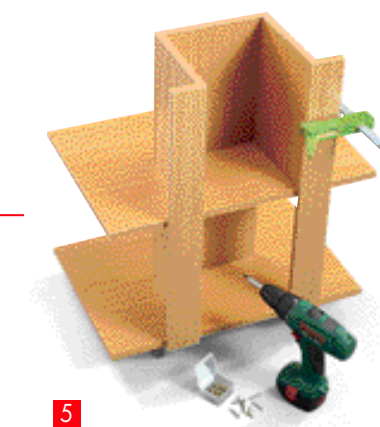
2 Avvitare dal davanti la parte frontale e laterale: sulla base marcare la forma ad U; avvitare dal di sotto



3 Per il ripiano più in basso rinunciamo ad un lato. Così lo spazio dietro la parte frontale può essere utilizzato.

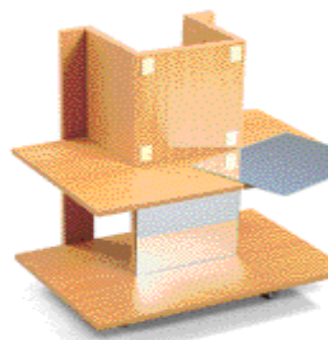


4 Dopo il montaggio delle tavole, marcare e perforare le posizioni delle ruote sterzanti davanti e di quelle bloccanti dietro

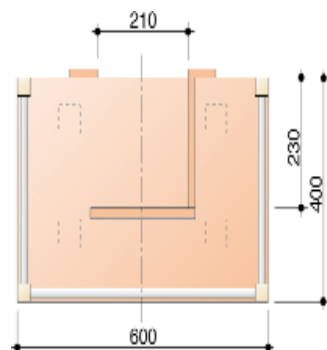
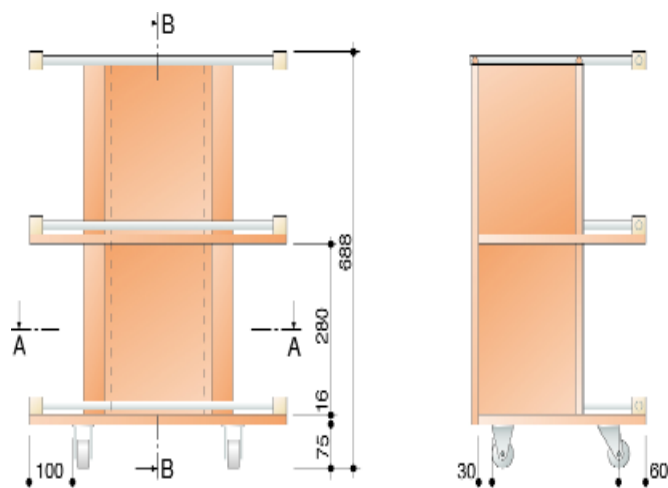


5 Stendere i pannelli già avvitati preforati. Con delle viti montare i lati e le basi

buone superfici d'appoggio su due ripiani: il ripiano più in basso nasconde i flaconi dei prodotti per le pulizie dietro l'angolo portante della tavola in truciolato del ripiano superiore apribile lateralmente. Anche per questo mobile abbiamo fatto ricorso a volte a ripiani per scaffali già pronti disponibili nei mercati dell'edilizia, questa volta 30 cm larghi e tagliati su misura. Questo permette di risparmiare un po' sui listelli incollanti applicabili con ferro da stiro e sul lavoro. A proposito del tagliare su misura: ovviamente le dimensioni delle basi e delle altezze dei ripiani devono corrispondere al vostro lavabo e al sifone. Avvitate l'angolo inferiore e la cassetta superiore a forma di U dal di sotto attraverso la base. Disegnateci quindi le relative posizioni prima con la matita e perforate tutti i buchi, anche quelli per gli angoli e i collegamenti per le cassette. Fate attenzione alle ruote affinché siano adatte al pavimento duro del bagno.



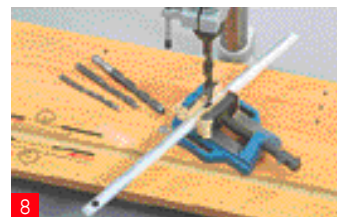
**6** Tagliate i pezzi delle piastrelle a specchio e fissateli con del nastro biadesivo sulla parte frontale.



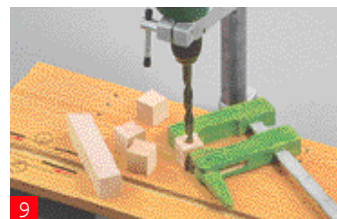
Mentre il cassetto superiore nasconde il sifone, dietro l'angolo aperto vi è posto per i detersivi e cose simili.



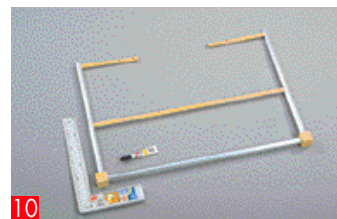
**7** Tagliare i tubi della stanga in relazione ai collegamenti laterali nel ceppetto con la sega di precisione



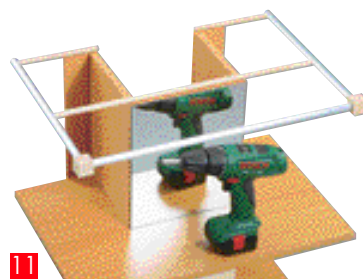
**8** La stanga superiore è più spessa. Per la perforazione "imbottite" il foro della morsa della macchina di 10 mm



**9** Inserite i ceppi di collegamento, stendeteli bene con un morsetto e perforate i buchi



**10** Fissate i pezzetti di legno rotondi nei buchi del tubo di alluminio e ceppi di collegamenti con della colla in modo tale che da formare un angolo retto



**11** Quando la colla si è asciugata, montate i pezzetti di legno rotondi perforati precedentemente sulla parte frontale e posteriore con delle viti



**12** Affinché i dadi di giunzione appaiano "sospesi" vi abbiamo collocato sotto una rosetta



**Miss DIY Schweiz®  
Mirjam Rüegg:**

Avete domande?  
Il nostro personale competente vi aiuterà con piacere.

## LISTA DEL MATERIALE

### Dimensioni in mm

Tavola in truciolato spessore 16, superficie rivestita in faggio: 2 basi 600 x 400, 2 pannelli frontali 280 x 250, 3 pannelli laterali 280 x 230, 2 tavole posteriori 592 x 70; Faggio massiccio 30 x 30 x 30: 10 ceppi di collegamento; 2 piastrelle a specchio spessore 2, 279 x 250; nastro biadesivo per specchio; listelli incollanti applicabili con ferro da stiro; ruote per il mobile con tavola di montaggio, altezza 75: ognuna 2 volte sterzanti e bloccanti; ca. 2,8 m tubo di alluminio B 11,5 x 2 (stanga inferiore e media); ca. 1,4 m tubo di alluminio B 15 x 2 (stanga superiore); ca. 1,0 m legno rotondo di faggio B 12 (fissaggio stanga superiore); rosette; viti per tavole in truciolato; collante speciale; colla per legno.