

## Costruire un formicaio di gesso (variante 1)

Scritto da Giovanni Bertazzoli  
Martedì 01 Marzo 2011 15:27

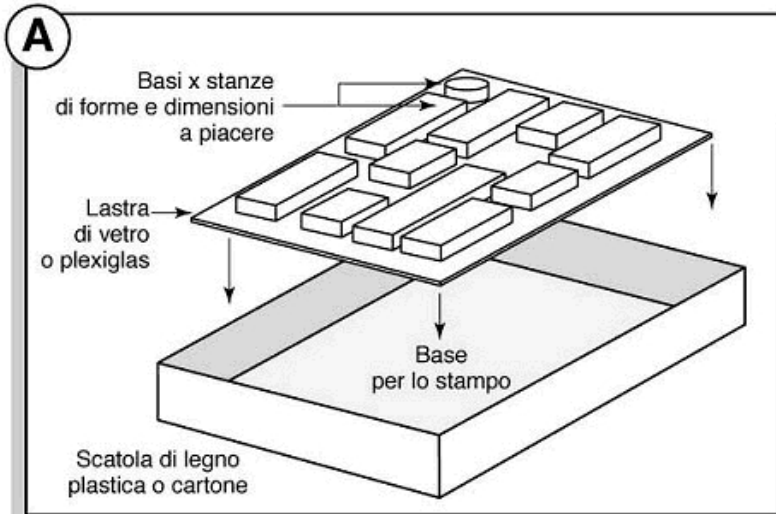
---

( [clicca per ingrandire](#) )

# Costruire un formicaio di gesso (variante 1)

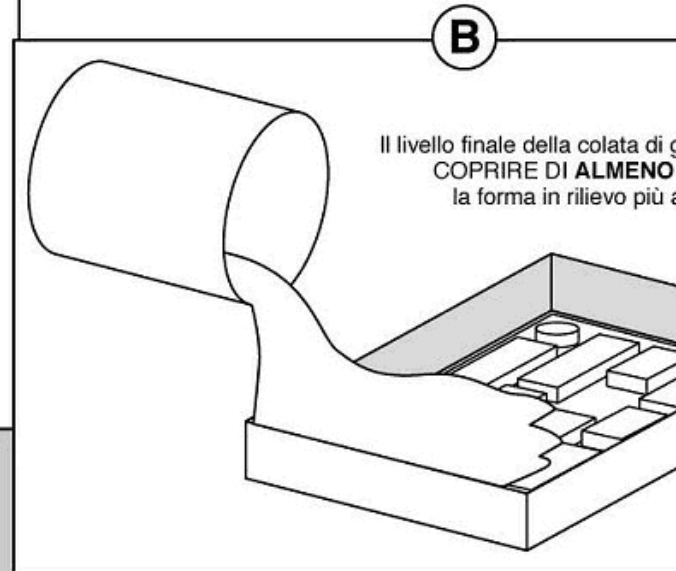
Scritto da Giovanni Bertazzoli  
Martedì 01 Marzo 2011 15:27

## SCHEMA BASE PER PREPARAZIONE NIDO DI GESSO

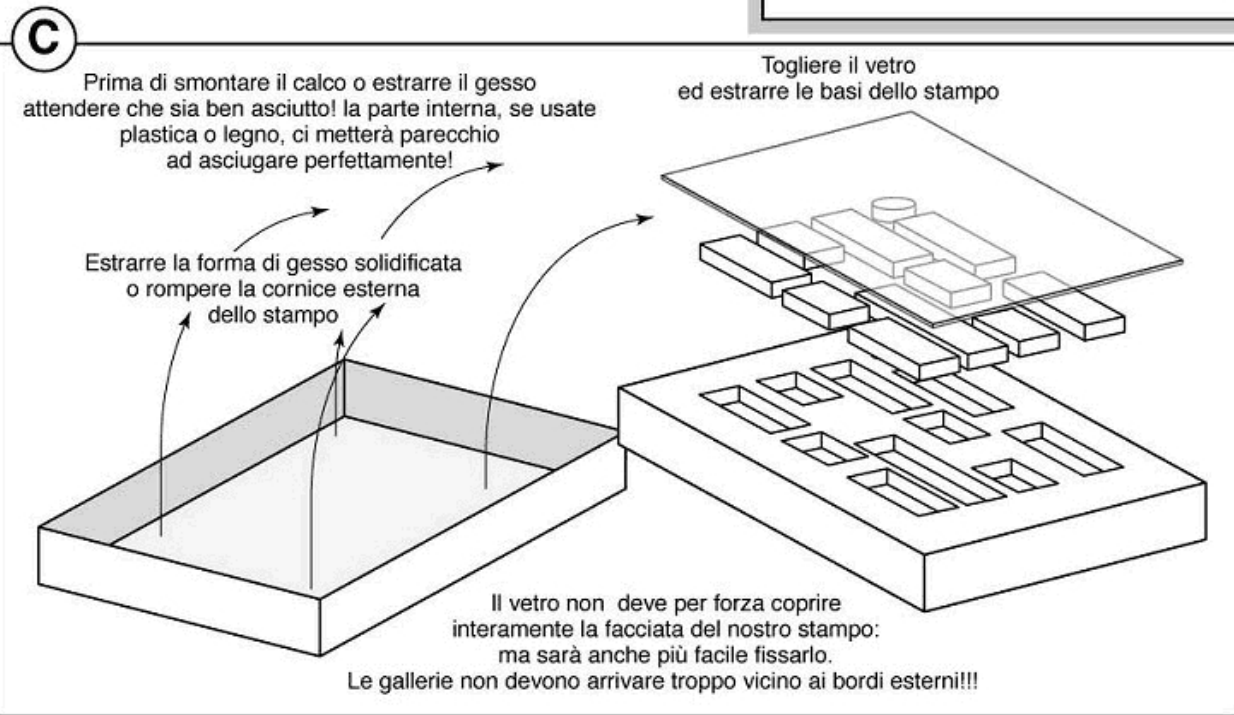


Le "formine" delle stanze vanno incollate con una colla atossica al vetro a rovescio di come le vorremo: non è indispensabile, ma ci risparmierà di scavare il gesso stanza per stanza!!!

Mescolare bene il gesso per evitare grumi: dev'essere liquido e riempire omogeneamente tutti gli spazi e da "distendersi" senza



Il livello finale della colata di gesso deve essere di almeno 2 cm sopra la forma in rilievo più alta.



Prima di smontare il calco o estrarre il gesso attendere che sia ben asciutto! la parte interna, se usate plastica o legno, ci metterà parecchio ad asciugare perfettamente!

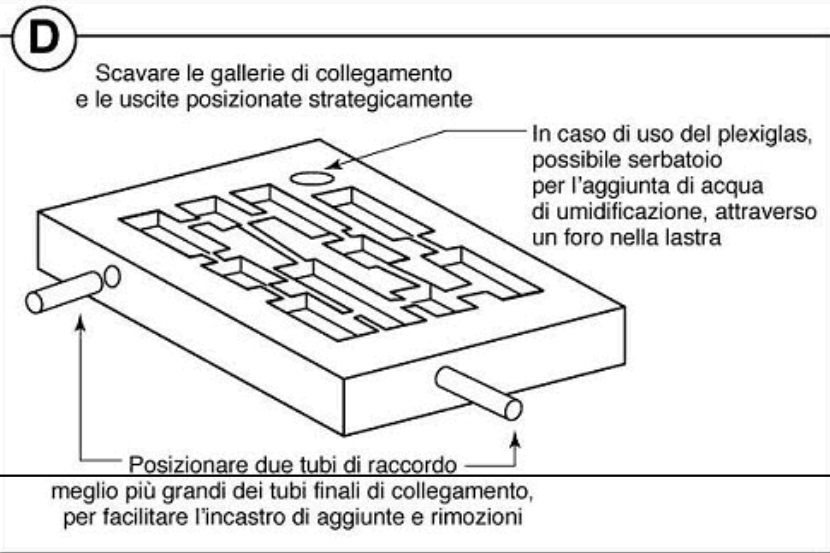
Estrarre la forma di gesso solidificata o rompere la cornice esterna dello stampo

Togliere il vetro ed estrarre le basi dello stampo

Il vetro non deve per forza coprire interamente la facciata del nostro stampo: ma sarà anche più facile fissarlo. Le gallerie non devono arrivare troppo vicino ai bordi esterni!!!

Prevedere in anticipo le forme del nido: gallerie troppo strette possono rendere spostamenti del gesso (ma anche eventuali), meno enormi scoraggiare le colonie incipienti.

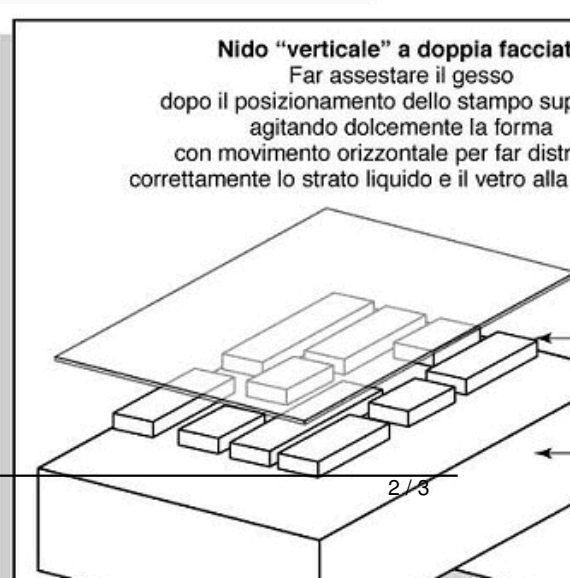
Nidi verticali, cioè con spazi superiori, sono ideali per fotografare le colonie. Le basi offrono un'ottima protezione e possono essere immerse in acqua per mantenerle a lungo, purché la temperatura superiore a 20°C. ATTENZIONE: le gallerie alte e strette possono essere pericolose per le colonie. La base deve essere alta almeno 2 cm. PIEDI! Fatela alta.



Scavare le gallerie di collegamento e le uscite posizionate strategicamente

In caso di uso del plexiglas, possibile serbatoio per l'aggiunta di acqua di umidificazione, attraverso un foro nella lastra

Posizionare due tubi di raccordo meglio più grandi dei tubi finali di collegamento, per facilitare l'incastro di aggiunte e rimozioni



**Nido "verticale" a doppia facciata**  
Far assestare il gesso dopo il posizionamento dello stampo superiore agitando dolcemente la forma con movimento orizzontale per far distribuire correttamente lo strato liquido e il vetro alla fine.

## Costruire un formicaio di gesso (variante 1)

Scritto da Giovanni Bertazzoli  
Martedì 01 Marzo 2011 15:27

---

[REDACTED]