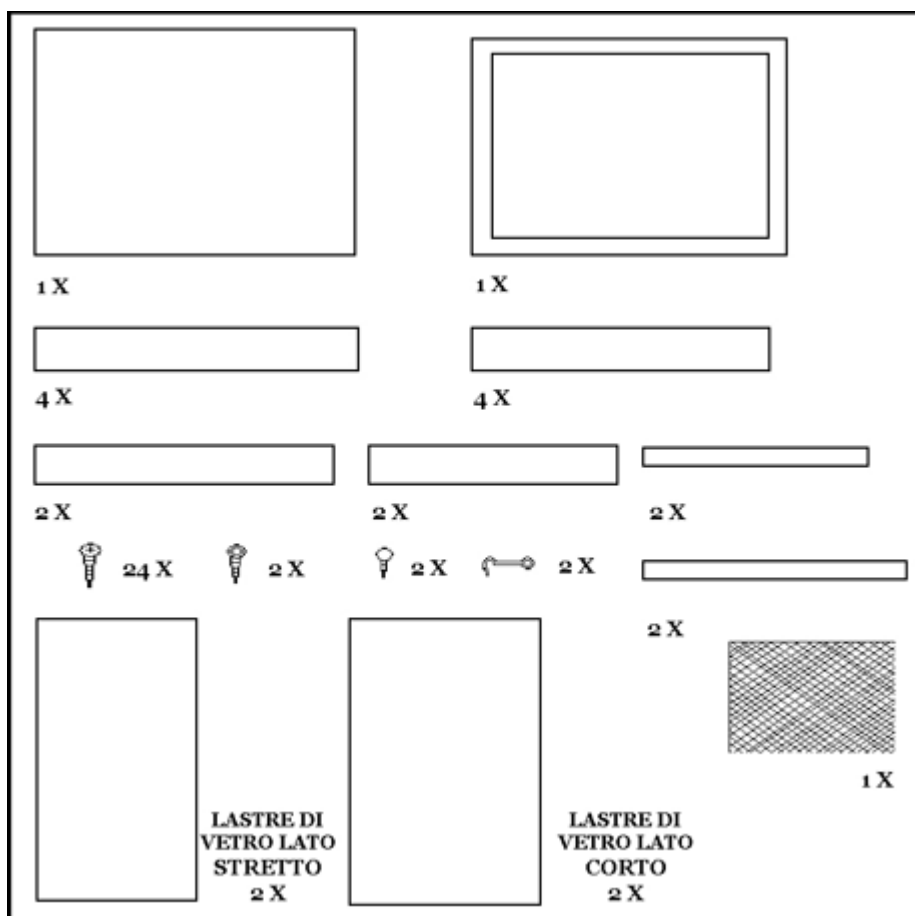


ISTRUZIONI PER LA COSTRUZIONE DI UNA GABBIA (FACILE) PER SPECIE IGROFILE

Per la costruzione occorrono:

- 2 Lastre di vetro o policarbonato per il lato corto.
- 2 Lastre di vetro o policarbonato per il lato lungo.
- 1 Pezzo di zanzariera gommata.
- 1 Asse di legno (base).
- 1 Asse di legno fenestrata di dimensioni leggermente inferiori rispetto alla base.
- 4 Assicelle (dimensioni del lato corto).
- 4 Assicelle (dimensioni del lato lungo).
- 2 Assicelle (dimensioni del lato corto interno).
- 2 Assicelle (dimensioni del lato lungo interno).
- 2 Assicelle corte per fissaggio zanzariera.
- 2 Assicelle lunghe per fissaggio zanzariera.
- 2 Anelli.
- 2 Ganci o chiavistelli.
- 2 Pomelli o maniglie.
- 24 Viti.
- Chiodi.
- Silicone.



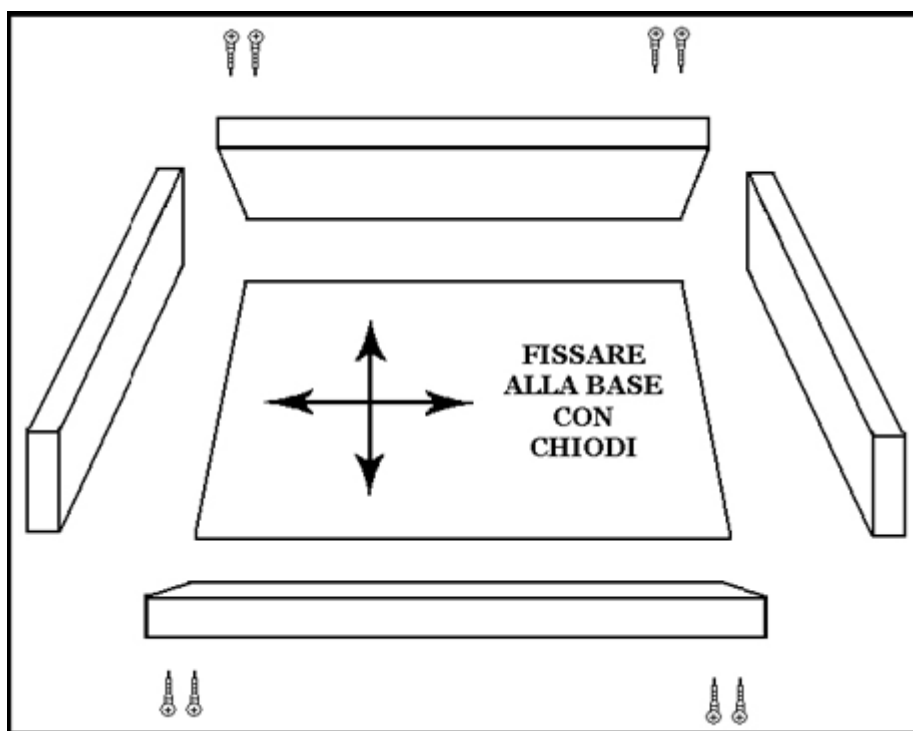
Note

Volutamente non indichiamo le dimensioni del materiale, essendo adattabili alle esigenze di ciascun allevatore.

Tutti i pezzi di legno vanno dipinti con 2 mani di impregnante o vernice per impermeabilizzarli. Per i tempi di asciugatura si rimanda alle disposizioni del produttore. E' comunque opportuno lasciarli riposare per un paio di giorni così da fare volatilizzare le sostanze potenzialmente tossiche per gli insetti.

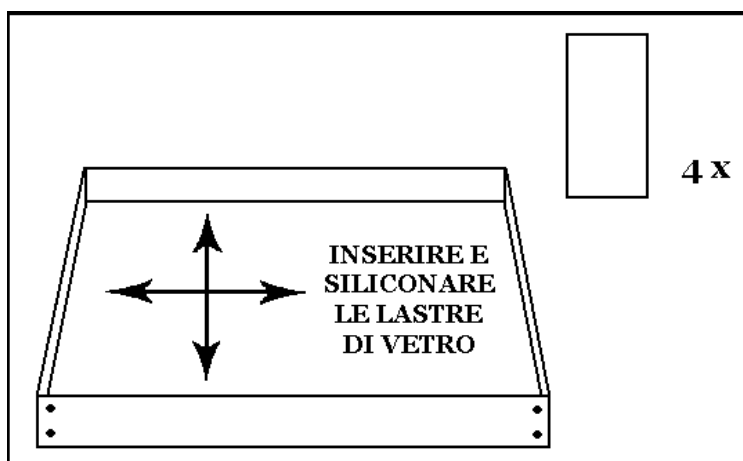
Prima di procedere all'assemblaggio della gabbia è conveniente attendere che il silicone abbia raggiunto una presa sufficiente, è quindi consigliato procedere come descritto nelle istruzioni, per evitare eccessivi tempi morti e per favorire una corretta riuscita del lavoro.

PRIMO PASSO (costruzione della base)



Fissare le assielle dei lati tra di loro mediante un paio di viti e inchiodarle alla base.

SECONDO PASSO (inserimento dei vetri)

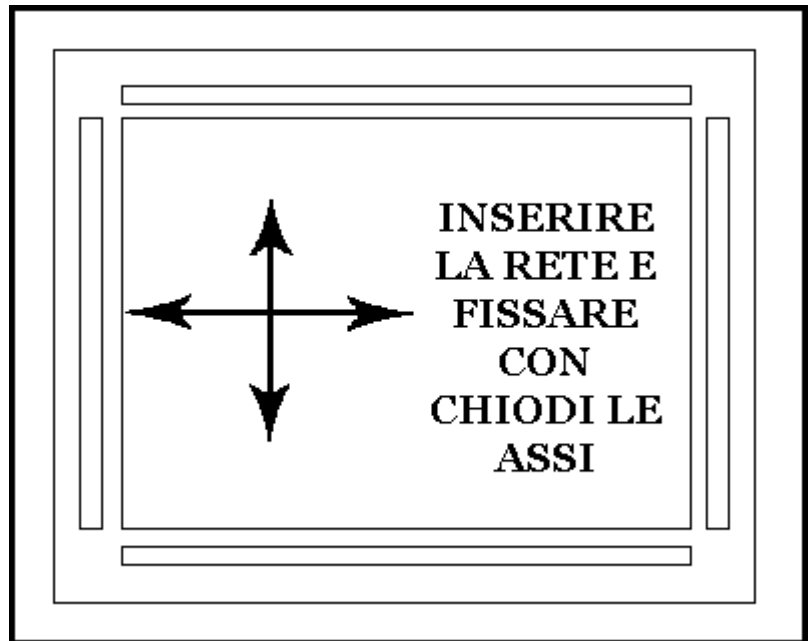


Inserire le lastre di vetro nella base, siliconando la superficie a contatto con il legno e i bordi (eccezion fatta per il bordo superiore).

Consiglio Il silicone va adoperato con estrema precisione, accumuli o eccessi sono antiestetici e di difficile rimozione. Si consiglia di utilizzarne una modesta quantità e stenderla, da fresca, utilizzando un dito bagnato.

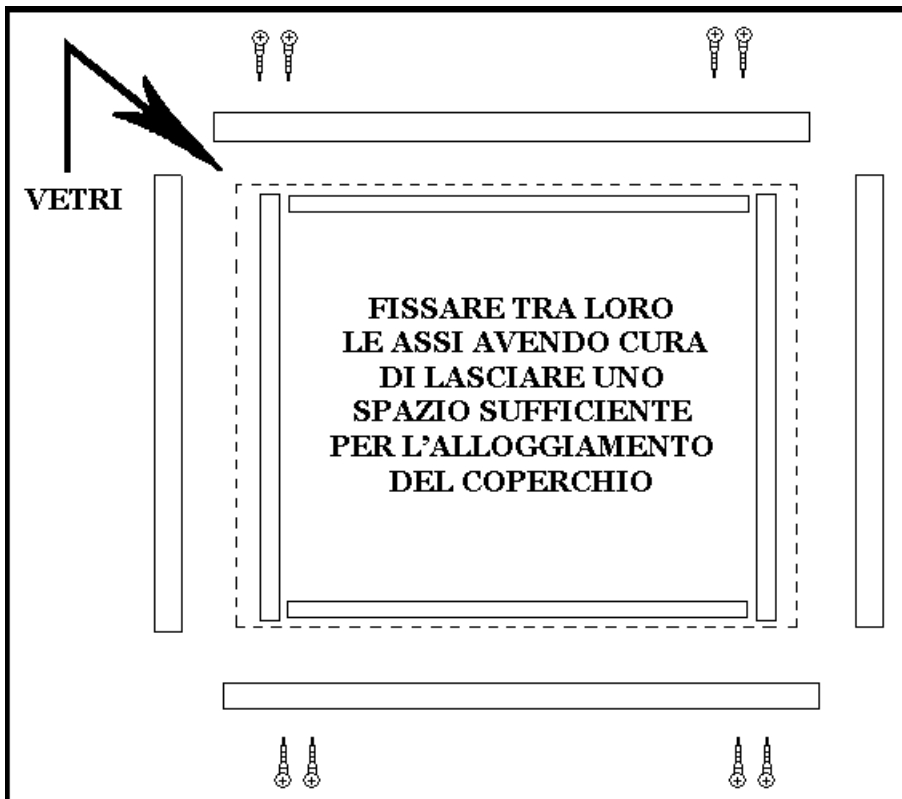
TERZO PASSO (preparazione del coperchio)

Fissare la zanzariera gommata al coperchio inchiodando le assi preparate in precedenza.



QUARTO PASSO (costruzione dell'alloggiamento per il coperchio)

Costruire due parallelepipedi concentrici e leggermente sfalsati che si fisseranno come una morsa sulla struttura di vetro.



Fissare le assicelle esterne tra loro mediante un paio di viti (come si è già fatto per la costruzione della base).

Inserire il quadrato così ottenuto all'esterno dei vetri. Fissare quindi le assicelle sulla faccia interna della gabbia al quadrato mediante viti, con la superficie della faccia superiore leggermente sfalsata, così da ottenere uno scanso, necessario per l'inserimento del coperchio.

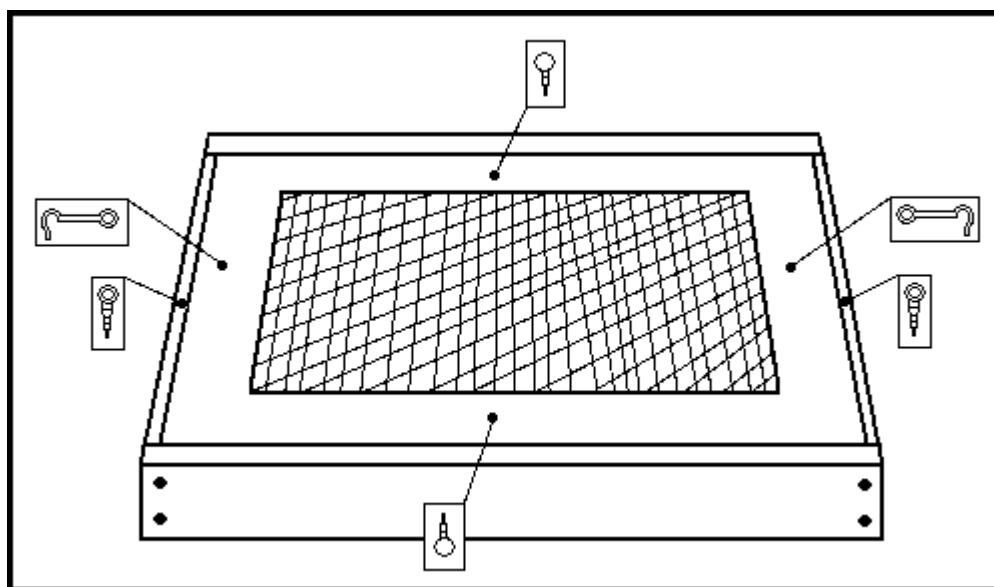
Consiglio Prestate attenzione a non stringere eccessivamente le viti per evitare potenziali rotture delle lastre

di vetro. Un po' di silicone steso sulla faccia delle assi a contatto con il vetro può essere aggiunto per irrobustire la struttura.

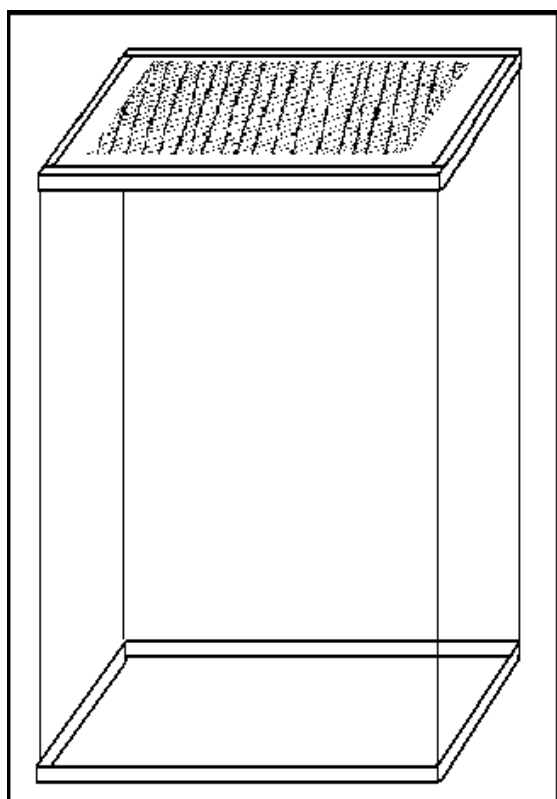
QUINTO PASSO (fissaggio del coperchio)

Inserire il coperchio nello alloggiamento predisposto, con il lato a cui si sono attaccati i supporti per la zanzariera all'interno.

Fissare quindi sul coperchio due pomoli o maniglie parallelamente su due lati e due ganci sui lati opposti, in corrispondenza di questi ultimi fissare sul supporto due anelli.



VEDUTA DI INSIEME



Nota Lasciate riposare la gabbia in luogo fresco, asciutto e ben aerato per almeno un paio di giorni prima di utilizzarla.