

La costruzione di nuove gabbie da allevamento

Con questo articolo non voglio insegnare niente a nessuno, ma voglio semplicemente mostrarvi come ho realizzato otto nuove gabbie da allevamento senza spendere grosse somme di denaro.

Mi rendo conto che si può fare di molto meglio, ma il mio obiettivo era principalmente di realizzare delle gabbie che fossero funzionali con la minor spesa possibile.

Premetto che anch'io prima di cimentarmi nella costruzione mi sono documentato in internet, poi alla fine prendendo spunti qua e là ho realizzato le mie.

Innanzitutto ho preso un po' di misure per vedere di che dimensioni farle, poi ho cercato al "Brico center" gli scaffali delle dimensioni che più si avvicinassero a quelle che mi ero prefissato io, e soprattutto che costassero il meno possibile.

Alla fine ho trovato una confezione contenente una scaffalatura a quattro ripiani (tutta ad incastro), purtroppo di colore giallo delle dimensioni di cm 75x30x150 alla cifra di 23.90 euro, e così ho preso due confezioni che ha utilizzato per il telaio delle gabbie.

Ho poi comperato anche il seguente materiale:

- Rete metallica a maglie elettrosaldate.
- Profilati a "L" estrusi di alluminio.
- Piattini estrusi di alluminio.
- Bastoni in legno del diametro di 12mm
- Rivetti e rosette in grande quantità.
- Viti da legno.
- Cerniere in metallo di piccola dimensione
- Pannelli di polionda bianco
- Profilo estruso in plastica bianca (quello che viene usato anche per rilegare dei fascicoli di carte)
- Otto molle (da usare per la chiusura delle porte).



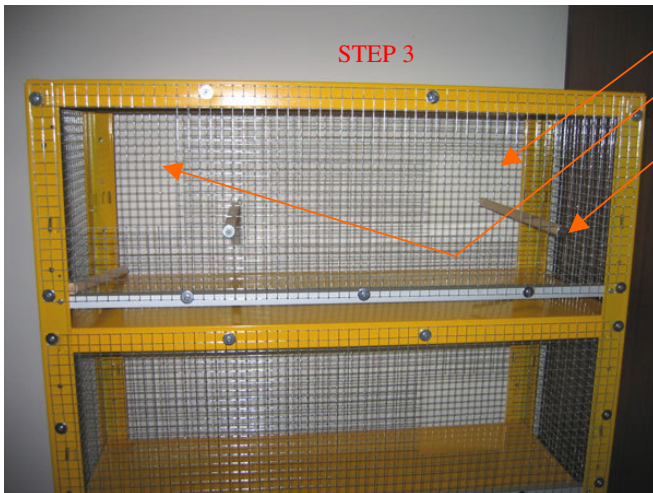
STEP 1

Come primo passo ho montato la scaffalatura commerciale, poi gli ho aggiunto dei profilati angolari da 15x15x1 posti a 3.5cm da ogni ripiano; (Questi serviranno per fissare la rete metallica lasciando lo spazio necessario per l'estrazione delle padelle). Il tutto viene fissato con i rivetti. (Step1)



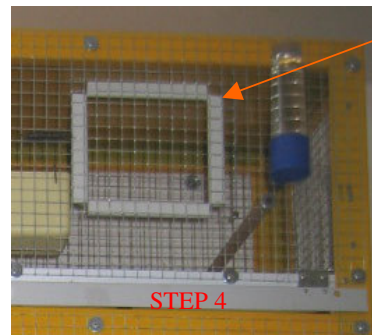
STEP 2

Poi (Step 2) ho provveduto a tagliare la rete metallica e a fissarla al telaio della gabbia sempre mediante rivetti.



STEP 3

(Step3) Ho tagliato la rete in corrispondenza di dove volevo fare le porte. Ho tagliato la rete anche nell'angolo superiore sx. per poter introdurre la cassetta nido all'interno della gabbia (estraibile come un cassetto). Ho tagliato a misura i bastoni di legno e fissati alla rete con una rosetta (chiamata comunemente rondella) e una vite per legno.



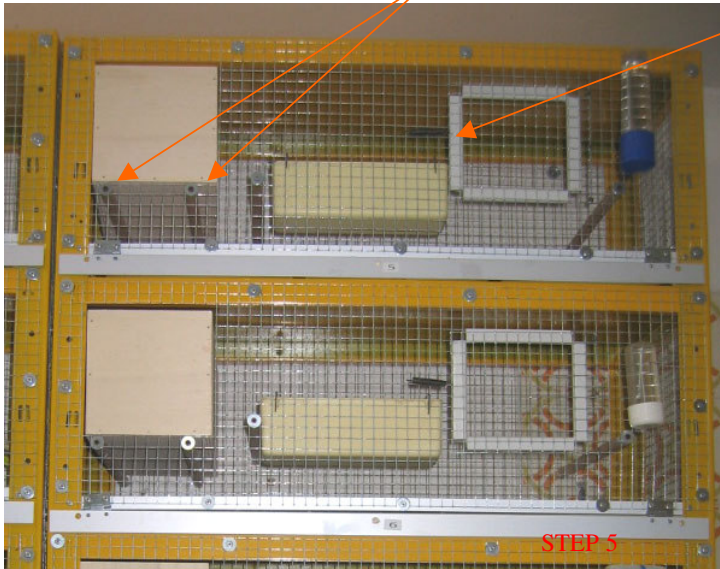
STEP 4

(Step 4) Ho rivestito i bordi di rete tagliata con il profilo a "C" di plastica bianca usando un po' di silicone trasparente per fissarlo alla rete. Questo serve solo a non farsi male con la rete quando si introducono le mani all'interno della gabbia. Poi ho realizzato le porte con dei pezzi di rete e

fissati da una parte con degli anelli di ferro in modo che fungano da cerniera.

Ho tagliato a misura i piattini di alluminio e li ho fissati con due cerniere per ogni gabbia al profilo angolare ed infine ho realizzato le padelle per lo sporco con una cornice esterna di angolare di alluminio da 20x20x1 e il pianale usato come fondo l'ho realizzato con del polionda di colore bianco (ho usato il polionda perché è facilmente lavabile con acqua).

Per finire ho costruito le cassette nido e le ho inserite all'interno delle gabbie; Come si vede nella foto (Step 5) per fare da appoggio e da guida per l'estrazione dei nidi ho usato lo stesso legno dei posatoi. (E' un modo molto rudimentale ma comunque sta funzionando bene!).



Molle usate come ganci per la chiusura delle porte.



(Step 6) La gabbia finita!

Il tempo per la realizzazione di otto gabbie complete di nidi, considerando le mie tempistiche è stato di circa una settimana lavorativa.

Spero che questo breve articolo serva a qualcuno di voi volenteroso e con un pizzico di passione per il "fai da te" come spunto per realizzare le proprie gabbie di allevamento fatte su misura, lasciando libero sfogo alla propria creatività; Ad esempio realizzando un sistema di abbeveratoi automatici al posto dei classici sifoni.

Buon divertimento!!

*Testo e foto di
Roberto Zuffoli*