

**Vitakraft®**



**TROVARE UNA  
NUOVA CASA**



**...rende felici!**

**#SEMPLICEMENTEFELICI**

**FAI DA TE  
COSTRUIRE UNA  
CASETTA PER GLI  
UCCELLI**

**ISTRUZIONI**



# FAI DA TE COSTRUIRE UNA Casetta per gli UCCELLI

Con una casetta per gli uccelli fai da te non aiuterai solo cince, passeri & Co. ma abbellirai anche il tuo giardino!

La nostra guida ti mostra passo dopo passo come fare!

## UTENSILI

- ♥ **seghetto per traforo manuale**
- ♥ **trapano**
- ♥ **punta per legno e punta Forstner**
- ♥ **avvitatore a batteria & punte intercambiabili**
- ♥ **raspa per legno & carta vetrata**
- ♥ **squadra angolare**
- ♥ **metro a nastro**
- ♥ **matita**



Questo fai da te è adatto agli adulti ma i bambini possono aiutare a costruire la casetta per gli uccelli. **Non lasciare i bambini senza supervisione!**

## MATERIALE

- ♥ **2 pannelli per le pareti laterali**  
dimensioni: 15 x 28 cm
- ♥ **1 pannello per la parete posteriore**  
Dimensioni: 17 x 28,5 cm
- ♥ **1 pannello per la parete anteriore**  
dimensioni: 13 x 25 cm
- ♥ **1 pannello per il tetto**  
dimensioni: 20 x 23 cm
- ♥ **1 pannello per il pavimento**  
dimensioni: 13 x 13 cm
- ♥ **18 viti a testa svasata**  
3,5 x 40 mm con filettatura parziale
- ♥ **2-4 viti a testa svasata corta**
- ♥ **2 gancio a vite**  
3,0 x 40 mm
- ♥ **2 occhielli a vite**  
2,3 x 12 x 5 mm
- ♥ **vecchio pezzo di corteccia**  
per il tetto

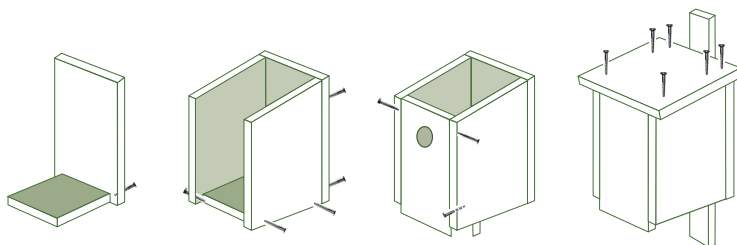
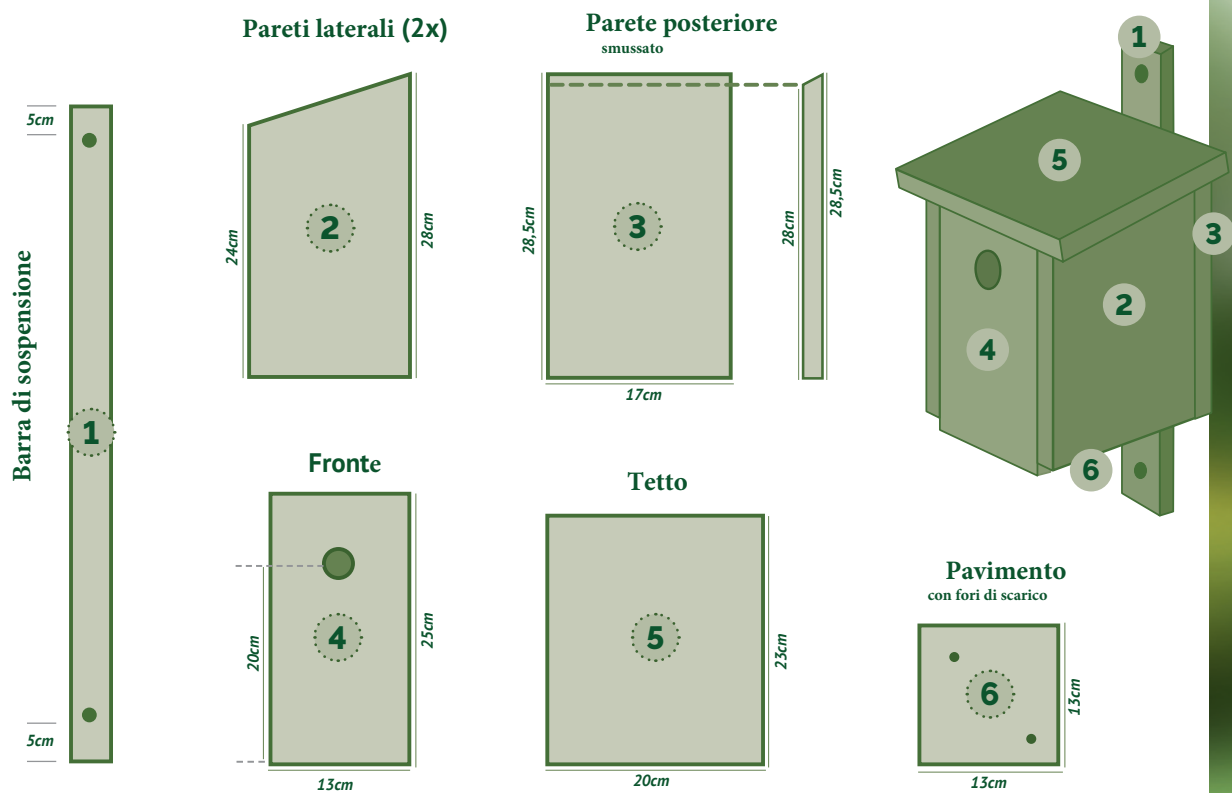


# PROGETTO PER LA TUA CASSETTA PER UCCELLI



Osserva attentamente il nostro progetto:  
Ecco come dovrebbero apparire le singole parti della casetta per uccelli.

## IL PROGETTO



Composizione dei singoli pezzi



# GUIDA

**Casetta per gli uccelli passo dopo passo.**

Ti spieghiamo come fare e ti auguriamo tanto divertimento nel costruire la casetta! Iniziamo con il contrassegnare e tagliare i nostri pezzi.

Fase 1 - Fase 3



## FASE 1

### Segnare i punti da segare

Inizia trasferendo le misure dei singoli componenti sul legno. Contrassegna tutti gli angoli a destra con una squadra di battuta.

## FASE 2

### Tagliare i componenti

Tagliare i componenti della casetta per uccelli. Utilizza un seghetto per traforo manuale o, in alternativa, una sega circolare manuale. Fissa il pannello a un tavolo da lavoro, così che non possa scivolare.

## FASE 3

### Tagliare i componenti

Smussare le parti laterali in obliquo, per creare l'inclinazione del tetto. Nella parte superiore sono più corte di 4 cm davanti rispetto dietro.

Smussare in obliquo anche la parete posteriore di 5mm. A tal fine, imposta la piastra di base della fresatrice a un angolo di 22,5 gradi. Segare con precisione lungo il bordo superiore del pannello.

## GUIDA

In questa sezione ti spieghiamo cosa puoi fare per evitare di ferirti. Inoltre, ti mostriamo come praticare i fori di ingresso per diversi uccelli selvatici.

Fase 4 - Fase 6



### FASE 4

#### Levigare gli angoli

In seguito, levigare gli angoli con la carta ruvida. In tal modo potrai eseguire con sicurezza le fasi di lavoro successive senza rischiare di prendere schegge.



### FASE 5

#### Preparare il foro di ingresso

Il foro di ingresso non serve solamente come ingresso agli uccelli. Deve essere anche posizionato in modo tale che i predatori non riescano a raggiunge i piccoli. Pertanto contrassegnare un foro a 20 cm del bordo inferiore del pannello, tenendo conto dello spessore del pannello di base.

### FASE 6

#### Realizzare & ampliare il foro di ingresso

Con una punta Forstner praticare un foro di 25mm di diametro nel pannello. Successivamente è possibile allargare l'apertura con una raspa per il legno.

Sono necessari 26-28 mm se, ad esempio, desideri che la casetta per uccelli venga utilizzata da piccole specie di cincie, come la cinciarella. Per la cincia maggiore il foro di ingresso dovrebbe essere grande all'incirca 32 mm, mentre i passeri hanno bisogno addirittura di 35 mm per entrare.



## GUIDA

In questa sezione ti spieghiamo come evitare l'umidità all'interno della casetta per uccelli, come gli uccelli possono trovare un punto di appoggio e come assemblare correttamente i componenti.

Fase 7 - Fase 9



### FASE 7

#### Fori di drenaggio per il pannello inferiore

Con due fori da 6 mm sul pannello inferiore eviterai che l'umidità si accumuli nella casetta per uccelli. Disponi i fori di drenaggio in maniera sfalsata sul pannello inferiore e poi pratica i fori sul pannello con la punta da legno.



### FASE 8

#### Irruvidire le pareti laterali

Se si utilizza legno piallato per la costruzione della casetta, è necessaria una raspa. Irruvidisci con la raspa le superfici delle pareti laterali interne. In questo modo gli uccelli avranno una presa migliore.

### FASE 9

#### Assemblare la casetta per gli uccelli

Dopo aver preparato tutti i componenti, assemblarli con l'aiuto di un avvitatore a batteria. Per ogni angolo saranno necessarie due viti a testa svasata.

Per il pannello anteriore utilizzare solo una vite su ciascun lato. Utilizza viti con filettatura parziale, che sono lisce nella parte superiore, e posizionale all'altezza del foro di ingresso.

Grazie alla filettatura parziale, le viti non si svitano durante l'apertura. In alternativa è possibile utilizzare dei chiodi.



## GUIDA

Ci sei quasi! Dopo aver assemblato i pezzi, occupiamoci ora del tetto della casetta per uccelli. Una volta terminato potrai assicurare la casetta, ad esempio ad un albero, utilizzando una barra di sospensione!

### Fase 10



### FASE 10

#### Rivestire & fissare il tetto

Per impermeabilizzare il tetto è possibile utilizzare della carta catramata per tetti, assicurandola al pannello con chiodi per carta catramata o con una gaffettatrice. Questo impedirà alla pioggia di penetrare attraverso le fessure causate dall'essiccazione del legno.

In alternativa, puoi proteggere il tetto dall'acqua con un pezzo di corteccia di quercia. Fissa la corteccia al tetto con viti corte. Infine, posiziona il tetto. Fissalo alla parete posteriore e alle pareti laterali.



...pronta!

