

- Per ripararlo da pioggia e sole, è opportuno inclinare il nido leggermente verso il basso.
- Bisogna fissare il nido in modo sicuro.
- Le cassette vanno pulite una volta all'anno, in autunno.

Nidi artificiali specifici

Ogni specie ha „preferenze“ per quanto riguarda le dimensioni del nido. Nella seguente tabella riportiamo le misure ideali (in cm) in relazione alle diverse specie. Misure intermedie sono adatte a più specie. Puoi tu stesso, se sei interessato ad una delle specie seguenti, apportare le opportune modifiche al disegno standard della pagina precedente.

Specie	Retro	Lati	Tetto	Fronte	Diam. foro	Base	base-foro
Cinciallegra	37.5	25-27.5	20	25	3.2-3.4	14*14	17.5
Cinciarella	37.5	25-27.5	20	25	2.6-2.8	14*14	17.5
Codiroso	25	27.5-30	22.5	27.5	4.7 forma: 0	14*14	20
Sturno	50	37.5-40	30	37.5	5	16*16	30
Torcicollo	37.5	25-27.5	22.5	25	3.8-4.3	12.5*12.5	17.5
picchio muratore	37.5	25-27.5	22.5	25	3.2-4.7	12.5*12.5	17.5

Esistono anche altri modelli di nidi artificiali, più o meno complessi e adatti a specie „meno semplici“, quali Civetta, Allocco, Barbagianni, Rampichino.

Per ulteriori informazioni si possono consultare i seguenti testi:

-Guida all'uso di mangiatoie e nidi artificiali - Serie guide pratiche L.I.P.U.

-"Helft den bedrohten Vögeln! Handbuch für den Vogelschutz" di Klaus Ruge, ed. Ravensburger.

Ripartizione
Natura e
Paesaggio



Ripartizione Natura e Paesaggio

Ufficio Ecologia del paesaggio

Bolzano, via Renon 4, tel. 0471/417730

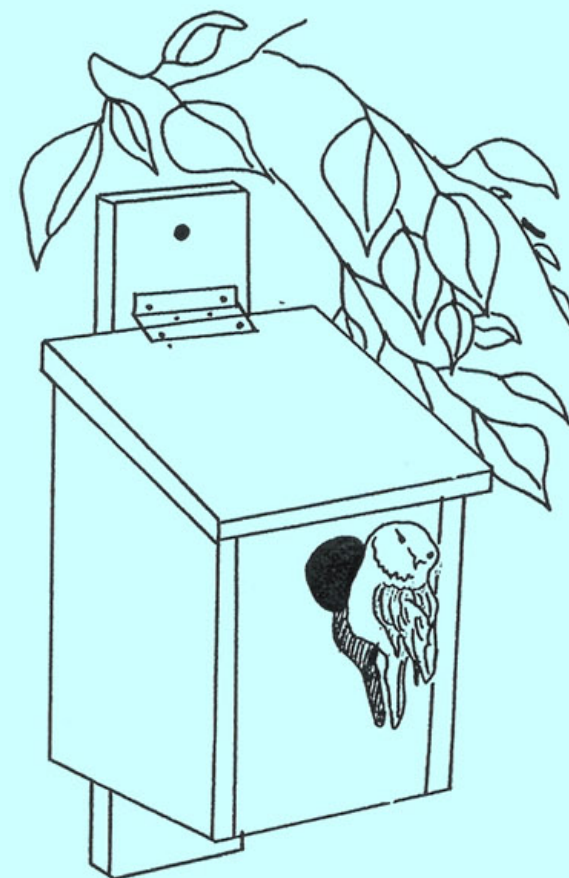
www.provincia.bz.it/natura

TUTELA DELLA NATURA

Ripartizione
Natura e
Paesaggio



Costruiamo un nido artificiale



AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Gli uccelli sono sempre presenti intorno a noi, anche se spesso non prestiamo loro molta attenzione. Un gran numero di uccelli delle specie più svariate si è insediato in giardini, parchi e viali senza timore per la vicinanza dell'uomo.

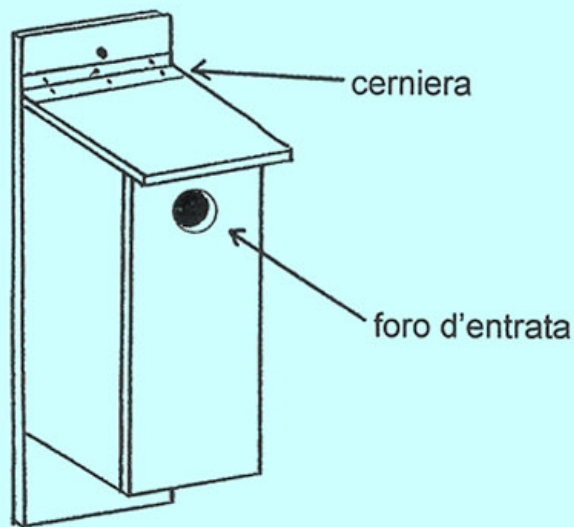
Spesso ci sono luoghi che offrono sufficiente alimentazione e protezione alle specie che vi nidificano, ma che scarseggiano di posti adatti per la nidificazione, soprattutto nel caso di uccelli che si riproducono in cavità.

Puoi aiutare anche tu tali specie, costruendo per loro una „cassetta“, ovvero un nido artificiale.

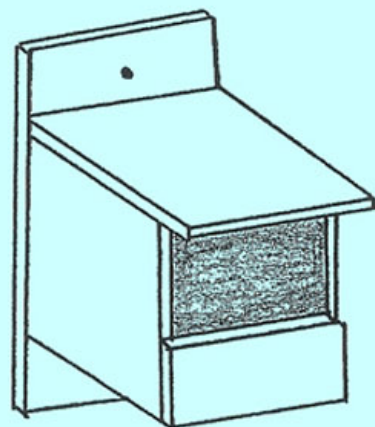
Anche in questo caso non bisogna però dimenticare che la misura più efficace per proteggere gli uccelli ed anche tutte le altre specie animali in pericolo rimane la **tutela dei biotopi**. Anche piccole cose, come lasciare sul posto alberi con cavità, magari morti e apparentemente inutili, rivestono notevole importanza per gli animali che vivono in quegli alberi.

Grandezza e forma

I nidi artificiali più tipici sono quelli a „cassetta postale“. Questo tipo di nido è dotato di un coperchio apribile e di un foro d'ingresso. Il tipo di cassetta e il diametro dell'apertura variano in relazione alla specie che si vuole ospitare. Ci sono infatti specie che prediligono cassette con „foro d'entrata“ e specie che preferiscono modelli „aperti“.



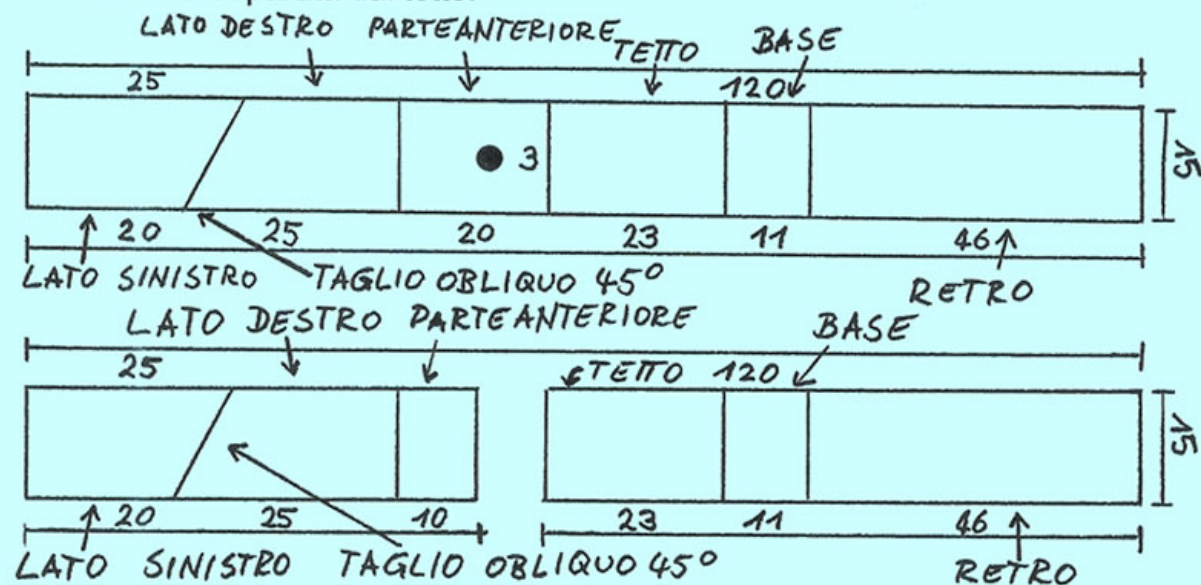
modello con „foro d'entrata“



modello „aperto“

Come costruire un nido artificiale

Costruire un nido artificiale è semplice e puoi farlo anche tu. Devi solo rispettare alcuni semplici accorgimenti. Per il taglio puoi seguire il disegno sottostante, riferito alla costruzione di un nido a cassetta con foro d'entrata. Se vuoi invece costruire un nido a cassetta aperta devi ridurre la parte frontale, che risulterà dimezzata e separata dal tetto.



Le misure indicate sono adatte per le specie più comuni.

Lo spessore del legno deve essere di circa 2 cm.

Per le cerniere che fissano il coperchio, rendendolo apribile, puoi utilizzare una striscia di materiale plastico gommoso (tipo linoleum).

Può essere utile dotare la base del nido di uno o due fori, facilitando così il deflusso dell'acqua infiltrata.

Ulteriori consigli pratici

- Il luogo di applicazione del nido deve essere tranquillo, possibilmente non raggiungibile da gatti.
- Il nido non deve essere troppo coperto da rami e arbusti. Infatti è molto importante che gli uccelli vi possano accedere facilmente.
- L'altezza a cui il nido va installato dipende dalla specie e varia da 1,5 a 5 metri.