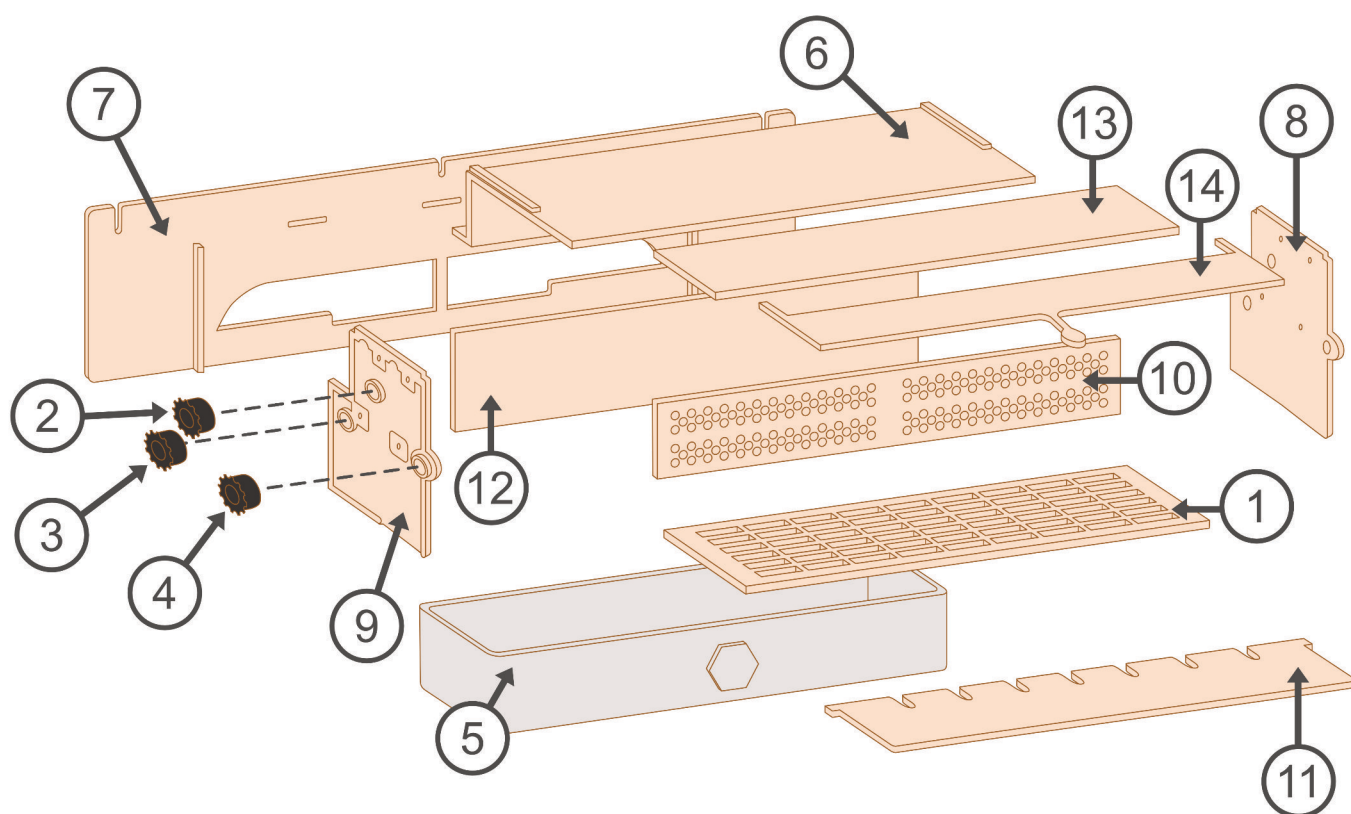




Trappola per il polline Kogelnik



Trappola esterna per il polline Kogelnik



Ref.no	Articolo	Quantità
1	Rete	1
2	Pulsante per la regolazione della griglia	1
3	Pulsante per la piastra di protezione del cassetto	1
4	Pulsante per la regolazione di predellino di volo	1
5	Cassetto	1
6	Coperchio	1
7	Piastra di montaggio	1
8	Parte laterale destra	1
9	Parte laterale sinistra	1
10	Griglia	1
11	Predellino di volo	1
12	Piastra di protezione del cassetto	1
13	Piastra di separazione	1
14	Cartuccia per lo spazio di ventilazione	1

Installazione della trappola per polline

Rimuovere **SEMPRE** il riduttore di ingresso prima di installare la trappola del polline se la piastra di montaggio è a contatto con il riduttore di ingresso per consentire alle api di passare liberamente. Se non è possibile rimuovere il riduttore di ingresso, tagliare la parte inferiore (più stretta) della piastra di montaggio.



Con gli alveari che consentono uno spazio di circa un centimetro tra la piastra di montaggio e il riduttore, lasciare il riduttore di entrata in posizione. Prima di installare la trappola per polline su questo tipo di alveare, si consiglia di realizzare e installare inserti in legno (vedere la figura seguente).

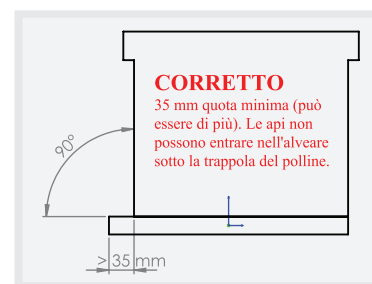
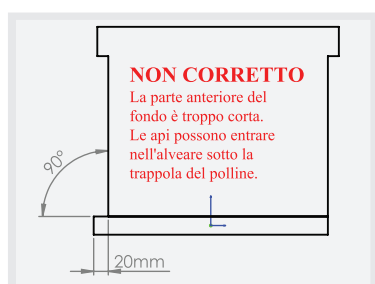
Inserto della cartuccia per lo spazio di ventilazione



La trappola per polline può essere montata su un alveare in pochi minuti. Inserire due viti (3,5 x 18 mm) nelle fessure di aerazione su ciascun lato della piastra di montaggio e serrarle per fissare la trappola del polline all'alveare.

Non torcere la piastra di montaggio in alcun modo. Deve rimanere dritta e piatta. (Un piccolo trapano può essere molto utile.)

Nel caso in cui si trovi del polline sotto l'alveare, guardare le indicazioni qui sotto.



Suggerimenti utili: fare in modo che le api si abituino alla trappola del polline

Installare la trappola per polline all'inizio della primavera. Ruotare la griglia in posizione orizzontale usando il regolatore (2). Lasciare in questa posizione per 7 giorni. Ciò consentirà alle api di passare sopra la rete (1). Se si trovano delle api nel cassetto, significa che il cassetto non è stato inserito completamente.

Se si nota la covata calcificata, non prelevare il polline fresco. Ruotare la griglia utilizzando il regolatore (2) in posizione orizzontale per consentire alle api di passare liberamente o rimuovere la trappola del polline.

Rimuovere SEMPRE il riduttore di ingresso prima di installare la trappola del polline se la piastra di montaggio è a contatto con il riduttore di ingresso per consentire alle api di passare liberamente. Se non è possibile rimuovere il riduttore di ingresso, tagliare la parte inferiore (più stretta) della piastra di montaggio che serve ad impedire il trasferimento dell'umidità dall'alveare alla trappola del polline. Con gli alveari che consentono uno spazio di circa un centimetro tra la piastra di montaggio e il riduttore, lasciare il riduttore di entrata in posizione. Prima di installare la trappola per polline su questo tipo di alveare, si consiglia di realizzare e installare inserti in legno.



La quantità di umidità nella trappola del polline varia in base alla temperatura esterna, alla ventilazione dell'alveare e al numero di api nella colonia. A differenza di altri cassette noti per la raccolta del polline, questo cassetto è realizzato senza spazi di ventilazione sul fondo e sui lati; ciò è dovuto a tre motivi igienici: **(1)** il cassetto è più facile da pulire; **(2)** l'assenza di spazi vuoti impedisce ad altri tipi di insetti di nutrirsi di polline; **(3)** in caso di maltempo (umidità superiore al 60%), senza questi spazi di ventilazione il polline è protetto dall'umidità dall'aria che quindi non può assorbire. Contrariamente alla convinzione consolidata, sono dell'opinione che i cassette di raccolta non debbano consentire la libera circolazione dell'aria. I cassette in rete metallica sono anche difficili da pulire per ovvi motivi. Svuotare i cassette di raccolta ogni giorno, alcune colonie possono riempire completamente un cassetto in un giorno. Si ruota la griglia usando il regolatore (2) in posizione orizzontale per consentire alle api di passare liberamente e raccogliere del polline per le loro esigenze al mattino. Dopo un'ora o due, chiudere la griglia usando il regolatore (2) e pulire il cassetto ogni giorno.

La pulizia è facile grazie alle pareti lisce. In caso di sbalzi estremi di temperatura e / o colonie di api molto efficienti, nel cassetto è presente una piccolissima quantità di acqua. Pulire semplicemente il cassetto con un tovagliolo di carta e chiudere la griglia ruotando il **pulsante (2)**. Gocce d'acqua possono essere osservate anche sul lato inferiore del coperchio, ma queste vengono consumate dalle api. La piastra posteriore scorrevole protegge il cassetto dalla condensa, impedisce alle api di entrare nel cassetto e protegge l'apicoltore. La condensa è parzialmente ostacolata anche dal separatore superiore sopra lo schermo del polline. Il cassetto è protetto dalla pioggia dalla piastra di separazione e dal coperchio della trappola.

Il volume del cassetto è pari a 750 ml. Se la trappola del polline viene utilizzata in modo corretto e appropriato, il polline dovrebbe essere molto pulito. Questo perché, quando le api puliscono l'alveare, gettano i rifiuti attraverso l'apertura sotto il coperchio della trappola. Questa apertura serve per la ventilazione e la libera circolazione dei fuchi; le api possono anche sciamare attraverso questa apertura. Se una cartuccia è inserita in questa apertura, si può impedire alle api di sciamare; tuttavia, ciò provoca anche un aumento dell'umidità nella trappola del polline, è quindi necessaria molta cautela. La cartuccia può essere montata per un giorno o due, e noteremo che le api con il polline entrano nell'alveare attraverso l'apertura per i fuchi.

Inventato da: Roman Kogelnik

Proprietario: Kovinoplastika Kogelnik d.o.o.
Onkraj Meže 16, 2392 Mežica, Slovenia



Auguro un grande piacere nelle vostre future attività di apicoltura con trappole per polline Kogelnik.

E-mail: roman.kogelnik@sgn.net
www.kovinoplastika-kogelnik.si

Questa trappola per polline è un prodotto brevettato.