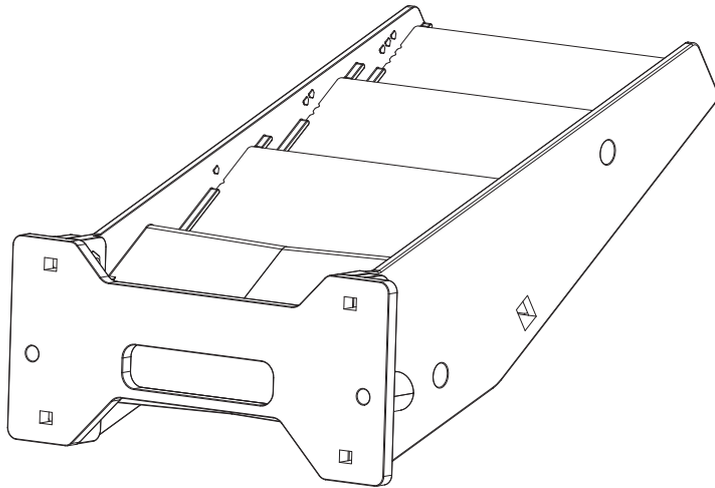


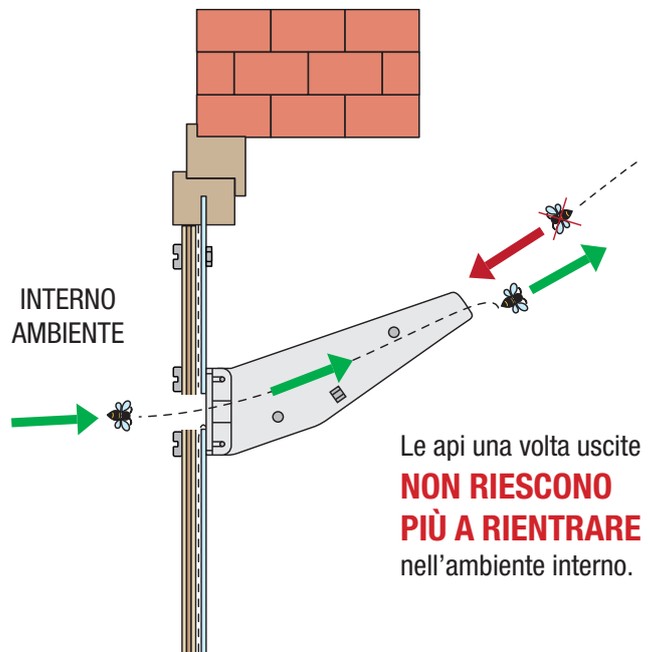
PASSAFUORIAPI MOZZATO



API-MO.BRU



API-MO.BRU di Mozzato Bruno
Via Palazzon 48 - 35010 Campodoro (PD)
Tel. 049 9065542 - info@apimobru.com
www.apimobru.com



Le api una volta uscite
NON RIESCONO PIÙ A RIENTRARE
nell'ambiente interno.

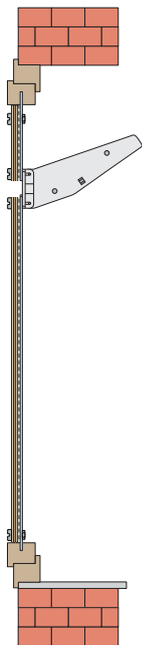
COSA SERVE PER INSTALLARE IL PASSAFUORIAPI?

- Lastra di plexiglass o poliver trasparente (spessore consigliato da 2 a 4 mm)
- Lastra di multistrato (spessore consigliato da 10 mm)
- Rete con trama fitta tipo da zanzariera
- Trapano con punta \varnothing 4,5
- Seghetto alternativo
- Piccola lima quadrata o tonda
- Viti e bulloni
- Puntine da disegno
- Cutter
- Righello

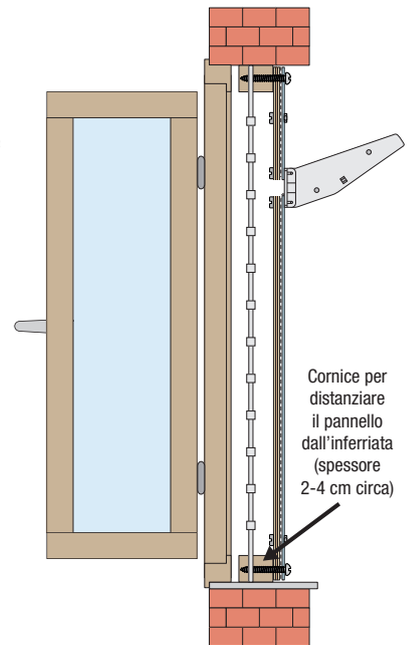
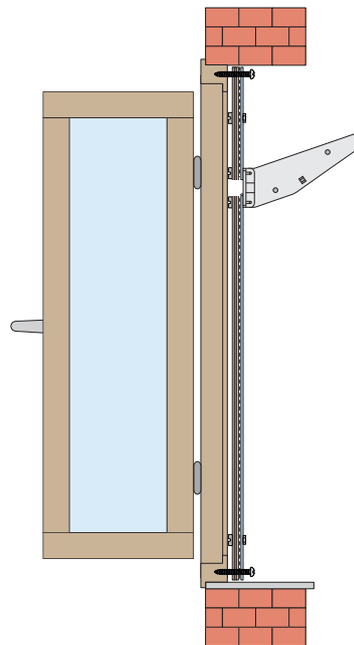
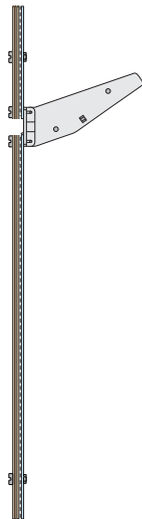


Filmato dimostrativo dell'uso del passafuoriapi visibile su www.apimobru.com

ESEMPI DI APPLICAZIONE



PANNELLO APPLICABILE ALL'ESTERNO



1

Il passafuoriapi si può fissare ad una finestra, sostituendo il vetro originale con una lastra di plexiglass o poliver. Al plexiglass verrà poi fissato il multistrato con la rete.

2

Qualora non fosse possibile sostituire il vetro, si può costruire un pannello con i tre strati (multistrato, rete, plexiglass) e lo si applica all'esterno (vedi figure 3/4)

3

Il pannello con il passafuoriapi si può applicare al telaio esterno della finestra.

4

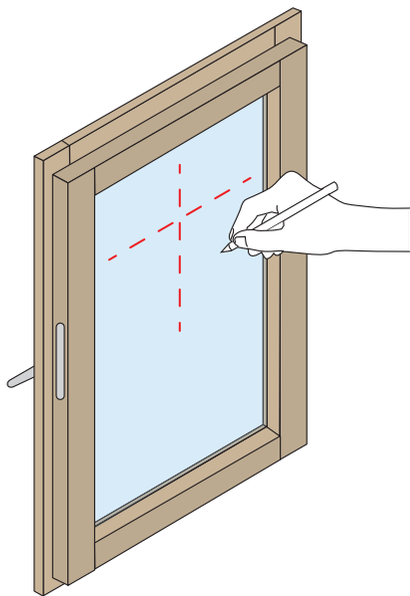
Nel caso in cui sia presente un'inferriata si può applicare il pannello all'inferriata.

PASSAFUORAPI MOZZATO

Il Passafuoriapi è uno speciale attrezzo che consente alle api intrappolate nei locali di smielatura o magazzino dei melari, di uscire verso l'ambiente esterno. Inoltre, il Passafuoriapi ne impedisce il rientro.

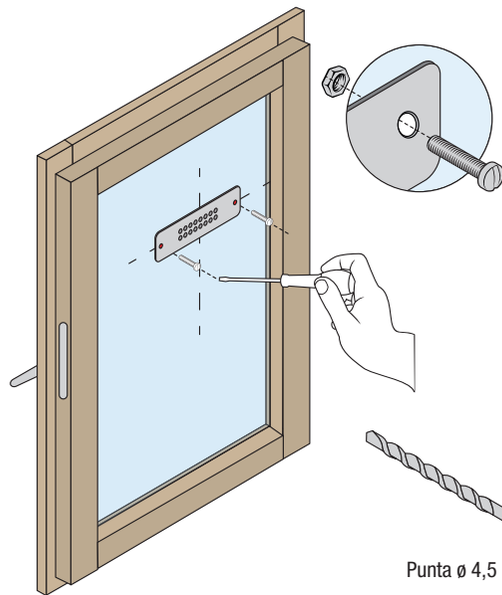
Si ottengono così ambienti privi di api che consentono all'apicoltore di svolgere la sua attività in tutta tranquillità, mantenendo anche i locali più puliti.

Filmato dimostrativo su www.apimobru.com



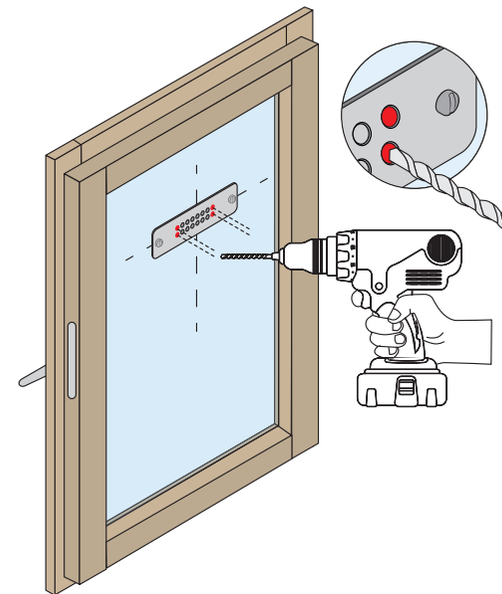
1

Tracciare sul plexiglass la posizione di fissaggio del passafuoriapi.



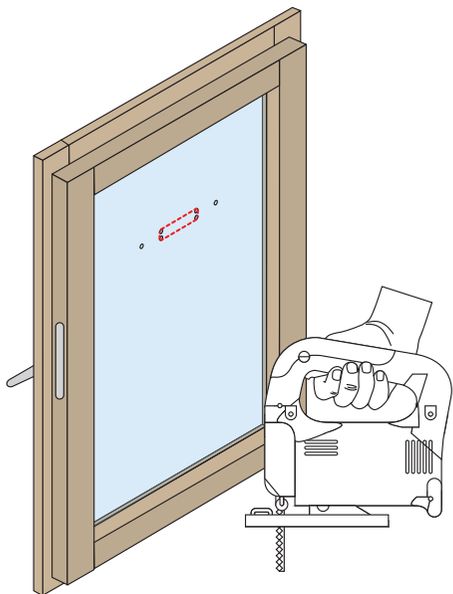
2

Posizionare la mascherina. Forare il plexiglass in corrispondenza dei due fori laterali. Fissare entrambe le estremità al plexiglass con viti e bulloni.



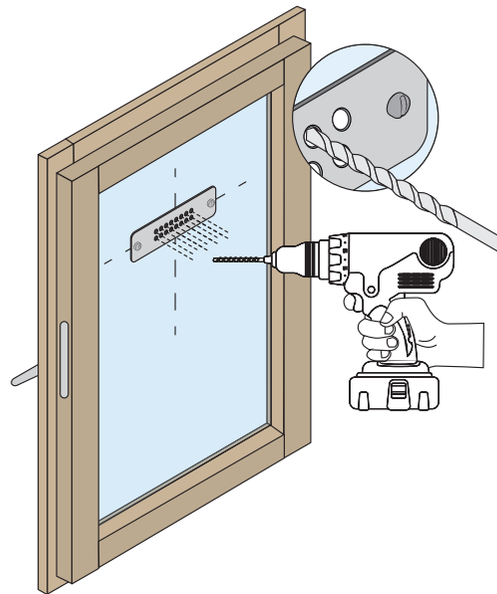
3/a

METODO A: Utilizzare la mascherina fissata al plexiglass come guida per realizzare 4 fori in corrispondenza dei 4 fori agli angoli (segnati in rosso nel disegno).



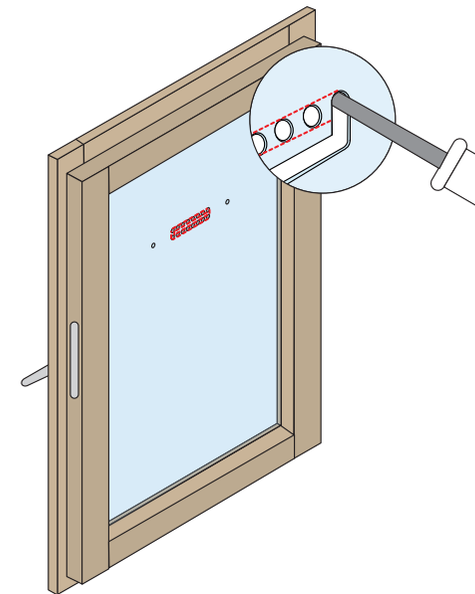
4/a

METODO A: Svitare e rimuovere la mascherina. Con un seghetto alternativo ritagliare la fessura nel plexiglass (come indica il tratteggio rosso nel disegno).



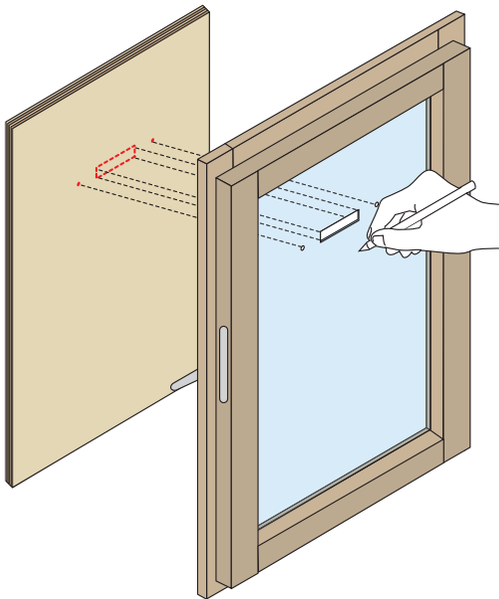
3/b

METODO B: Utilizzare la mascherina fissata al plexiglass come guida per realizzare tutti i 16 fori presenti nella mascherina.



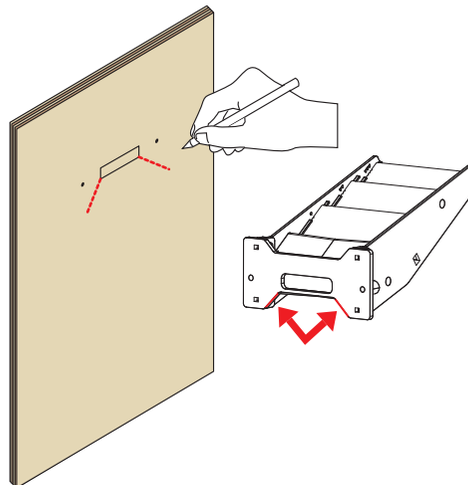
4/b

METODO B: Svitare e rimuovere la mascherina e con una piccola lima quadrata □ o tonda ○ limare la parte rimasta tra i vari fori (come indica il tratteggio rosso nel disegno).



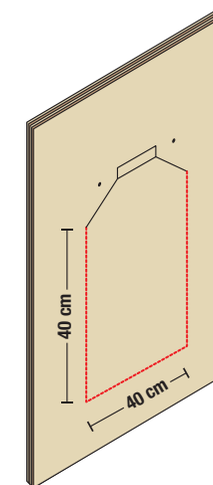
5

Appoggiando la lastra di multistrato alla finestra, tracciare con una matita la posizione della fessura e dei due fori sul legno.



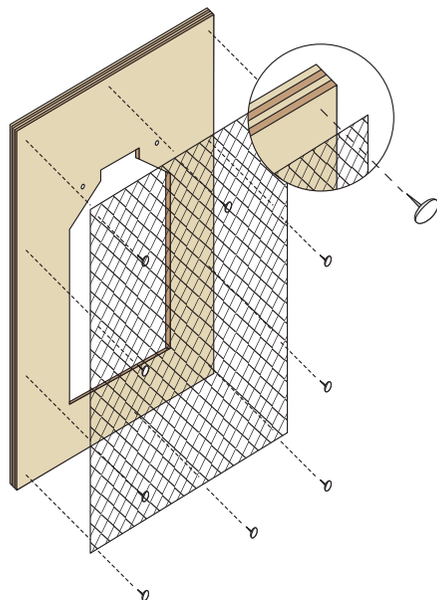
6

Appoggiare il passafuoriapi alla tavola e far combaciare i fori con i segni fatti in precedenza. Tracciare le due linee diagonali inferiori.



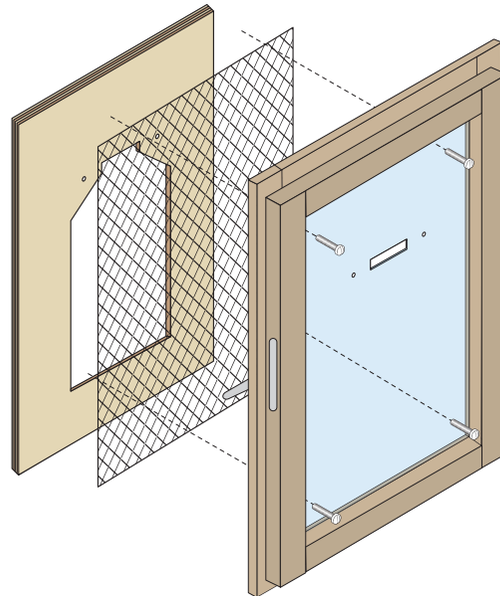
7

Seguendo le linee diagonali appena tracciate realizzare una traccia nel legno di 40x40 cm circa. Tagliarla e fare i due fori di fissaggio del passafuoriapi.



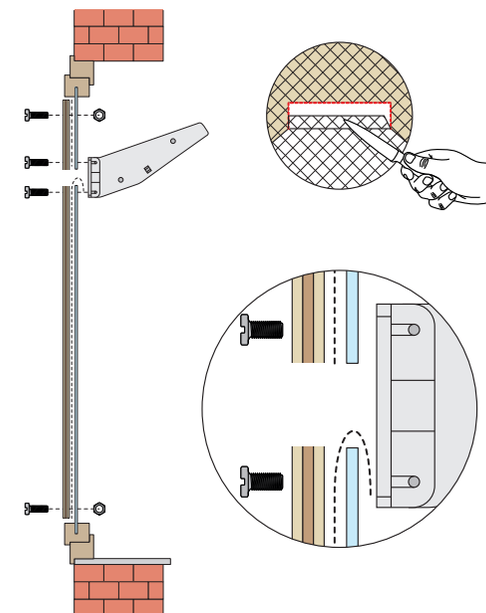
8

Fissare la rete alla tavola di legno attraverso delle puntine da disegno. Rete sufficiente a coprire il foro realizzato.



9

Unire la tavola di multistrato al plexiglass con viti e bulloni facendo attenzione che la rete sia posizionata in mezzo ai due strati.



10

Tagliare con un cutter la rete in prossimità del foro sul plexiglass facendo attenzione a non tagliare il lato inferiore. Ripiegarla verso l'esterno e bloccarla fissando il passafuoriapi al plexiglass.