

127.094

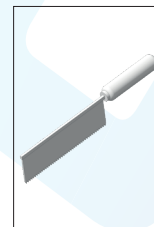
# Cornice per foto Coda di rondine



## Strumenti necessari:



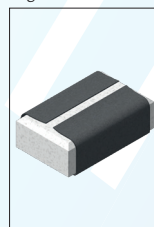
Seghetto da traforo



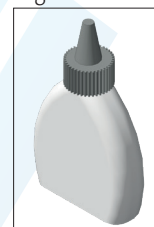
Sega fine



Lima da officina



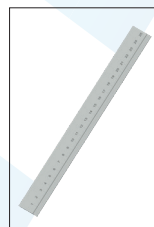
Carta vetrata



Colla per legno



Matita



Righello



Nastro adesivo



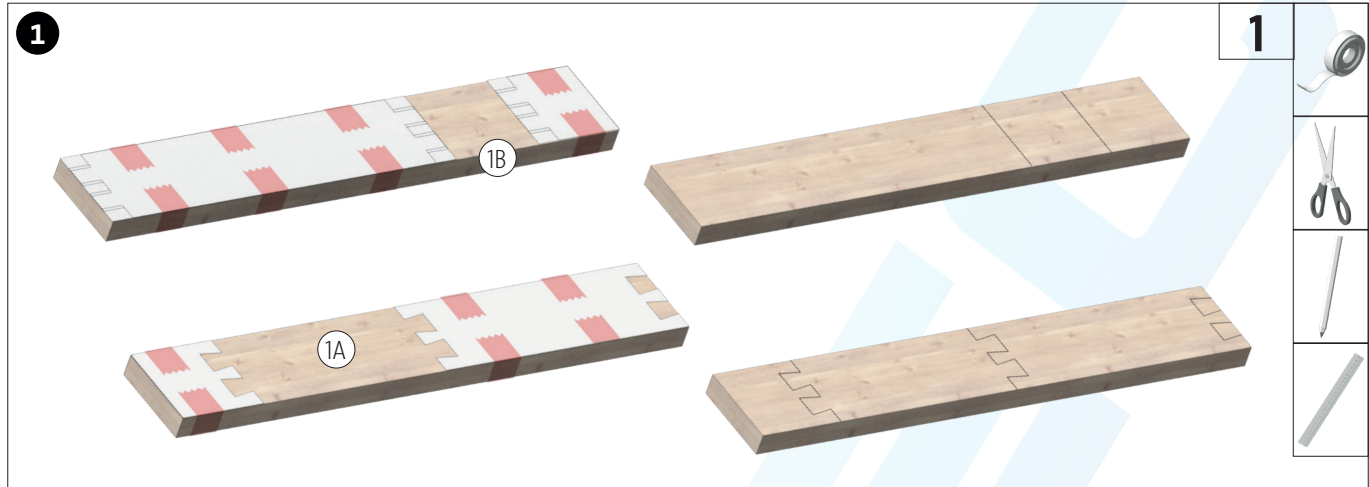
Forbici

## NOTA:

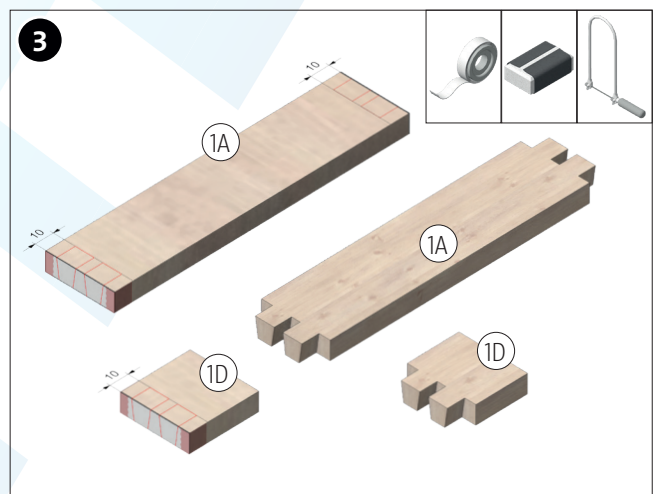
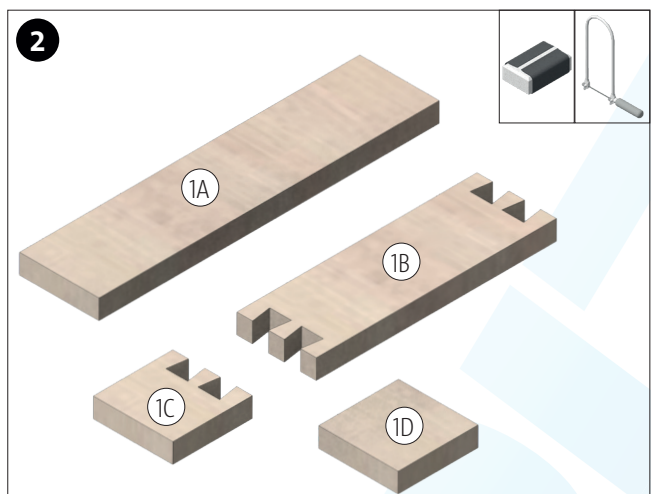
Una volta completate, le confezioni di lavoro OPITEC non sono articoli pensati come giocattoli o per la vendita, ma strumenti didattici e di apprendimento a supporto del lavoro educativo. Questo kit può essere costruito e utilizzato solo da bambini e ragazzi sotto la guida e la supervisione di adulti competenti. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Pericolo di soffocamento!

| Elenco dei pezzi  | Quantità | Dimensioni (mm) | Denominazione                | Codice articolo. |
|-------------------|----------|-----------------|------------------------------|------------------|
| Listello in legno | 2        | 250x40x10       | Modanatura del telaio        | 1                |
| Listello in legno | 3        | 250x10x5        | Stampaggio di vetro acrilico | 2                |
| Vetro acrilico    | 2        | 150x100x2       | Fotografia                   | 3                |

Istruzioni di montaggio 127.094  
Cornice per foto Coda di rondine



Ritagli le sagome (pagina 5) per le modanature del telaio (1) e le fissi alle due modanature in legno (1) con del nastro adesivo, come mostrato. Trasferisci i contorni a matita.

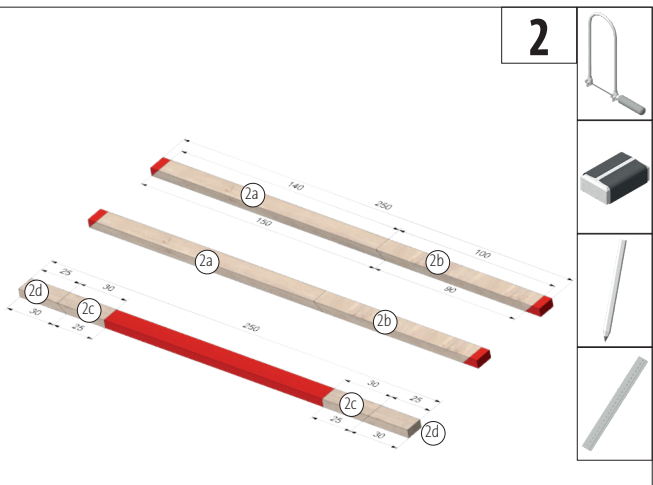


Seghi tutte le parti (1A-1D) e pulisca i tagli della sega.

NOTA: Assicuri un lavoro preciso con i denti, questo è un prerequisito per la stabilità

Ritagli la sagoma per le facce terminali (pagina 5) delle due parti (1A+1D) e le fissi in posizione con il nastro adesivo come mostrato. Segnare la profondità dei denti con una matita in base alle dimensioni. Poi sega i rebbi e pulisce i tagli della sega.

**4a Versione 1:** Perle di vetro con angolo di 45°

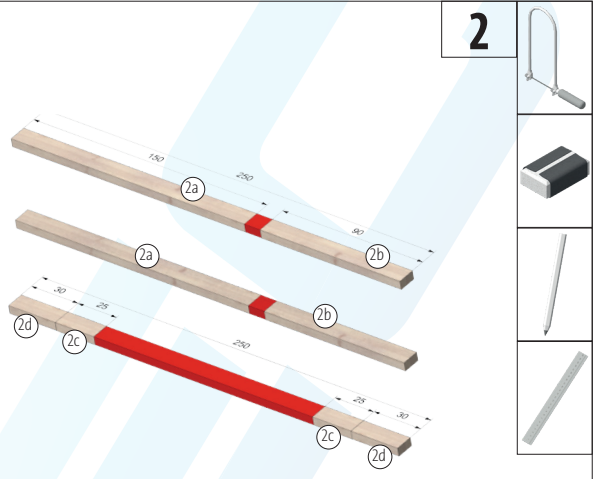
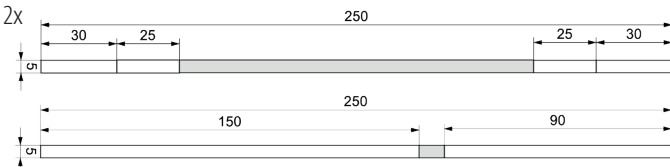


I fermavetri possono essere tagliati a 45° (versione 1) o incastrati tra loro (versione 2).

Versione 1: Trasferisca le dimensioni sui lati stretti delle modanature (2). Quindi tagli i singoli pezzi di modanatura (2a-2d) a misura e pulisca i tagli della sega.

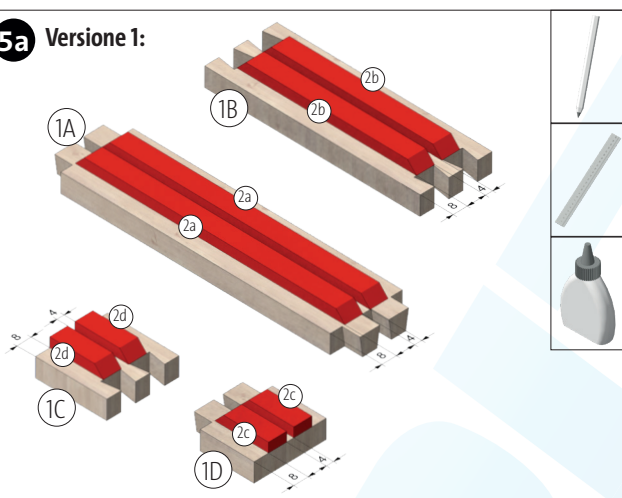
**Istruzioni di montaggio 127.094**  
Cornice per foto Coda di rondine

**4b Versione 2:** Perline di smaltatura incollate in modo smussato



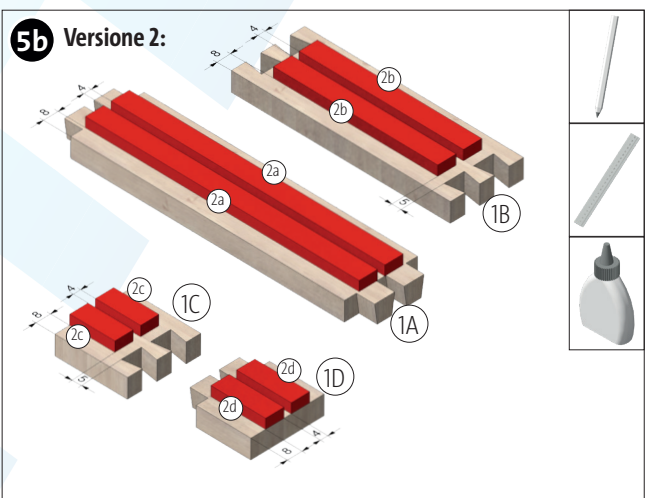
Versione 2: Trasferisca le dimensioni sui lati stretti delle modanature (2). Quindi tagli i singoli pezzi di modanatura (2a-2d) a misura e pulisca i tagli della sega.

**5a Versione 1:**



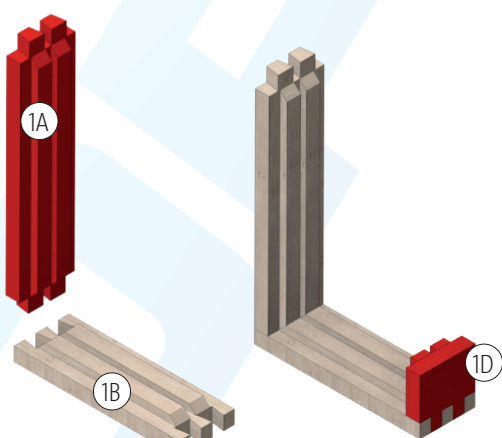
Segnare la posizione dei fermavetri (2a-2d) in base alle dimensioni e incollare i fermavetri sulle modanature (1A-1D). **NOTA:** Prima di incollare, controlla la distanza tra le modanature e le due lastre di vetro acrilico.

**5b Versione 2:**

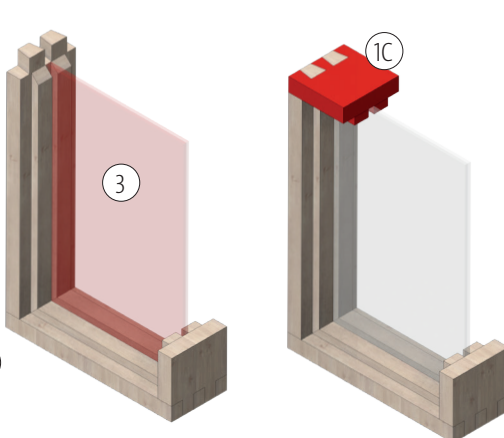


Segnare la posizione dei fermavetri (2a-2d) in base alle dimensioni e incollare i fermavetri sulle modanature (1A-1D). **NOTA:** Prima di incollare, controlla la distanza tra le modanature e le due lastre di vetro acrilico.

**6**



**3**



Assembri e incollii le modanature del telaio (1A+1B) come mostrato. Quindi attacchi la modanatura del telaio (1D) e la incollii in posizione. Inserisca i due dischi di vetro acrilico (3) e attacchi la parte (1C) dall'alto. Non incollii la parte 1C, perché deve rimanere rimovibile per cambiare le foto. NOTA: L'assemblaggio con i fermavetri incollati (versione 2) viene eseguito allo stesso modo.

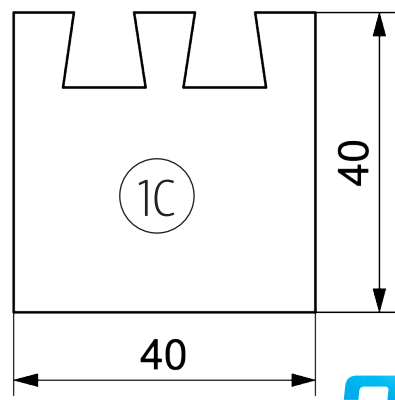
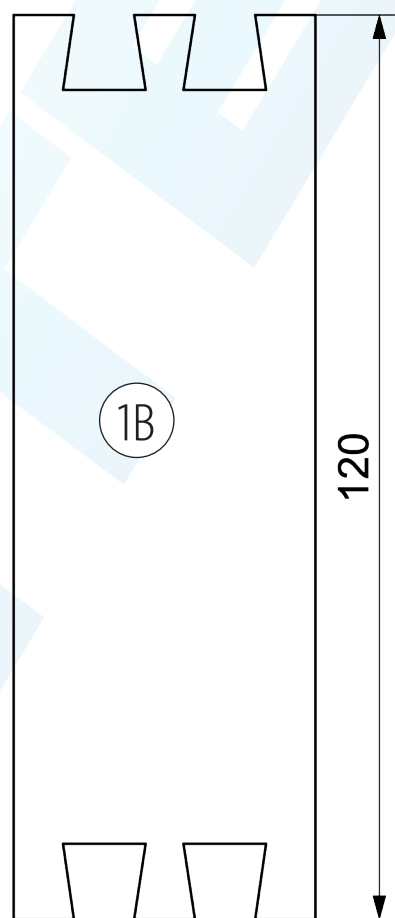
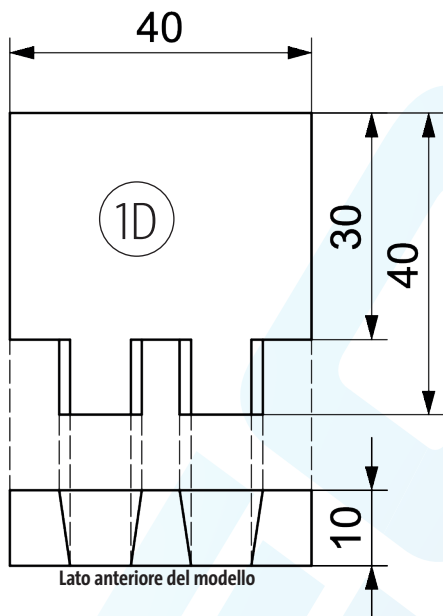
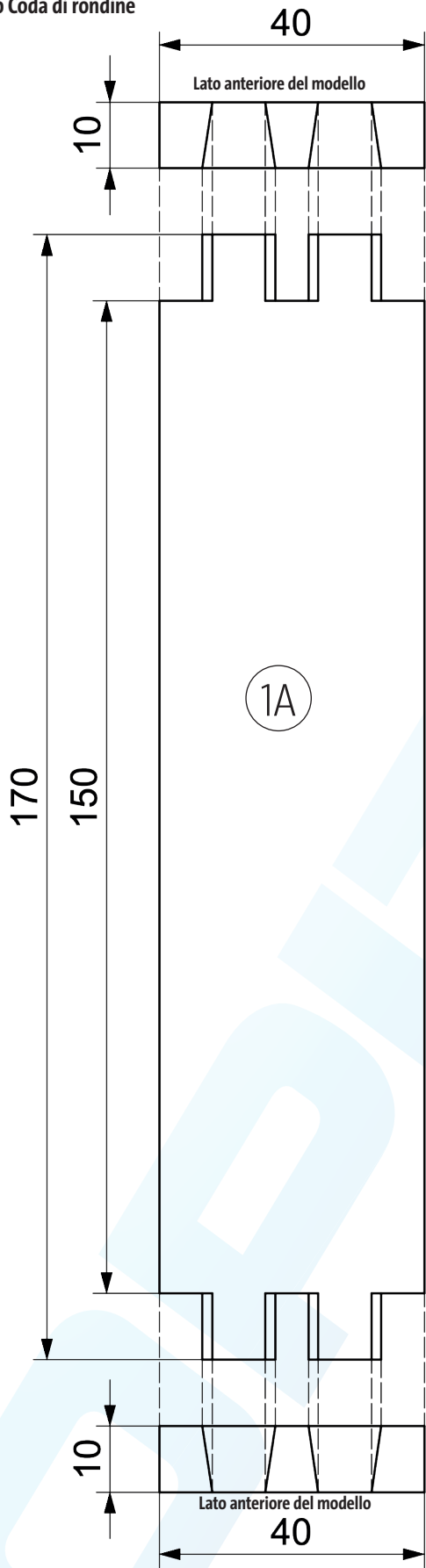
**Istruzioni di montaggio 127.094**  
**Cornice per foto Coda di rondine**



Rimuova la parte 1C e collochi la foto desiderata tra i due dischi di vetro acrilico (3). Rimetta i dischi e attacchi la parte 1C.

FATTO!

Istruzioni di montaggio 127.094  
Cornice per foto Coda di rondine



**OPITEC**