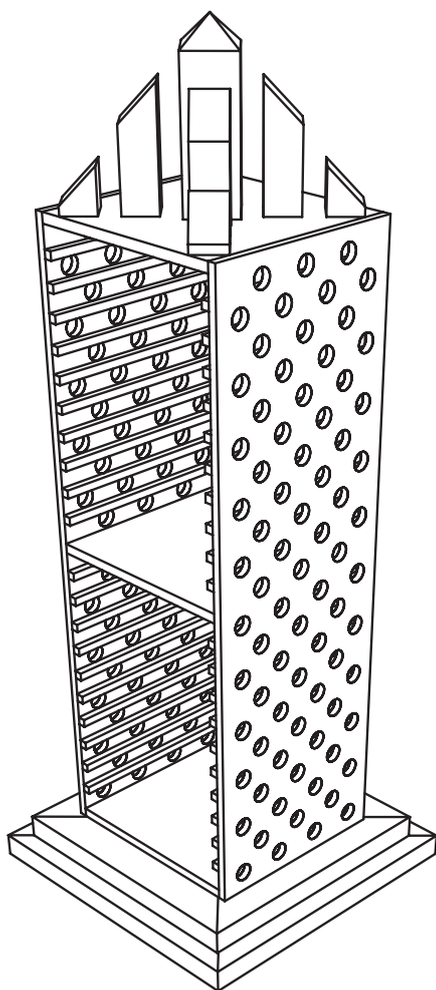


OPITEC

Hobbyfix

112.972

Porta CD "Grattacielo"



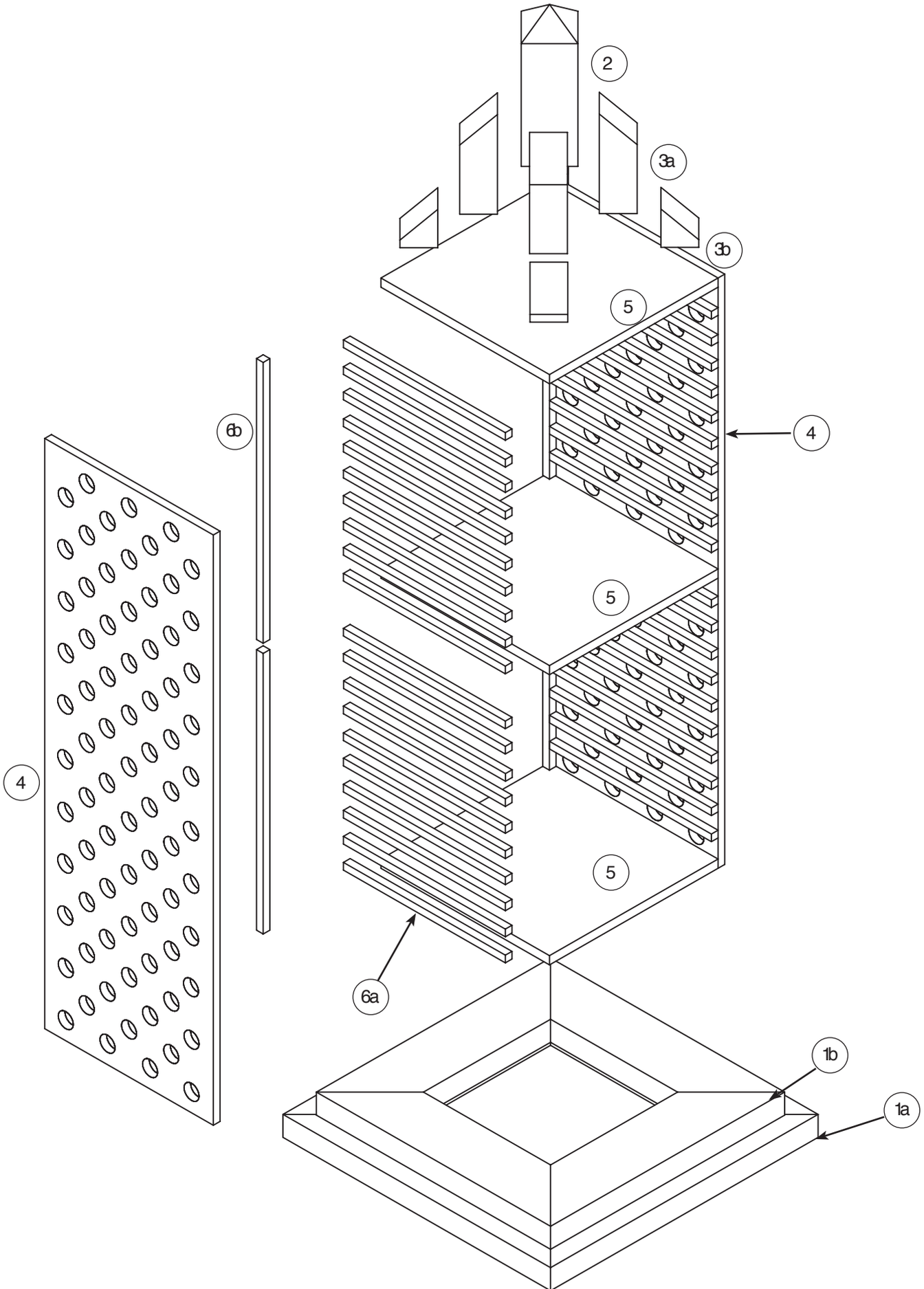
Avvertenza:

I kit della OPITEC non sono generalmente oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sono sussidi didattici per sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti e utilizzati solo da bambini e ragazzi sotto la guida e la supervisione di adulti esperti. Non adatto per bambini sotto i 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

ELENCO MATERIALE				
		misure (mm)	descrizione	
listello di legno	4	15x40x350	battiscopa	1
listello di legno	1	30x30x150	rialzo	2
listello di legno	4	20x20x75	rialzo	3
compensato	2	5x126x385	sostegno CD	4
compensato	3	6x126x126	sostegno CD	5
listello di legno	25	5x5x250	sostegno CD	6

ISTRUZIONI

1. Disegno in esplosione



ISTRUZIONI

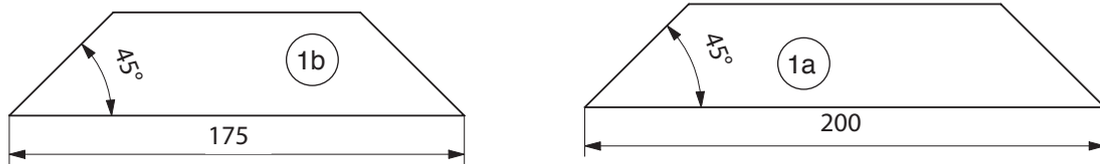
2. Realizzazione della base

2.1. Ritagliare dal listello di pino (1) 15 x 40 x 350 mm 4 listelli da 200 (1a) e 4 listelli da 175 (1b) con una bisellatura a 45° secondo lo schema di taglio.

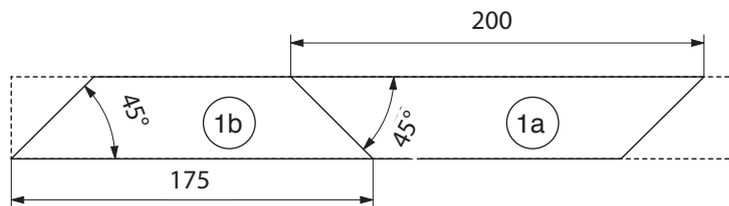
Nota: i listelli della base non devono necessariamente essere tagliati a bisello. In alternativa si possono incollare insieme anche i listelli di testa. In questo caso bisogna, naturalmente, modificare le dimensioni dei listelli come segue:

2 listelli 95 mm, 2 listelli 175 mm

2 listelli 120 mm, 2 listelli 200 mm

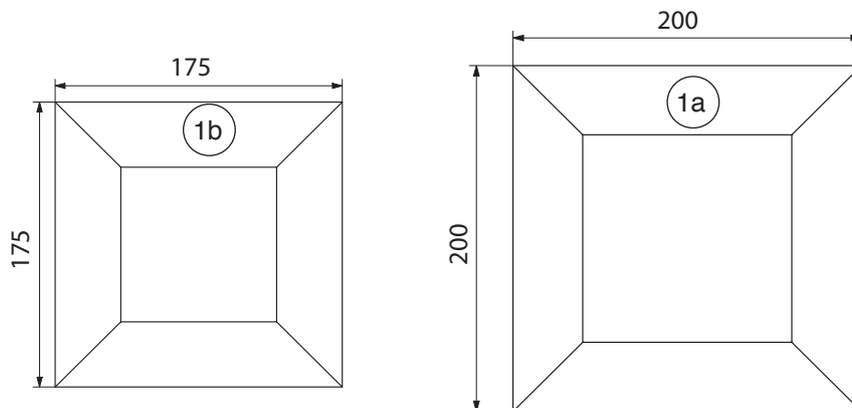


Schema di taglio per i 4 listelli (1)

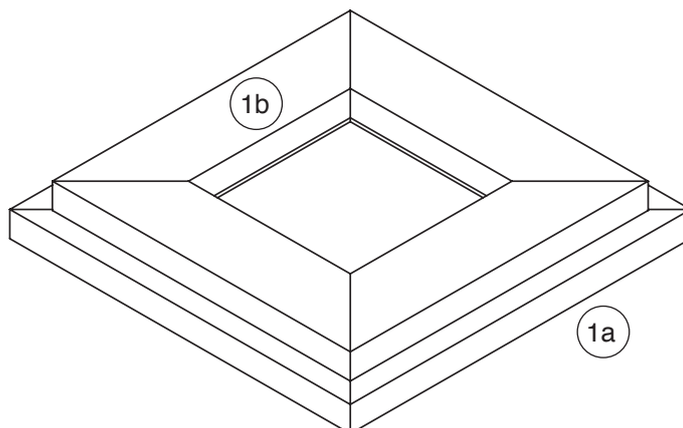


2.2. Incollare insieme i 4 listelli (1a) e (1b) formando una cornice.

Nota: fissare i listelli con morsetti per bisellatura!



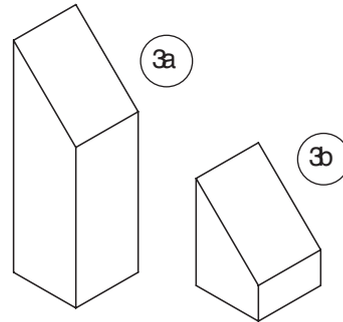
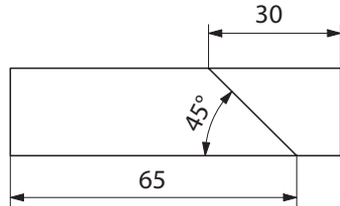
2.3. Dopo l'essiccazione incollare insieme le due cornici quadrate come base.



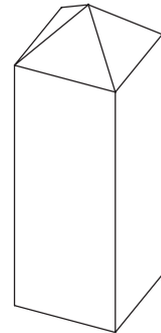
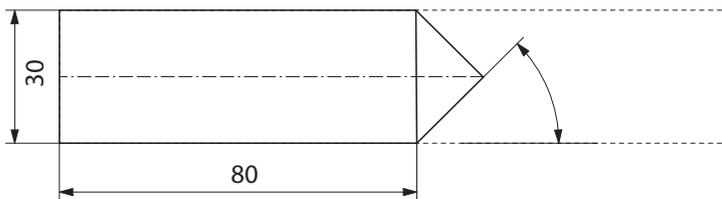
ISTRUZIONI

3. Realizzazione del rialzo

3.1. Ritagliare i quattro listelli (3) con un angolo di 45° come illustrato.



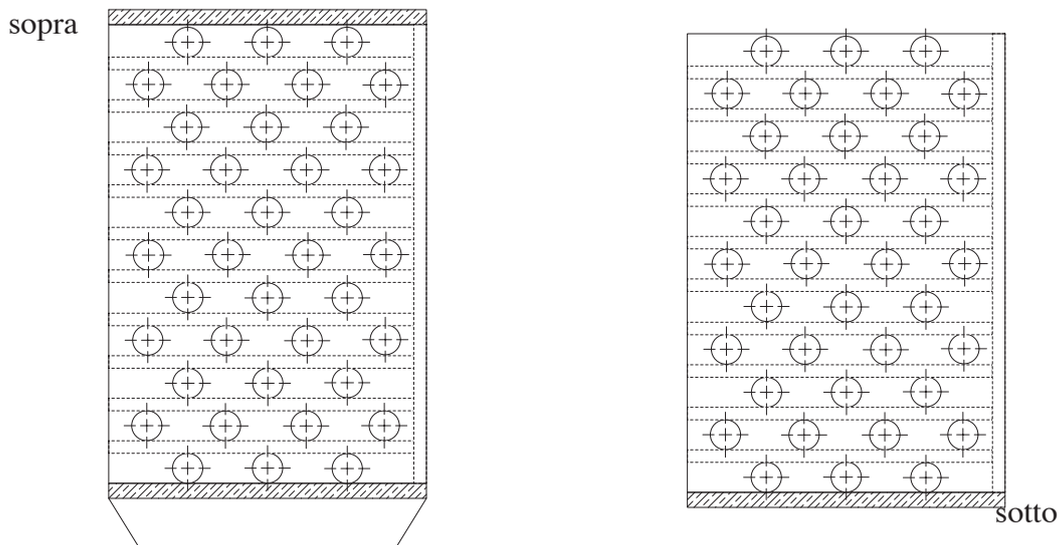
3.2 Smussare il listello (2) a 45° su tutti i lati come illustrato.



4. Realizzazione del porta CD

4.1. Incollare insieme i modelli (vedi pagina 7/9) sul lembo adesivo e riportare sul pannello di compensato (4).

Nota: la proposta di configurazione è solo un suggerimento!



ISTRUZIONI

4.2. Forare entrambe le tavolette di compensato (4) con fori da \varnothing 10 oppure da \varnothing 12 mm (punte per legno o metallo)!

Nota: posizionare sotto le tavolette un supporto di legno, in modo che i bordi dei fori non si strappino!

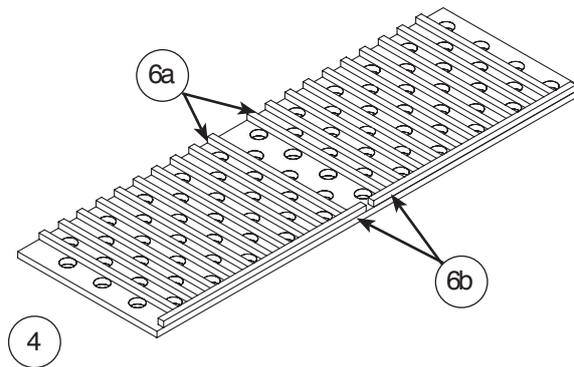
4.3. Ritagliare da 20 listelli (6) 40 listelli di appoggio lunghi 121 mm (6a).

4.4. Per la battuta dei CD accorciare 4 listelli a 183 mm (6b).

4.5. Incollare secondo il modello i listelli di appoggio (6a) e i listelli di battuta (6b) nella parte interna della tavoletta di compensato (4).

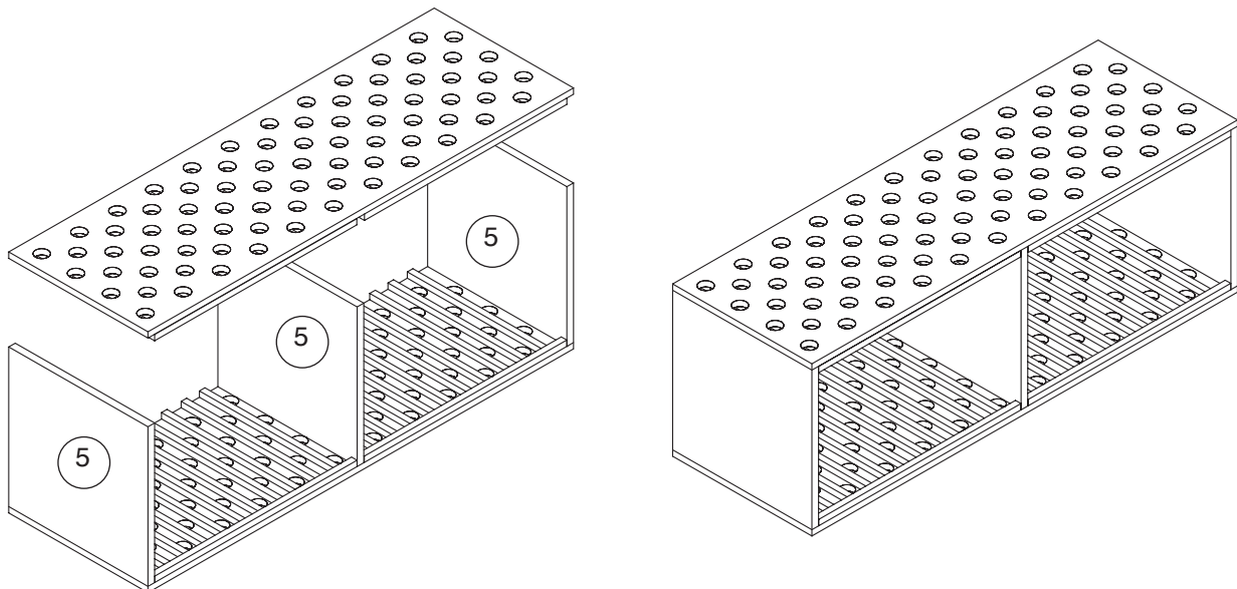
Nota:

i riquadri rigati contrassegnano le superfici adesive per le tavolette di compensato (5). Qui non incollare nessun listello (6a)!



4.6. Ora incollare sui riquadri rigati le tavolette intermedie (5). Infine incollare sulla tavoletta la seconda metà corrispondente.

Nota: le tavolette devono essere verticali (controllare con la squadra a cappello)!



ISTRUZIONI

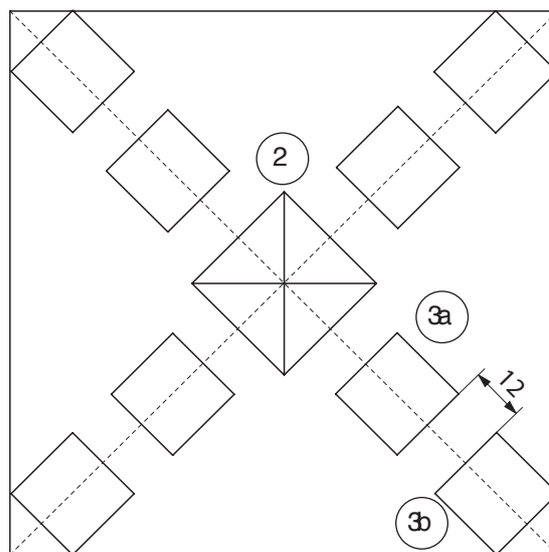
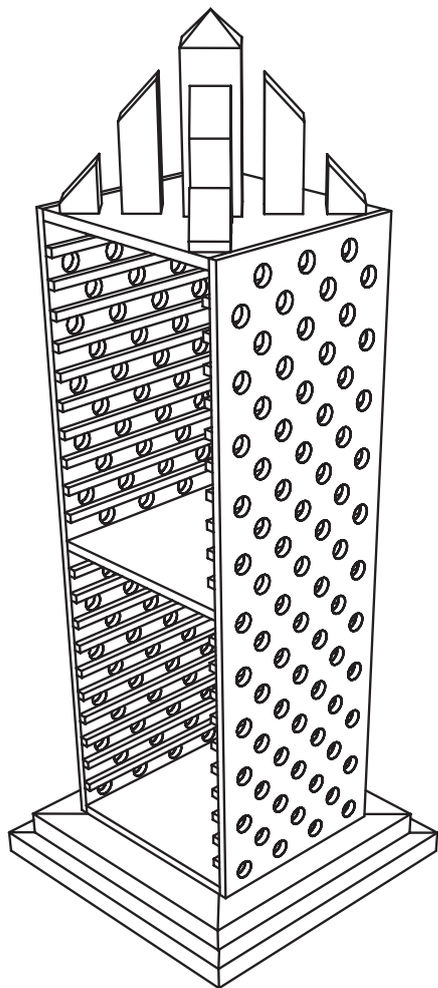
5. Montaggio finale

5.1 Dopo che l'incollatura ha fatto presa, incollare il porta CD al centro della base.

5.2 Incollare i listelli per il rialzo sulla tavoletta superiore (5) come si vede nella vista dall'alto.

Nota:

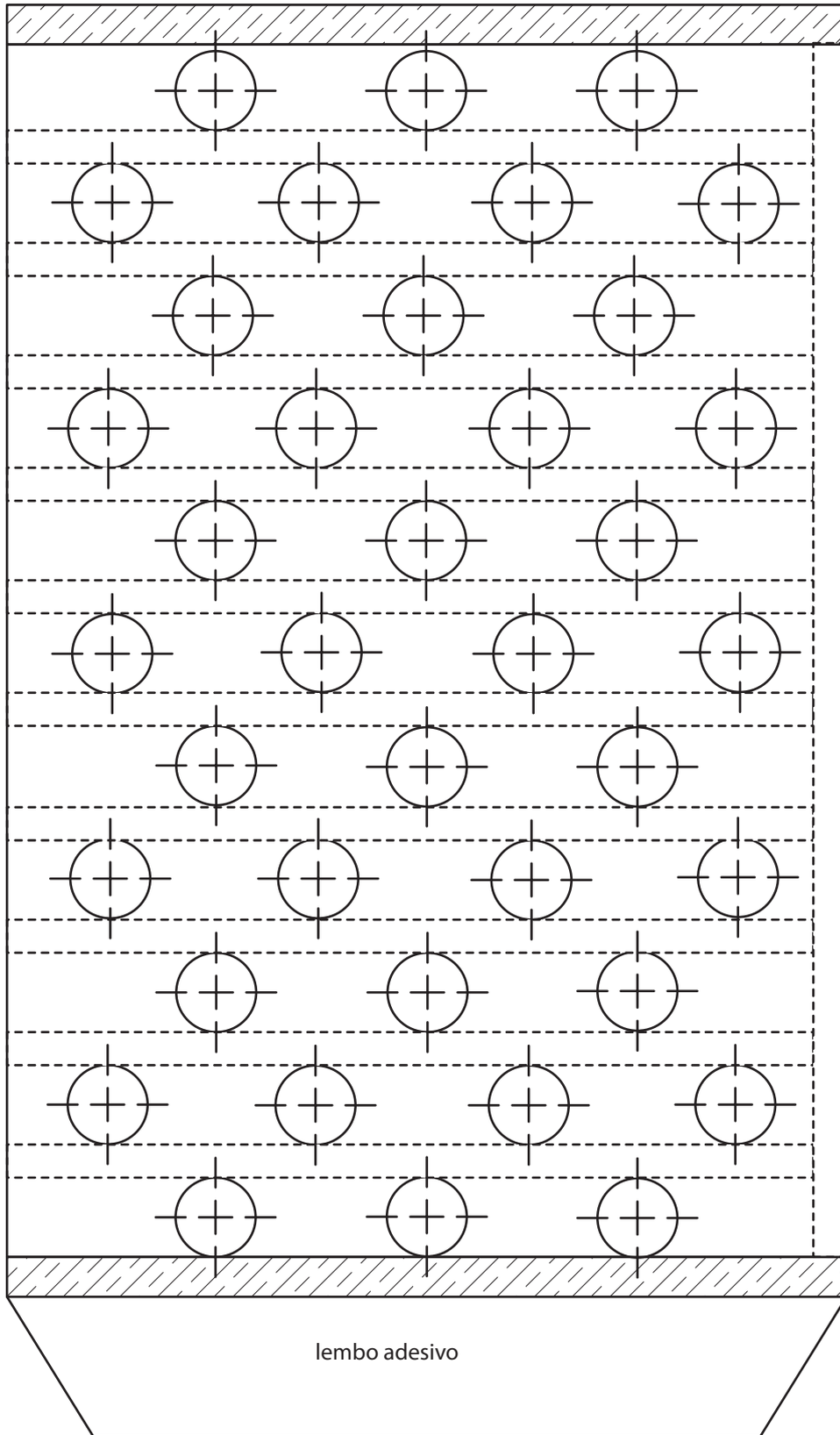
Chi vuole può costruire un secondo kit senza base e la costruzione finita può far posto a ulteriori 22 CD. Quindi si può incollare il rialzo sulla parte complementare.



5.3 Si consiglia di proteggere la superficie con un trattamento con vernice trasparente o con una decorazione con vernice colorata.

ISTRUZIONI

modello sopra
scala 1:1



ISTRUZIONI

modello sotto
scala 1:1

