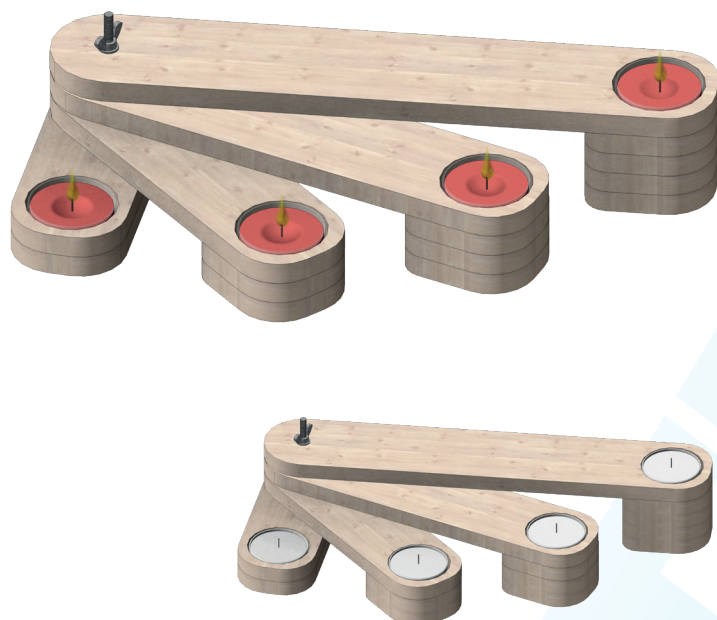
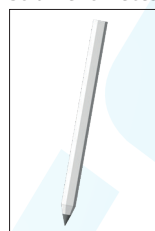


126.777

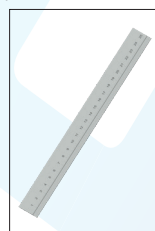
Candeliere girevole



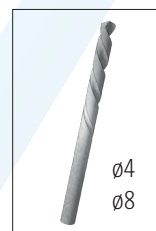
Strumenti necessari:



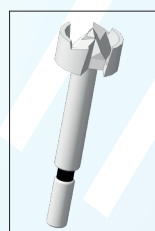
Matita



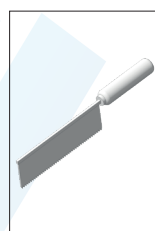
Righello



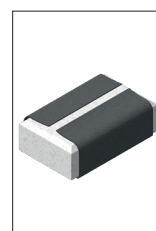
Trapano



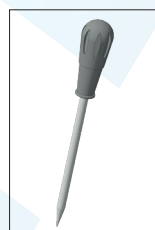
Punta Forstner



Sega fine



Carta vetrata



Punteruolo



Pinze



Raspa per legno



Colla per legno



Nastro adesivo

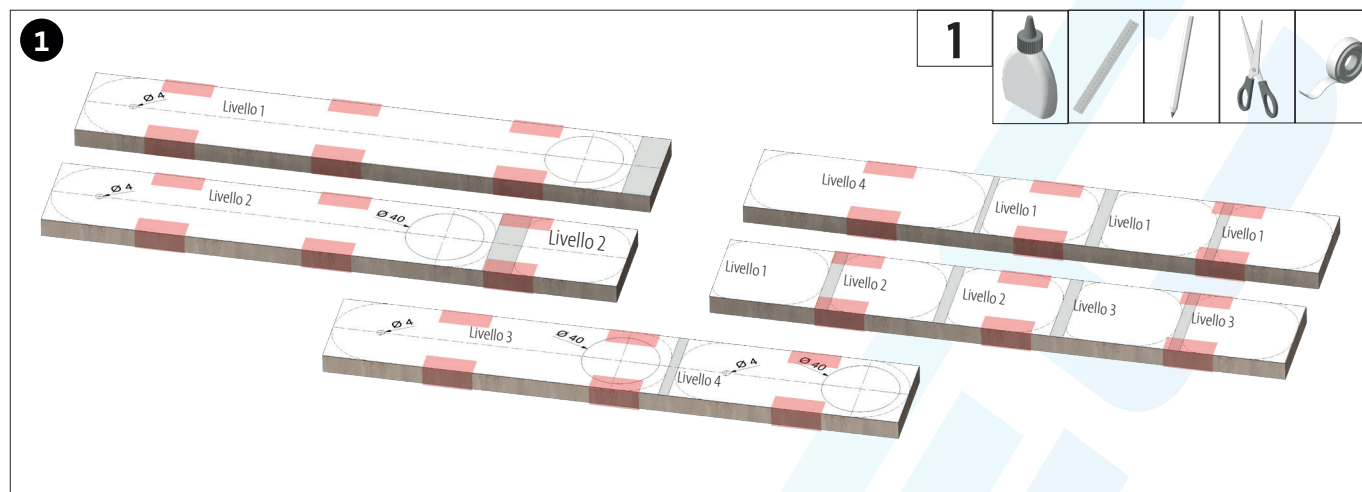


Forbici

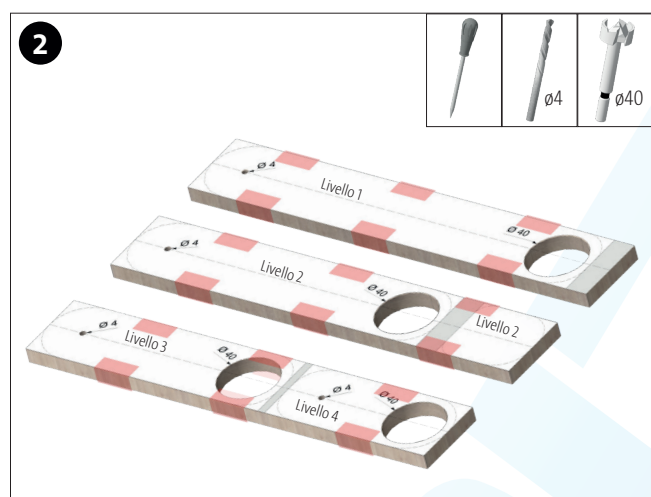
NOTA:

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!

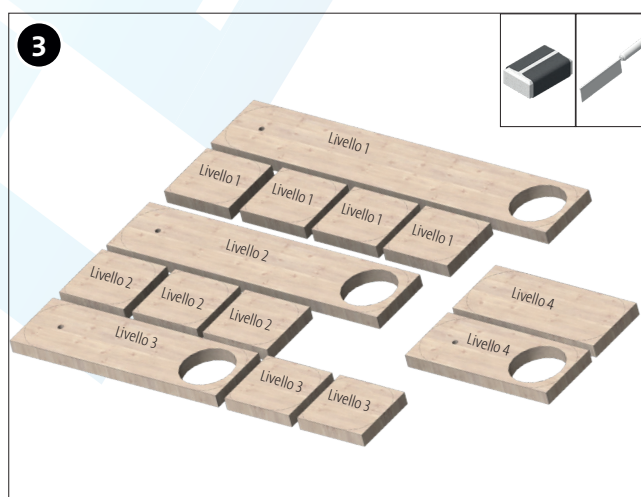
Elenco dei pezzi	Quantità	Dimensioni (mm)	Denominazione	Codice articolo.
Listello in legno	5	300x50x10	Modanature in legno	1
Vite della testa del cilindro	1	M4x70	Vite di fissaggio	2
Rondella	4	M4	Anello intermedio	3
Dado ad alette	1	M4	Fissaggio	4
Luce da tè	4	circa ø38	Illuminazione	5



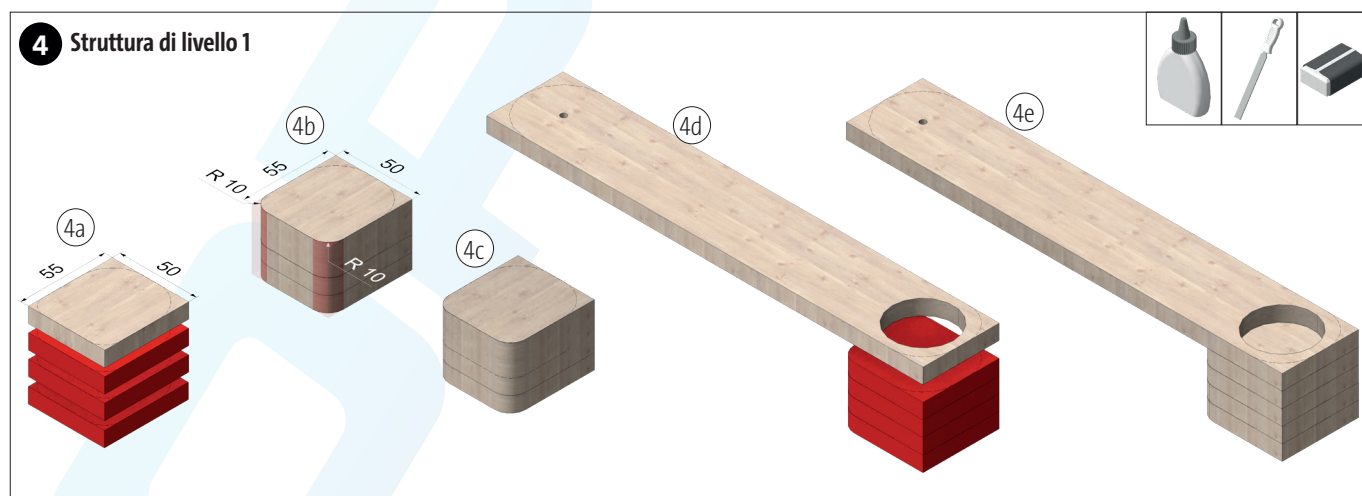
Ritagliare le sagome per i livelli da 1 a 4 (pagina...), incollarle e trasferirle sulle modanature in legno (1)



Preforare i centri di foratura e poi praticare i fori Ø 4 mm con un trapano da legno e i fori Ø 40 mm con una punta Forstner.



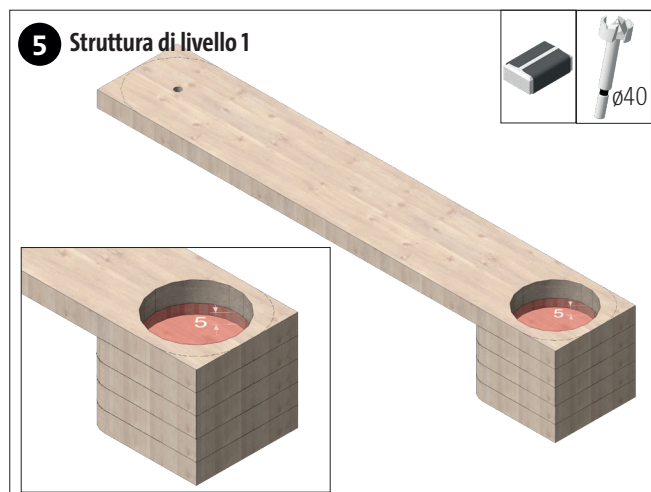
Seghi tutte le singole parti (livello 1 - livello 4) e pulisci i tagli della sega



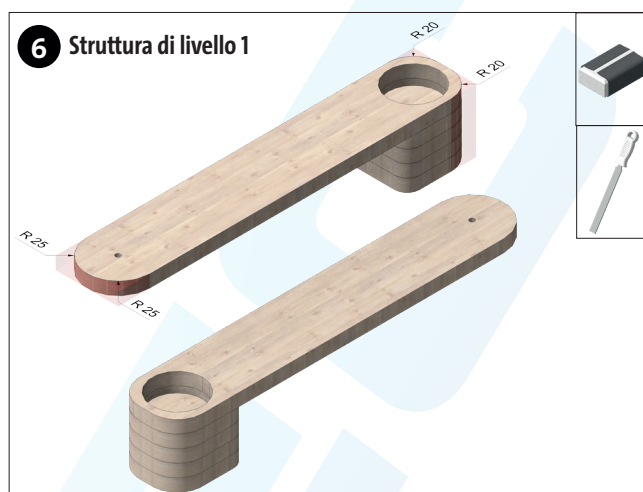
4a) Incolli le quattro parti di montaggio (55x50 mm) per il livello 1 una sull'altra e lasci asciugare bene la colla.

4b)+4c) Arrotonda i due angoli sul retro della sovrastruttura usando la raspa per legno e la carta vetrata.

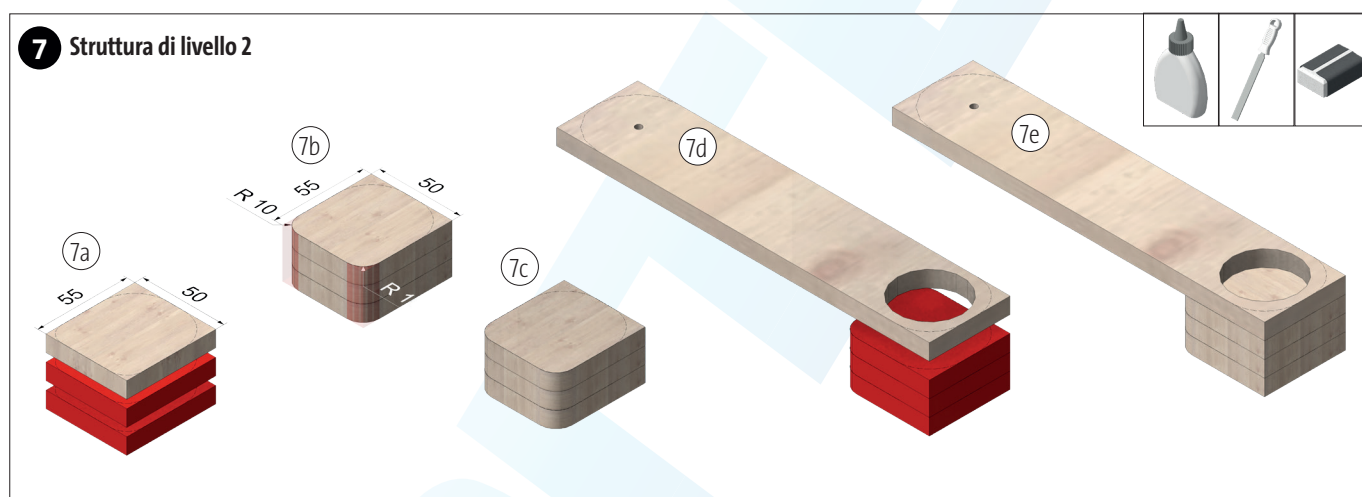
4d)+4e) Incollare la modanatura con i fori (livello 1), a filo del bordo anteriore, sulla sovrastruttura. Lasci asciugare bene la colla.



Esegua il foro $\varnothing 40$ mm a una profondità di altri 5 mm. Pulisca il foro.



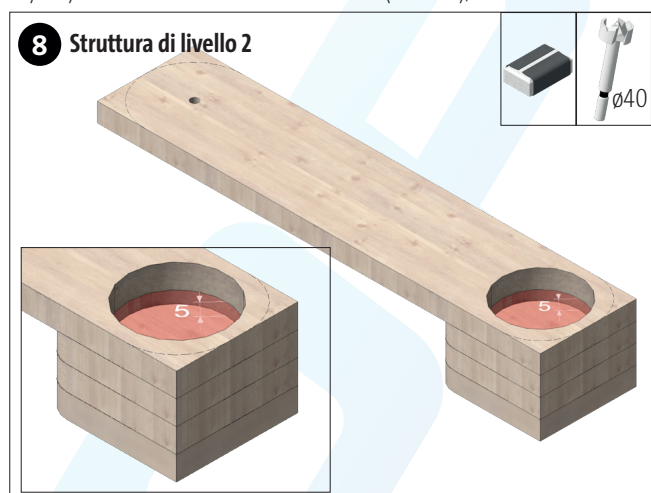
Arrotonda gli angoli ad entrambe le estremità con una raspa per legno e carta vetrata, come mostrato.



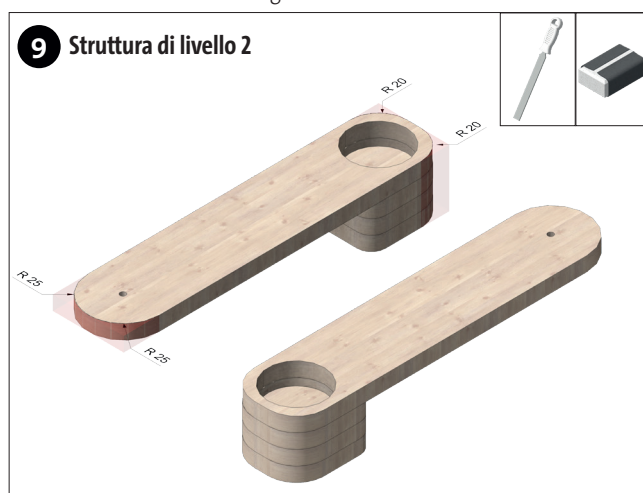
7a) Incolli le tre parti di montaggio (55x55 mm) per il livello 2 una sull'altra e lasci asciugare bene la colla.

7b)+7c) Arrotonda i due angoli sul retro della sovrastruttura usando la raspa per legno e la carta vetrata.

7d)+7e) Incollare la modanatura con i fori (livello 2), a filo del bordo anteriore, sulla sovrastruttura. Lasci asciugare bene la colla.



Esegua il foro $\varnothing 40$ mm a una profondità di altri 5 mm, come nel livello 1. Pulisca il foro.



Arrotonda gli angoli ad entrambe le estremità con una raspa per legno e una carta vetrata, come nel livello 1.

10 Struttura di livello 3



10a) Incolli le due parti della sovrastruttura (55x55 mm) per il livello 3 e lasci che la colla si asciughi completamente.

10b)+10c) Arrotonda i due angoli sul retro della sovrastruttura usando la raspa per legno e la carta vetrata.

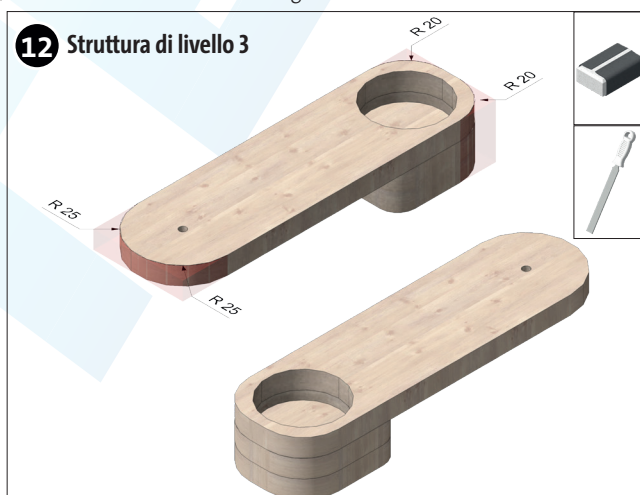
10d)+10e) Incollare la modanatura con i fori (livello 3), a filo del bordo anteriore, sulla sovrastruttura. Lasci asciugare bene la colla.

11 Struttura di livello 3



Esegua il foro $\varnothing 40$ mm a una profondità di altri 5 mm, come nei livelli 1+2. Pulisca il foro.

12 Struttura di livello 3



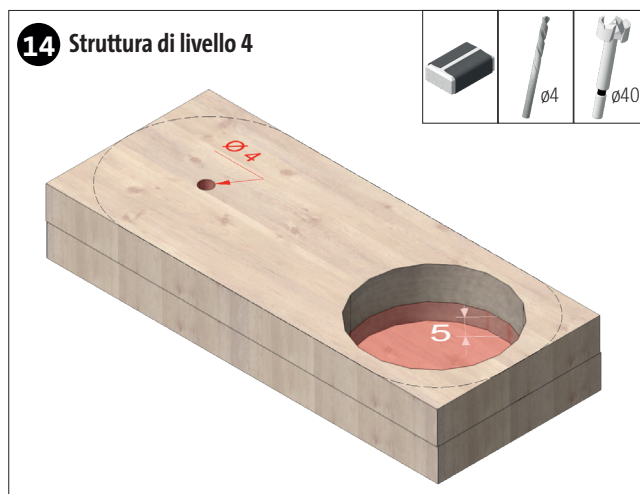
Arrotonda gli angoli ad entrambe le estremità, come nei livelli 1+2, utilizzando una raspa per legno e carta vetrata.

13 Struttura di livello 4



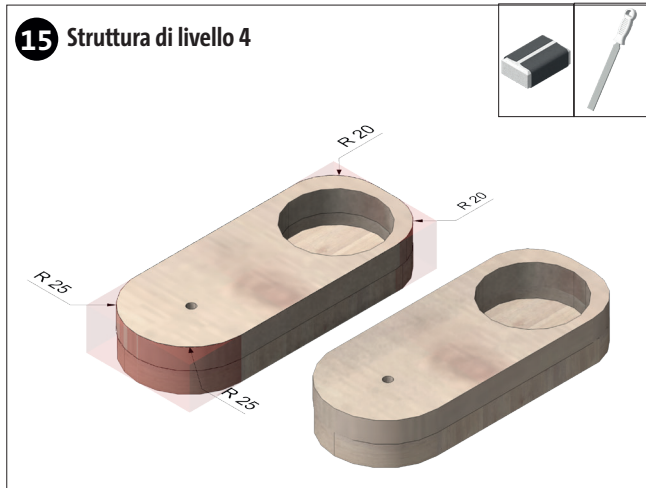
Incollare le due parti di modanatura per il livello 4 come mostrato.

14 Struttura di livello 4



Dopo che la colla si è asciugata, pratichi il foro $\varnothing 4$ mm attraverso il pannello inferiore. Quindi, pratichi il foro $\varnothing 40$ mm a una profondità di altri 5 mm. Pulisca il foro.

15 Struttura di livello 4



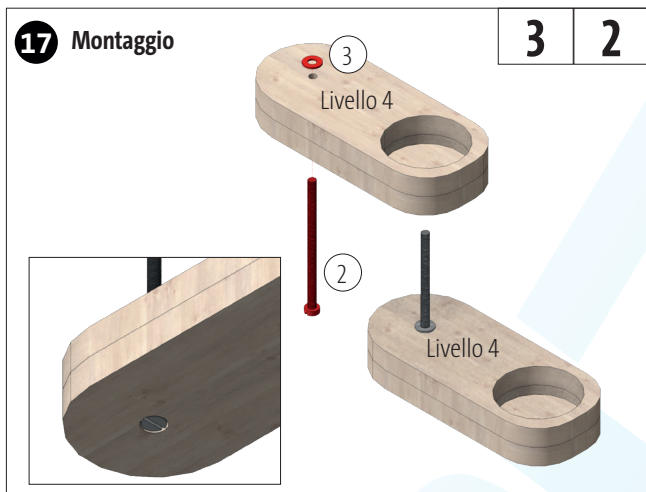
Arrotonda gli angoli ad entrambe le estremità, come nei livelli 1,2+3, utilizzando una raspa per legno e carta vetrata.

16 Struttura di livello 4



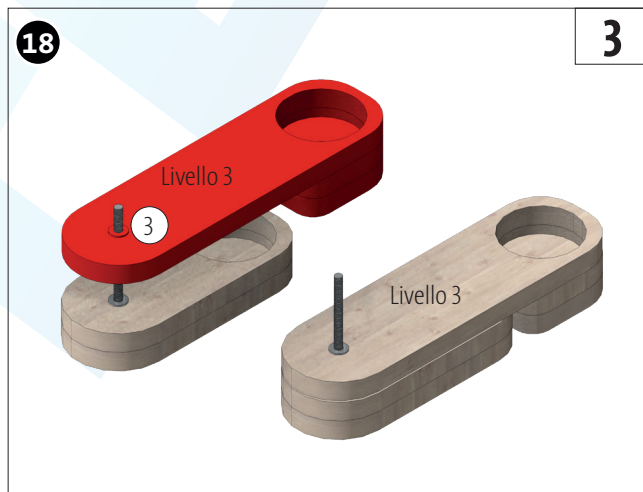
Giri il livello 4 e pratici un foro cieco profondo circa 3 mm nel foro $\varnothing 4$ mm per svasare successivamente la testa della vite.

17 Montaggio



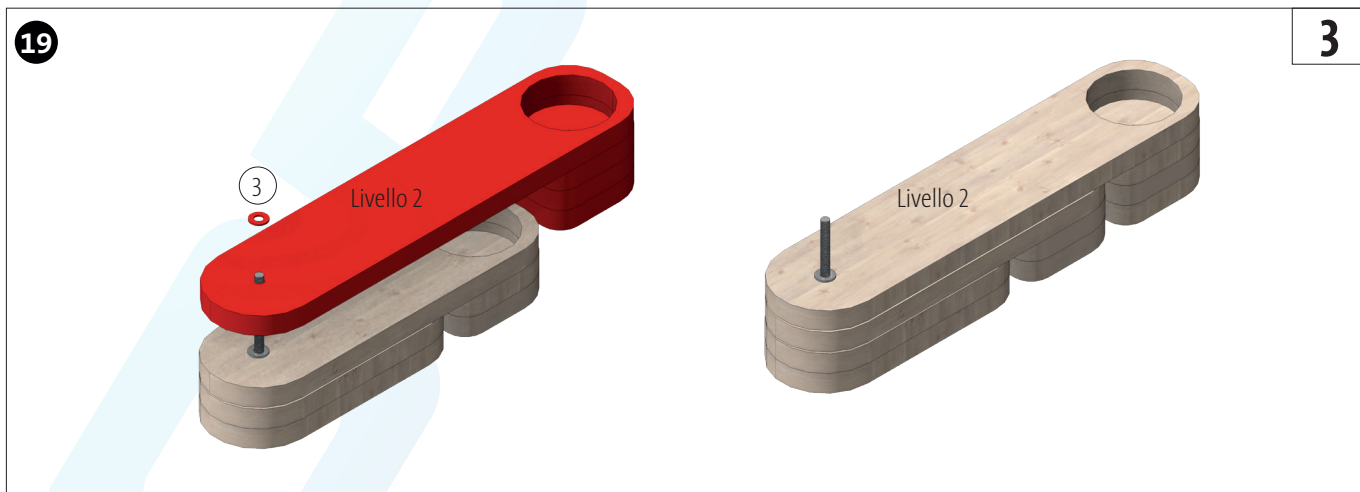
Inserisca la vite della testa del cilindro (2) dal basso nel foro da 4 mm del livello 4, in modo che la testa della vite nel foro cieco sia a filo con il bordo inferiore. Inserisca una rondella (3) sulla parte superiore.

18

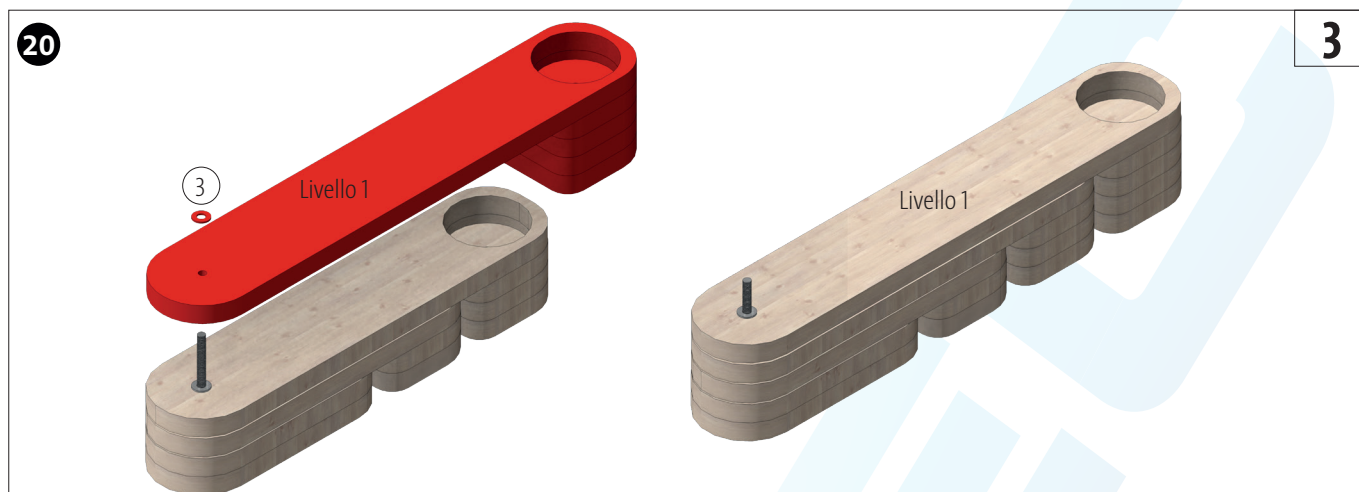


Monti il livello 3 sulla vite della testa del cilindro, come mostrato. Quindi inserisca una rondella (3).

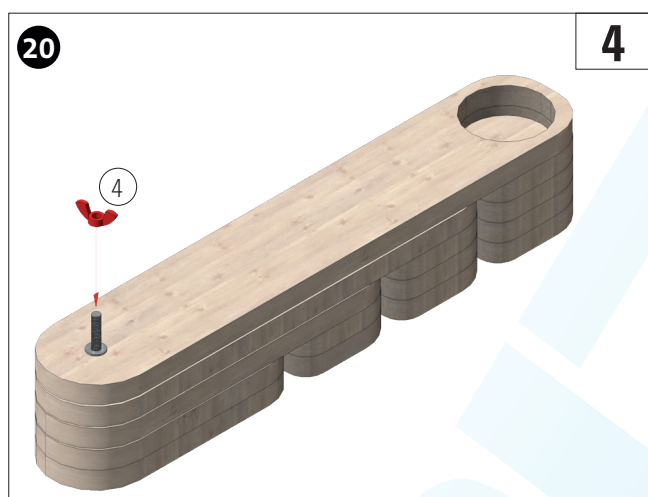
19



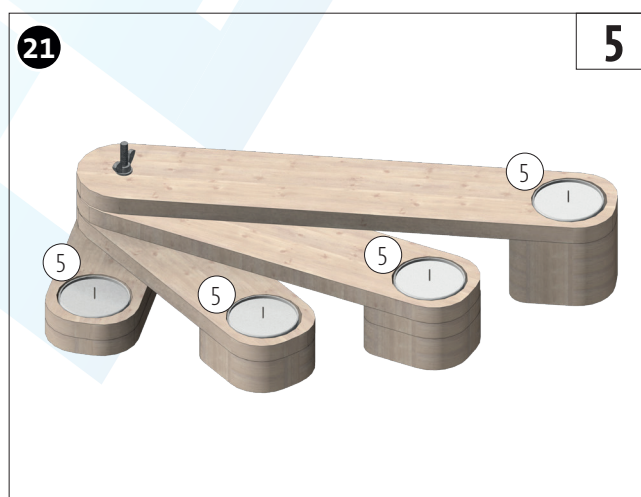
Fissi il livello 2 alla vite della testa del cilindro come mostrato. Quindi inserisca una rondella (3).



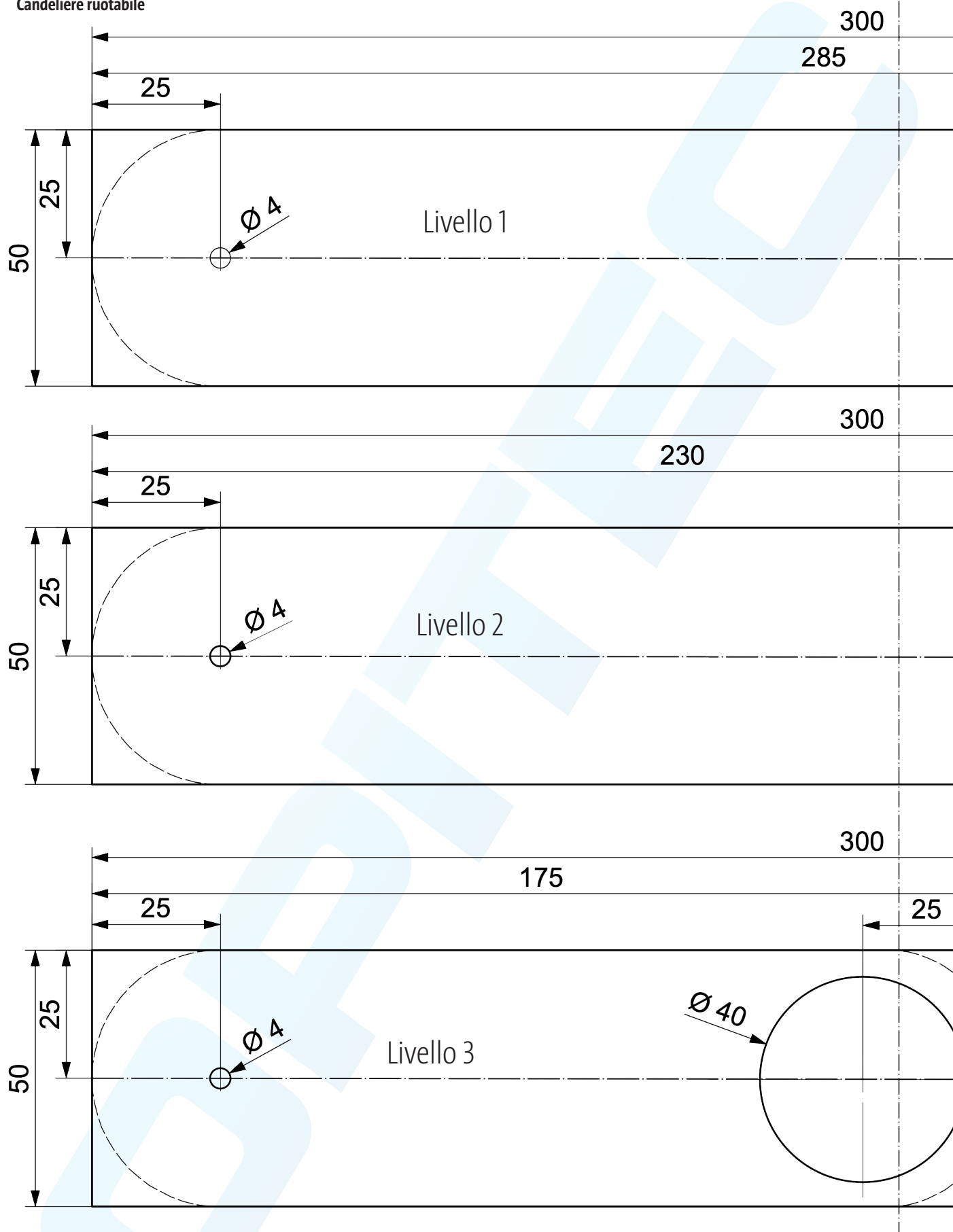
Monti il livello 1 sulla vite della testa del cilindro, come mostrato. Quindi inserisca una rondella (3).



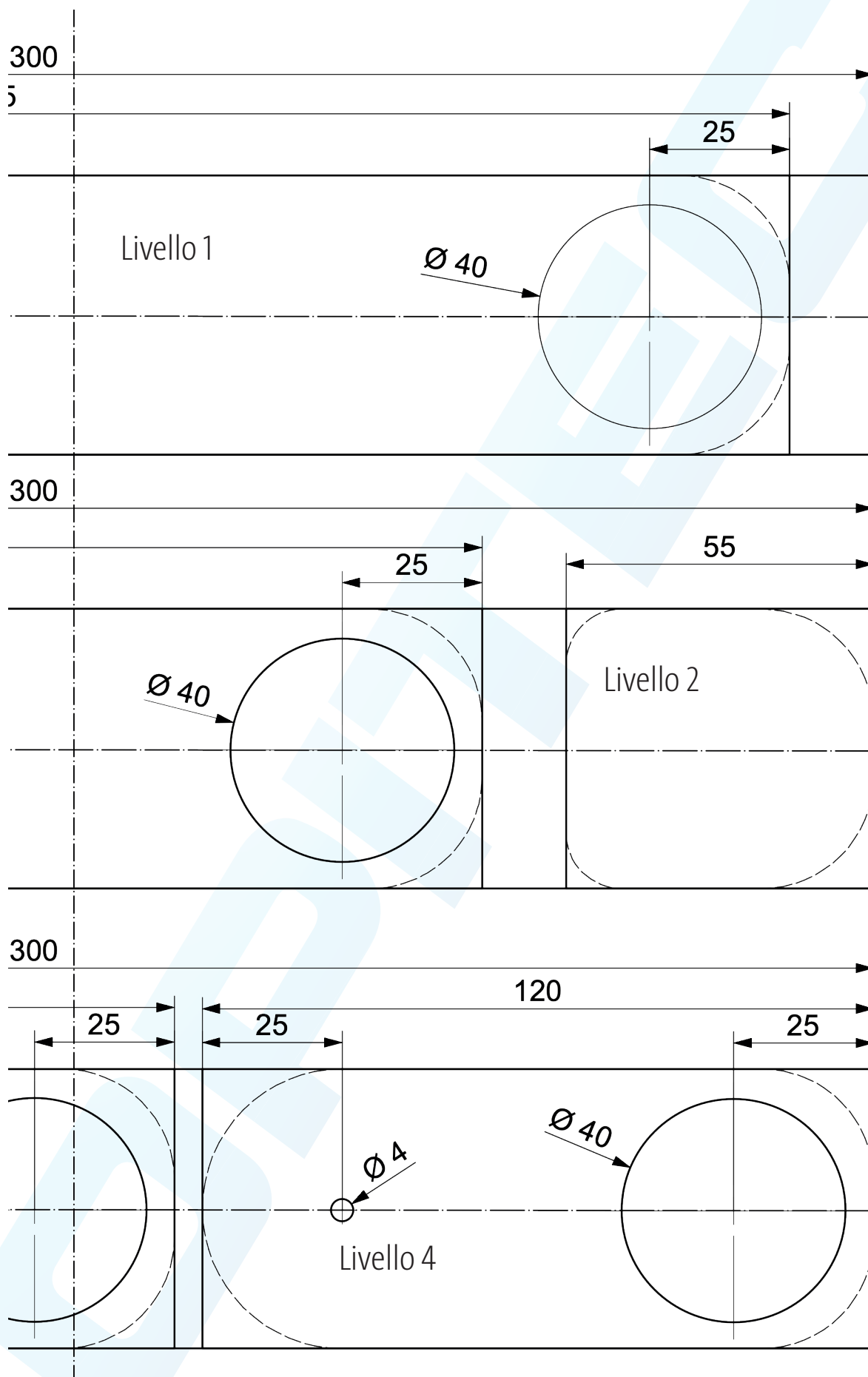
Avviti il dado ad alette (4) in modo che i singoli livelli rimangano girevoli e mobili.



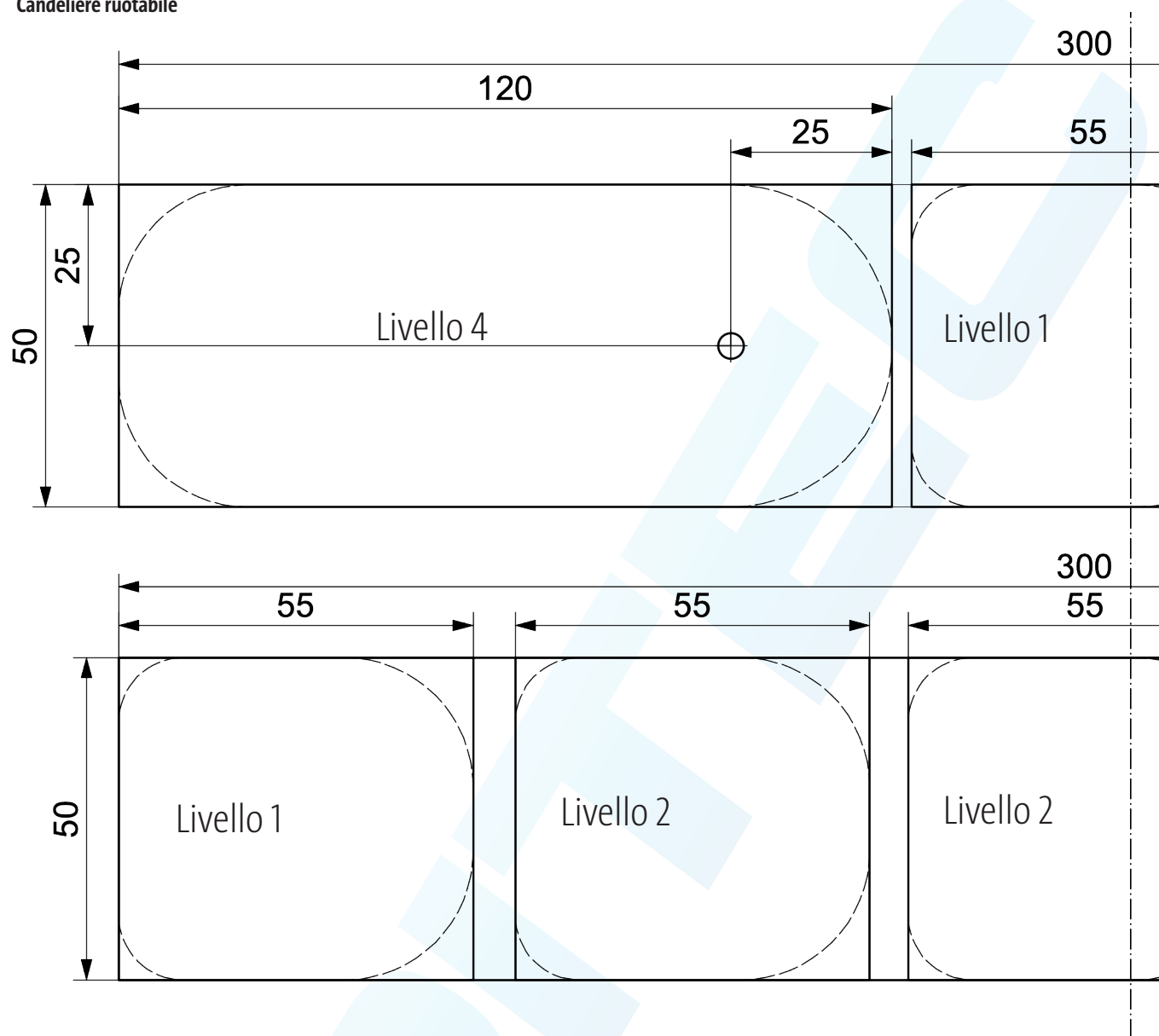
Sviti i livelli e inserisca le candele in dotazione (5) nei fori $\varnothing 40$ mm. FATTO!



OPITEC



OPITEC



OPITEC

