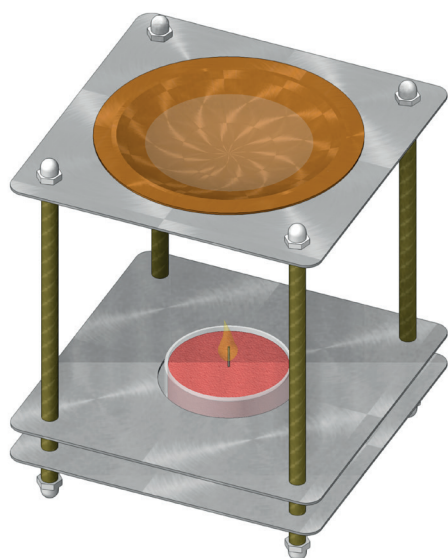
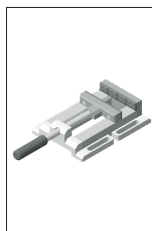


114.480

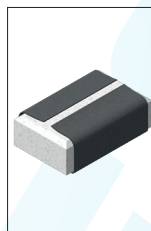
# Lampada profumata in metallo



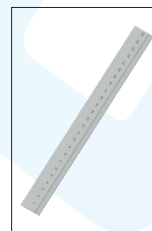
## Strumenti necessari:



Vice



Carta vetrata



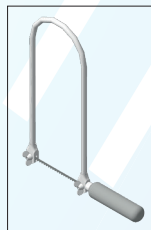
Righello



Matita



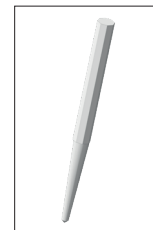
Seghetto da metallo



Seghetto da traforo



Trapano



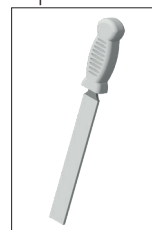
Bulino



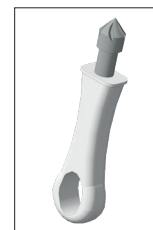
Martello di guida



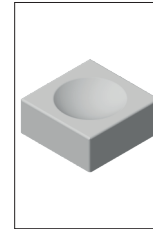
Chiave inglese



Lima da officina



Smerigliatrice

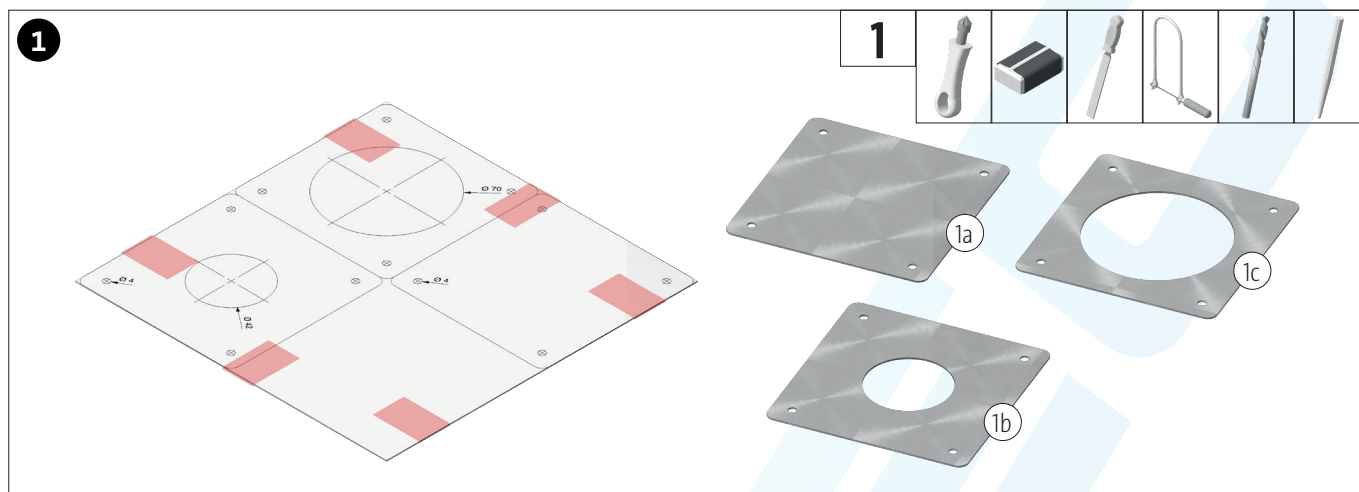


Blocco di deriva

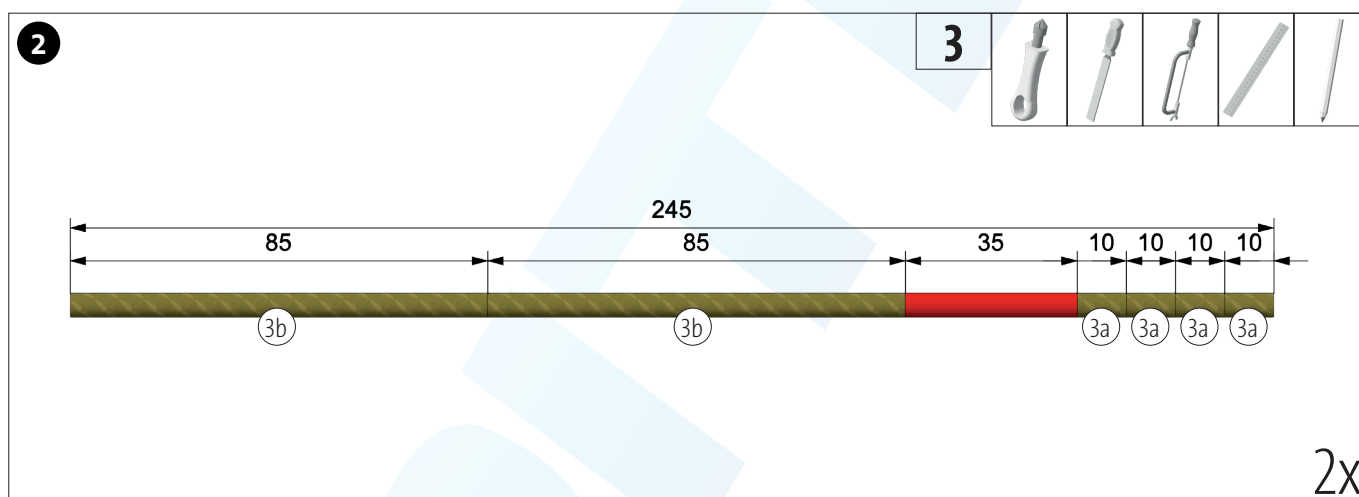
### NOTA:

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.
Foglio di alluminio	1	200x200x0,8	Livelli	1
Rotondo di rame	1	Ø80	Ciotola	2
Tubo d'ottone	2	Ø5x245	Distanziatore	3
Asta filettata	4	Ø4x150	Asta filettata	4
Controdado a vite	8	M4	Fissaggio	5

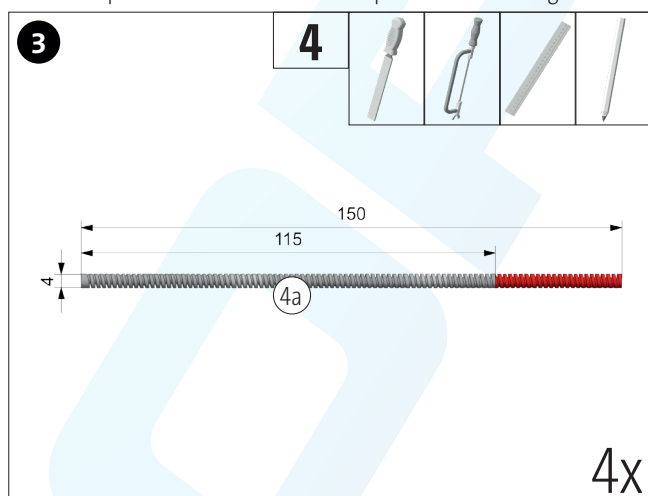


Trasferisca la sagoma (A) sulla lastra di alluminio (1) e segni i centri con un punzone. Pratichi tutti i fori  $\varnothing 4$  mm con un trapano per metallo e li sbavino con la svasatura. Seghi le due aperture  $\varnothing 70$  e  $\varnothing 42$  con una sega da traforo con lama per metallo. Per farlo, pratici un foro di  $\varnothing 3$  mm sul bordo dell'apertura e guidi la lama della sega attraverso il foro di 3 mm. Poi ha segato la piastra di base, la base intermedia e il portaguscio. Arrotonda gli angoli in modo uniforme. Sbavare in modo pulito tutti i bordi e i tagli di sega.

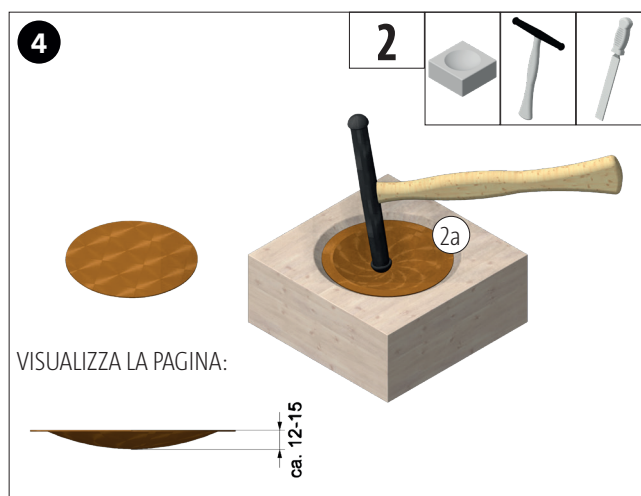


Tagli i tubi di ottone (3) a misura con il seghetto in base alle dimensioni. Sbavare in modo pulito l'interno e l'esterno dei tubi grezzi utilizzando una svasatura e una lima.

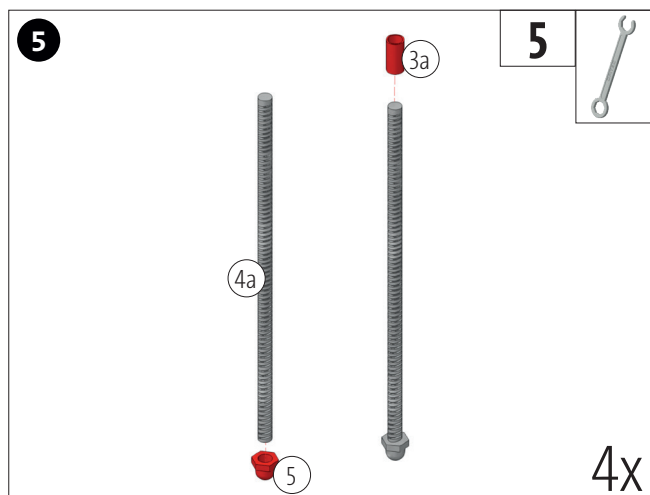
NOTA: Gli spazi vuoti devono essere sempre della stessa lunghezza!



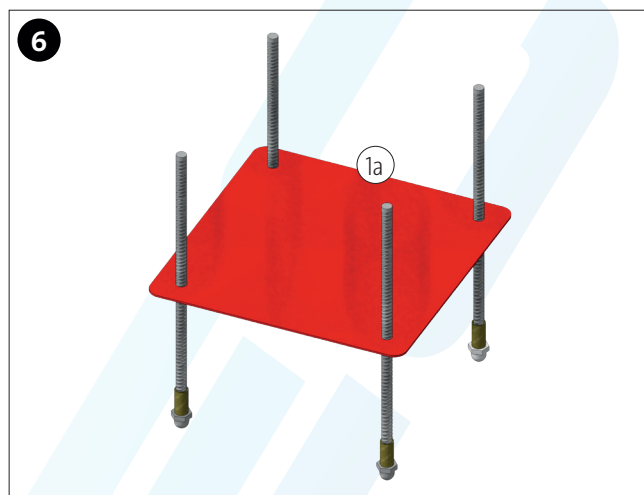
Accorci le barre filettate (4) a 115 mm utilizzando il seghetto per metalli. Sbavare i bordi della sega.



Sbavare in modo pulito il disco di rame  $\varnothing 80$  (2) con una lima da officina. Utilizzi il blocco di guida e il martello di guida per conficcarlo in una conchiglia colpendolo in modo uniforme. NOTA: Giri la lastra di rame durante la lavorazione!



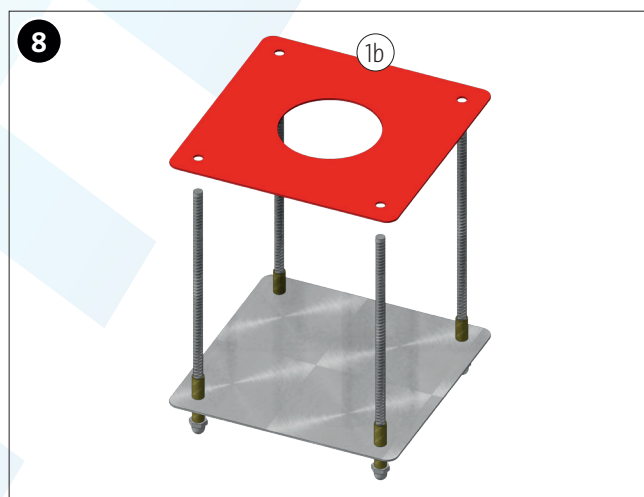
Avviti un dado (5) su ciascuna delle aste filettate (4a). Quindi attacchi un pezzo di tubo di ottone (3a) a ciascuno di essi.



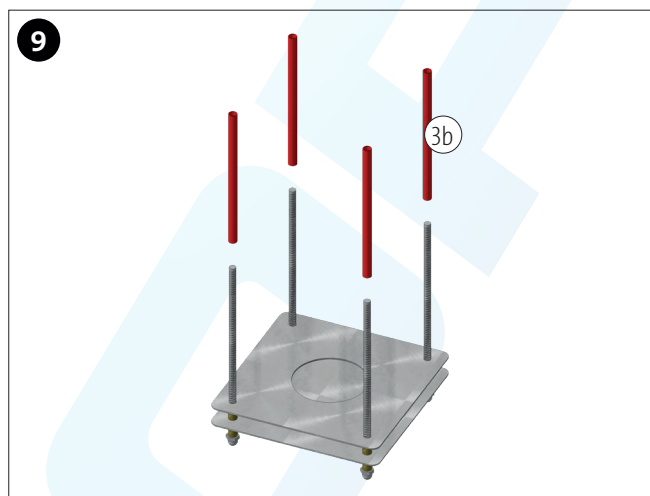
Fissi la piastra di base (1a) alle aste filettate e la collochi sulle sezioni di tubo in ottone.



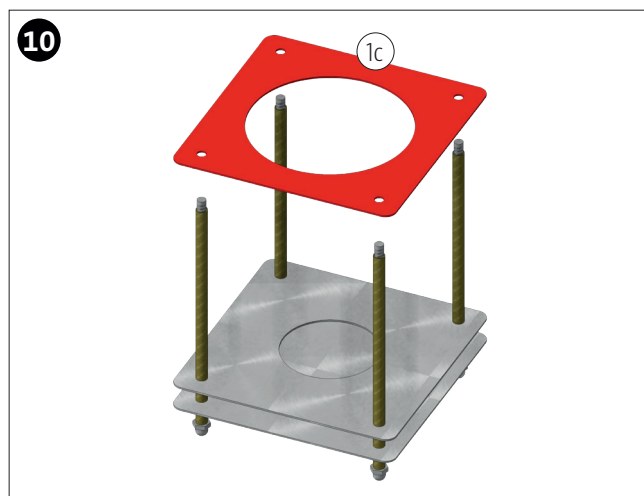
Monti le sezioni di tubo in ottone (3b) sulle aste filettate.



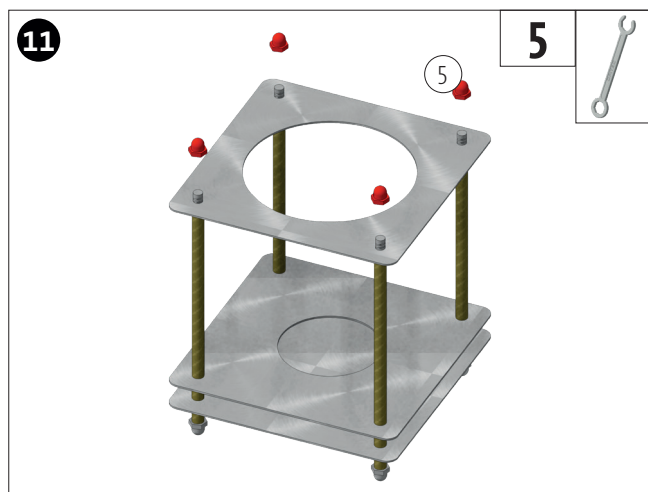
Posizioni la base intermedia (1b) sulle sezioni del tubo di ottone.



Monti le sezioni di tubo in ottone (3c) sulle aste filettate.



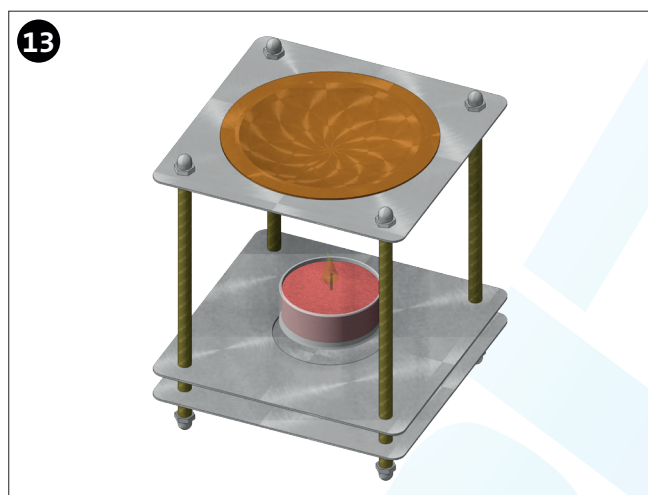
Posizioni la copertura (1c) sulle sezioni del tubo di ottone come mostrato.



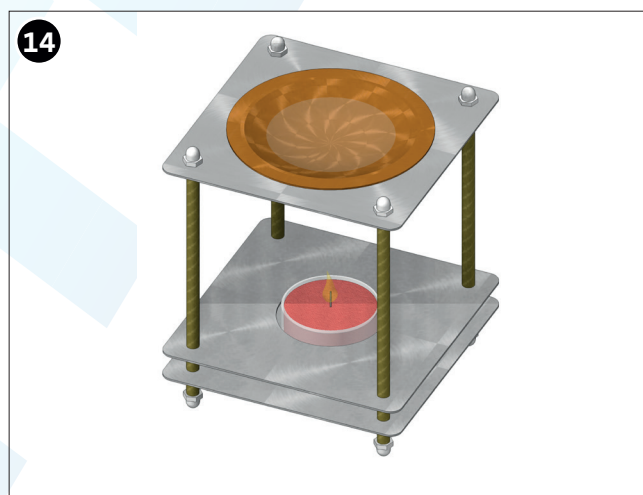
Avviti i restanti dadi (5) sulle aste filettate e li stringa.  
NOTA: Durante il serraggio, si assicuri che i tubi e le piastre siano allineati correttamente.



Inserisca la ciotola di rame come mostrato.



Inserisca una lampada da tè nell'apertura del ripiano intermedio. Versa l'acqua nella ciotola di rame e aggiungi alcune gocce di olio profumato. Il calore della lampada da tè vaporizza lentamente l'olio e lo diffonde nell'area circostante.



**FATTO!**

Istruzioni di montaggio 114.480  
Lampada profumata in metallo

Stencil  
M 1:1

