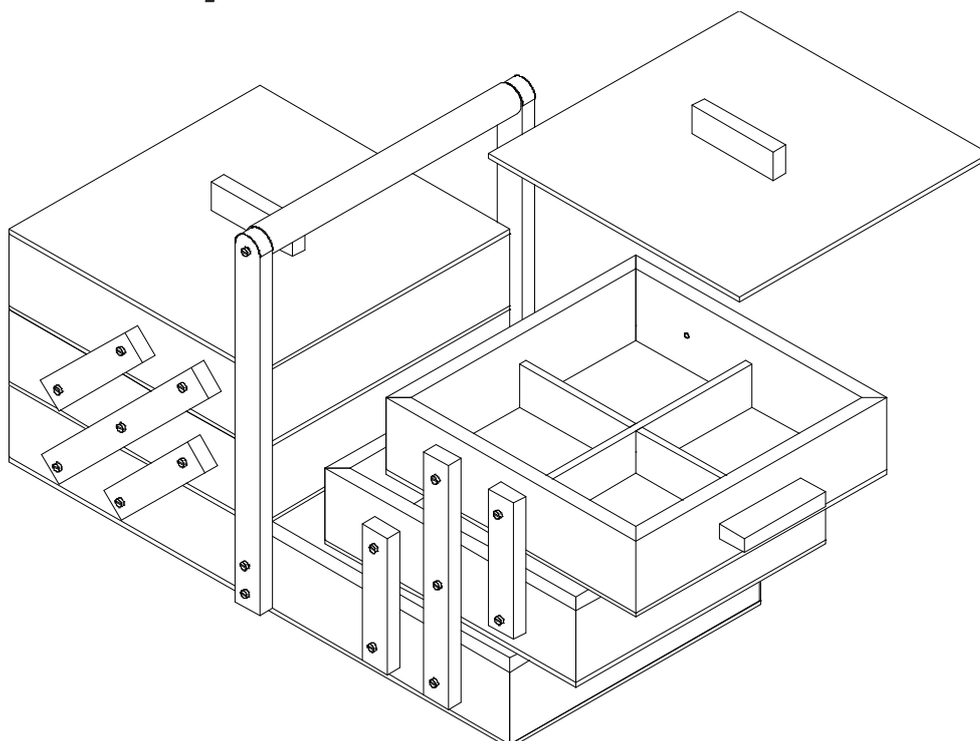


OPITEC

100.571

Cassetta Universale per Attrezzi



Elenco componenti	Quantità	Misure (mm)	Pos. Nr.
Listello di pino	18	200x50x10	1
Listello di pino	2	400x50x10	2
Listello di pino	4	200x30x5	3
Listello di pino	9	200x20x10	4
Listello di pino	2	250x20x10	5
Tondello di pino	1	200x20	6
Compensato	4	200x200x3	7
Compensato	1	400x200x3	8
Compensato	2	179x179x4	9
Compensato	2	200x200x4	10
Viti a testa semitonda	35	3x20	11

Attrezzi necessari:

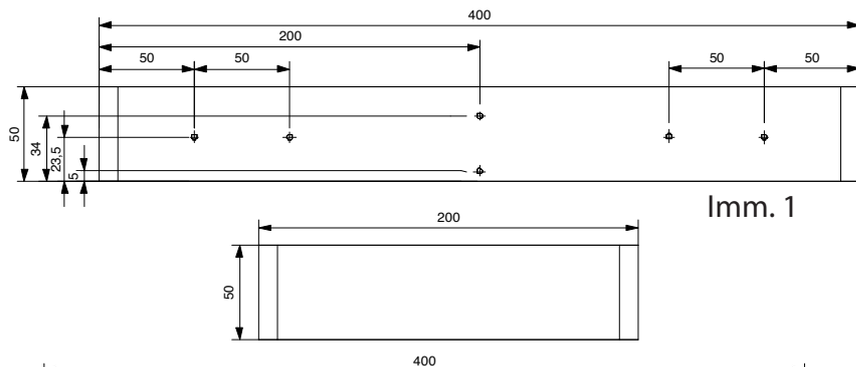
Trapano a colonna
Seghetto alternativo oppure seghetto manuale
Raspa per legno
Cacciavite
Colla per legno

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!

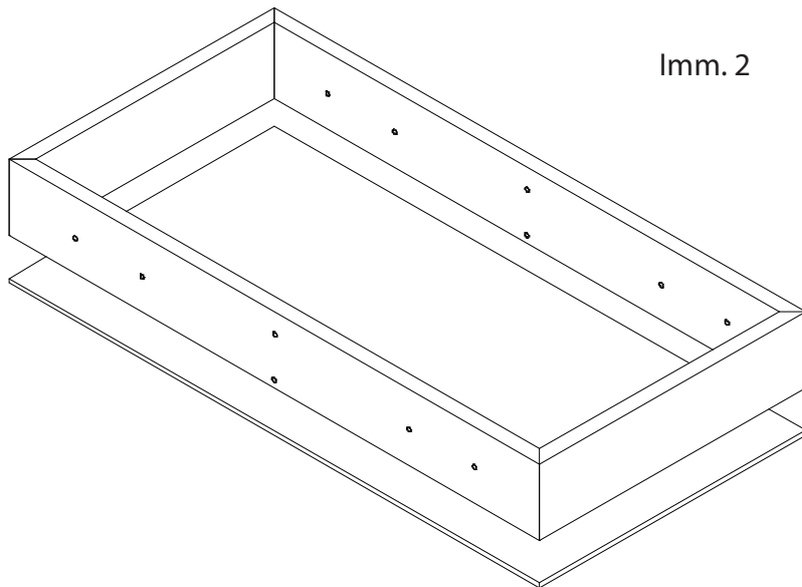
1. Cassetta base (ripiano 1)

- a) Prima di iniziare la lavorazione praticare sui listelli (1 e 2) i fori da $\varnothing 1,5$ mm per le viti secondo le indicazioni riportate nell'immagine 1.



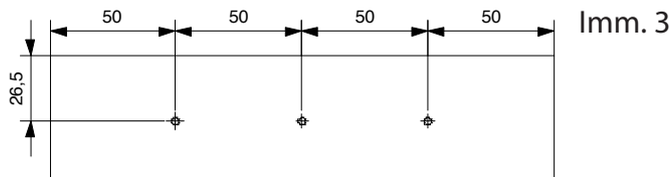
- b) Bisellare (smussare gli spigoli) i listelli (1 e 2) e incollarli realizzando una cassetta (vedi immagine 2).

Incollare la cassetta così ottenuta al piano base (8). (vedi immagine 2)



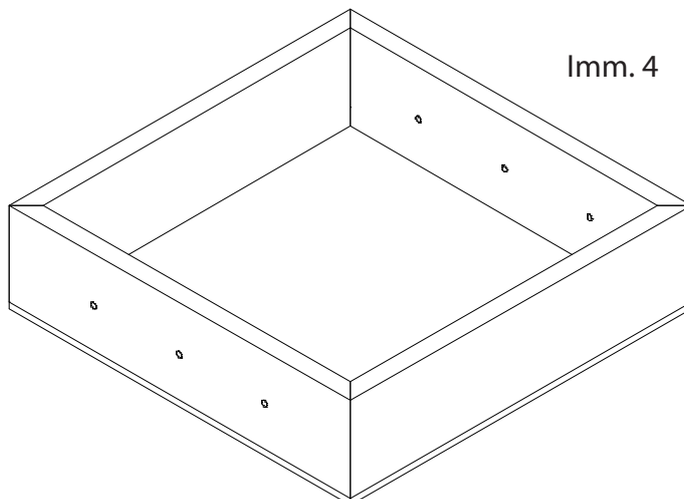
2. Scomparti mediani (ripiano 2)

- a) Su 4 listelli della pos. 1 praticare dei fori da $\varnothing 1,5$ mm da secondo l'immagine 3.



- b) Forare 2 listelli come al punto 2a e 2 bisellare due listelli (1), incollarli secondo l'immagine 4 realizzando una cassetta e poi incollare il cassetto così ottenuto sul piano base 4.

- c) Ripetere la procedura b, poiché per il secondo ripiano servono due cassette.

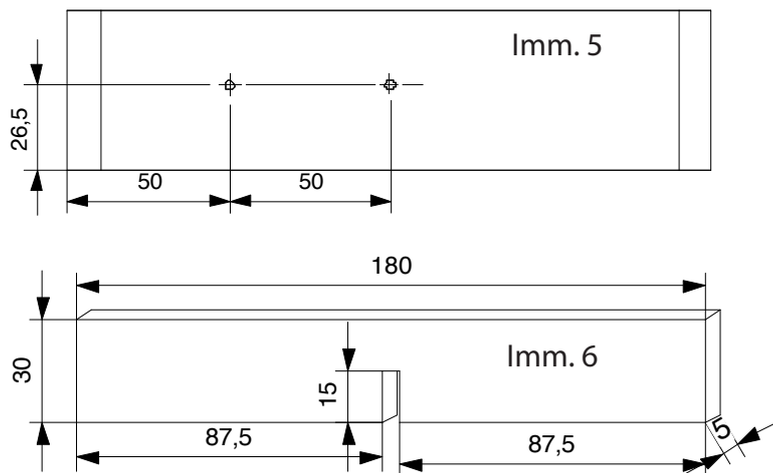


3. Scomparti superiori (ripiano 3)

a) Praticare i fori su 4 listelli (1) secondo l'immagine 5.

b) Forare 2 listelli come al punto 3a e bisellare 2 listelli (1) e poi incollarli realizzando un cassetto.

c) Accorciare a 180 mm tutti i listelli (3). Ricavare un incavo largo 5 mm (indicazione quote vedi immagine 6).

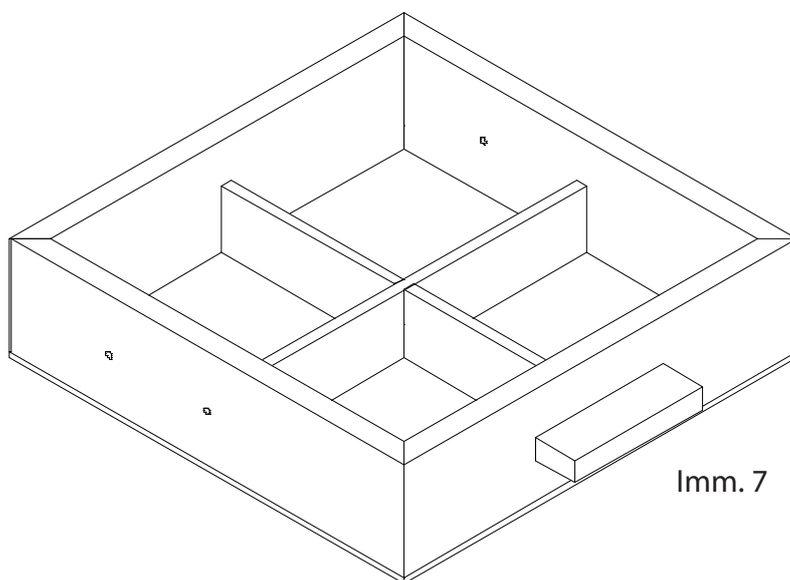


Suggerimento:

fare attenzione al montaggio dei listelli forati!

Incollare il cassetto così ottenuto sulla base. Ripetere il passaggio b ancora una volta, perché sono necessari due scomparti.

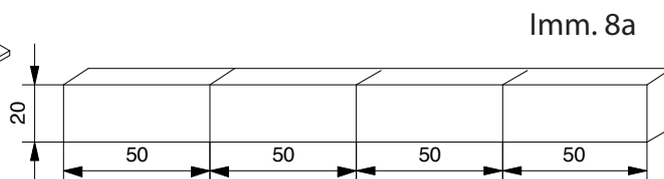
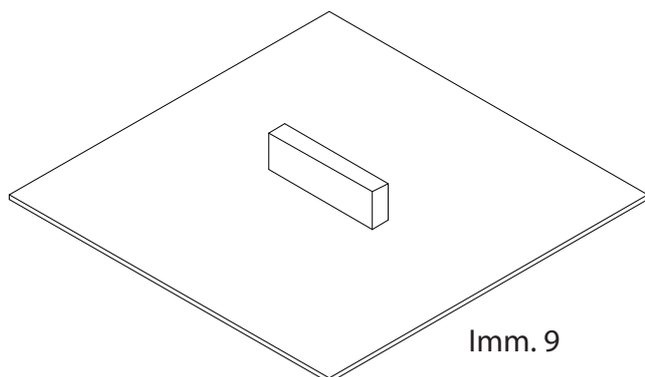
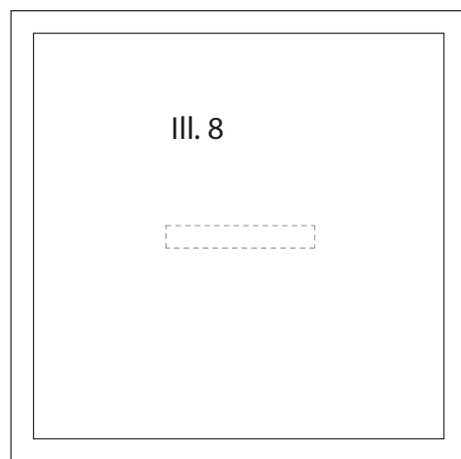
d) Incrociare 2 listelli del punto 3c e incollarli nell'incavo. Si realizzano in tal modo dei divisori che vanno poi incollati nel cassetto preparato al punto b.



4. Coperchio

b) Incollare il compensato (9) al centro del compensato (10).

c) Dal listello (4) ritagliare 4 pezzi da 50 mm e levigarli (vedi immagine 8a). Incollare il pezzo così ottenuto sulla parte superiore del coperchio (vedi immagine 8/immagine 9) e anche sulle parti laterali degli scomparti superiori (vedi immagine 7).



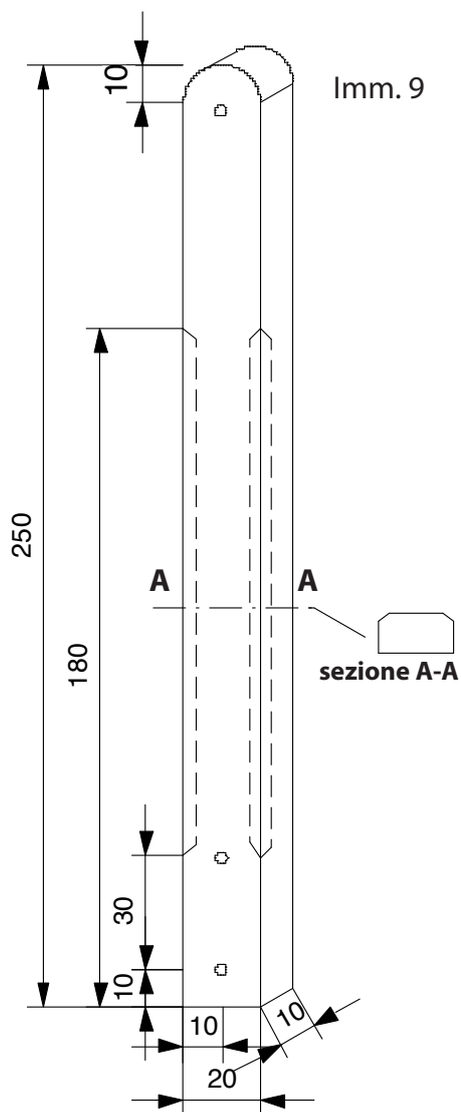
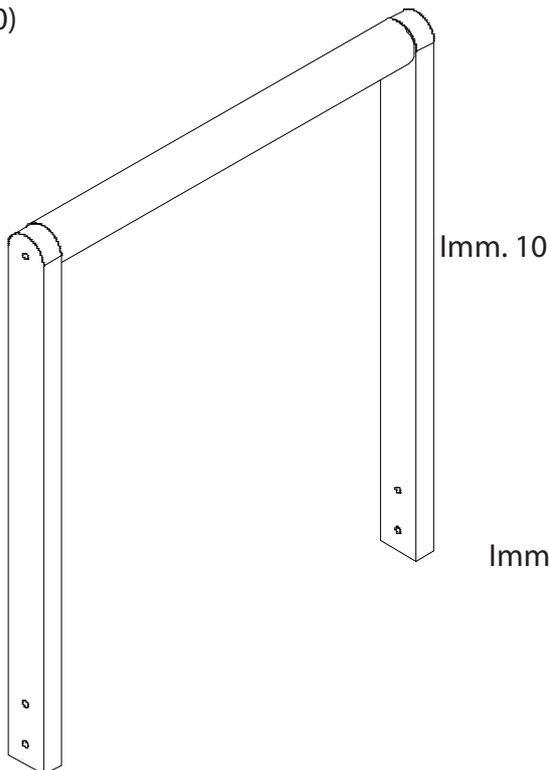
5. Manico

a) Arrotondare un'estremità di 2 listelli pos. 5. Praticare i fori da $\varnothing 1,5$ mm secondo le indicazioni riportate (vedi immagine 9).

Suggerimento: doppio foro di fronte all'arrotondamento!

b) Smussare su un lato entrambi i listelli per una lunghezza di 180 mm secondo la sezione A-A.

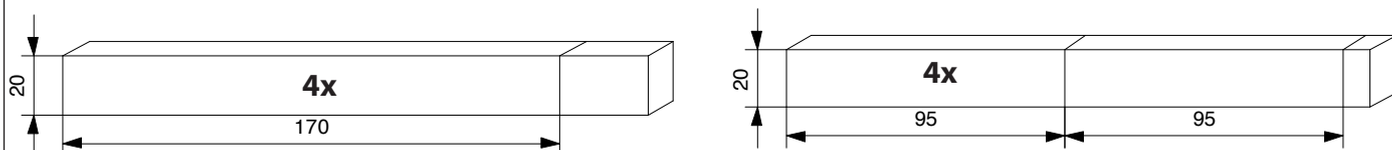
c) Fissare con una vite su ciascun lato il tondello (6) ai due listelli con l'estremità arrotondata. (vedi immagine 10)



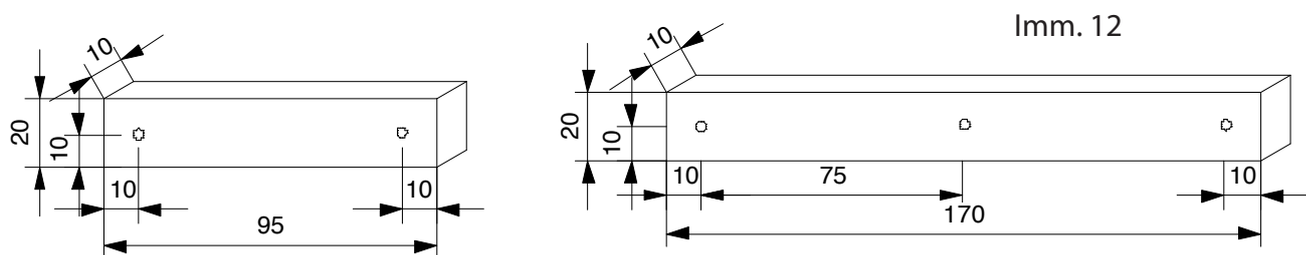
Imm. 11

6. Listelli di congiunzione (braccio)

a) Accorciare i listelli pos. 4 secondo le indicazioni riportate nell'immagine 11.



b) Praticare i fori da $\varnothing 1,5$ mm secondo le indicazioni riportate nell'immagine 12.

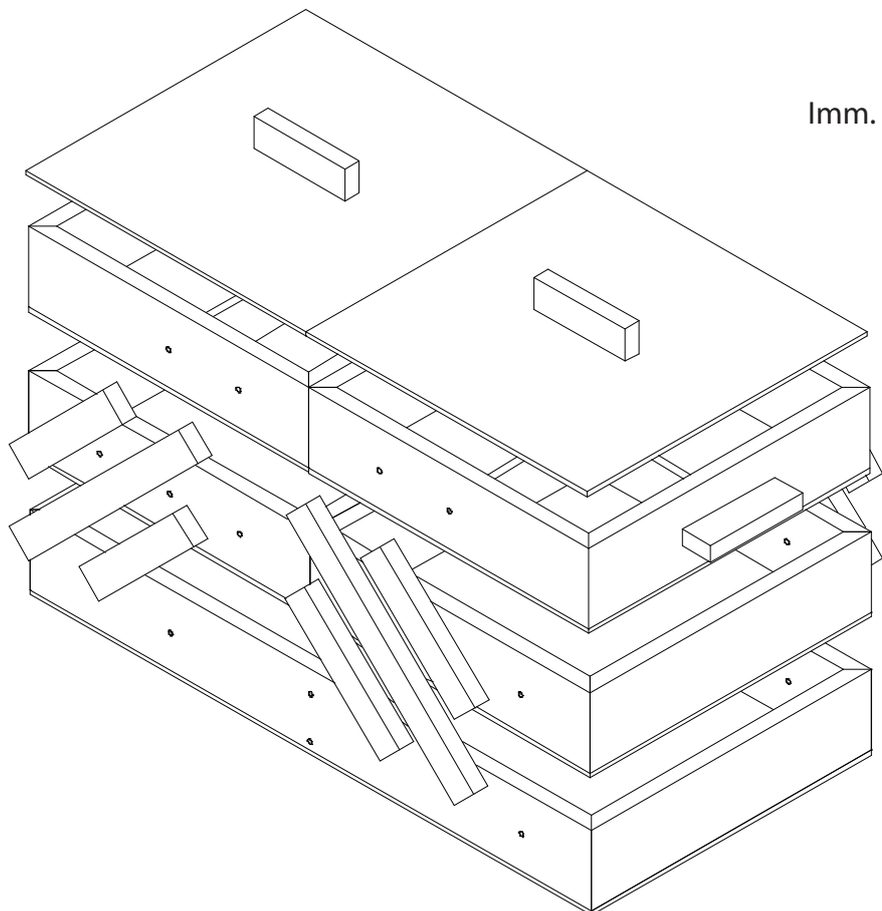


5. Montaggio finale

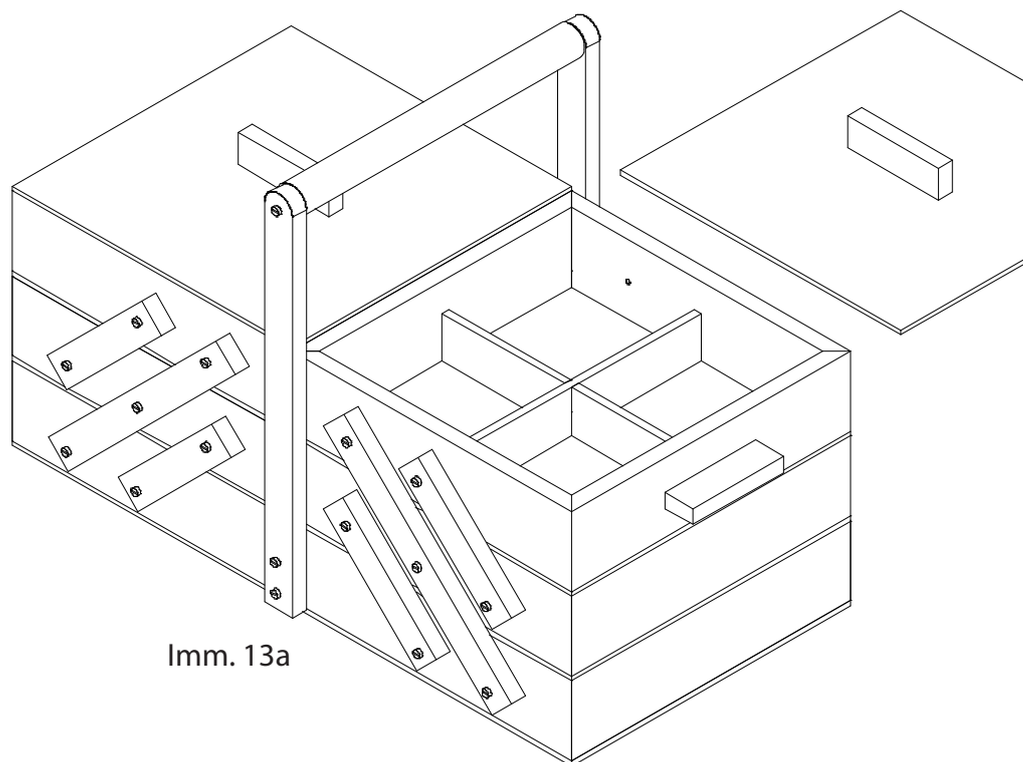
a) Unire le cassette preparate precedentemente fissando i bracci con le viti, vedi immagine 13.

Avvitare il manico secondo l'immagine 13a.

Suggerimento: le viti dei bracci non devono essere serrate troppo, altrimenti impediscono il movimento.



Imm. 13



Imm. 13a