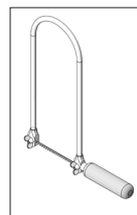


122256

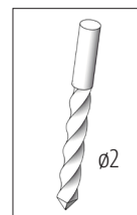
# Animali ballerini



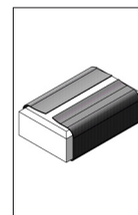
## Utensili necessari:



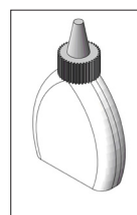
Seghetto da traforo



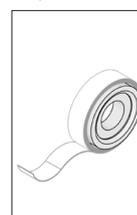
Punta per trapano  
Ø2



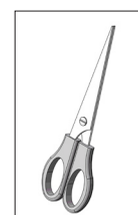
Carta vetrata



Colla per legno



Nastro adesivo



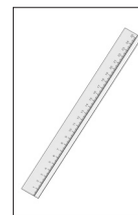
Forbici



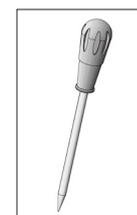
PUK® seghetto



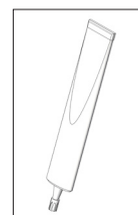
Matita



Righello



Lesina

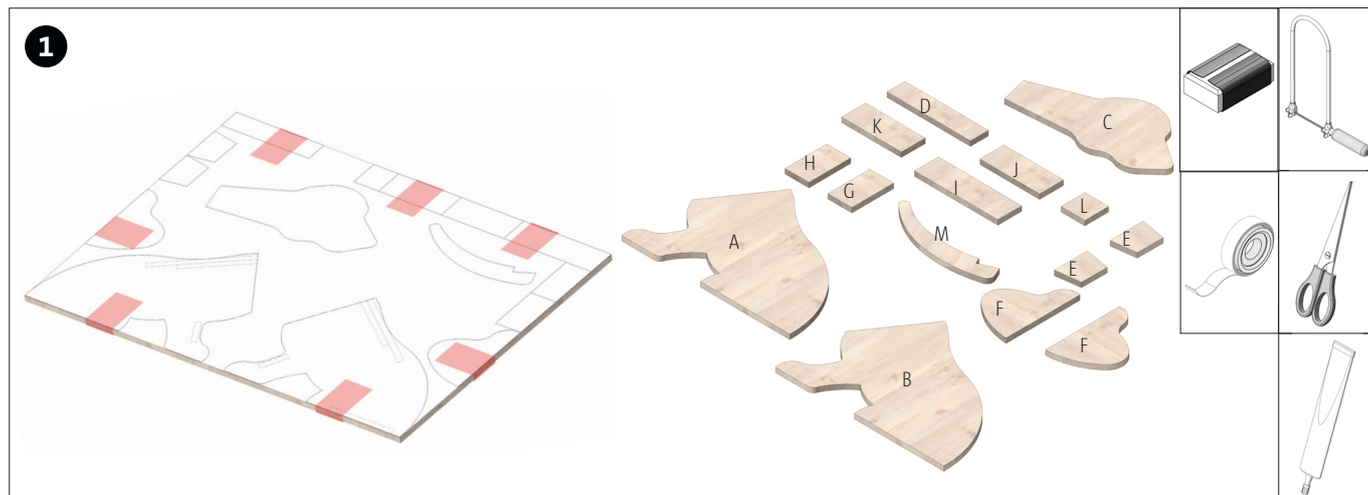


Colla universale

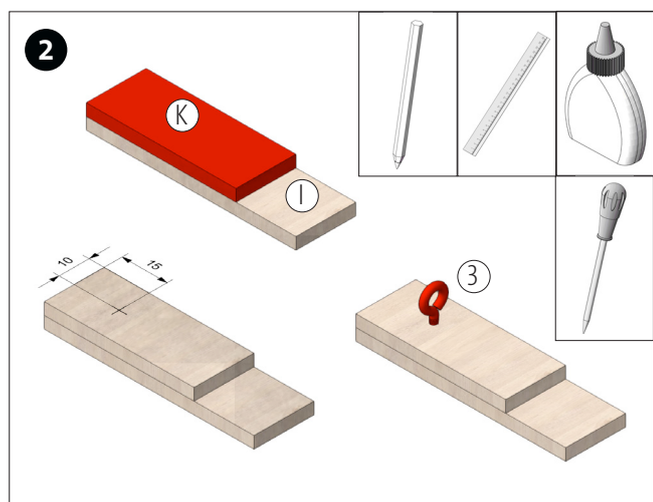
### Avvertenza

I kit della OPITEC non sono oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sussidi didattici atti a sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti ed 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!

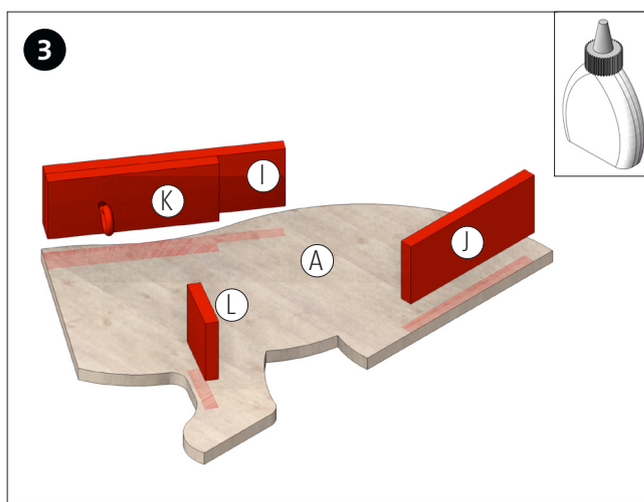
Componenti	Quantità	Misure (mm)	Denominazione	Nr. di parte
Compensato	1	300x210x4	Piastra base	1
Viti a gancio	1	15	Viti a gancio	2
Vite con occhiello	1	10	Vite con occhiello	3
Occhi mobili autoadesivi	1	10	Occhi	4
Lamiera forata	1	120x15x1,5	Pesi	5
Gomma crepla	1	9,60x9,90	Orecchie/gambe	6



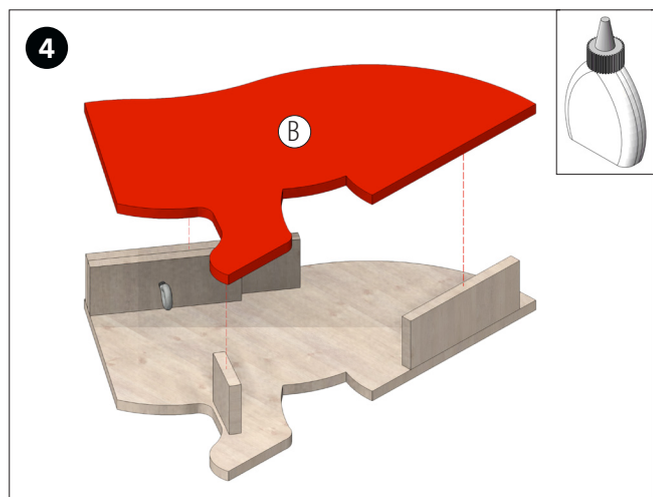
Ritaglia le sagome per il cane (pagina 11/13) e incollale assieme nella parte contrassegnata. Fissale alla piastra di compensato con il nastro adesivo. Quindi, sega le singole parti e rifinisci i bordi tagliati con carta vetrata. Infine, segna la posizione per i listelli nelle parti laterali del corpo.



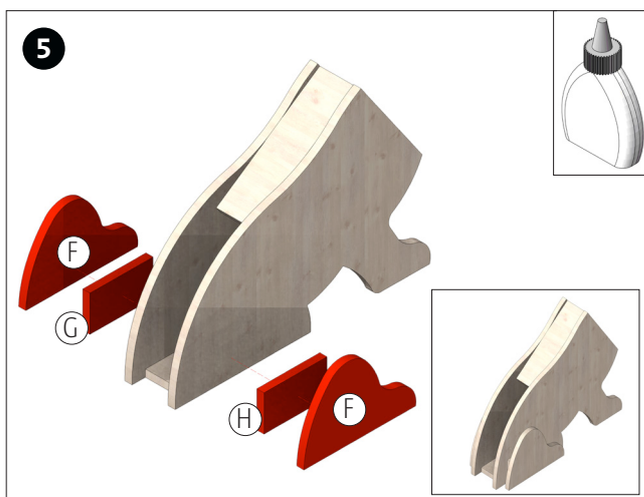
Incolla insieme i due listelli di legno (I+K) come mostrato. Misura la posizione per la vite con occhio (3), segna con una lesina e avvitala.



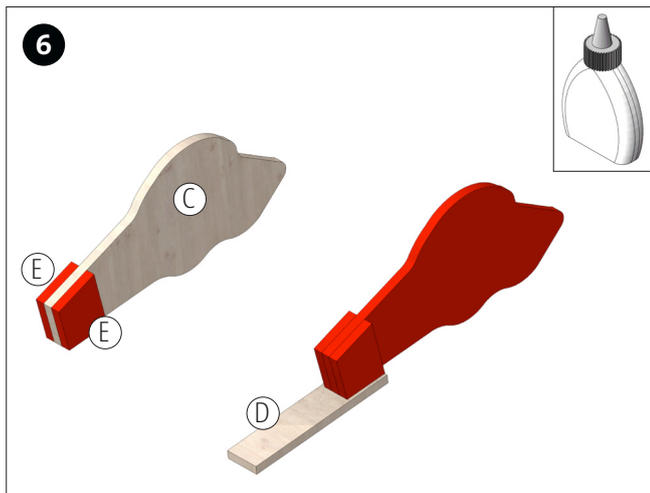
In seguito, incolla i listelli creati al passo 2 alla parte laterale (A) nelle posizioni segnate. Incolla in questo modo anche i listelli (L+J).



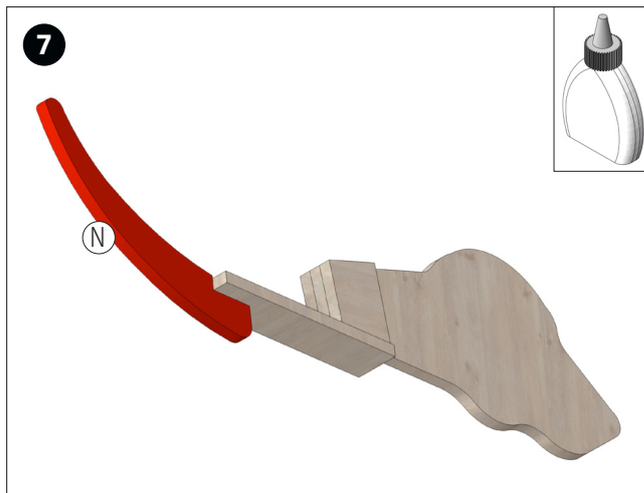
Incolla la seconda parte laterale (B) congruente alla parte (A) come mostrato. Lascia asciugare bene la colla.



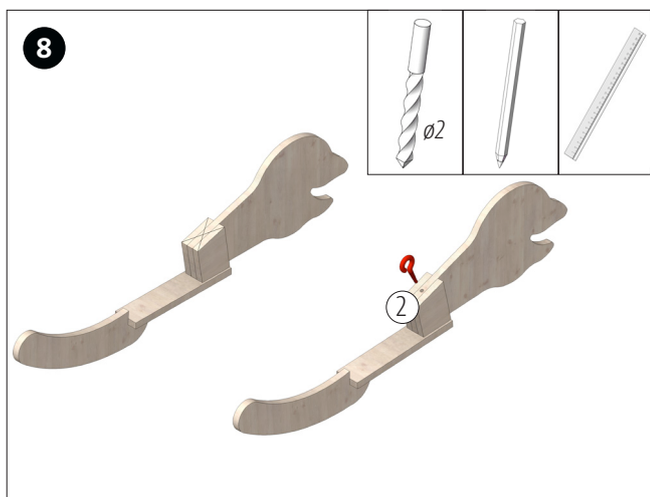
Incolla le due parti (G+H) e le gambe posteriori (F) a filo del bordo inferiore delle due parti laterali, come mostrato.



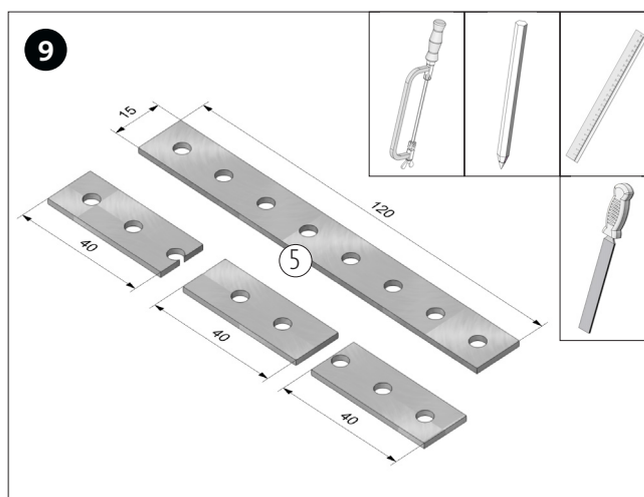
Incolla le parti di legno (E) come rinforzo della testa su entrambi i lati della parte (C) a filo del bordo inferiore e posteriore. In seguito, incolla la testa finita a filo del bordo anteriore della parte D.



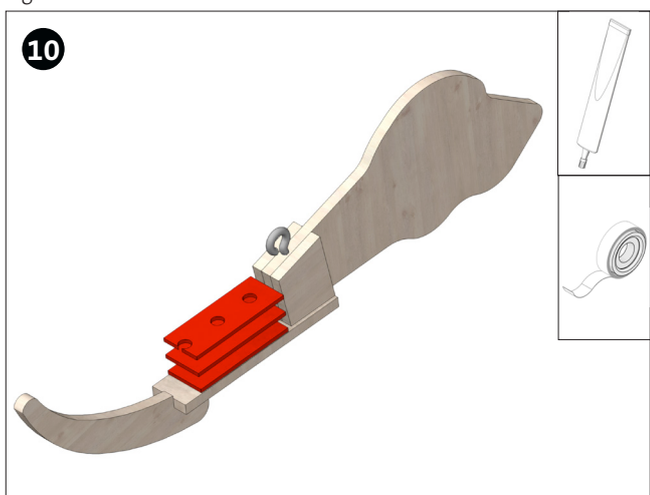
Incolla l'asta (N) centrata sul bordo inferiore della parte (D) come mostrato. Lascia asciugare bene la colla.



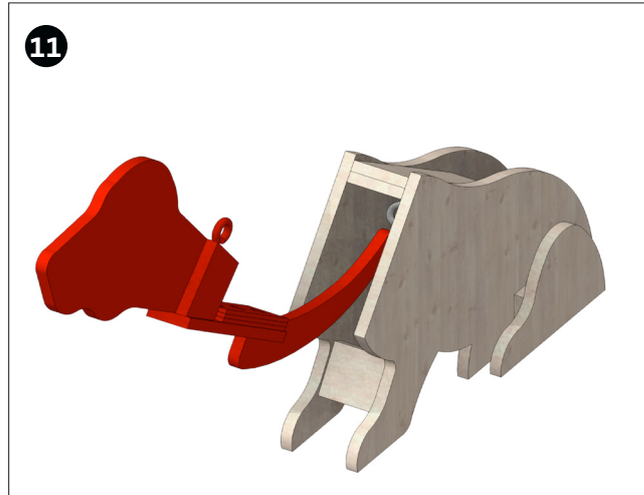
Segna la posizione delle viti a gancio (2) attraverso la diagonale sulla parte superiore del rinforzo della testa. Prefora con una punta da trapano da  $\varnothing 2$  mm per evitare che il legno si spezzi. Infine, avvita la vite a gancio.



Dividi le strisce di lamiera forata (5) in 3 pezzi uguali (40 mm ciascuno) come mostrato. Leviga le parti tagliate.

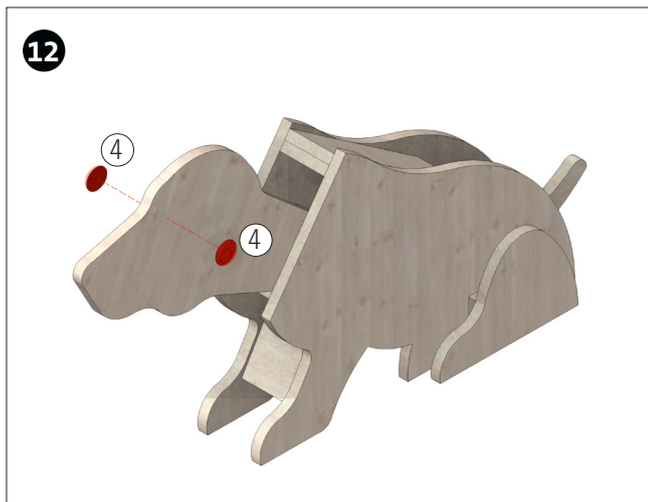


Per prima cosa, attacca i pesi con del nastro adesivo, come mostrato. In seguito, appendi questa parte al corpo per controllare l'equilibrio. Se la testa non è in equilibrio, riduci il numero dei pesi. Infine, incolla i pesi con della colla universale.

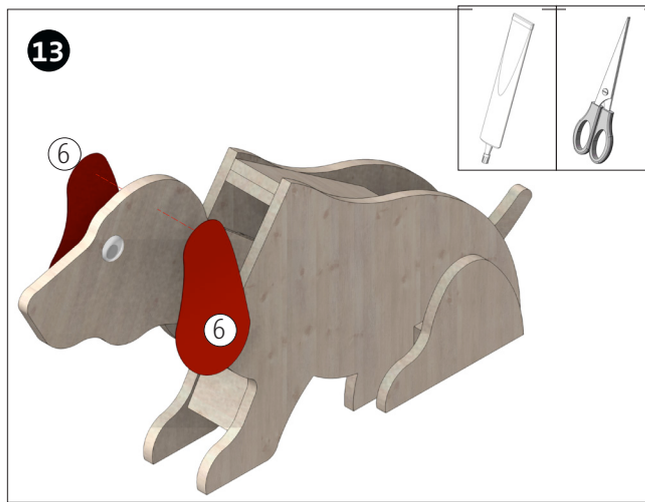


Appendi la testa finita al corpo.

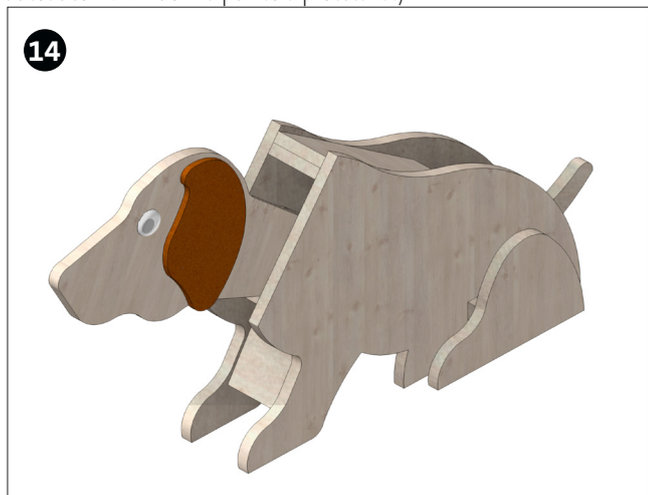
Istruzioni 122.256  
Animali ballerini



Incolla gli occhi mobili (4) su entrambi i lati della testa. (Gli occhi sono autoadesivi! Rimuovi la pellicola protettiva!)

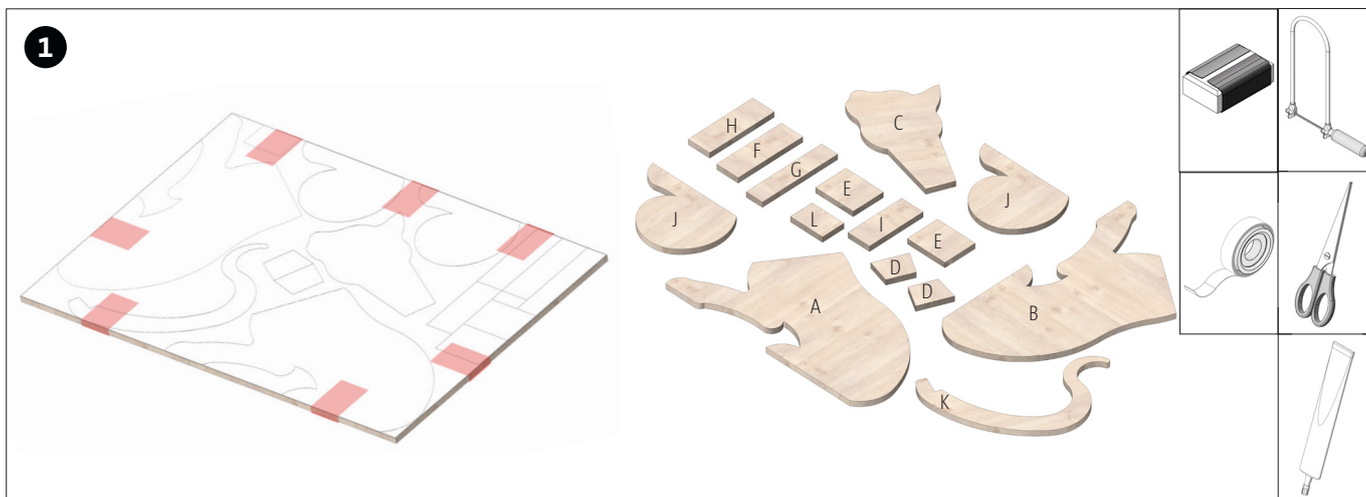


Traccia le orecchie della sagoma (pag. 11) sulla gomma crepla (6). Infine, incolla le orecchie su entrambi i lati con colla universale.

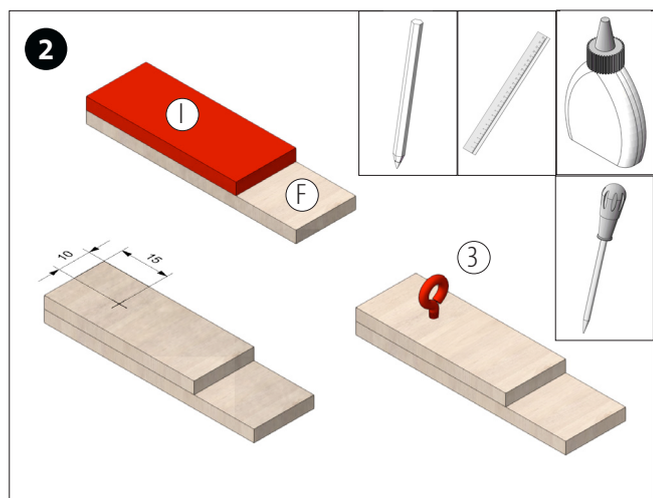


Finito!

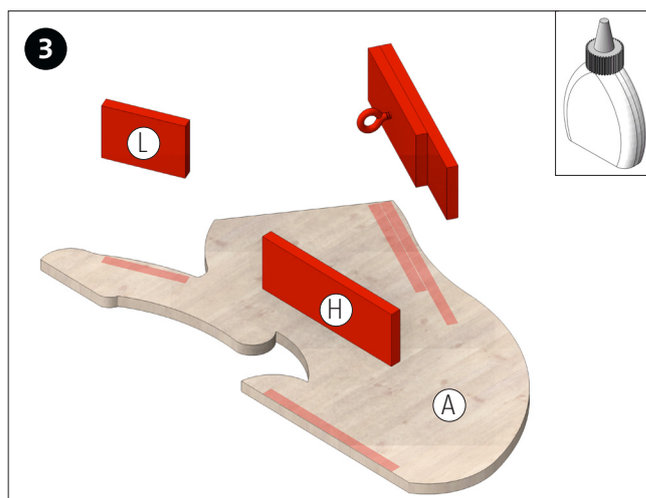
Costruzione variante 2 gatto:



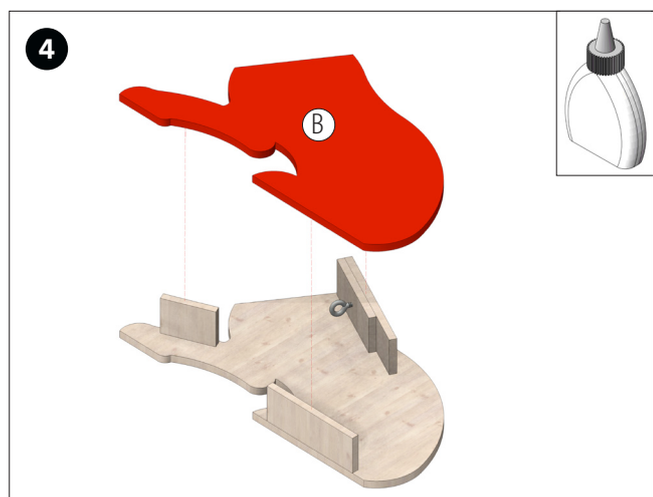
Ritaglia le sagome per il gatto (pagina 15/17) e incollale assieme nella parte contrassegnata. Fissale alla piastra di compensato con il nastro adesivo. Quindi, sega le singole parti e rifinisci i bordi tagliati con carta vetrata. Infine, segna la posizione per i listelli nelle parti laterali del corpo.



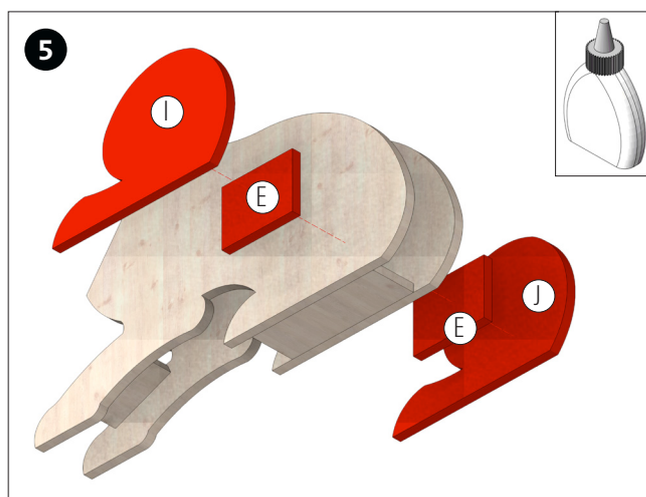
Incolla insieme i due listelli di legno (F+I) come mostrato. Misura la posizione per la vite con occhiello (3), segna con una lesina e avvitala.



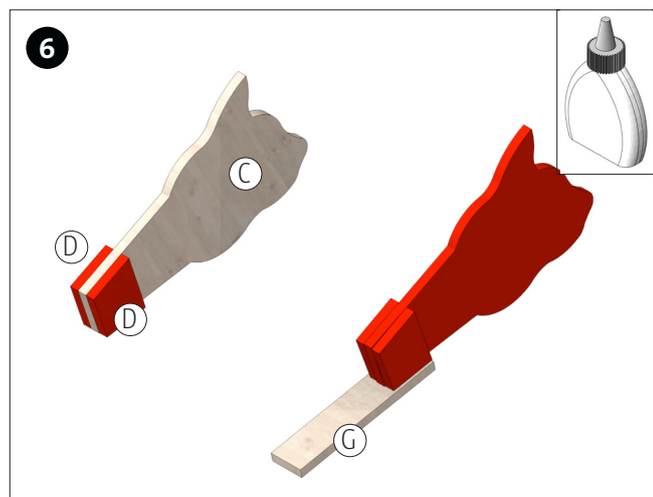
In seguito incolla i listelli creati al passo 2 alla parte laterale (A) nelle posizioni segnate. Incolla in questo modo anche i listelli (H+L).



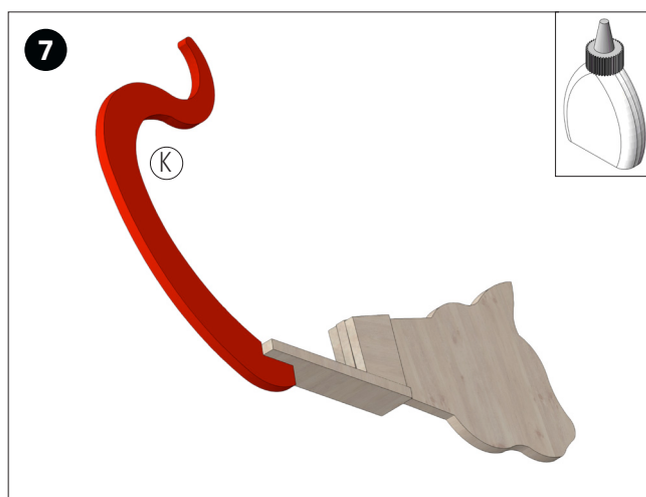
Incolla la seconda parte laterale (B) congruente alla parte (A) come mostrato. Lascia asciugare bene la colla.



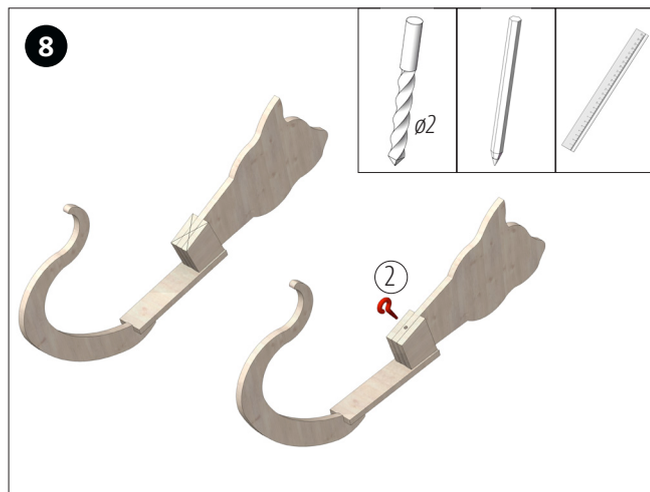
Incolla le due parti (E) e le gambe posteriori (I+J) a filo del bordo inferiore come mostrato.



Incolla le due parti (D) da entrambi i lati a filo con il bordo posteriore della testa (C). In seguito, incolla la testa sulla parte (G) come mostrato.



Incolla la coda (K) centrata sul bordo inferiore della parte (G) come mostrato. Lascia asciugare bene la colla.



Segna la posizione delle viti a ganci (2) attraverso la diagonale sulla parte superiore del rinforzo della testa. Prefora con una punta da trapano da  $\varnothing 2\text{mm}$  per evitare che il legno si spezzi. Infine, avvita la vite a gancio.



Incolla gli occhi mobili (4) su entrambi i lati della testa. (Gli occhi sono autoadesivi! Rimuovi la pellicola protettiva!)



Finito!



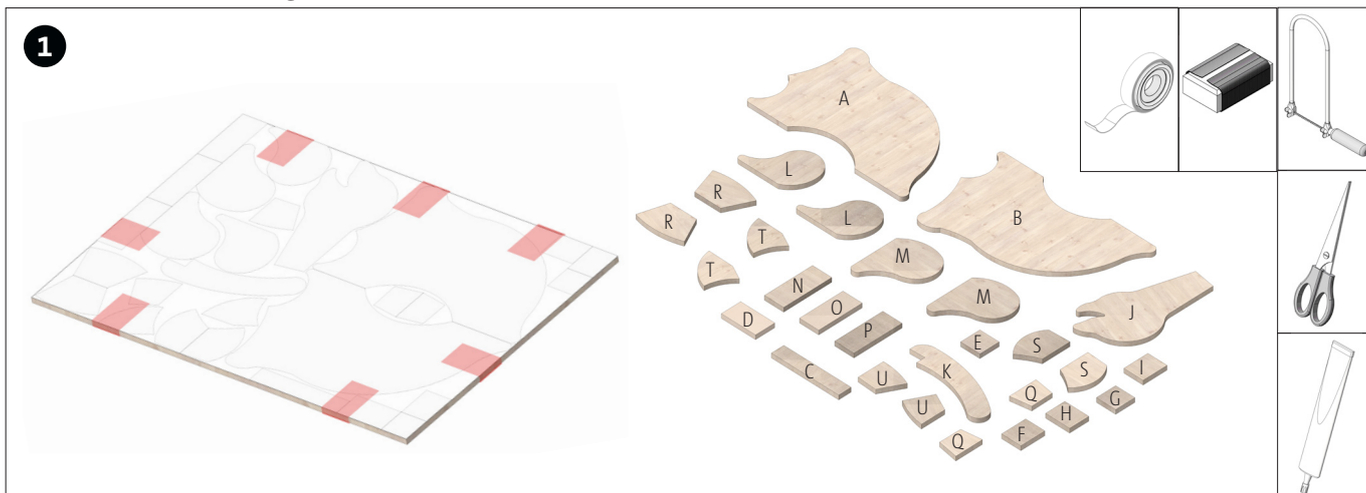
Appendi la testa finita al corpo.

**Nota:** Poiché l'equilibrio del gatto è bilanciato dal peso del legno, non è richiesto nessun peso. Se dovesse essere necessario, prepara e fissa la lamiera perforata come al punto 9 della variante del cane.

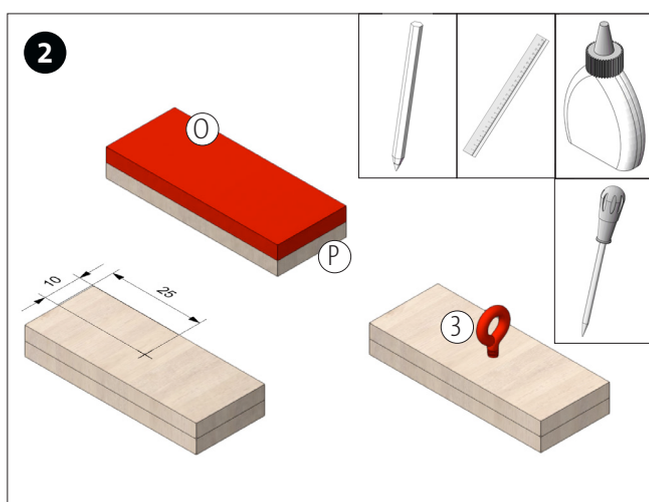


Traccia le orecchie della sagoma sulla gomma crepla (6), ritagliale e incollale su entrambi i lati. Puoi ritagliare e attaccare altre decorazioni a tuo piacimento.

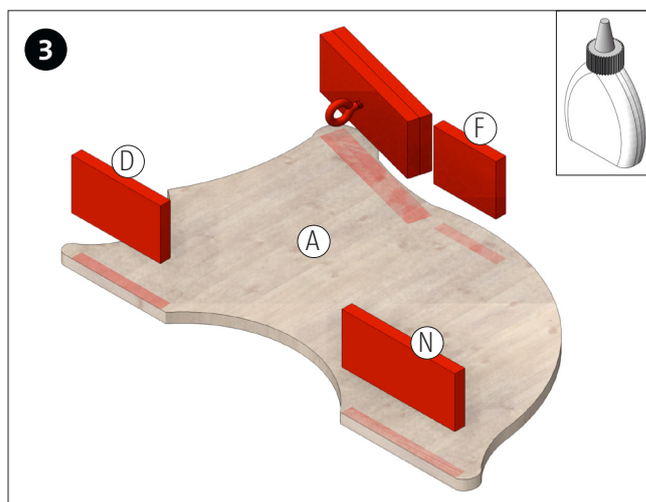
Costruzione variante 3 tartaruga:



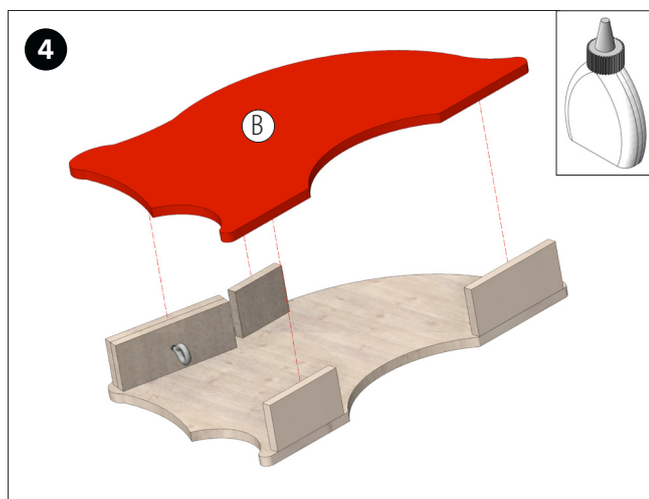
Ritaglia le sagome per la tartaruga (pagina 19/21) e incollale assieme nella parte contrassegnata. Fissale alla piastra di compensato con il nastro adesivo. Quindi sega le singole parti e rifinisci i bordi tagliati con carta vetrata. Infine, segna la posizione per i listelli nelle parti laterali del corpo.



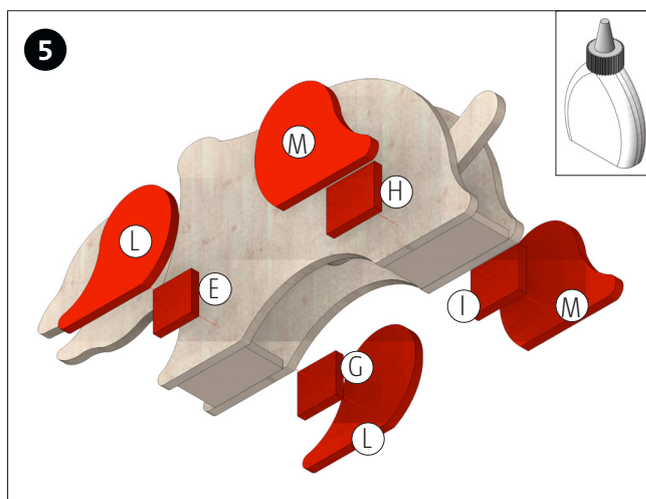
Incolla insieme i due listelli di legno (O+P) come mostrato. Misura la posizione per la vite con occhietto (3), segna con una lesina e avvitala.



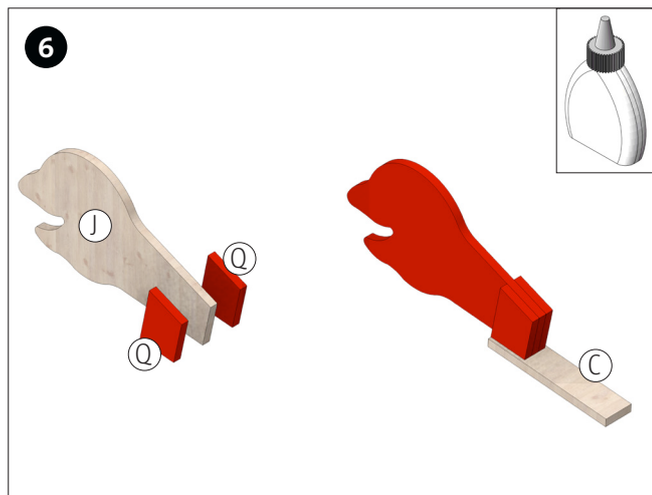
In seguito, incolla i listelli creati al passo 2 alla parte laterale (A) nelle posizioni segnate, come mostrato. Incolla in questo modo anche i listelli (F,D & N).



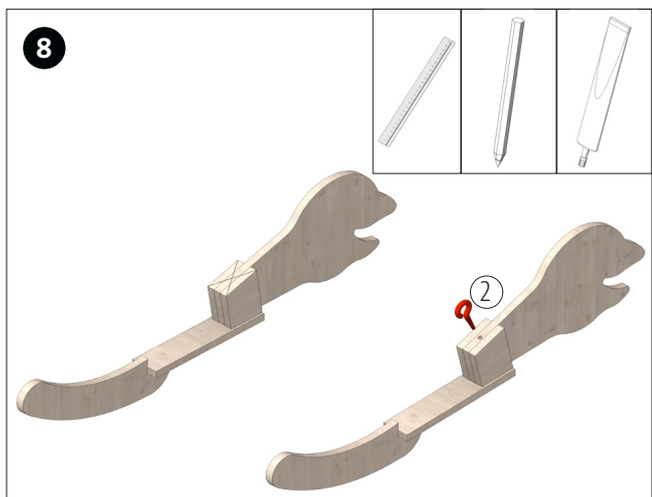
Incolla la seconda parte laterale (B) congruente alla parte (A) come mostrato. Lascia asciugare bene la colla.



Incolla le parti (H+I) con le gambe posteriori (M) a filo del bordo inferiore su entrambi i lati del corpo. Fissa in questo modo anche le parti (E+G) con le gambe anteriori. Guarda l'immagine!



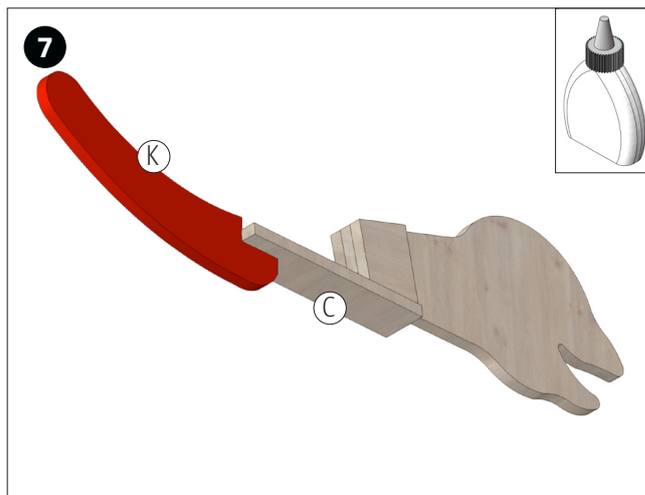
Incolla le parti di legno (Q) come rinforzo della testa su entrambi i lati della parte (J) a filo del bordo inferiore e posteriore. In seguito, incolla la testa finita a filo del bordo anteriore della parte (C).



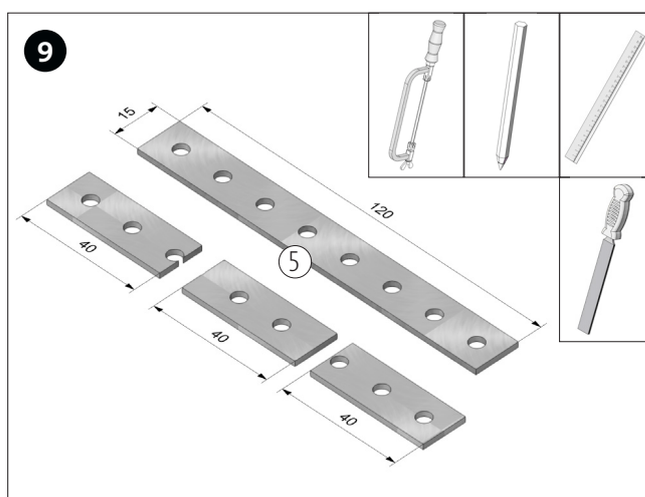
Segna la posizione delle viti a gancio (2) attraverso la diagonale sulla parte superiore del rinforzo della testa. Prefora con una punta da trapano da  $\varnothing 2$  mm per evitare che il legno si spezzi. Infine, avvita le viti a gancio.



In un lavoro preciso, è sufficiente solo un peso per l'equilibrio della testa. Incollalo con la colla universale come mostrato. In caso contrario, verifica se è necessario aggiungere un peso.



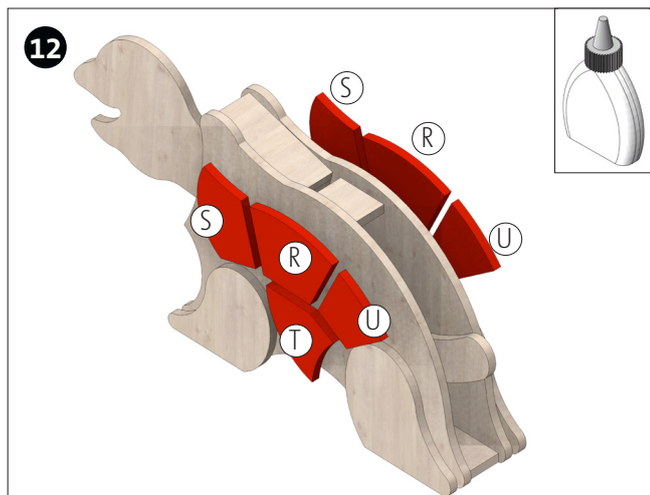
Incolla la coda (K) centrata sul bordo inferiore della parte (C) come mostrato. Lascia asciugare bene la colla.



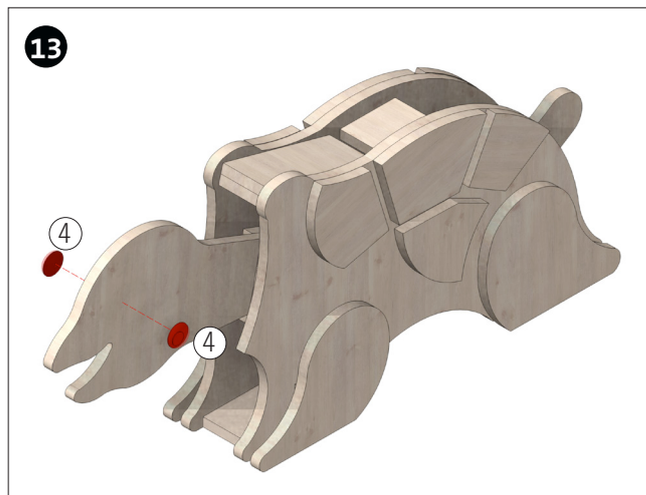
Dividi le strisce di lamiera forata (5) in 3 pezzi uguali (40 mm ciascuno) come mostrato. Leviga le parti tagliate.



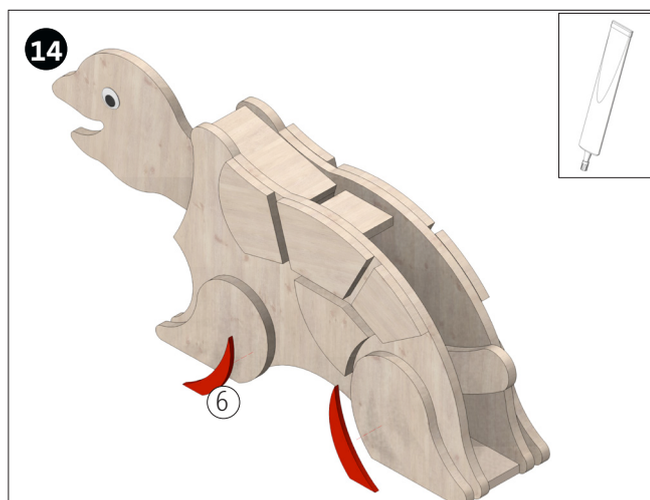
Appendi la testa finita al corpo.



Incolla la decorazione del guscio (R-U) su entrambi i lati come mostrato.



Incolla gli occhi mobili (4) su entrambi i lati della testa. (Gli occhi sono autoadesivi! Rimuovi la pellicola protettiva!)



Traccia le sagome per la decorazione delle zampe sulla gomma crepla (6), ritagliale e incollale su entrambi i lati.

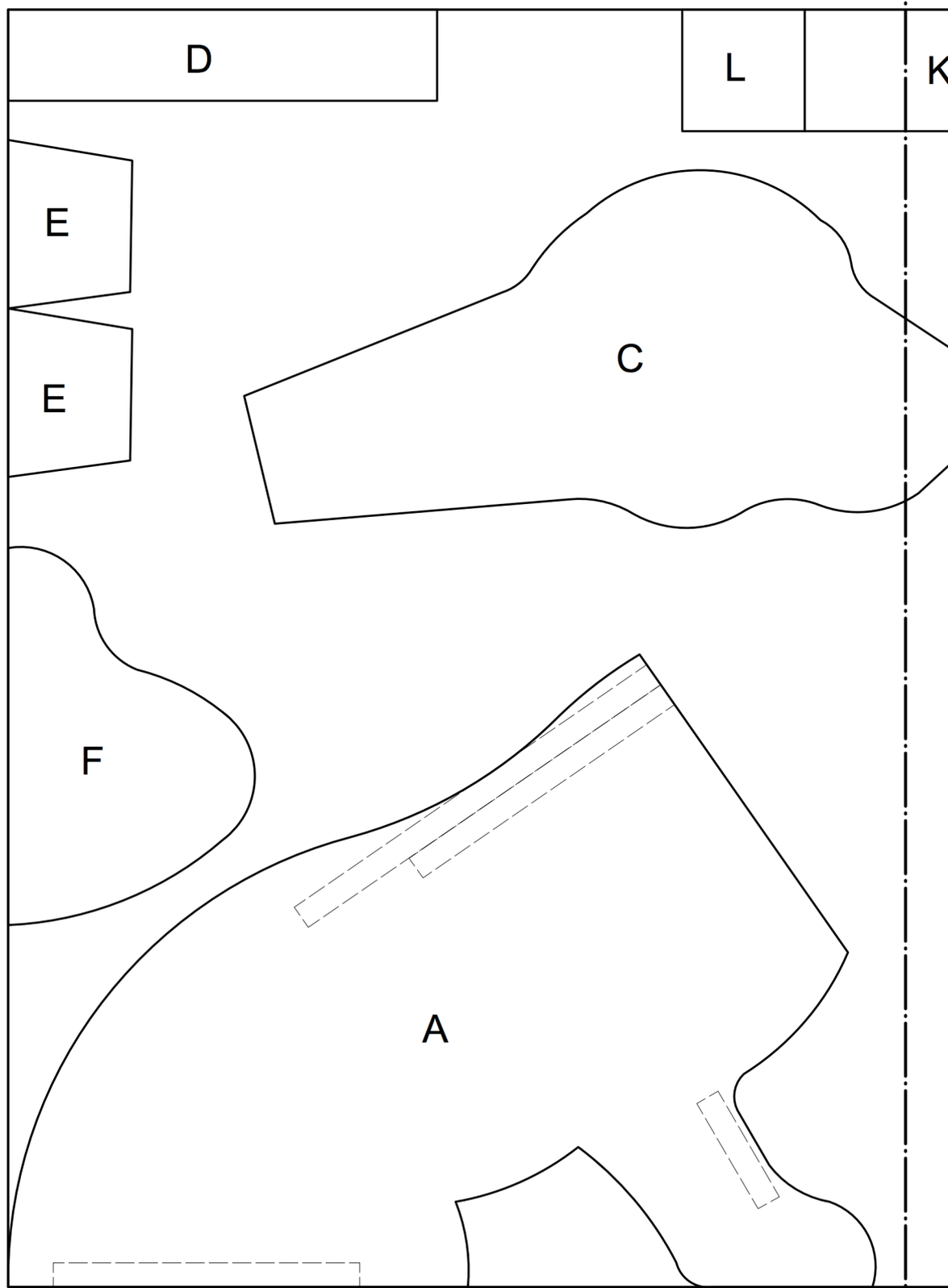


Finito!

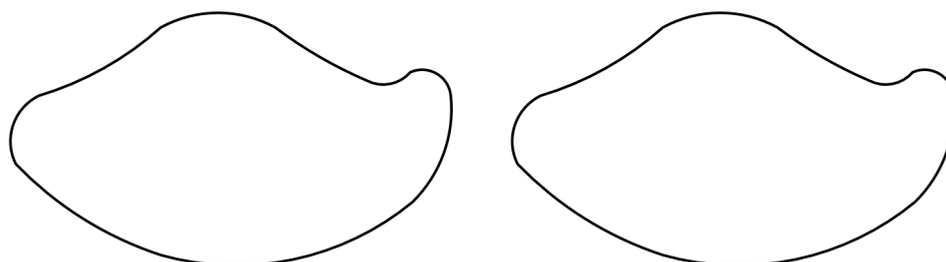


Istruzioni 122.256  
Animali ballerini

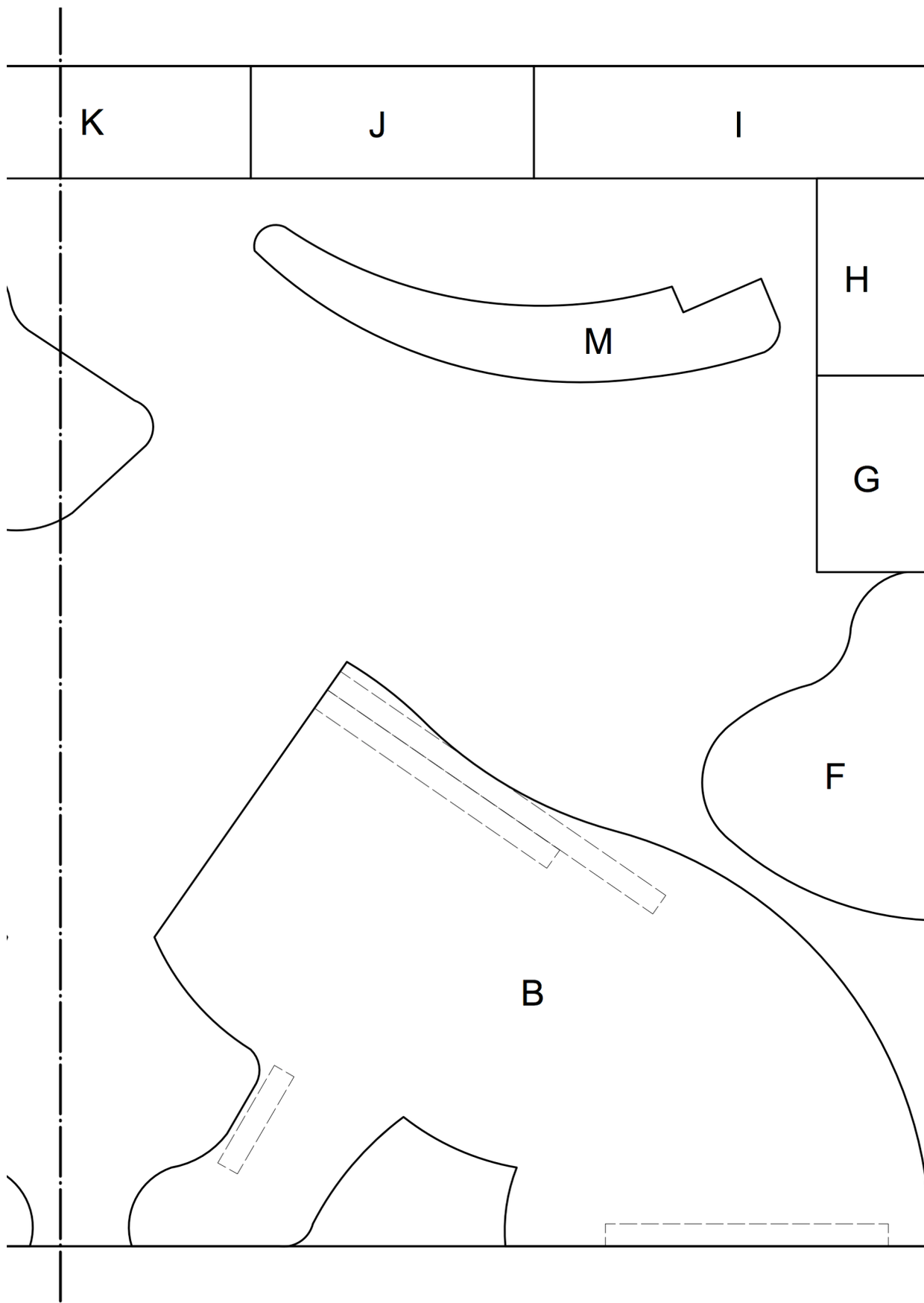
Sagoma cane  
Scala 1:1



Sagoma cane  
(Gomma crepla)  
Orecchie  
Scala 1:1

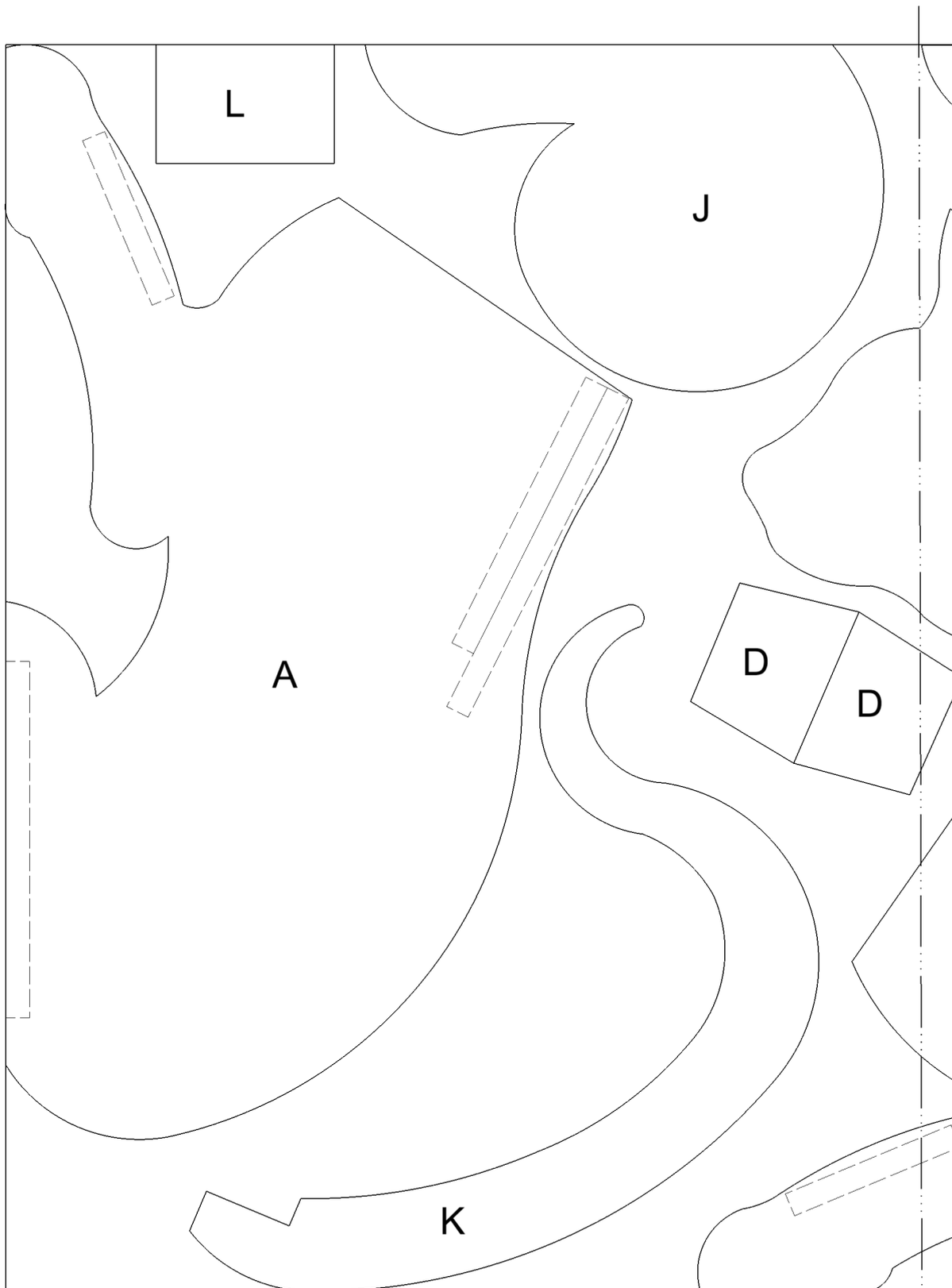








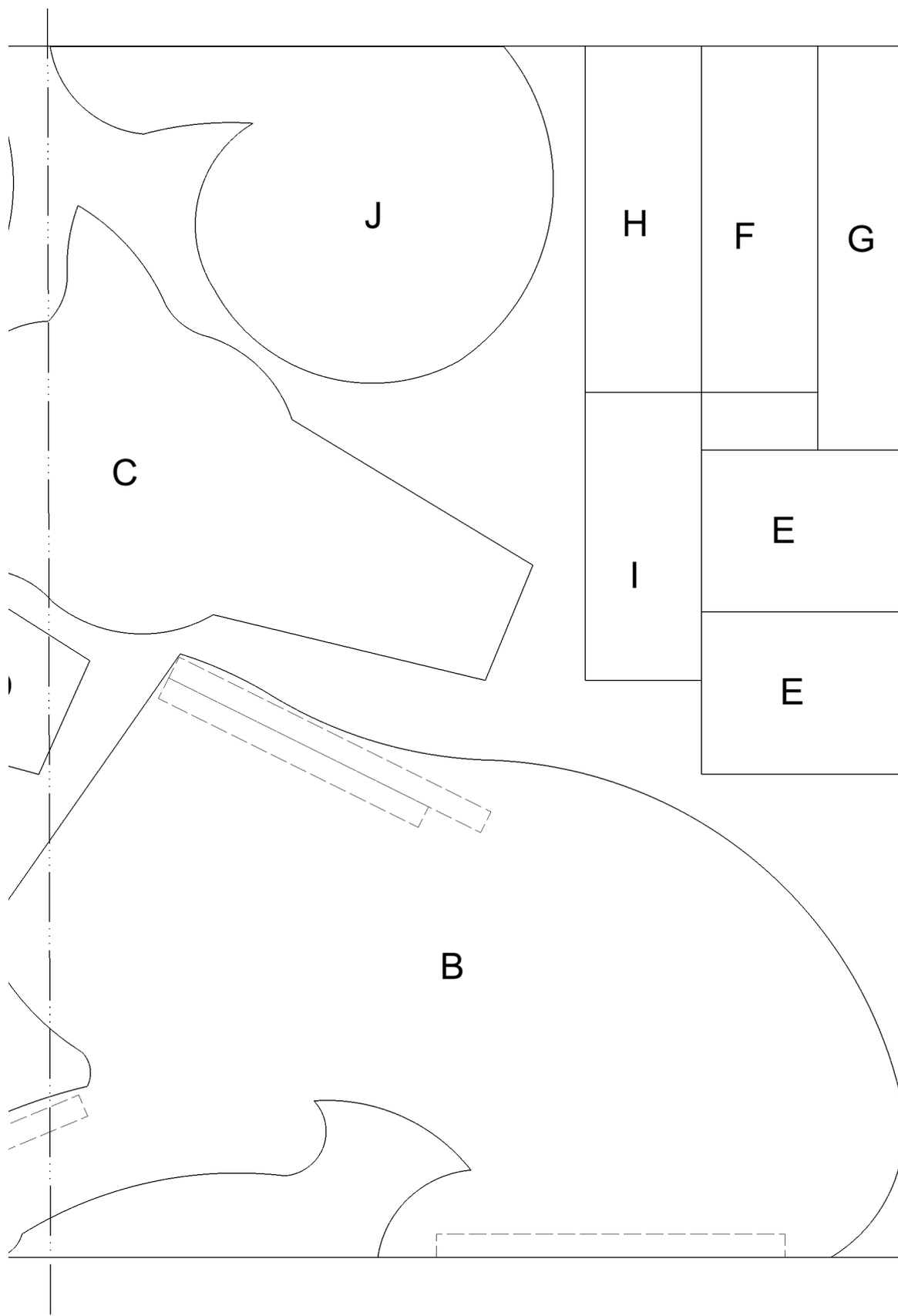
Sagoma gatto  
Scala 1:1



Sagoma gatto  
(Gomma crepla)  
Orecchie  
Scala 1:1



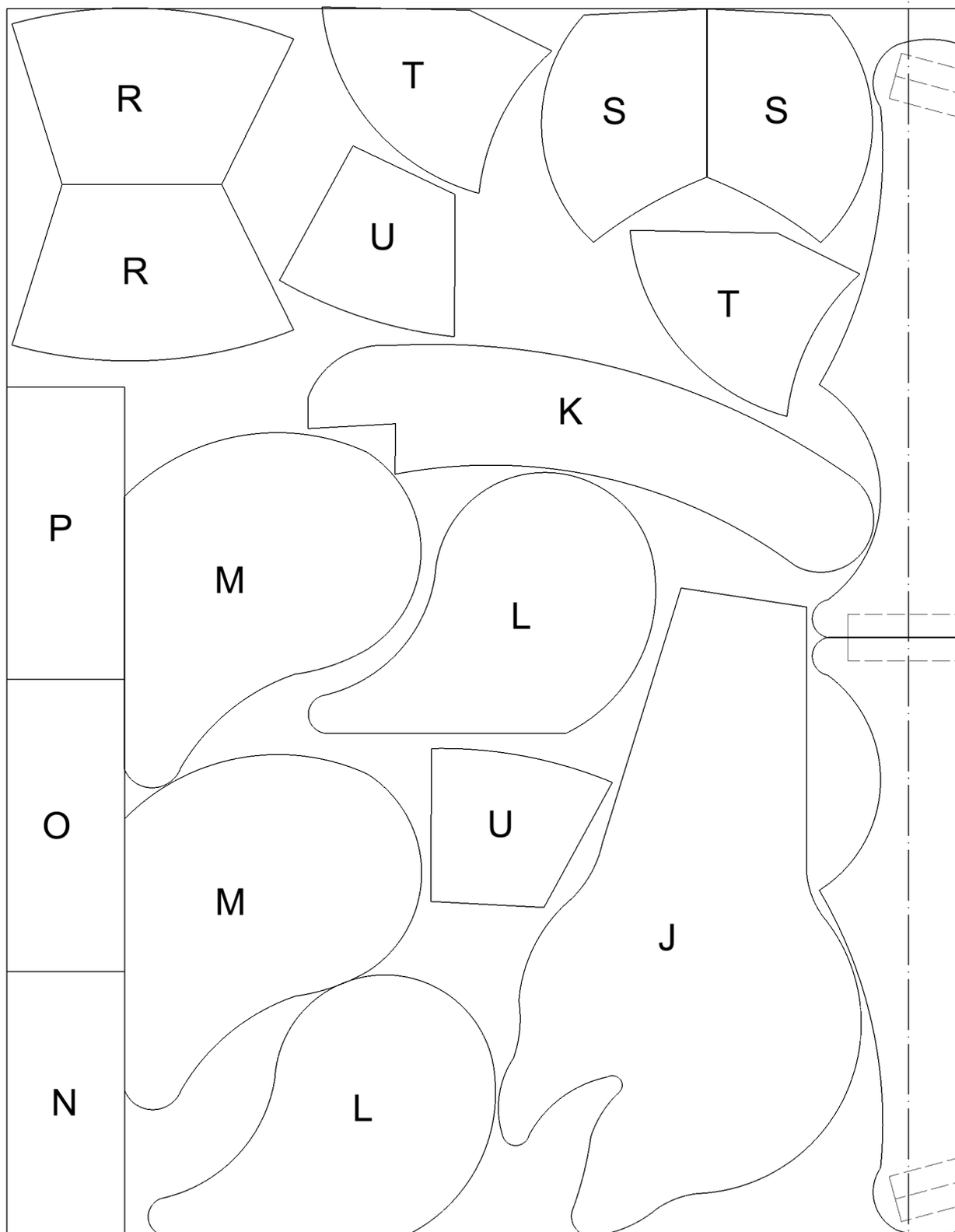






Istruzioni 122.256  
Animali ballerini

Sagoma tartaruga  
Scala 1:1



Sagoma tartaruga  
(Gomma crepla)  
Zampe  
Scala 1:1

