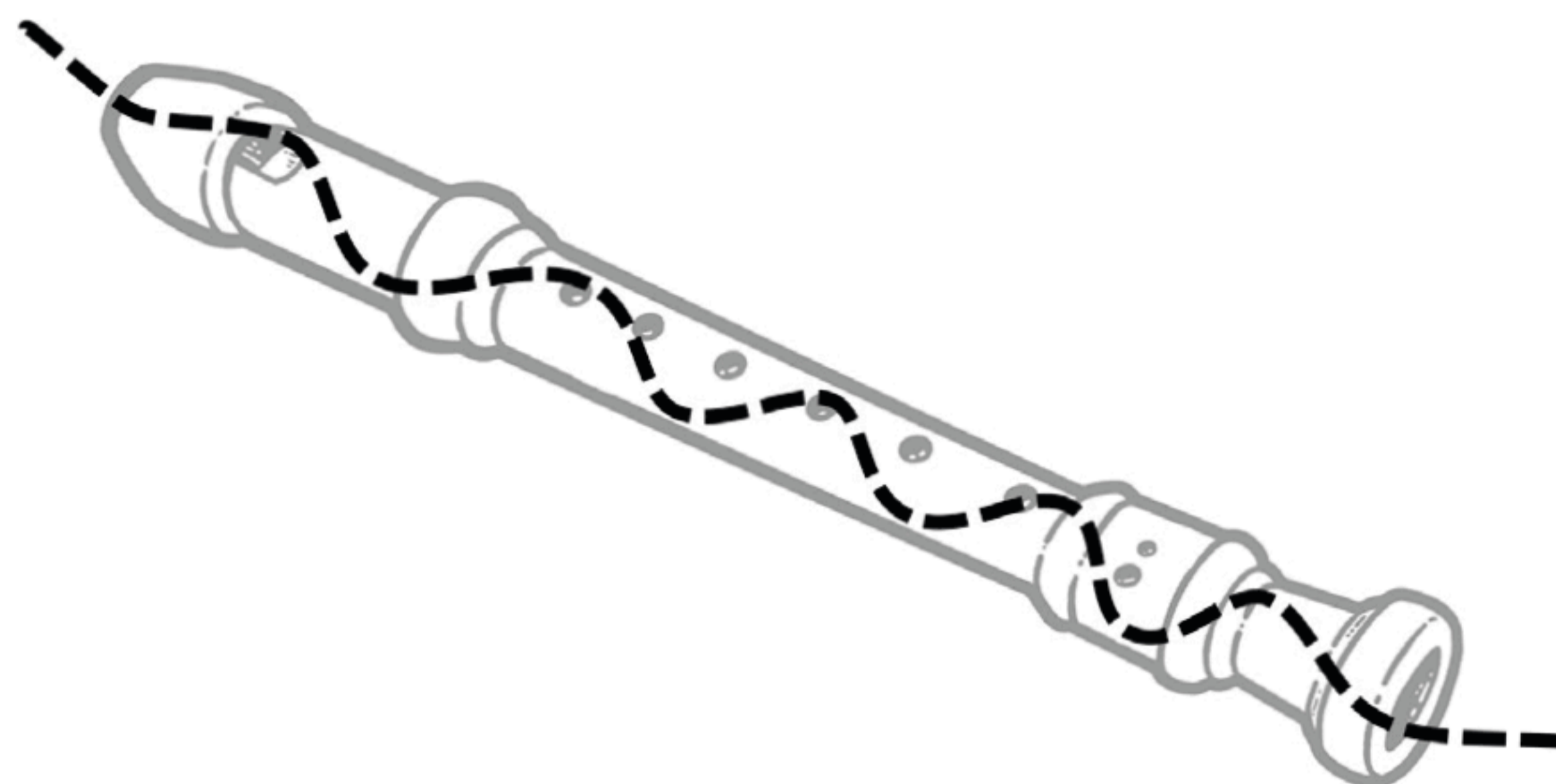


STRUMENTI A FIATO

Negli **strumenti** musicali chiamati **aerofoni** il suono si ottiene dalla **vibrazione dell'aria** contenuta in un tubo sonoro.



Gli **aerofoni** si dividono in diverse categorie: i **legni**, gli **ottoni** e gli strumenti **a riserva d'aria**.

■ Leggi le differenze e scrivi il nome corretto.

ottoni

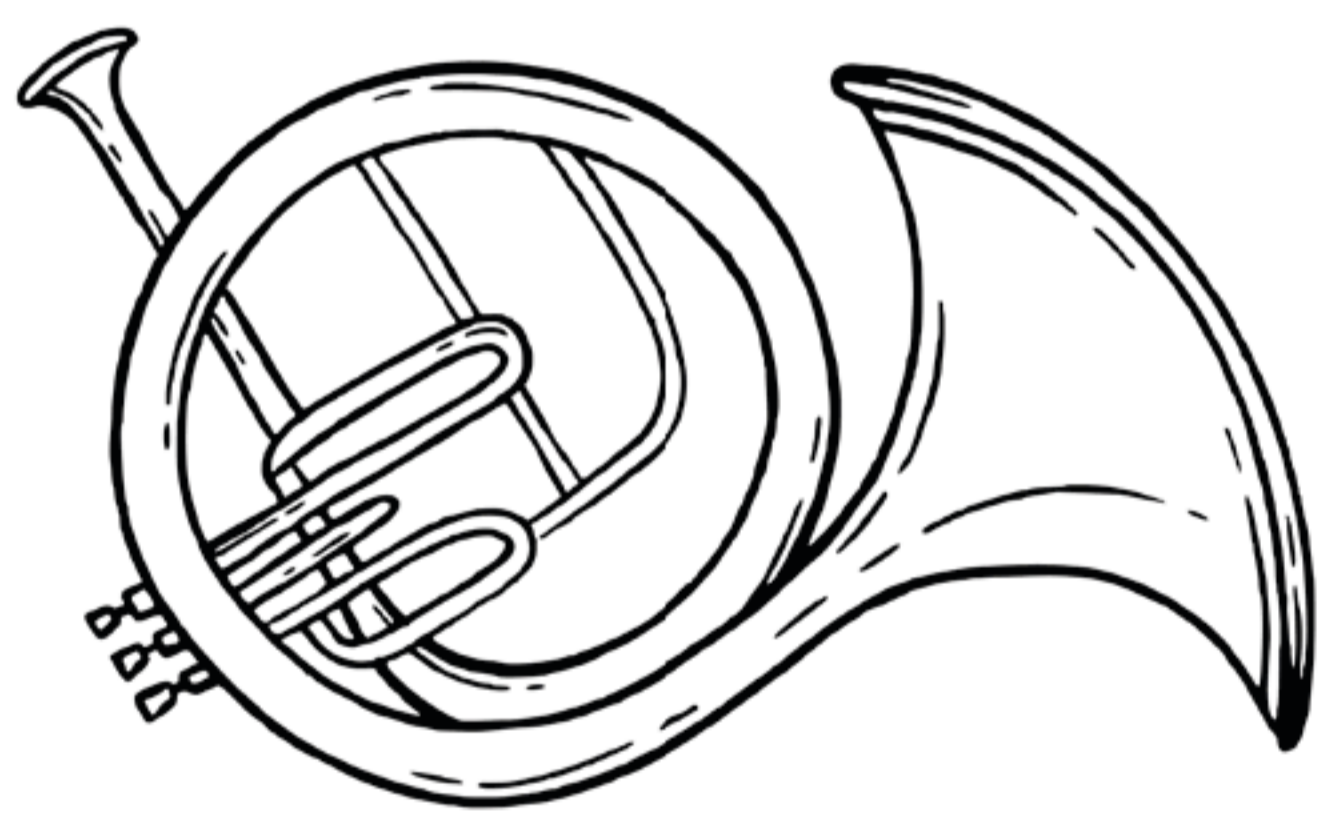
a riserva d'aria

legni



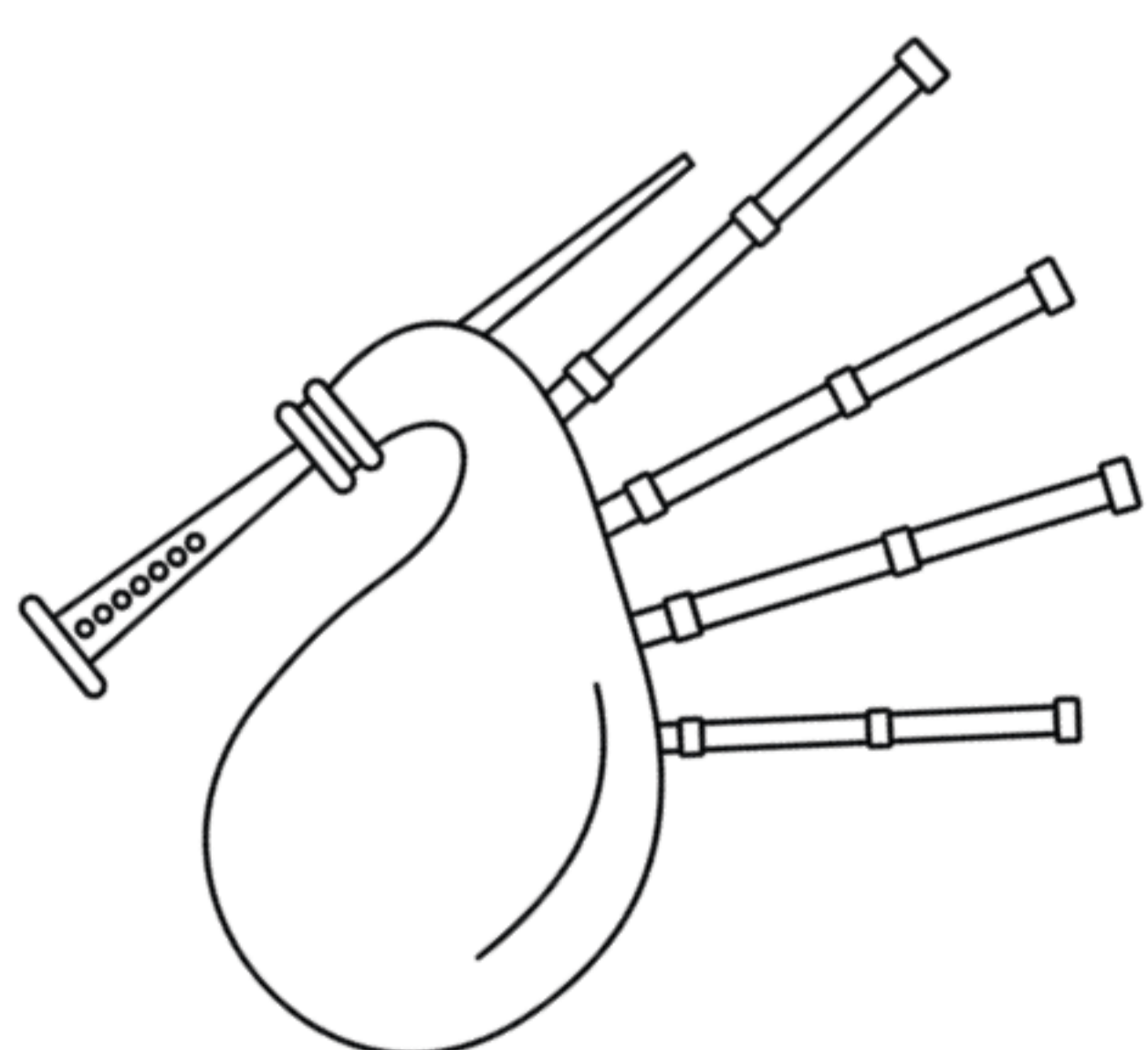
ottavino

I (flauto, ottavino, oboe, corno inglese, clarinetto, fagotto, sassofono) si chiamano così perché costruiti in **legno**.



corno

Gli (corno, tromba, trombone, tuba) si chiamano così perché costruiti con una lega metallica chiamata **ottone**.



cornamusa

Gli strumenti si chiamano così perché producono suoni in modo continuo grazie al **mantice**. I più noti sono l'organo, la cornamusa, la zampogna, la fisarmonica.

STRUMENTI A FIATO

Gli **aerofoni** si dividono in **legni**, **ottoni**, **a riserva d'aria**. I **legni** si chiamano così perché sono costruiti in **legno**.

■ Osserva le immagini degli strumenti che appartengono alla categoria dei legni, poi scrivi vicino il nome di ognuno. Alla fine, gira il foglio e controlla se hai scritto giusto!

oboe • sassofono • flauto traverso • fagotto • clarinetto • ottavino • corno inglese

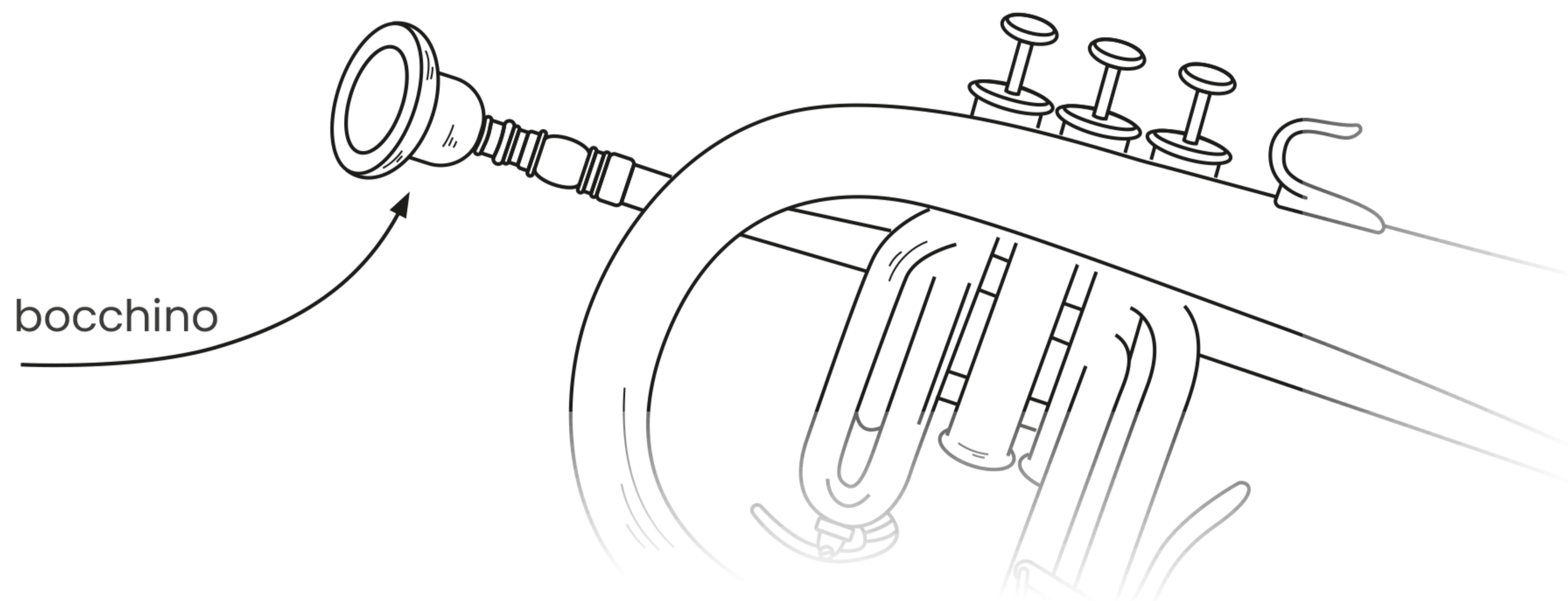
1
2
3
4
5
6
7

CURIOSITÀ ?!
Il **sassofono** è fatto di una lega (l'ottone), ma è classificato come un legno perché il suono è provocato dalla vibrazione dell'ancia ricavata da una canna di legno.

1 ottavino, 2 sassofono, 3 clarinetto, 4 flauto traverso, 5 fagotto, 6 corno inglese, 7 oboe

STRUMENTI A FIATO

Gli **aerofoni** si dividono in **legni**, **ottoni**, **a riserva d'aria**. Gli **ottoni** si chiamano così perché sono costruiti con una lega metallica chiamata **ottone** e si suonano immettendo l'aria nel **bocchino**.



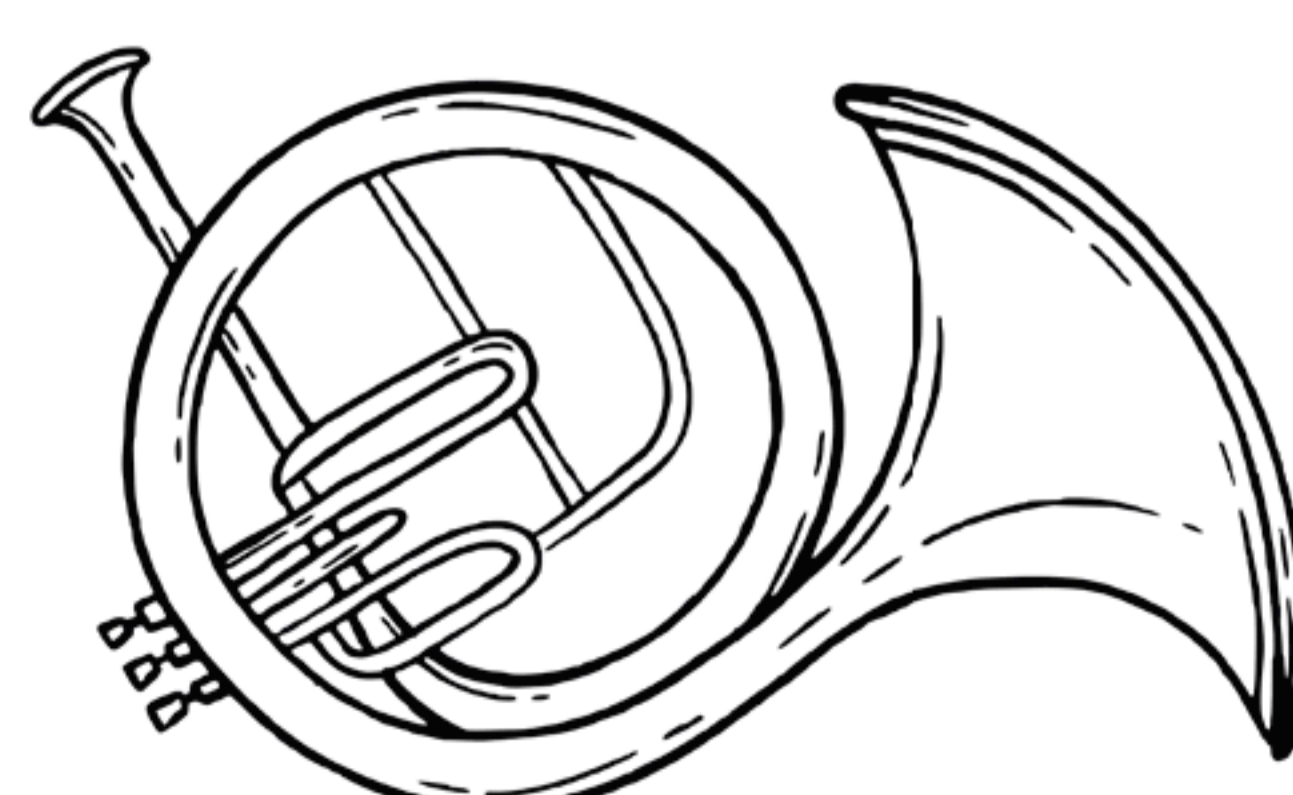
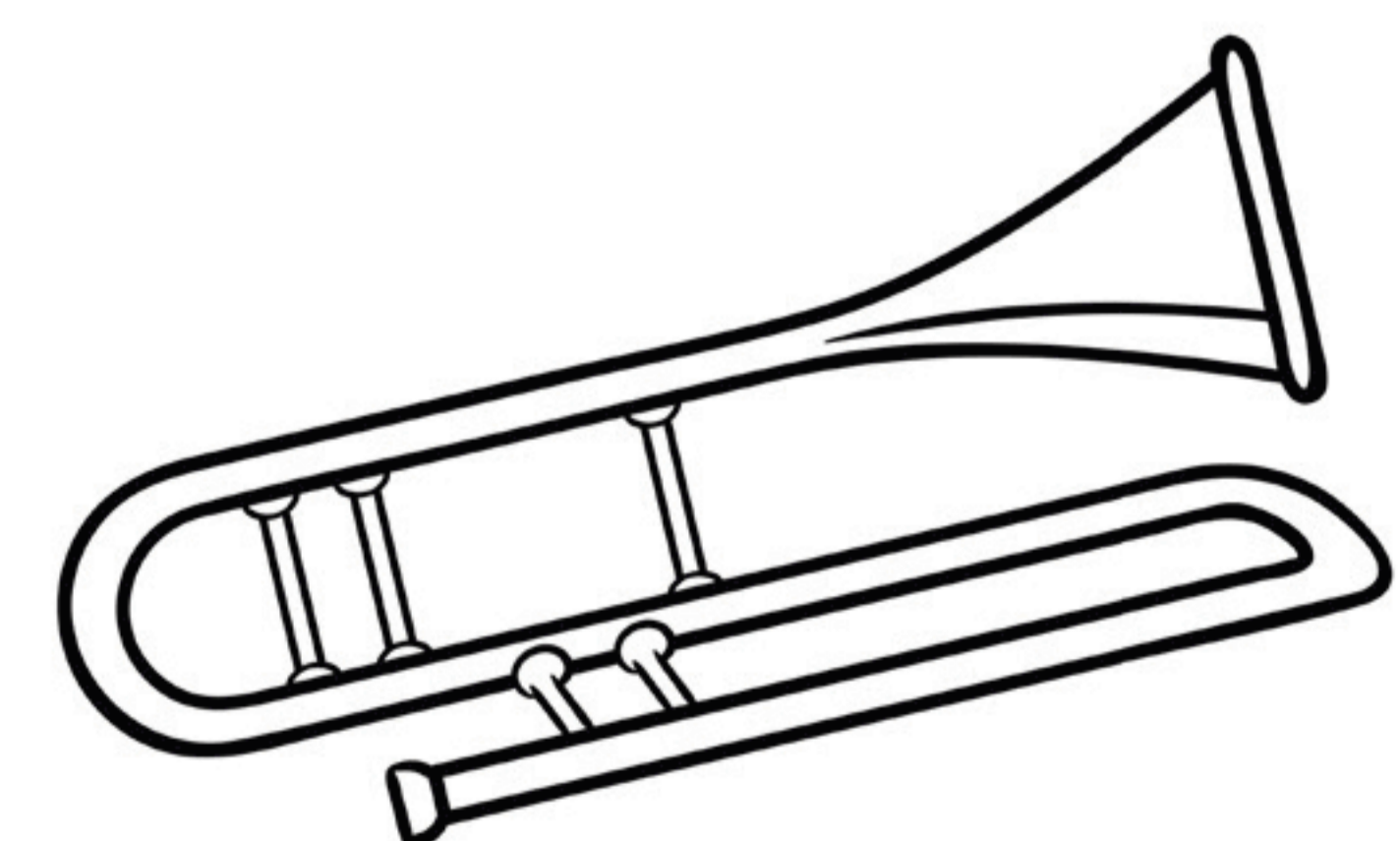
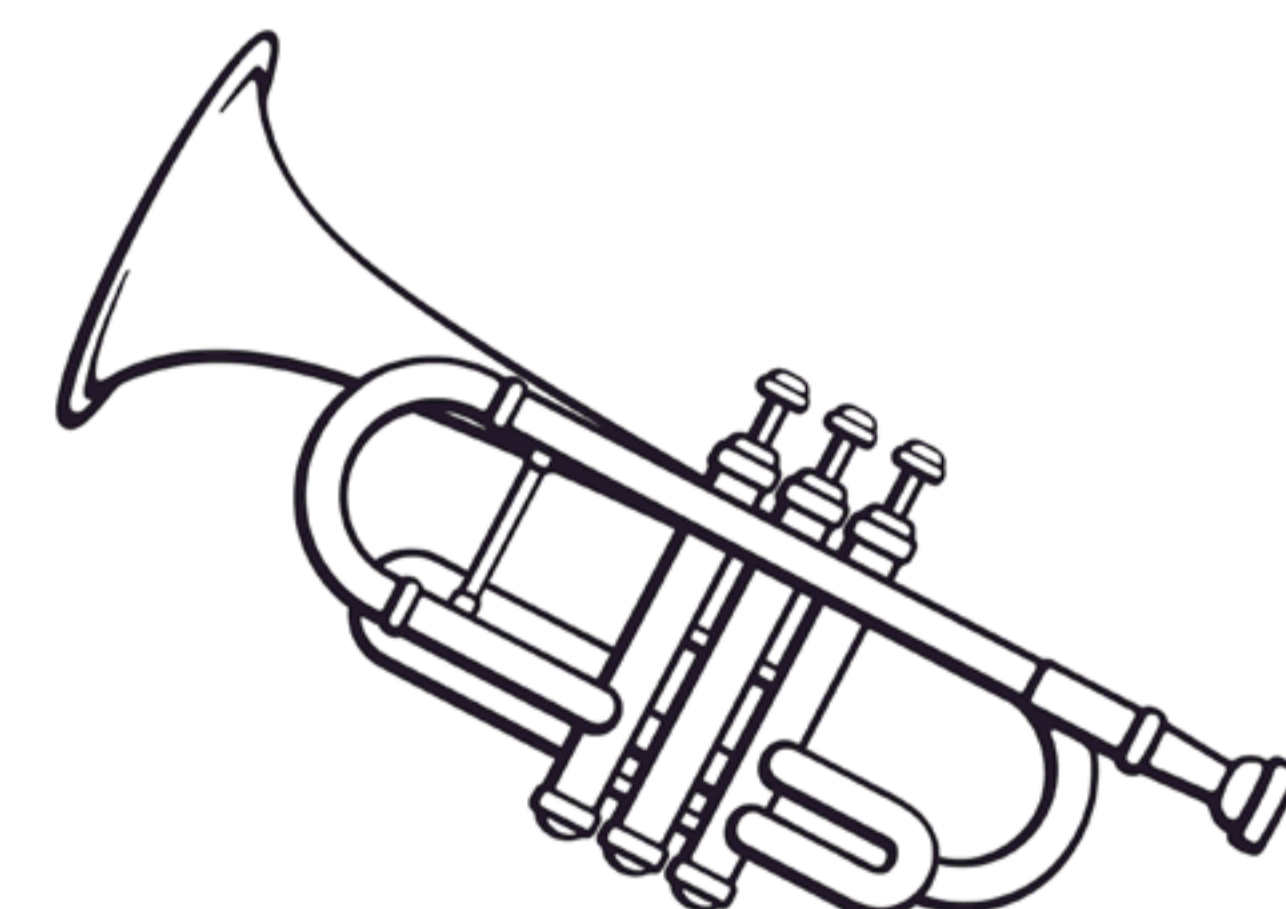
■ Osserva le immagini degli ottoni, poi collega nomi e disegni.

corno

tromba

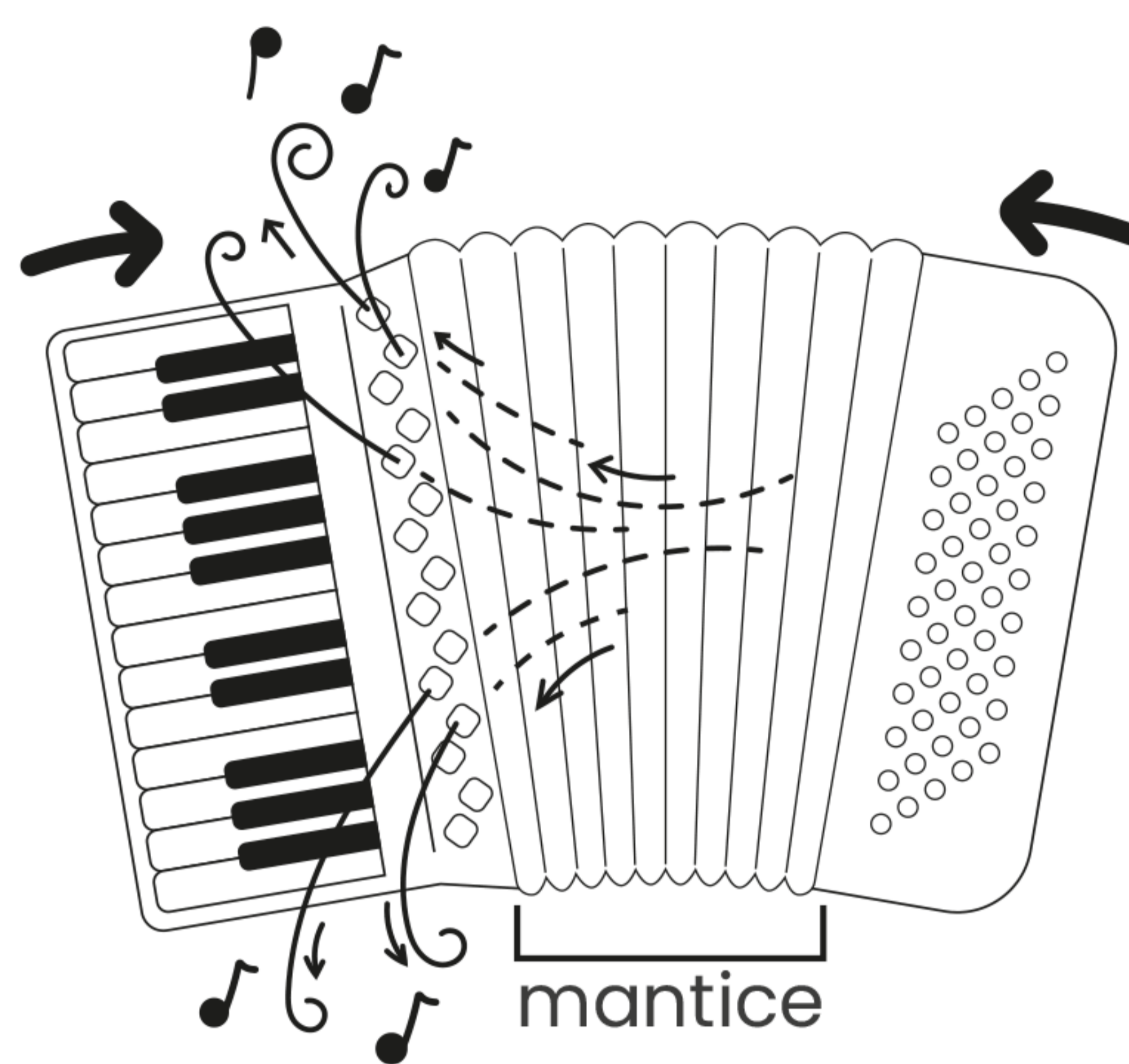
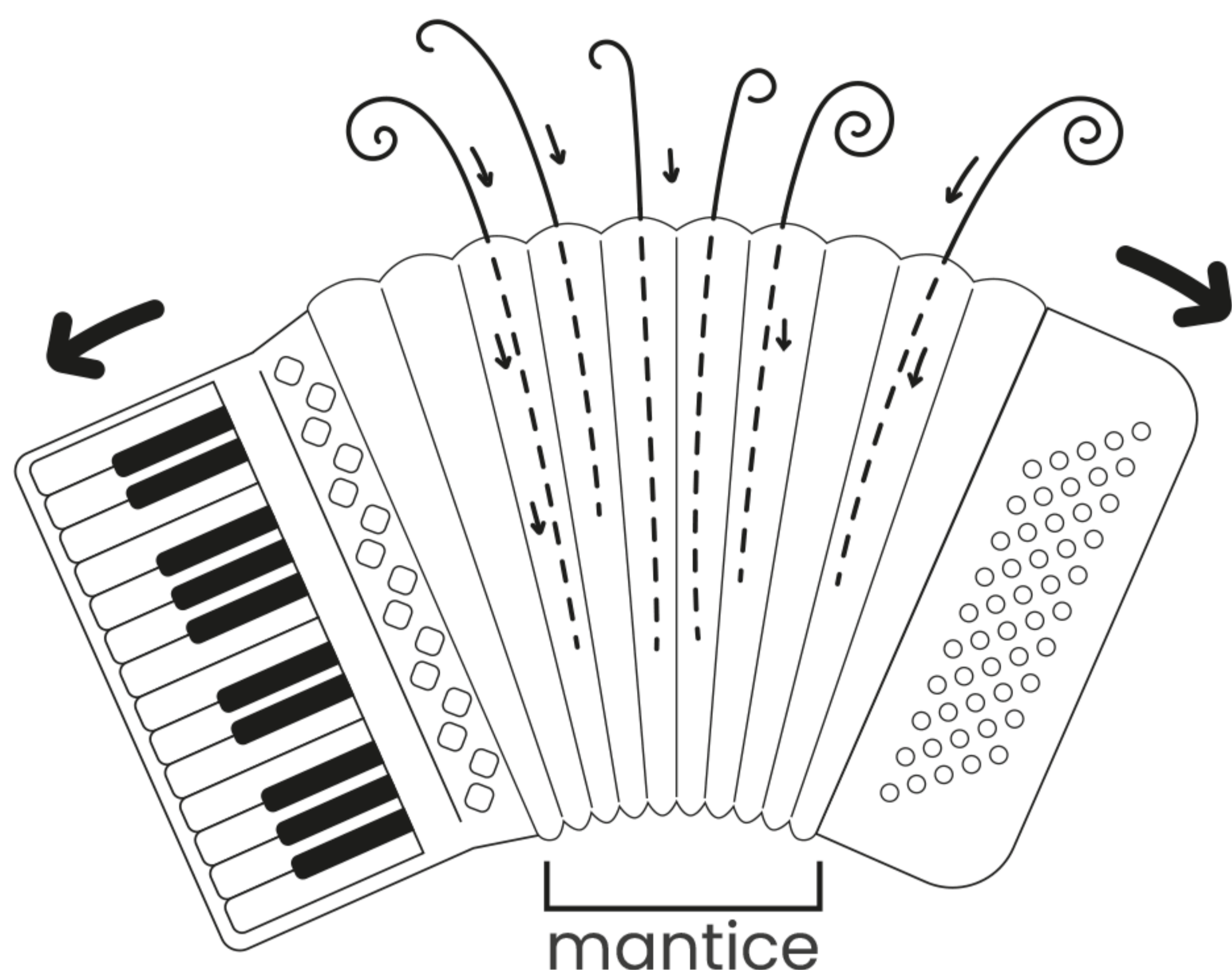
trombone

tuba

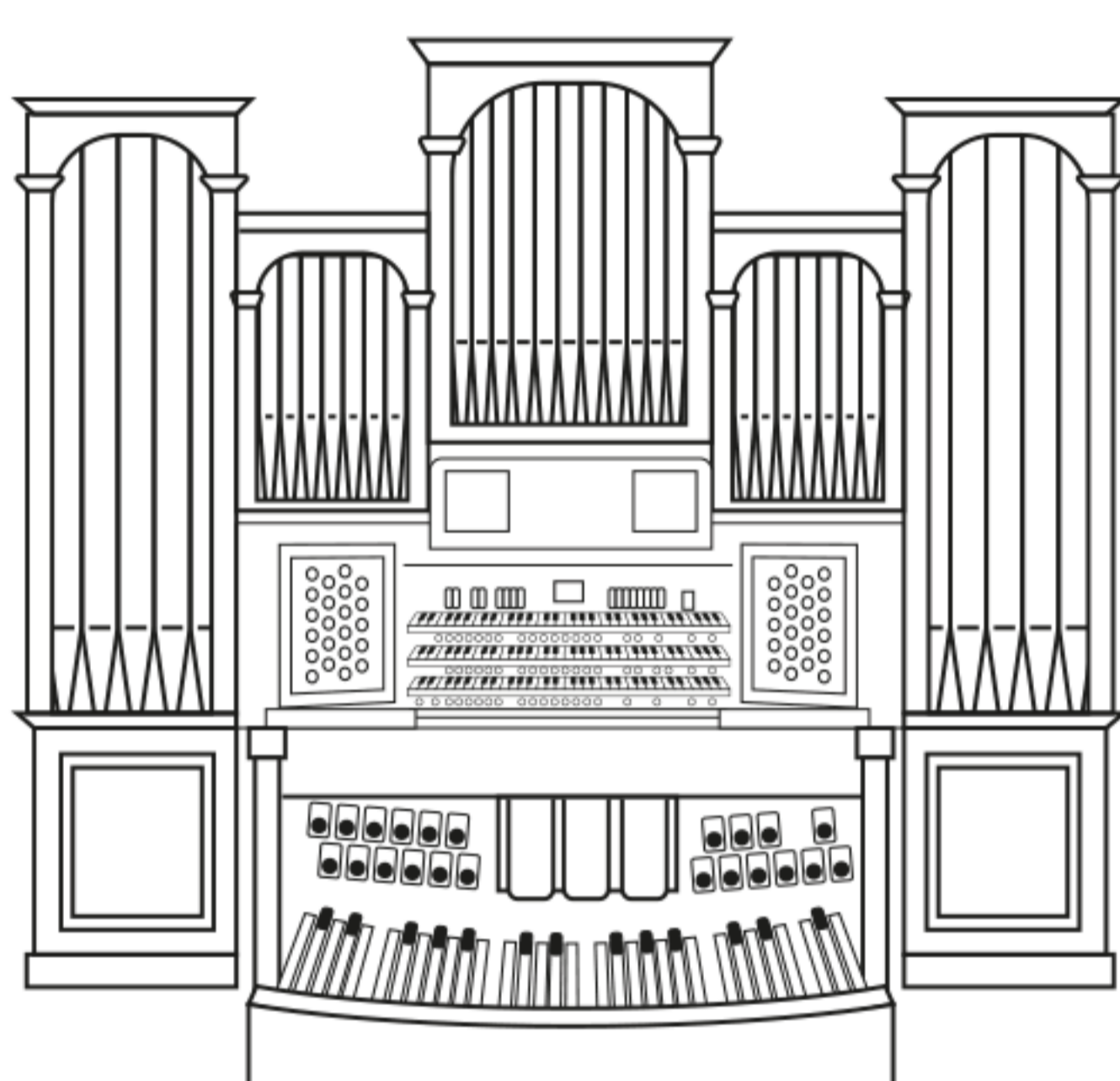


STRUMENTI A FIATO

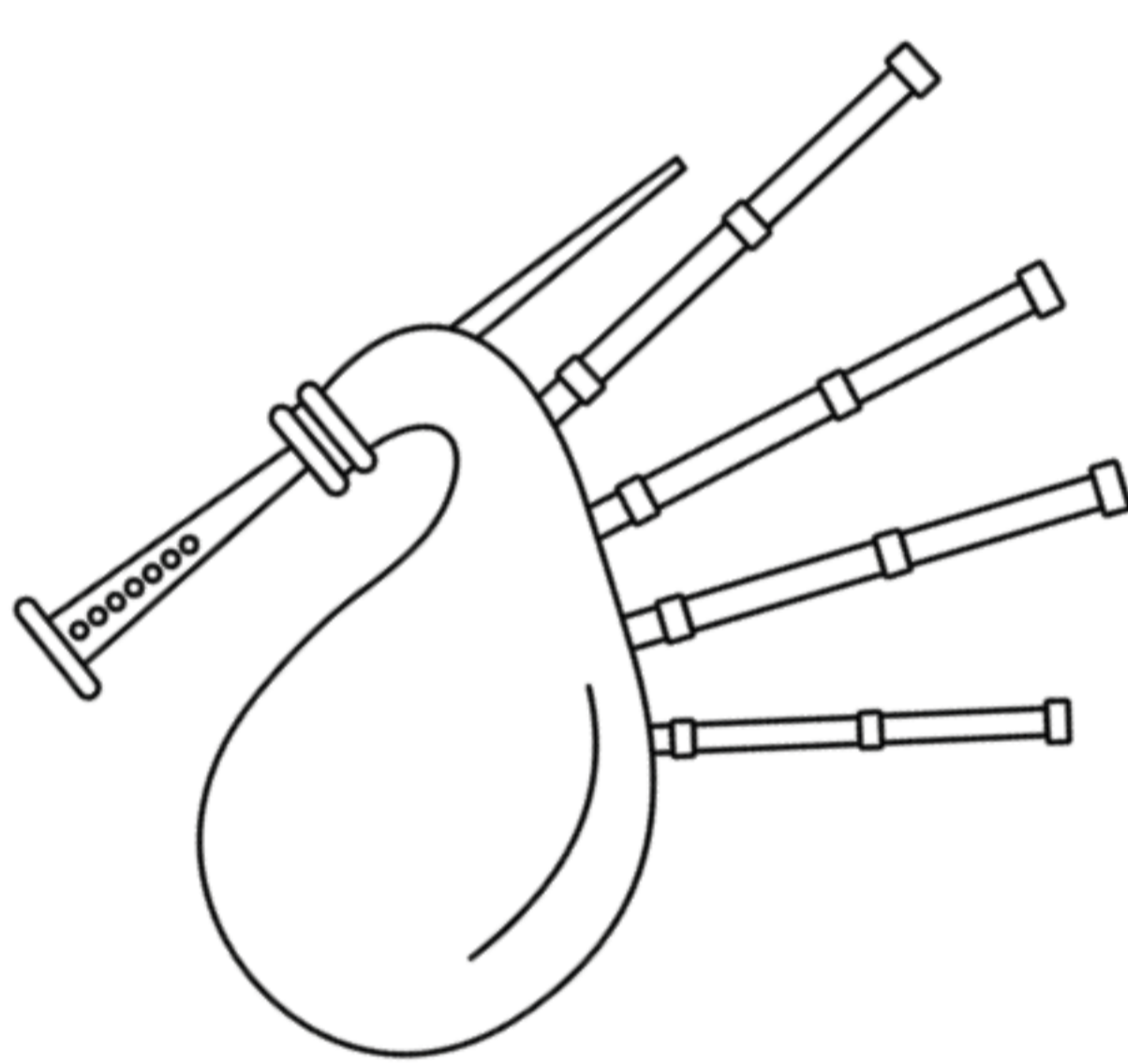
Gli **aerofoni** si dividono in **legni**, **ottoni**, **a riserva d'aria**. Gli **strumenti a riserva d'aria** si chiamano così perché producono suoni in modo continuo grazie al **mantice**.



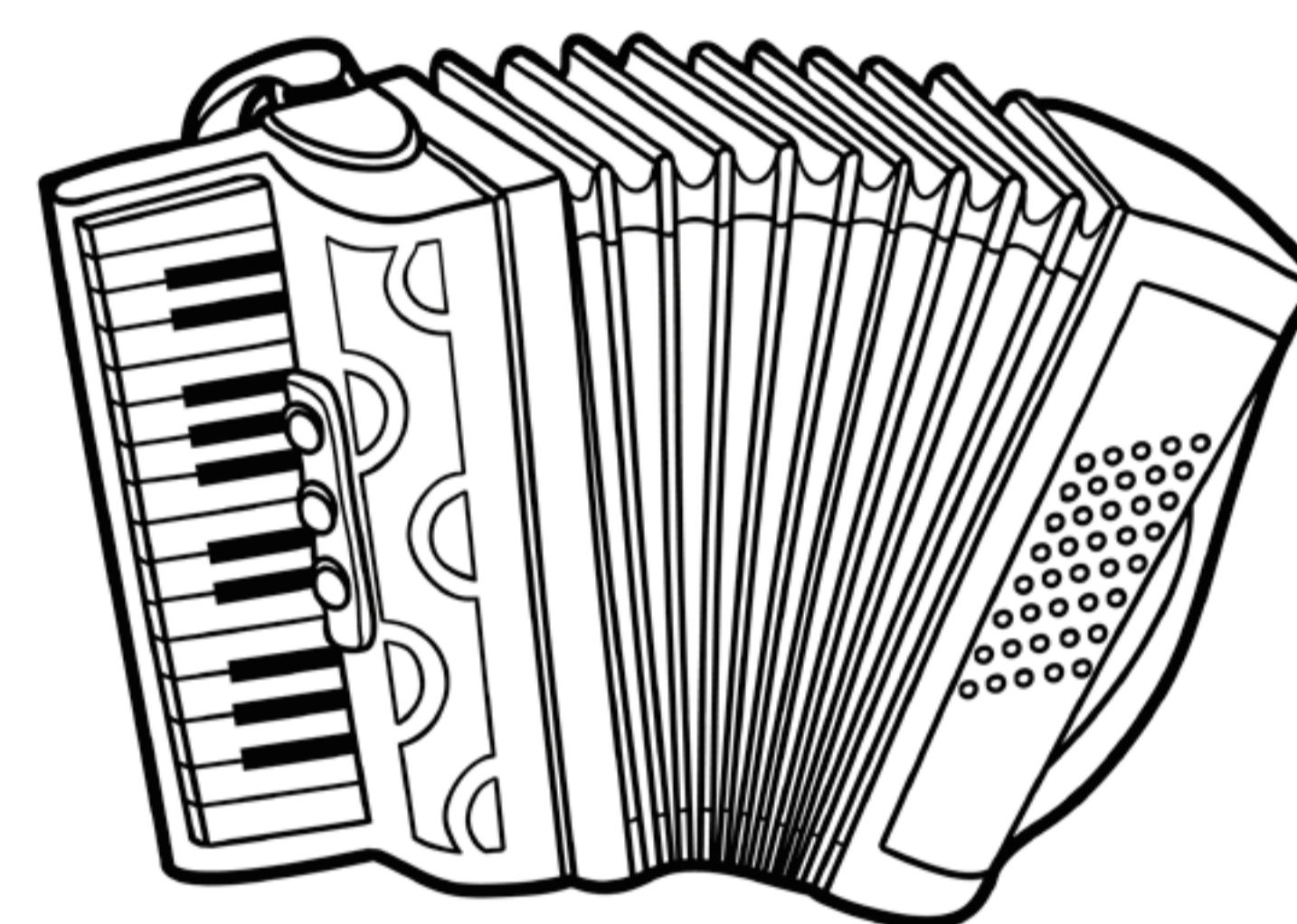
Collega ogni strumento alla sua ombra.



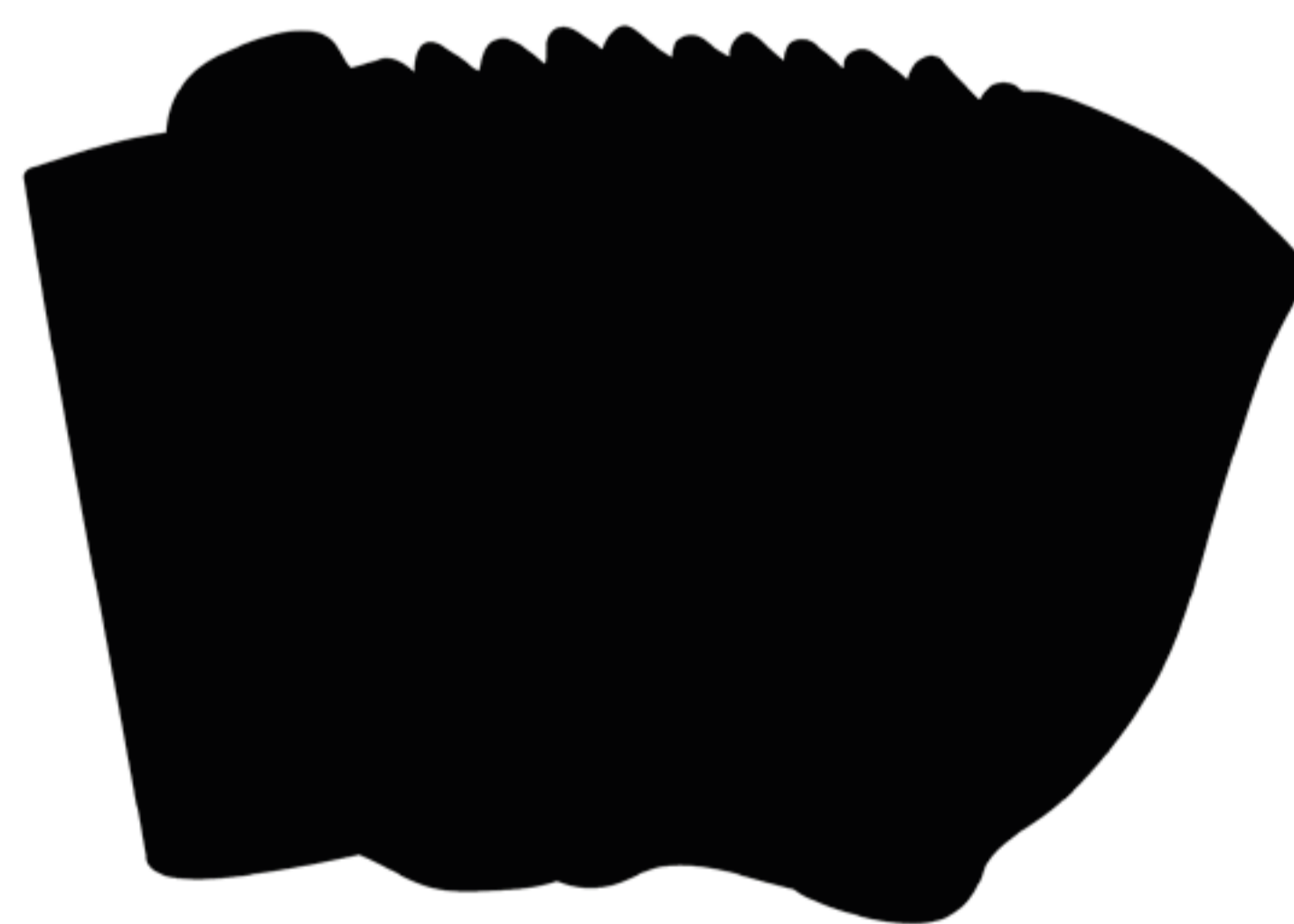
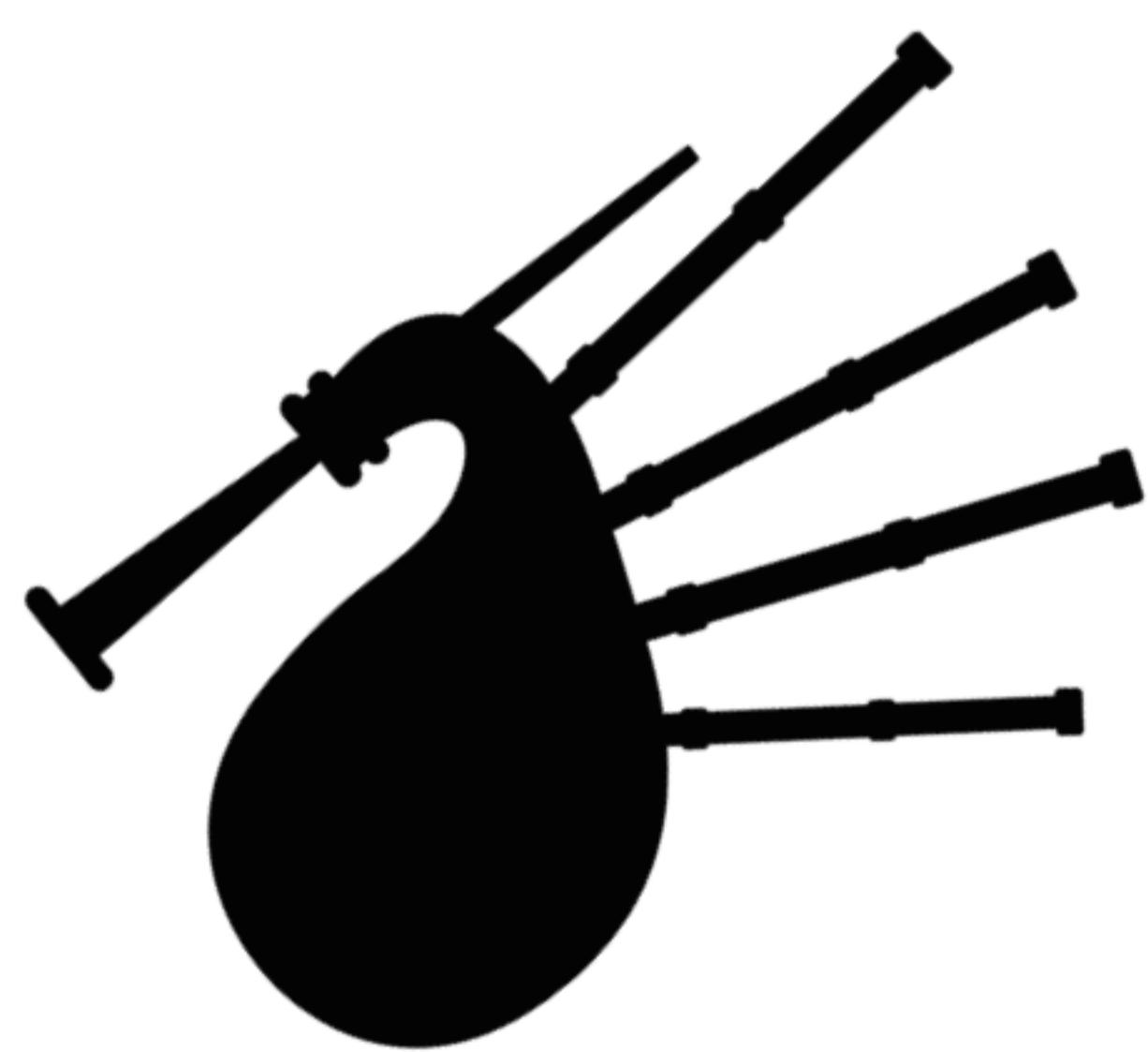
organo



cornamusa



fisarmonica



CURIOSITÀ ?!

Sapevi che il primo **organo** fu costruito nel 275 a. C. (oppure III secolo a. C.) ad Alessandria d'Egitto? La sua struttura era diversa dall'attuale strumento, perché funzionava ad acqua. L'acqua, che era raccolta in una campana di rame, spingeva l'aria contenuta nelle canne. Nel tempo lo strumento ha mantenuto il funzionamento dell'aria spinta con una certa pressione, ma senza il sistema dell'acqua.