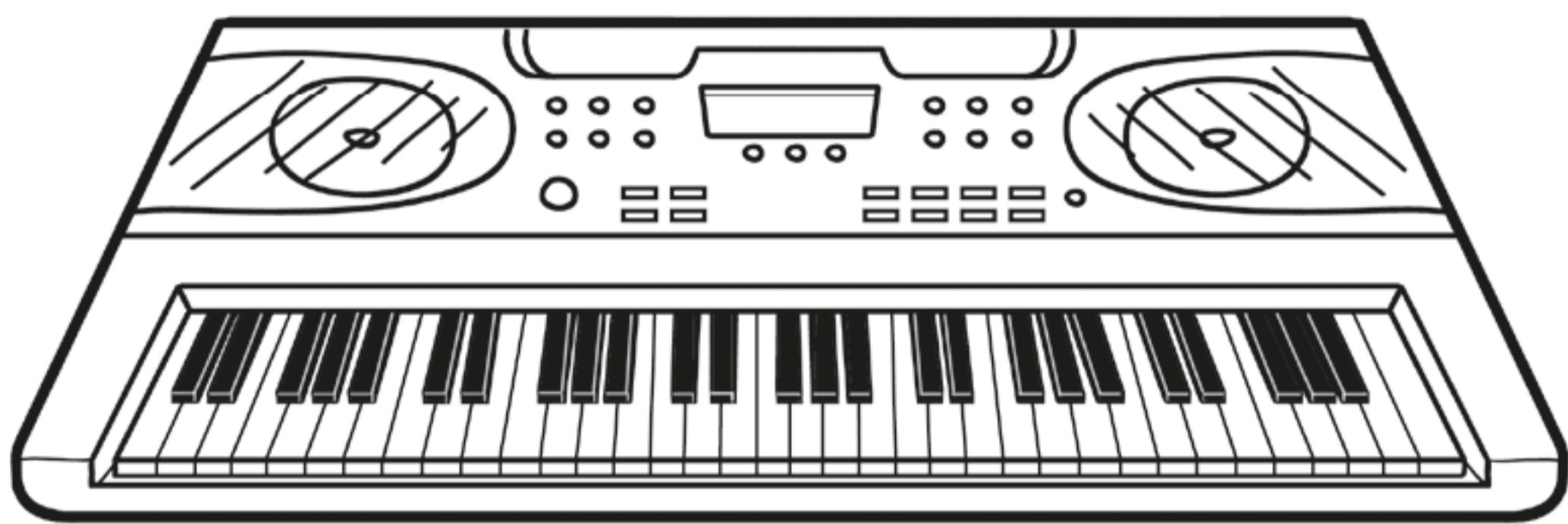


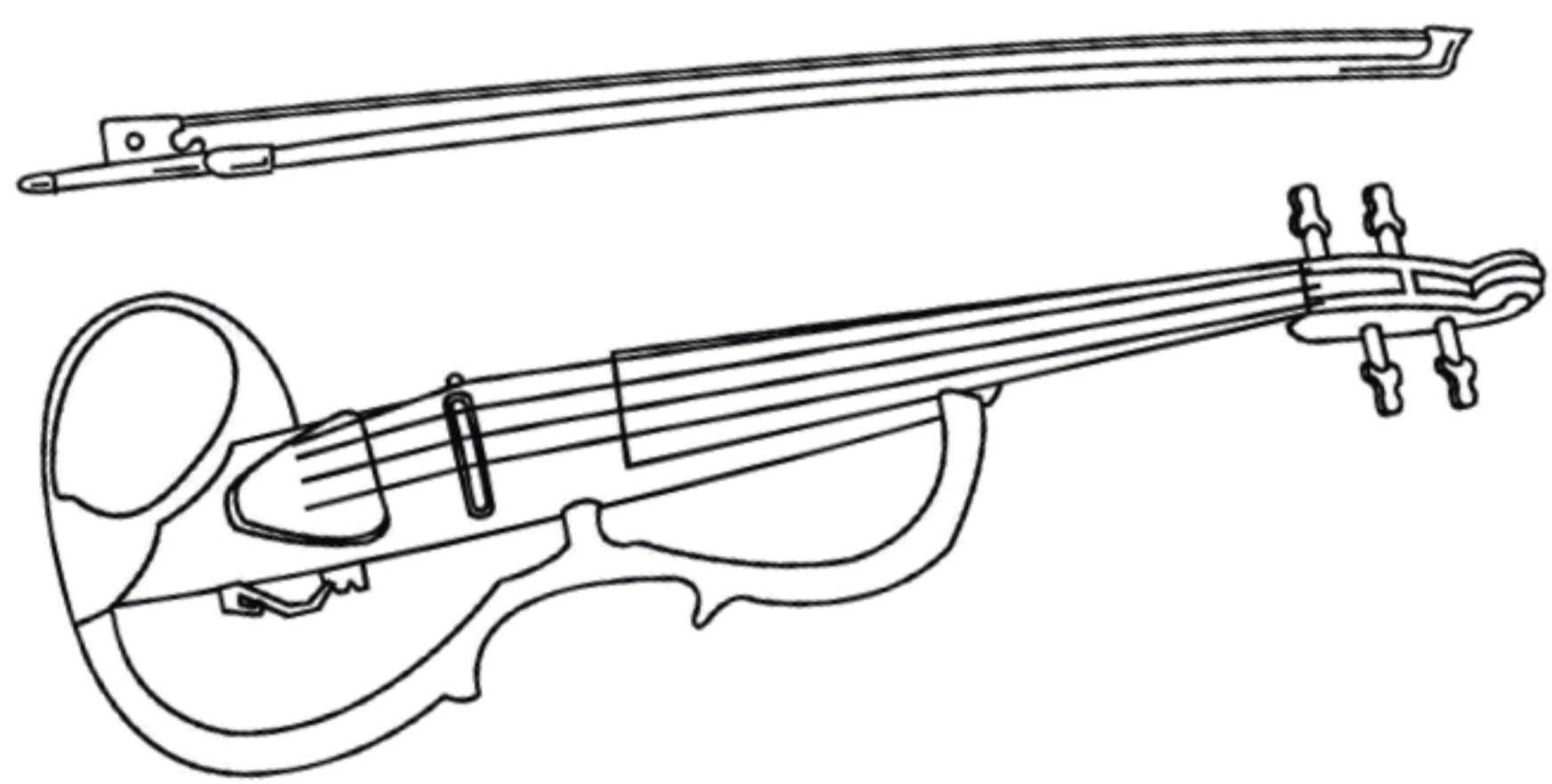
ELETTROFONI

Negli strumenti musicali detti **elettrofoni** (elettrici) il suono si ottiene per mezzo dell'energia elettrica; a differenza dagli altri strumenti musicali, gli elettrofoni devono essere collegati a un **amplificatore**.

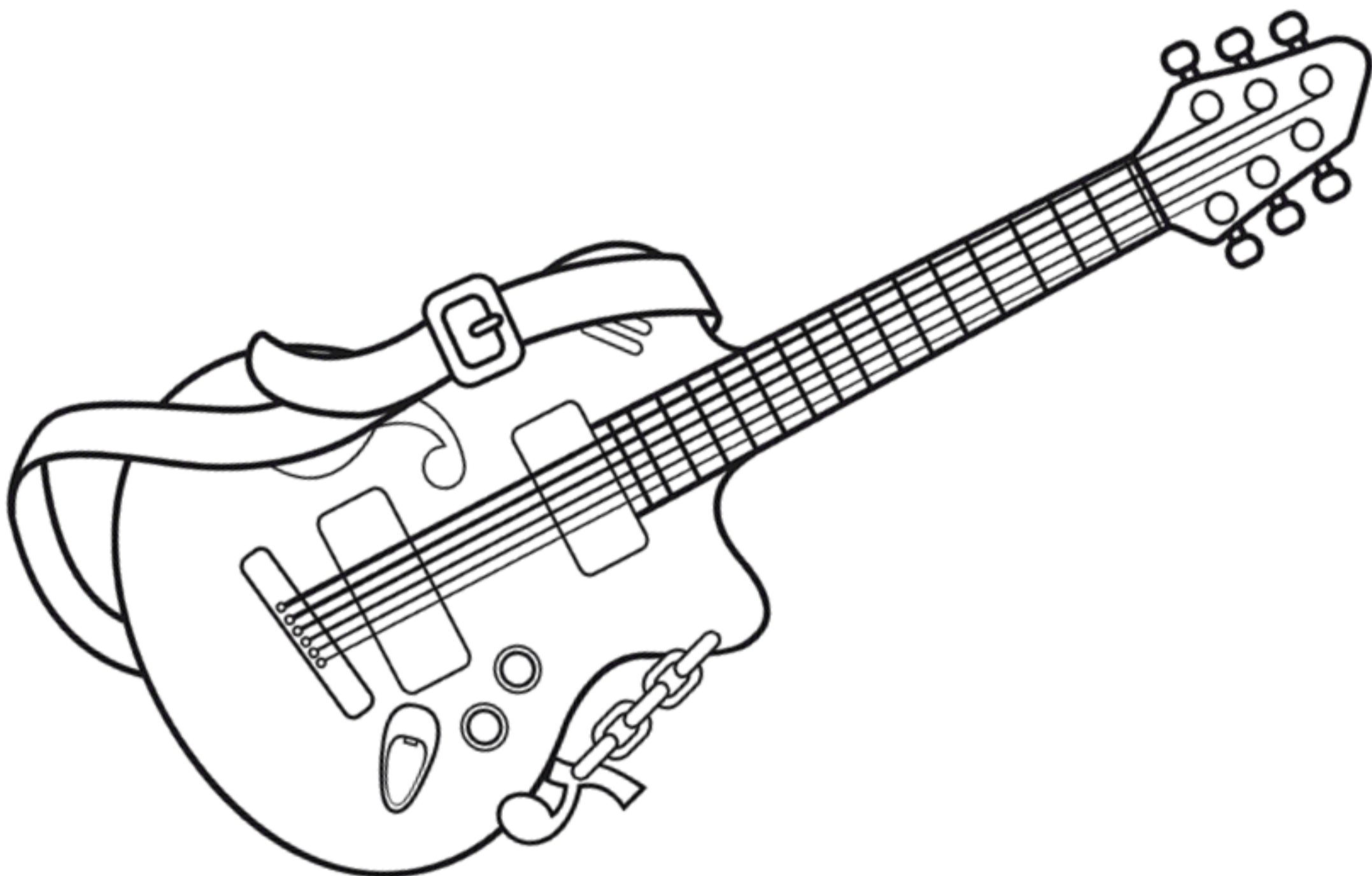
- Osserva gli strumenti musicali elettrici, poi collega ogni immagine al nome esatto.



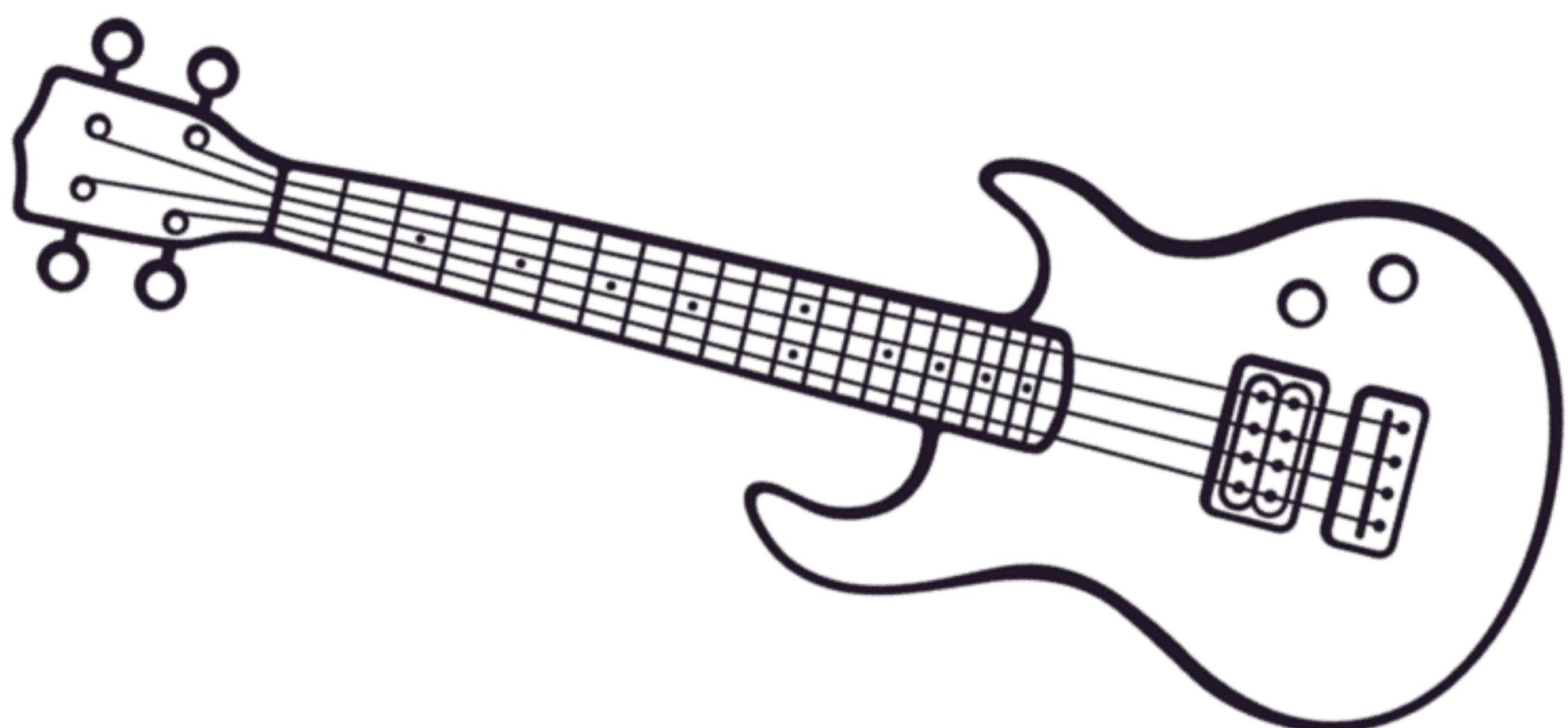
chitarra elettrica



basso elettrico



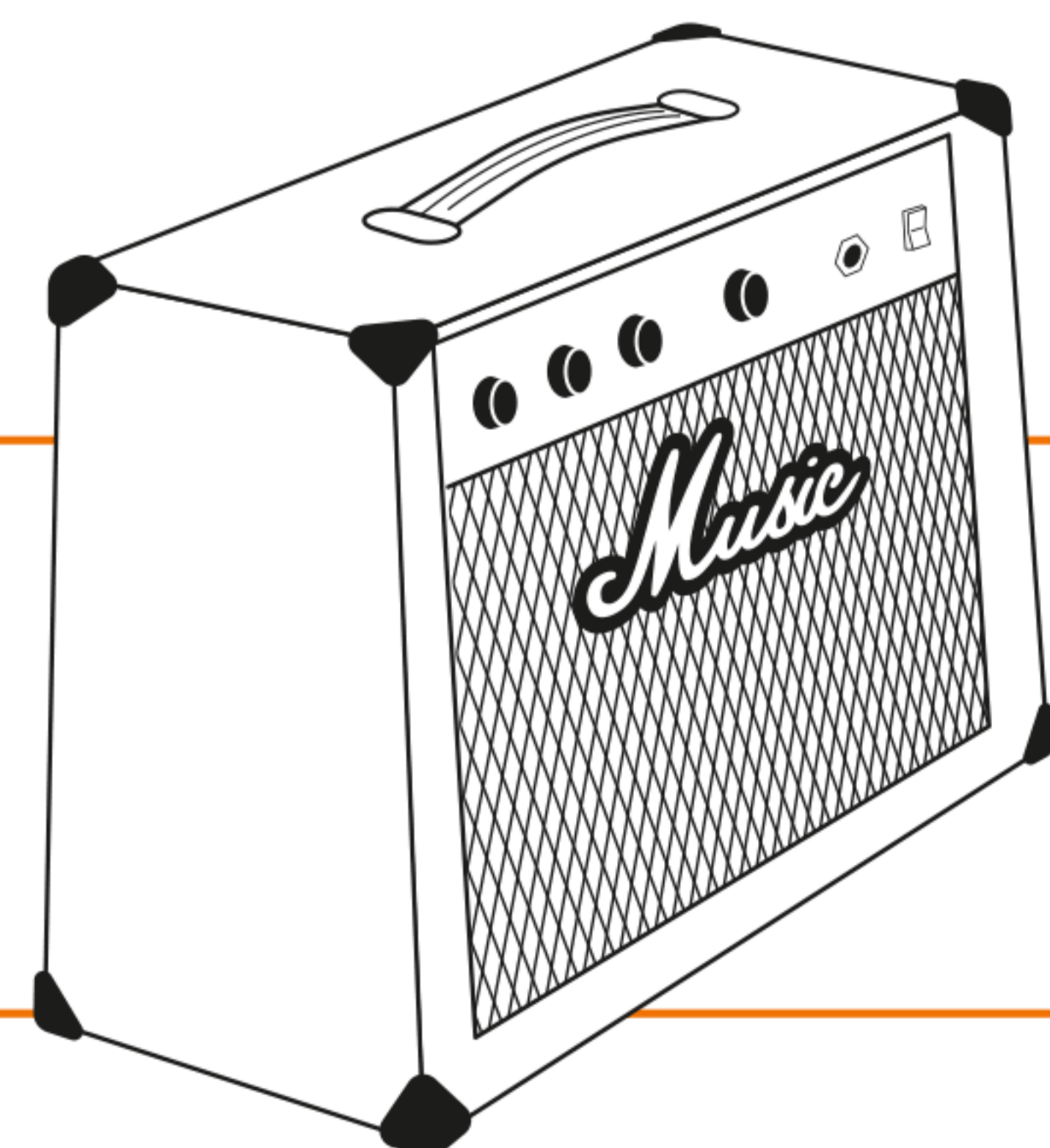
violino elettrico



tastiera

CURIOSITÀ ?!

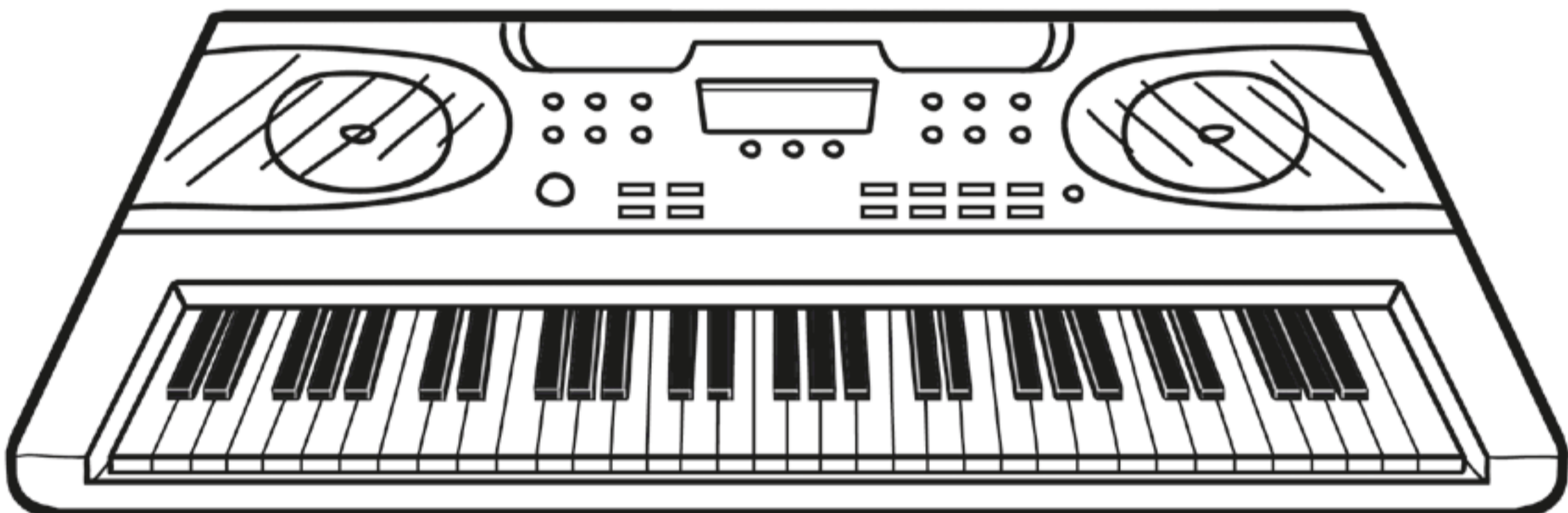
L'**amplificatore** è un dispositivo che serve per aumentare (potenziare) i suoni prodotti dagli strumenti musicali.



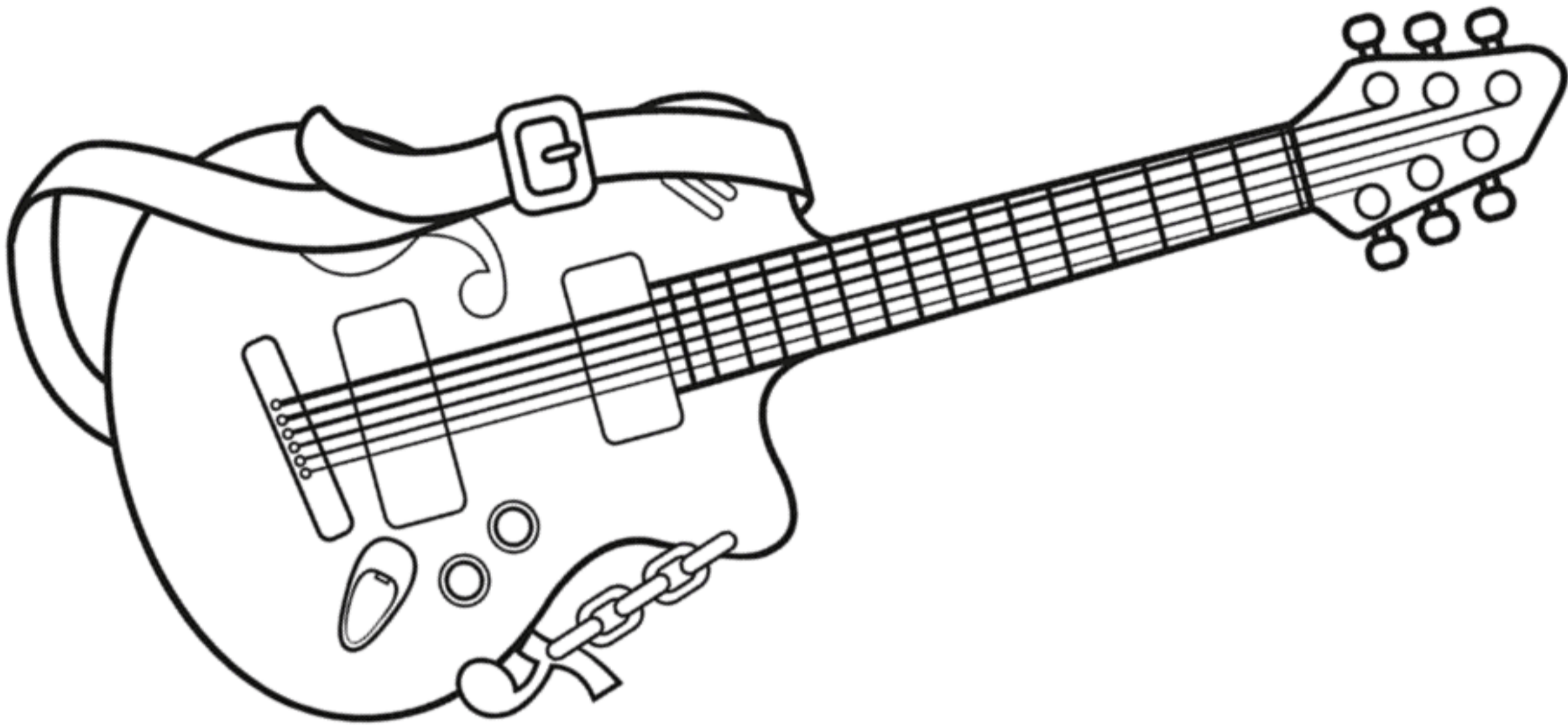
ELETTROFONI

Negli **elettrofoni** (**strumenti elettrici**) il suono si ottiene per mezzo dell'energia elettrica. A differenza degli altri strumenti musicali, gli elettrofoni devono essere collegati a degli **amplificatori**. Rispetto agli altri gruppi di strumenti musicali gli elettrofoni hanno origini più moderne.

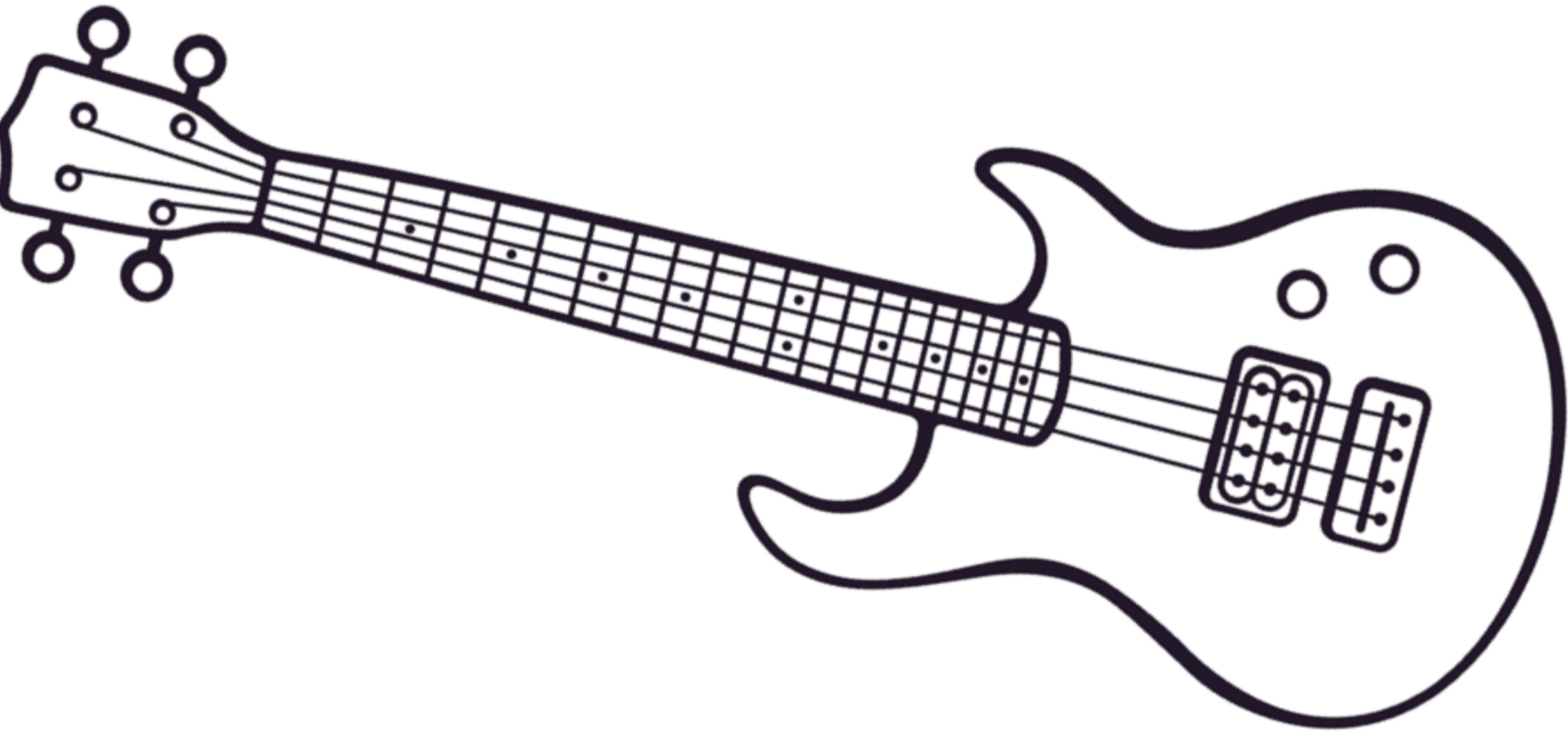
■ Scrivi il nome degli strumenti rappresentati, poi gira la scheda e scopri se hai risposto correttamente.



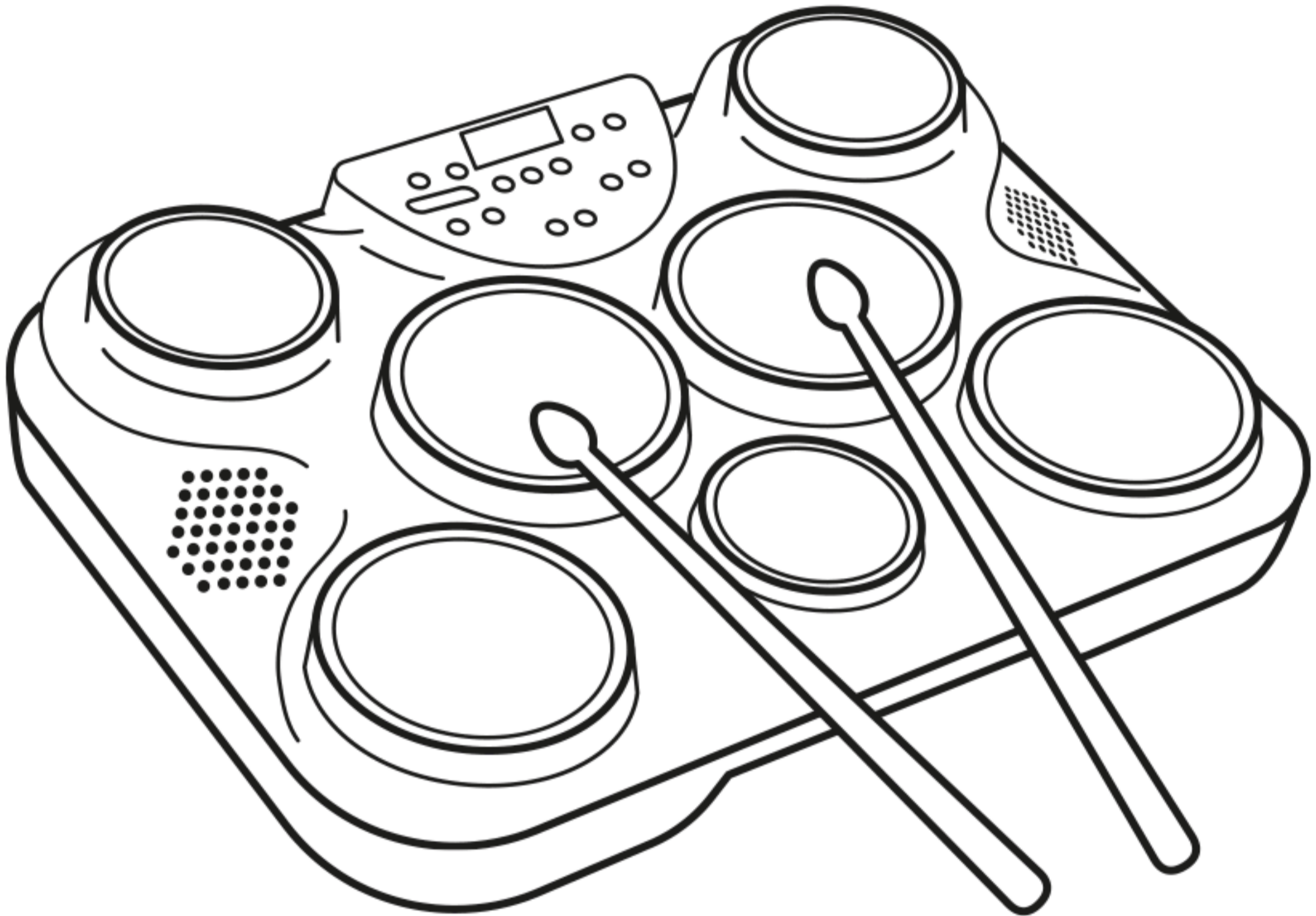
1



2



3



4

CURIOSITÀ ?!

Il violino elettrico è uno strumento musicale amplificato elettricamente grazie all'utilizzo di un pick-up, che trasforma le vibrazioni delle corde in impulsi elettrici. A differenza del violino tradizionale, che produce il suono grazie alla cassa armonica, quello elettrico ha un corpo solido e, se non fosse amplificato, il suono non si sentirebbe. I primi violini elettrici furono prodotti e utilizzati a partire dal 1958. Il violino elettrico è ideale per musica hip hop, jazz, country e sperimentale.

1 tastiera 2 chitarra elettrica 3 basso elettrico 4 batteria elettrica