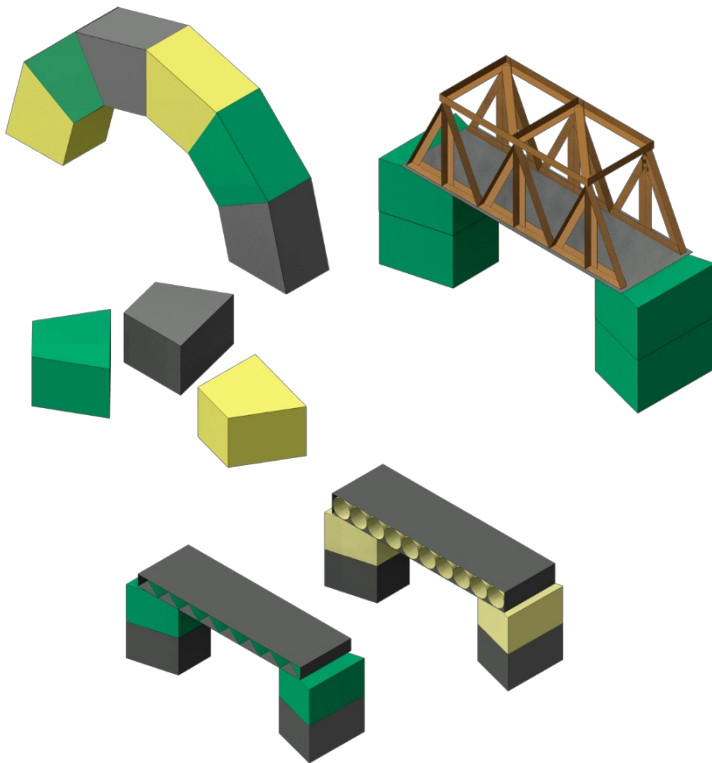
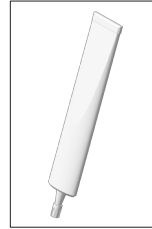


669.790

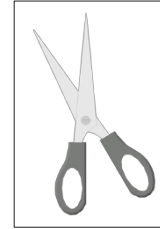
Ponti di carta



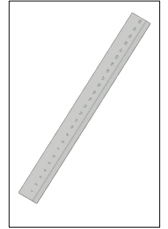
Attrezzi necessari:



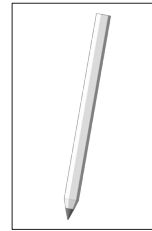
Colla universale



Forbici



Righello

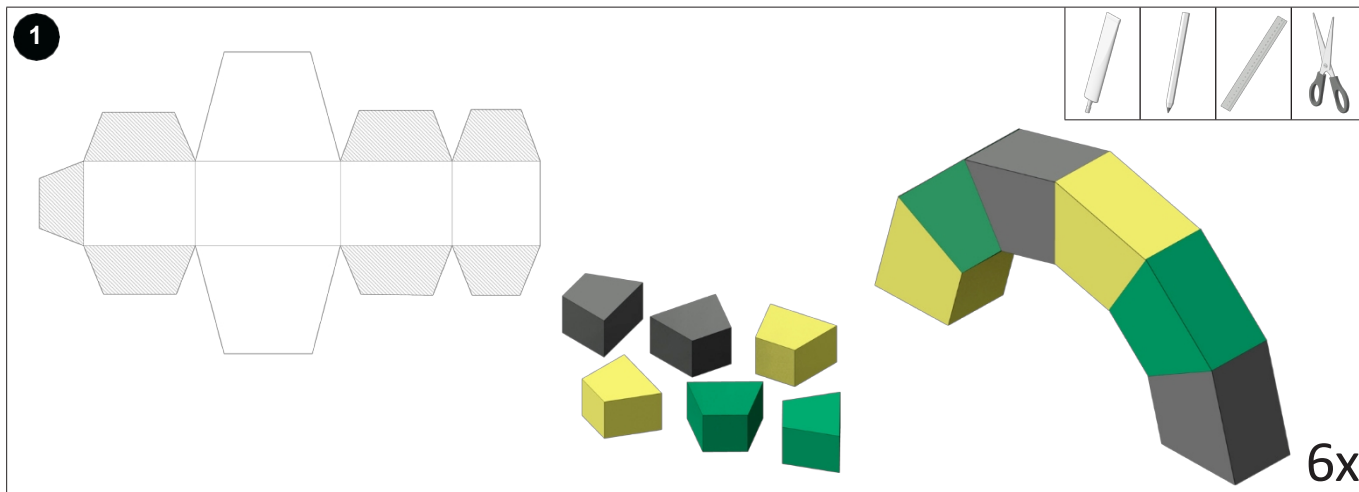


Matita

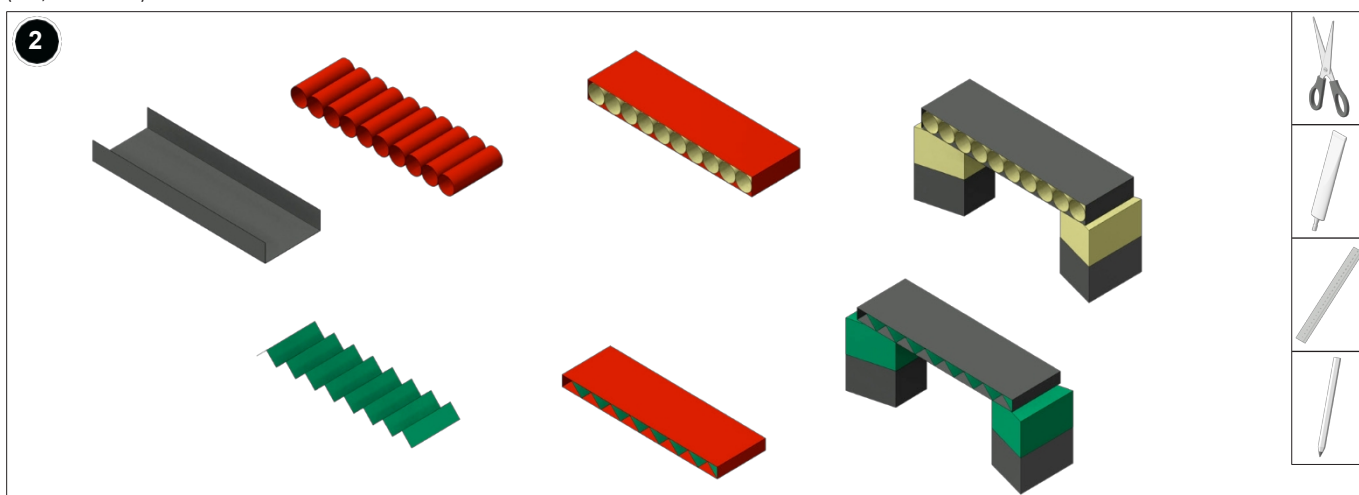
NOTA:

Una volta completati, i kit OPITEC non sono articoli di natura ludica comunemente in commercio, bensì strumenti didattici e di apprendimento a supporto dell'attività pedagogica. Questo kit può essere assemblato e utilizzato da bambini e adolescenti solo sotto la guida e la supervisione di adulti competenti. Non adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

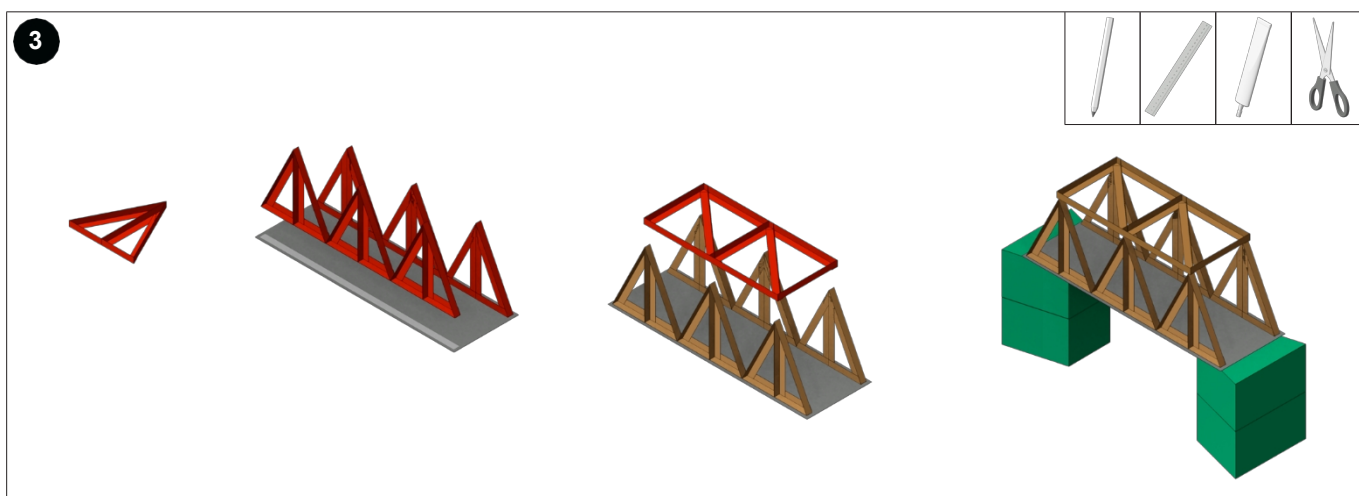
Elenco articoli	Quantità	Dimensioni (mm)	Denominazione	Codice articolo
669790	1	A4	Cartoncino colorato assortito	
669789	1	A4	Cartoncino nero	
669756	1	A4	Cartoncino verde	
669778	1	A4	Cartoncino color argilla marrone	
669642	1	A4	Cartoncino color argilla giallo	



Trasferire il modello (pagina 3) su un foglio di cartoncino giallo formato A4 e ritaglierlo. Piegare quindi il foglio a forma di mattoncino e incollare insieme le superfici adesive. Per il ponte ad arco sono necessari 6 mattoncini di carta. Sovrapporre i blocchi di carta in modo che si sostengano a vicenda. Se necessario, sostenere i lati con 2 oggetti pesanti (libri, astucci ecc.).



Esistono diversi modi per stabilizzare un ponte di carta. 1. Ponte piegato semplice, 2. Ponte piegato avanzato (piegatura a fisarmonica/a zigzag), 3. Ponte a tubi (tubi di carta). Costruirlo come mostrato. I mattoncini di carta fungono da sostegni (passaggio 1)



Realizzare diversi elementi a traliccio con strisce di carta piegate una volta, come illustrato, e incollarli insieme per formare un ponte. Anche in questo caso, i mattoncini di carta del passaggio 1 fungono da supporti. I ponti a traliccio sono estremamente stabili grazie alla loro statica.

