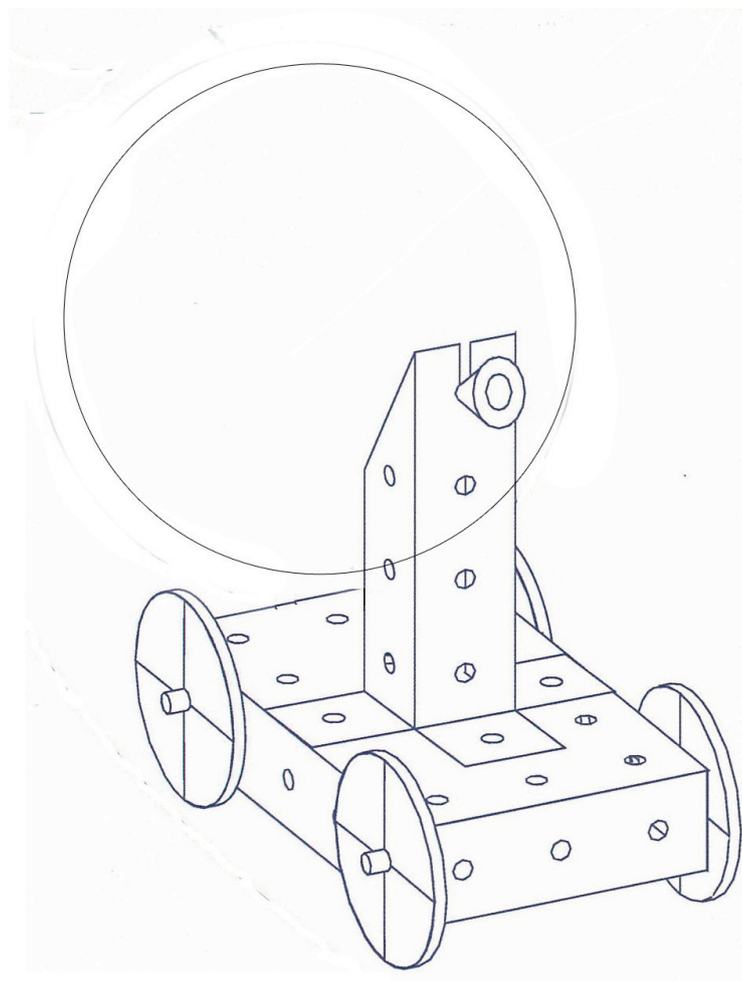


OPITEC

Hobbyfix

206.668

Veicolo azionato da palloncino



Utensili necessari per il montaggio:

forbice
taglierino
punzonatrice
righello in acciaio

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!

Attenzione

Non adatto a bambini di età inferiore a 8 anni. Contiene piccole parti che potrebbero essere ingerite.

I bambini sotto gli otto anni possono soffocare con i palloncini non gonfiati oppure forati. È necessaria la supervisione di un adulto.

Tenere i palloncini non gonfiati fuori dalla portata dei bambini. I palloncini scoppiati devono essere immediatamente rimossi. Tenere lontano dagli occhi. Per gonfiare utilizzare una pompa!

Il prodotto è realizzato con lattice di gomma naturale, che può causare allergie. Conservare in un luogo fresco e lontano dalla luce solare diretta.

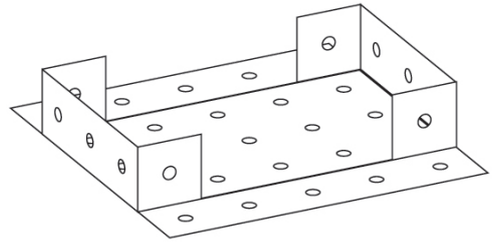
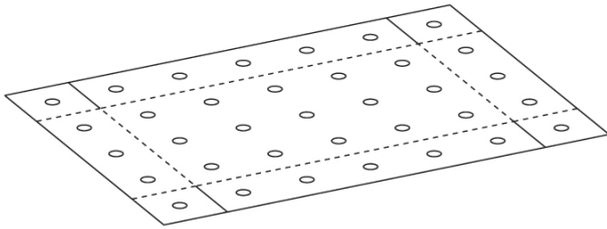
Conservare le avvertenze e l'imballaggio fino al momento dell'uso.

Elenco dei componenti				
	quantità	misure (mm)	descrizione	nr. pezzo
piano di base	1	125x175 (5x7 foro)	piano base	1
striscia forata	1	75x250 (3x7 foro)	sostegno	2
ruote	4	Ø 40	ruote	3
tondello	2	Ø 4 x 100	asse	4
palloncino	2		azionamento	5

GUIDA ALLA REALIZZAZIONE

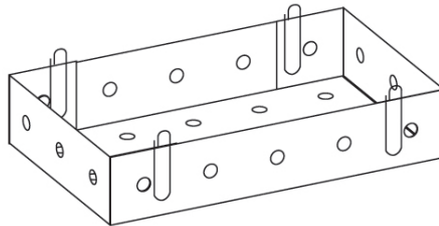
Passo 1

Incidere con un taglierino, così come illustrato, lungo le linee di piega delle estremità del piano di base (1/linea tracciata). Piegarle le estremità verso l'interno.



Passo 2

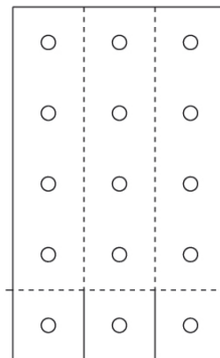
Stendere la colla sugli spigoli, piegare le parti laterali verso l'alto e fissare con delle graffette.



Passo 3

Accorciare la striscia forata (2) secondo l'illustrazione. Tagliare lungo la linea tracciata. Con il taglierino incidere nella parte posteriore una linea trasversale.

linea intagliata sul travetto



incidere nella parte posteriore

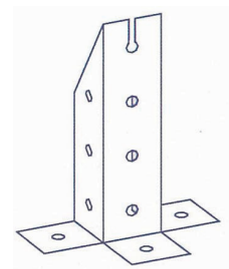
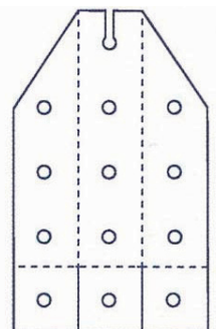
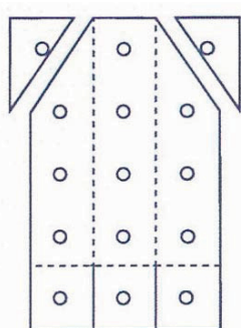
ritagliare

Passo 4

Tagliare gli spigoli della striscia forata sui lati in modo obliquo secondo l'illustrazione.

Fare un taglio lungo 2-3mm fino al primo foro centrale. Con una punzonatrice allargare leggermente il foro centrale (per migliorare l'uscita dell'aria!).

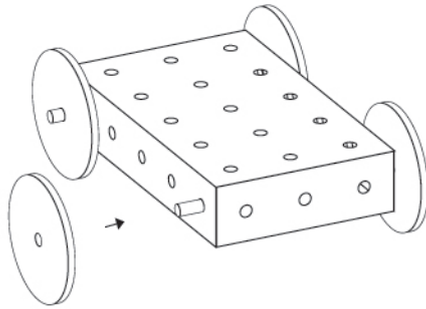
Piegare secondo l'illustrazione la striscia forata.



GUIDA ALLA REALIZZAZIONE

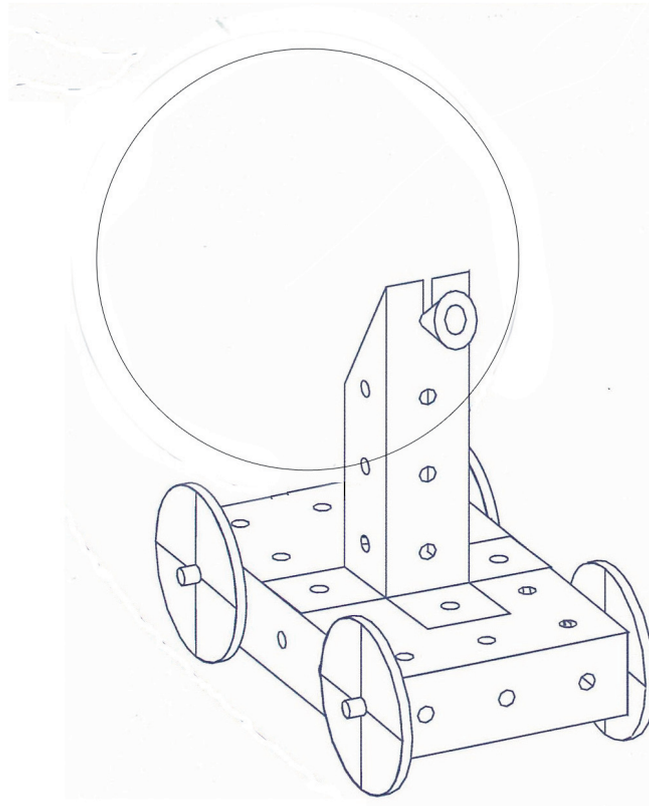
Passo 5

Inserire, così come illustrato, in entrambi i fori più esterni della piastra di base un'asse (tondello 4) .
Infilare le ruote (3) sugli assi controllando che gli assi girino facilmente e senza gioco.



Passo 6

Incollare la striscia forata precedentemente piegata al centro sopra la piastra di base e fare asciugare.



Passo 7

Gonfiare il palloncino (6) e fissarlo, secondo l'immagine, nella fessura del foro.
Il veicolo azionato dal palloncino parte non appena viene liberato il palloncino e l'aria riesce ad uscire.