

# OPITEC

## Hobbyfix

206.761

### Modello di funzione Camion con ribaltabile



**Attrezzi necessari:**

forbici,  
taglierino,  
punzonatrice,  
righello di acciaio,  
collante

**Avvertenza:**

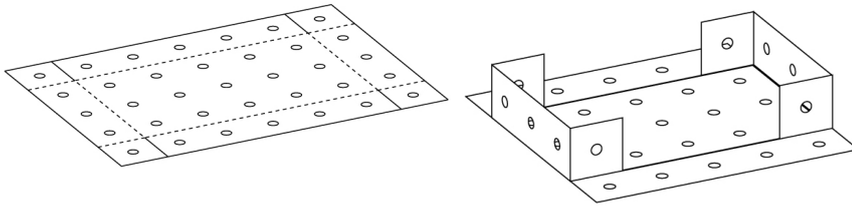
I kit della OPITEC non sono generalmente oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sono sussidi didattici per sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti e utilizzati solo da bambini e ragazzi sotto la guida e la supervisione di adulti esperti. Non adatto per bambini sotto i 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

ELENCO COMPONENTI	quantità	misure ( mm)	descrizione	pezzo nr.
piastra base	1	125x175 (5x7 fori)	piano di base	1
striscia forata	2	50x250 (2x10 fori)	ribaltabile	2
striscia forata	1	75x250 (3x10 fori)	supporto	3
ruote	4	Ø 40	ruote	4
tondello	2	Ø 5 x 100	asse	5
siringa monouso	1	5 ml, 3-parti	pneumatica	6
siringa monouso	1	10 ml, 3-parti	pneumatica	7
tubo flessibile in PVC	1	1,0 m	pneumatica	8

# GUIDA ALLA REALIZZAZIONE

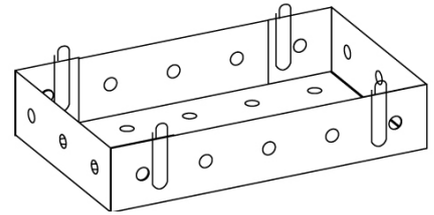
## Passo 1

Tracciare secondo il disegno le linee di piega alle estremità del piano di base (1/linea segnata) e incidere con un temperino lungo la linea. Piegarle le estremità verso l'interno.



## Passo 2

Stendere la colla sulle superfici indicate, piegare le parti laterali verso l'alto e fissarle con delle graffette.



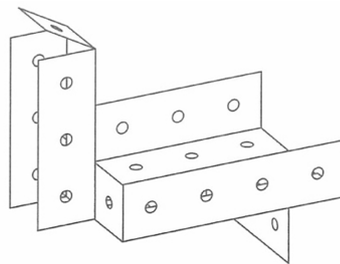
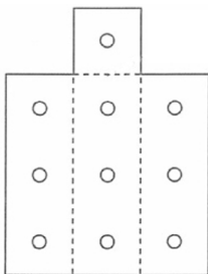
## Passo 3

Accorciare le 2 strisce forate (2) secondo disegno a 4 fori e piegarle. Con il resto della striscia (2) secondo l'immagine realizzare due strisce da 3 fori e piegarle. Incollare secondo il disegno. Con la parte rimanente realizzare due strisce da 1 foro, piegarle e incollarle secondo il disegno negli angoli del ribaltabile.



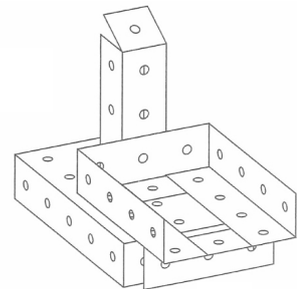
## Passo 4

Accorciare la striscia forata (3) a 4 fori e ritagliare gli spigoli secondo il disegno. Piegarla così ottenuta come si può vedere nell'immagine e fissarla al ribaltabile.



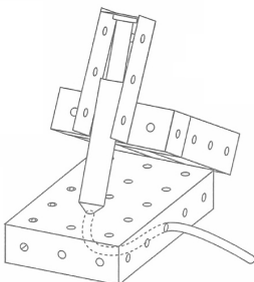
## Passo 5

Incollare il ribaltabile con il supporto per la siringa monouso sulla piastra di base, secondo il disegno.



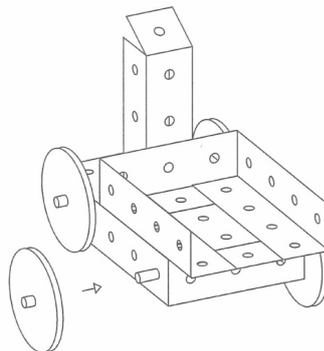
## Passo 6

Incollare la siringa monouso da 5ml nel supporto 7. Inserire la punta della siringa nel secondo foro centrale anteriore, come può vedersi dal disegno e inserire un'estremità del tubetto flessibile nella punta della siringa. Far uscire il tubetto dal foro centrale del piano di base. Fissare le parti laterali del supporto con del nastro adesivo.



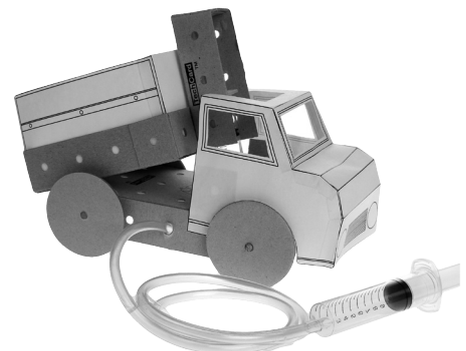
## Passo 7

Accorciare i tondelli (5) a ca. 90 mm e inserirli attraverso i fori della piastra di base. Incollare su ciascun lato una ruota (4).



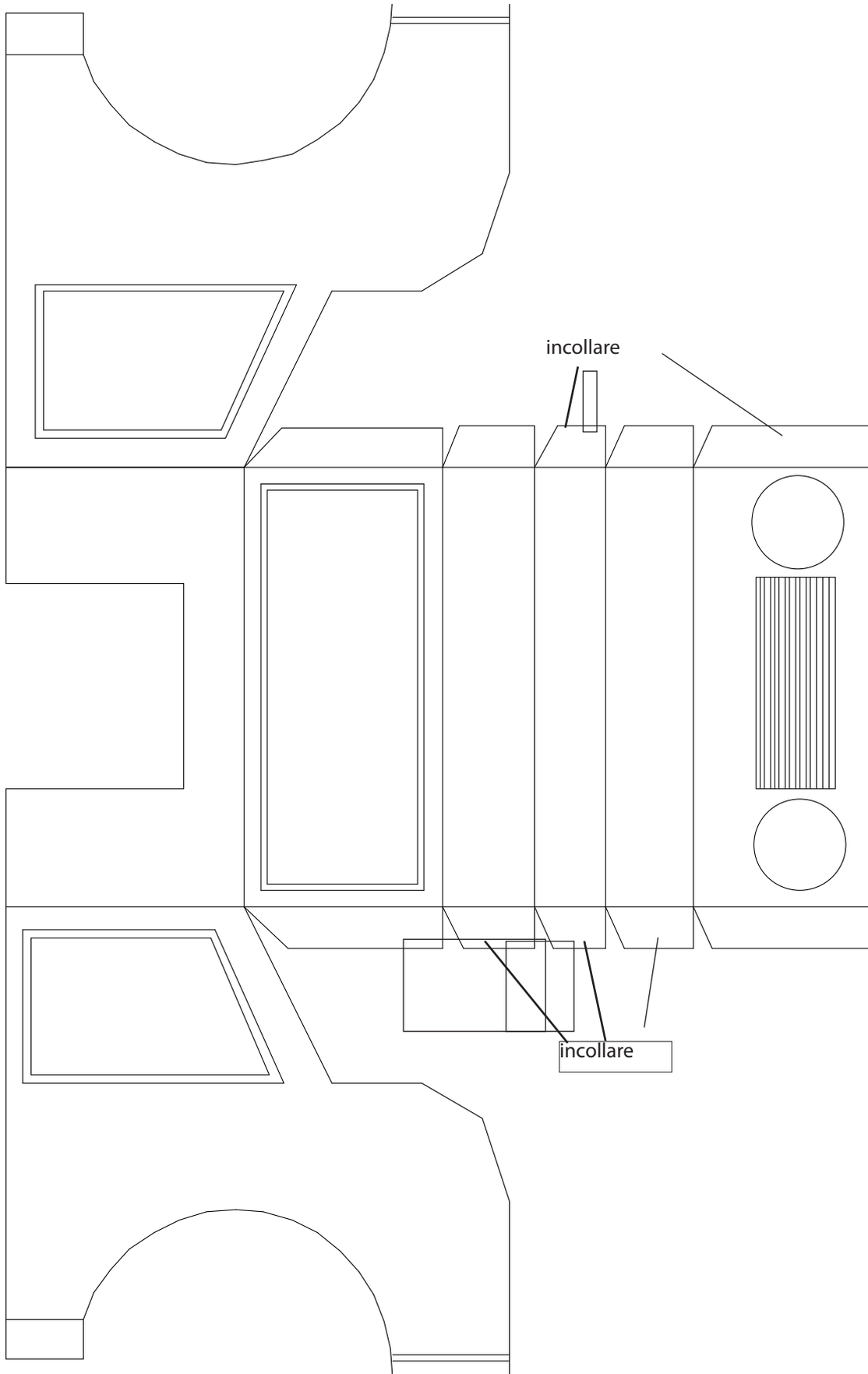
## Passo 8

Riempire di aria la siringa grande e inserire l'estremità libera del tubo di gomma. Azionando la siringa grande la sponda ribaltabile si alza. Non spingere la siringa fino in fondo. Tirando indietro il pistone la sponda ribaltabile si abbassa nuovamente. Ritagliare i modelli 1+2, piegarli e incollarli (non assolutamente necessario!).



# GUIDA ALLA REALIZZAZIONE

**Modello 1**  
scala 1:1





# GUIDA ALLA REALIZZAZIONE

**Modello 2**

scala 1:1

