

ordinata
parafiamma
compensato
3mm

cartoncino_terminale_alare

depron 6mm

depron 6mm

Disegno di:
Andrea Menichetti

Modello:

RAREBEAR mini combat

Caratteristiche tecniche:

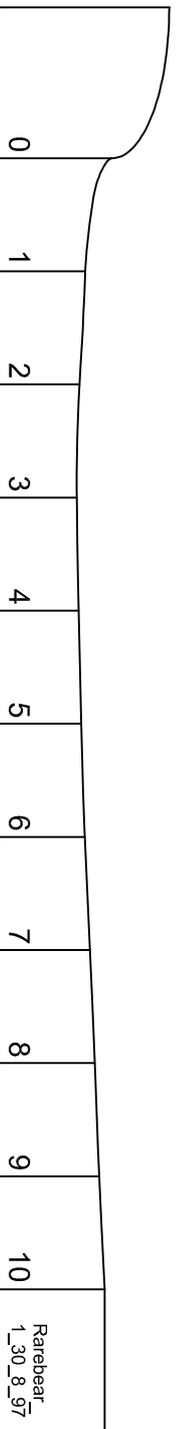
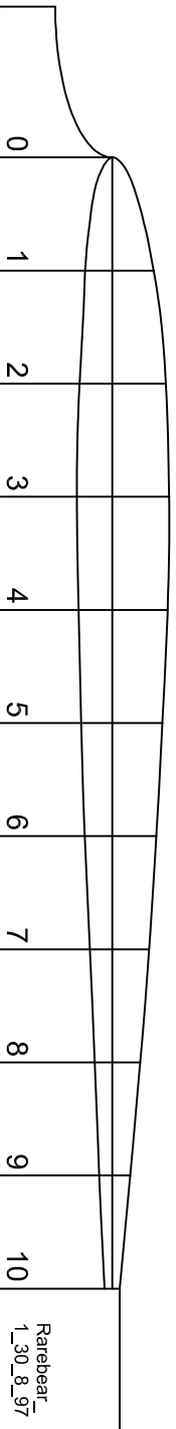
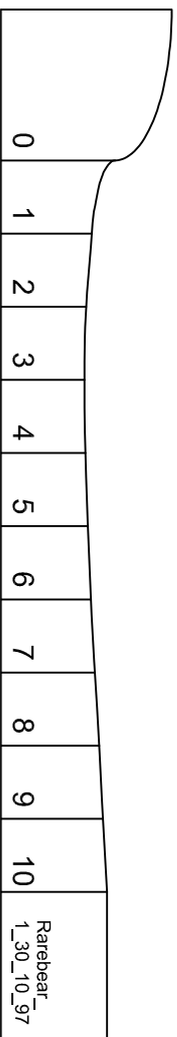
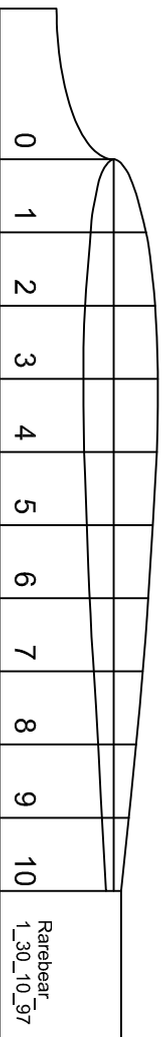
Ap.alare: 526 mm
Lunghezza: 432 mm
Peso in odv: 120g

Elettronica:

Motore: Park 250 1680Kv
ESC: 6-8 A
Servo: 2x 5.5g
Batteria: 2s 300-500 mAh

Materiale utilizzato:

- styrodur (polistirene estruso)
- depron 6mm - compensato 3mm
- 1x fondino carbonio 1mm
- nastro telaio
- ciano



Disegno di:
Andrea Menichetti

Modello:
RAREBEAR mini combat

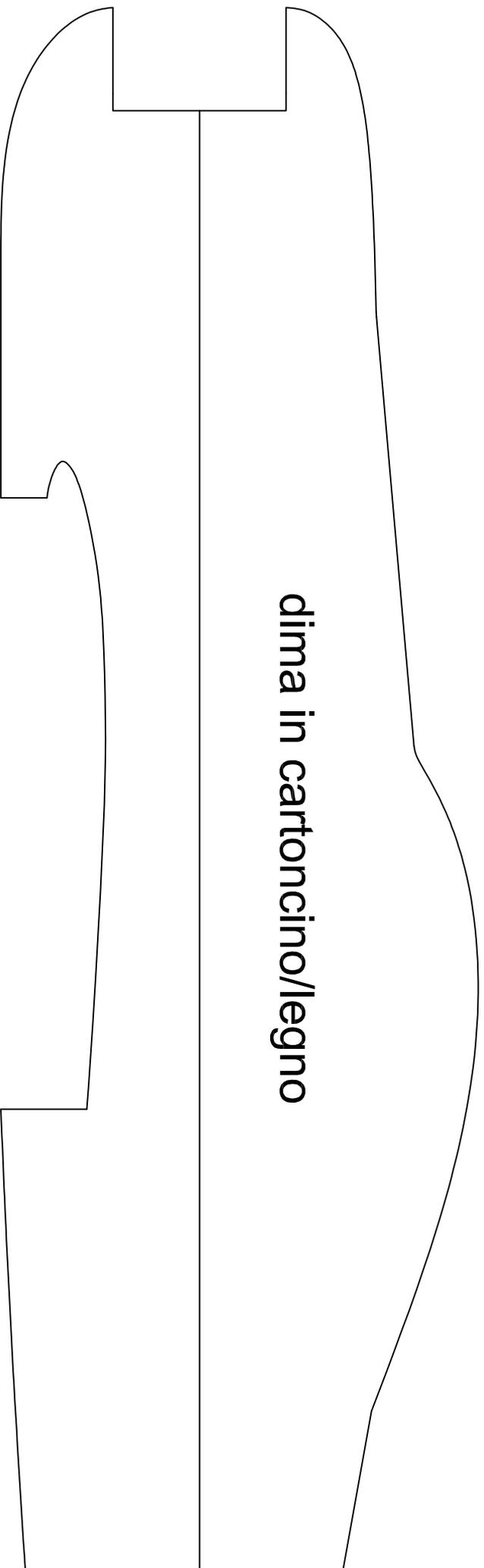
Caratteristiche tecniche:
Ap. alare: 526 mm
Lunghezza: 432 mm
Peso in odv: 120g

Elettronica:
Motore: Park 250 1680Kv
ESC: 6-8 A
Servo: 2x 5.5g
Batteria: 2s 300-500 mAh

Materiale utilizzato:
- styrodur (polistirene estruso)
- depron 6mm - compensato 3mm
- 1x fondino carbonio 1mm
- nastro telaio
- ciano

Tagliare lungo la linea tratteggiata e unire con dello scotch il foglio corrispondente

dima in cartoncino/legno



Disegno di:
Andrea Menichetti

Modello:
RAREBEAR mini combat

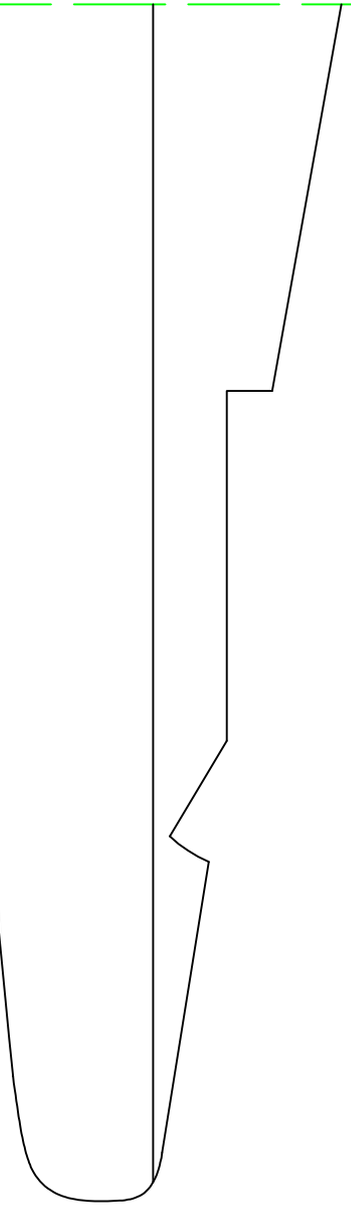
Caratteristiche tecniche:
Ap.alare: 526 mm
Lunghezza: 432 mm
Peso In odv.: 120g

Elettronica:
Motore: Park 250 1680kv
ESC: 6-8 A
Servo: 2x 3,5g
Batteria: 2s 300-500 mAh

Materiale utilizzato:
- styrodur (polistirene estruso)
- depron 6mm - compensato 3mm
- 1x tondino carbonio 1mm
- nastro telaio
- ciano



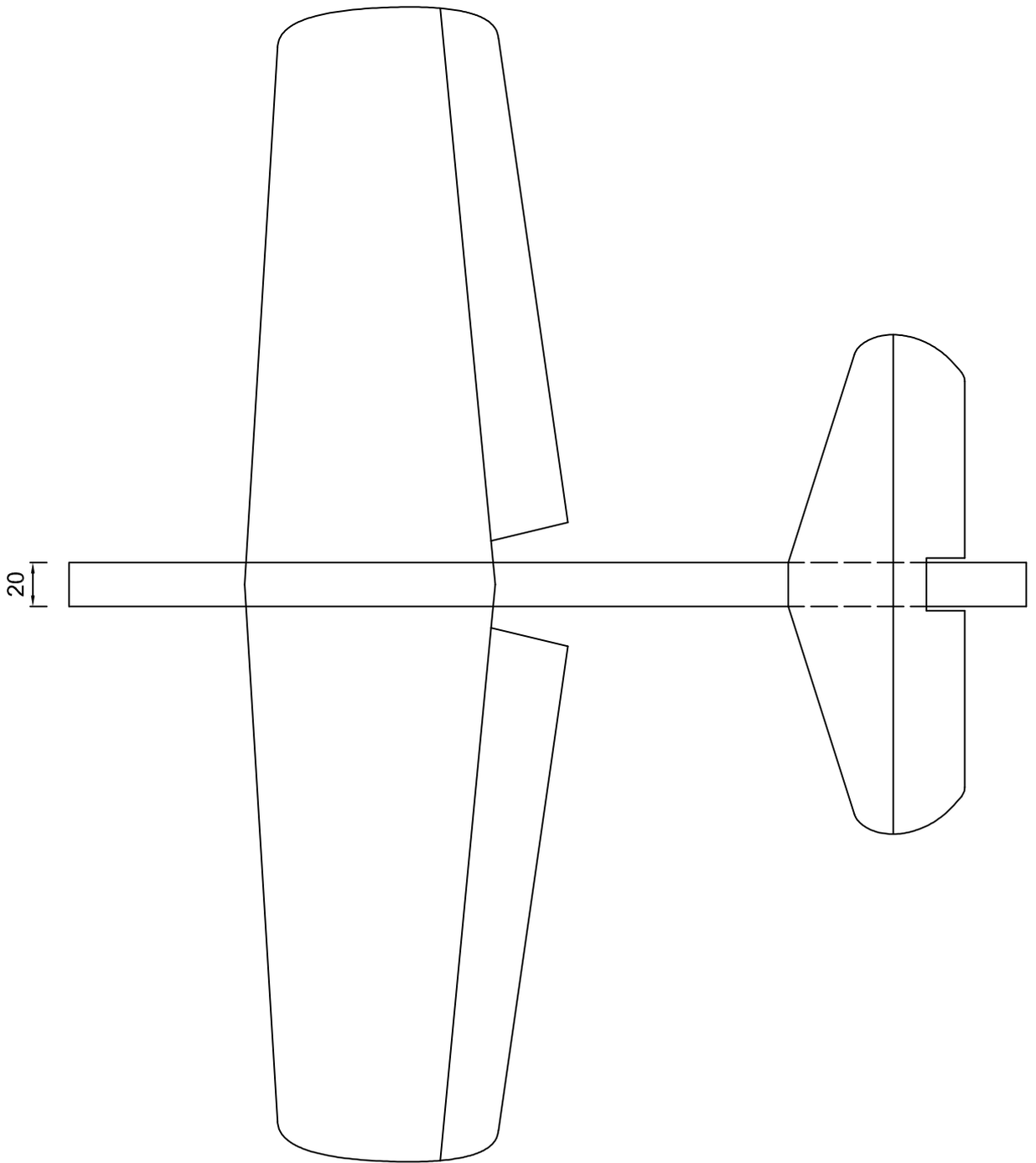
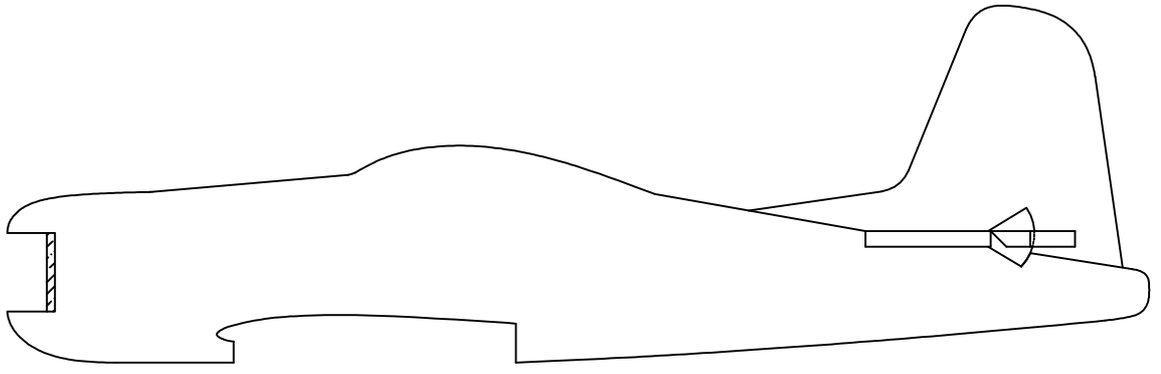
Tagliare lungo la linea tratteggiata e unire con dello scotch il foglio corrispondente

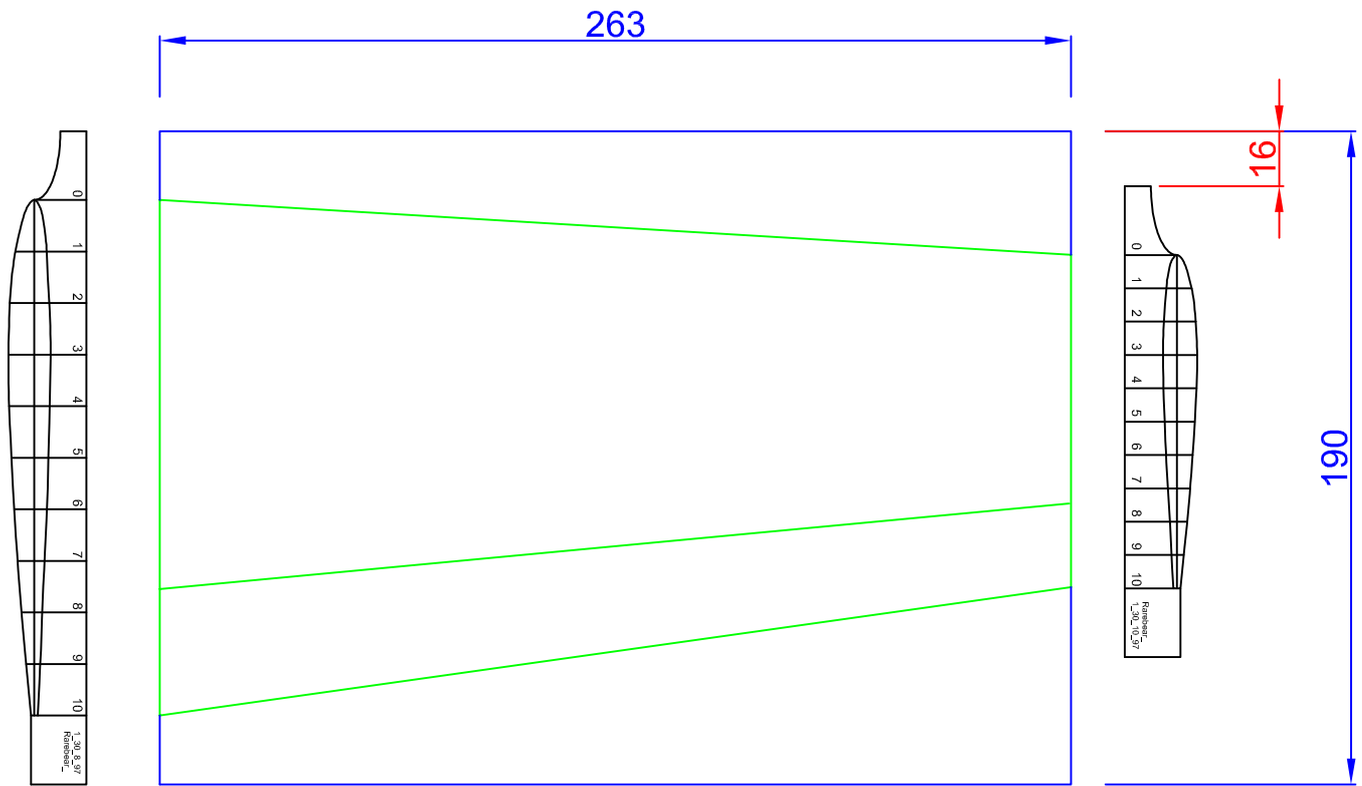


Disegno di:
Andrea Menichetti

Modello:
RAREBEAR mini combat

Caratteristiche tecniche: Ap. alare: 526 mm Lunghezza: 432 mm Peso in odv: 120g	Elettronica: Motore: Park 250 1680kv ESC: 6-8 A Servo: 2x 5.5g Batteria: 2s 300-500 mAh	Materiale utilizzato: - styrodur (polistirene estruso) - depron 6mm - compensato 3mm - 1x fondino carbonio 1mm - nastro telaio - ciano
---	--	--

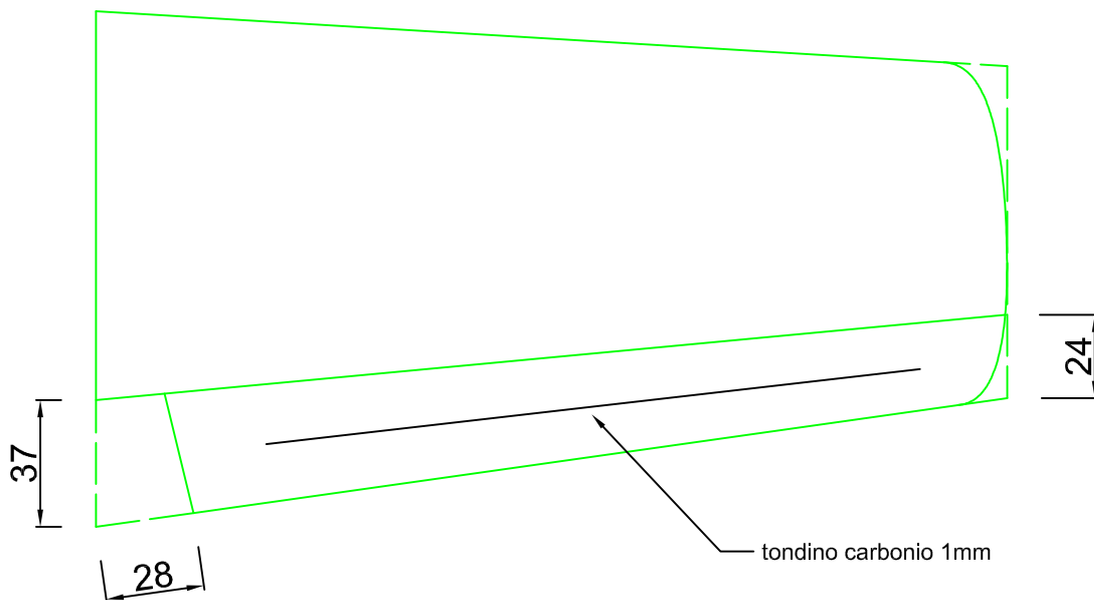




In blu le dimensioni* del pannello di polistirolo**
 In verde l'ala rastremata dopo il taglio

(*in mm)

(**altezza del pannello almeno 30mm)



Dimensioni alettoni

