



Assiemaggio ala in corrispondenza di C01

Secondo necessità prevedere bionetta per giunzione ali o incollarle assieme con bionetta in comp. betulla da 3 mm sagomata per il diedro.

Costruisci leggero !!!!!

GLIDER 400 by P.Pastorino		Revision 02
Motoveleggiatore elettrico per Speed 400 6V		Revision 01 10.04.2001
		Revision 00 08.04.2001
Ap. alare 1460 mm	Servocomandi 2 x HS 81	
Lunghezza 830 mm	Motore Speed 400 6V diretto	
Sup. alare 23 dmq	Elica 6" x 3" ripieghevole	
Peso max. 650 g	Per info: p_pastorino@virgilio.it	
Carico alare max 28.3 g/dmq	Sito Web:	
Batterie 8x Sanyo N500AR	http://www.geocities.com/aeromodelli2000/index.html	
Comandi: profondità / deriva	Questo progetto è di proprietà dell'autore che concede il diritto alla riproduzione senza scopo di lucro.	

