



F1	Ordinata Parasferma	Compensato di Pioppo da 3 mm
F2	Ordinata Fusoliera	Compensato di Pioppo da 3 mm
F3	Ordinata Fusoliera	Compensato di Pioppo da 3 mm
F4	Rinforzo Fusoliera	Listello Balsa 3 x 10 mm
F6	Fianchi Fusoliera	Balsa 3 mm
F7	Copertura posteriore superiore Fusoliera	Balsa 3 mm
F8	Basetta Porta Servi	Compensato di Pioppo da 3 mm
C1	Centine Ala	Balsa 2 mm
C2	Centina laterale Box ala	Balsa 2 mm
C3	Centina Centrale	Balsa 2 mm
C5	Terminale alare	Balsa 3 mm
C6	Balonetto Ala	Compensato Betulla 2 mm
C7	Supporto servo alare	Listello Tiglio 3 x 7 mm
C8	Alettoni	Balsa 5 mm
A2	Parte fissa Deriva	Balsa 3 mm
A3	Direzionale	Balsa 3 mm
A4	Piano Orizzontale	Balsa 5 mm
A5	Stabilizzatore	Balsa 5 mm

ELETTROSTICK

Liberamente tratto dal modello omonimo di Davide Carlini

Apertura alare: 990 mm
 Superficie alare: 20 dm²
 Lunghezza: 650 mm
 Max carico alare: 25 gr/dm²
 Peso (circa): 500 gr
 Canali: 4
 Motore: Brushless >100 W

TAVOLA 1 di 1
 Scala 1:1
 Data: 12/10/2017
 Roberto Viti

Motore: D2828/10
 Regolatore: 30A
 Batteria: 2s 1800 mA

Ruote ø 52 mm

Sezione Centrale Diedro Alare