

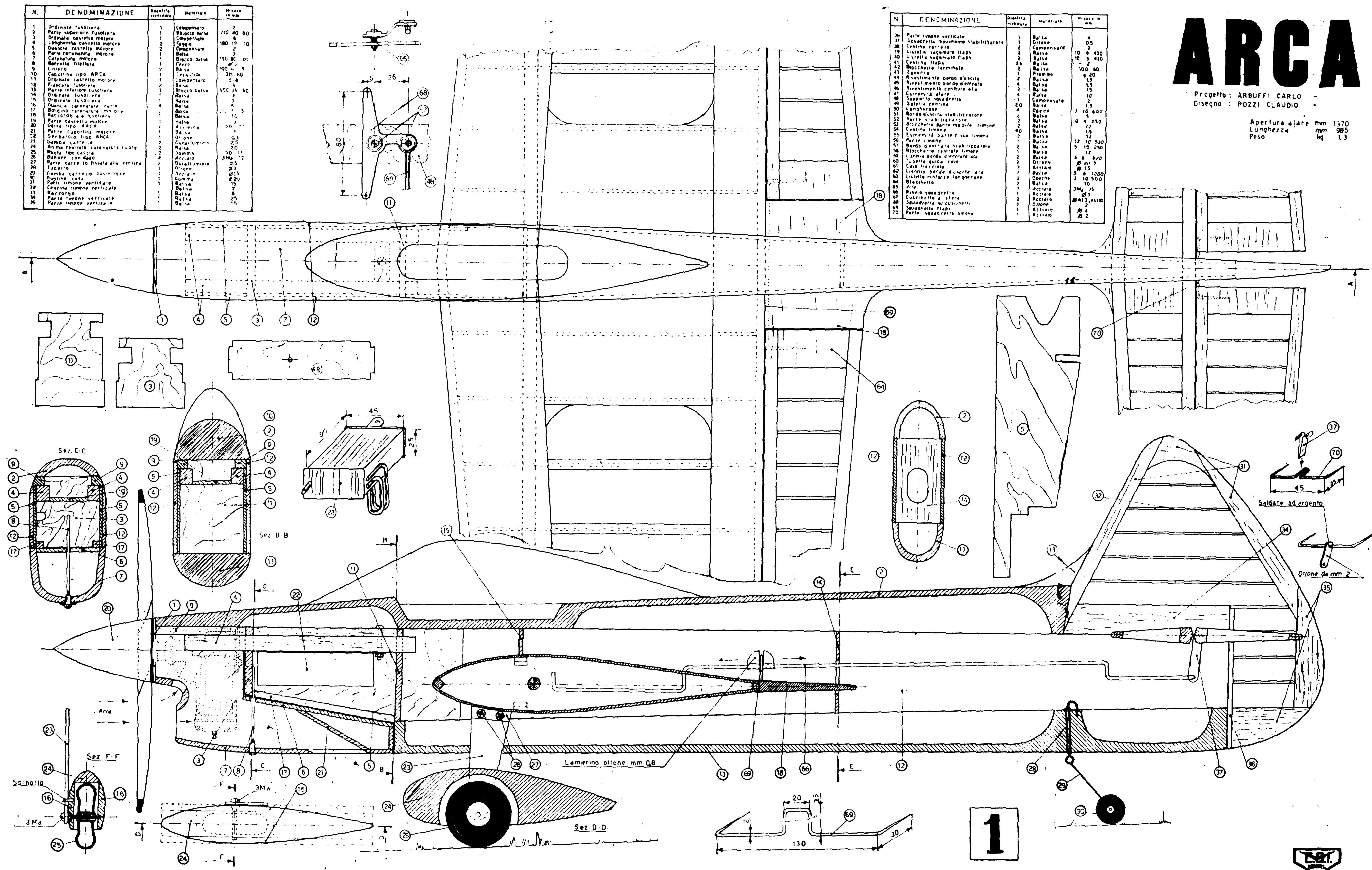
N.	DE NOMINAZIONE	Quantità richiesta	Materiale	Misure in mm
1	Ordinata fusoliera	1	Composito	710 40 60
2	Parte superiore fusoliera	1	Bianco Balsa	25
3	Ordinata castello motore	1	Composito	180 25 10
4	Longherina castello motore	2	Fango	2
5	Guancia castello motore	2	Composito	2
6	Parte carenatura motore	2	Balsa	190 80 80
7	Carenatura motore	2	Bianco Balsa	5 8
8	Barrilella filettata	1	Ferro	40 4
9	Lubrificazione	1	Ma	315 60
10	Cabottina tipo ARCA	1	Celulo	2
11	Ordinata castello motore	1	Composito	5 8
12	Parti fusoliera	1	Balsa	650 35 60
13	Parte inferiore fusoliera	1	Balsa	2
14	Ordinata fusoliera	1	Balsa	2
15	Guancia carenatura ruota	2	Balsa	7 5
16	Ordinata fusoliera	1	Balsa	12 10
17	Ordinata fusoliera	1	Balsa	50 7
18	Raccordi ala	2	Gomma	25
19	Parte castello motore	1	Balsa	30 17
20	Ala tipo ARCA	2	Composito	25
21	Parte capotina motore	1	Organo	0,3
22	Caratteristica	1	Caratteristica	20
23	Ala tipo ARCA	2	Balsa	30 17
24	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	30 17
25	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	25
26	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
27	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
28	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
29	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
30	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
31	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
32	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
33	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
34	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
35	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
36	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15
37	Ala tipo ARCA	2	Acciaio	15

N.	DE NOMINAZIONE	Quantità richiesta	Materiale	Misure in mm
38	Parte timone verticale	1	Balsa	45
39	Quadrante movimento stabilizzatore	1	Organo	25
40	Centina carrello	2	Composito	10 9 430
41	Listelli sagomati flap	2	Balsa	10 9 430
42	Listelli sagomati flap	2	Balsa	10 9 430
43	Centina flap	2	Balsa	10 9 430
44	Spacchetto terminale	2	Balsa	10 9 430
45	Zavorra	2	Primo	100 30
46	Ripetizione bordo d'uscita	2	Balsa	10 9 430
47	Ripetizione bordo d'entrata	2	Balsa	10 9 430
48	Ripetizione centrale ala	2	Balsa	10 9 430
49	Estremità parte I ala timone	2	Balsa	10 9 430
50	Suppletivo quadrante	1	Composito	10 9 430
51	Salotto centina	1	Balsa	10 9 430
52	Longherina	4	Organo	10 9 430
53	Bordo d'uscita stabilizzatore	2	Balsa	10 9 430
54	Parte stabilizzatore	2	Balsa	10 9 430
55	Ricettore parte mobile timone	2	Balsa	10 9 430
56	Centina timone	2	Balsa	10 9 430
57	Estremità parte I ala timone	2	Balsa	10 9 430
58	Parte timone	2	Balsa	10 9 430
59	Bordo d'entrata stabilizzatore	2	Balsa	10 9 430
60	Bianco carenatura timone	2	Balsa	10 9 430
61	Libro bordo d'entrata ala	2	Balsa	10 9 430
62	Libro guida cavo	2	Organo	10 9 430
63	Cavo frizione	2	Acciaio	10 9 430
64	Listello bordo d'uscita ala	2	Balsa	10 9 430
65	Listello rinforzo langherina	2	Organo	10 9 430
66	Blackwell	2	Balsa	10 9 430
67	Riviera quadrante	2	Acciaio	10 9 430
68	Culcinetta a sfere	2	Acciaio	10 9 430
69	Quadrante movimento	2	Organo	10 9 430
70	Parte quadrante timone	2	Acciaio	10 9 430

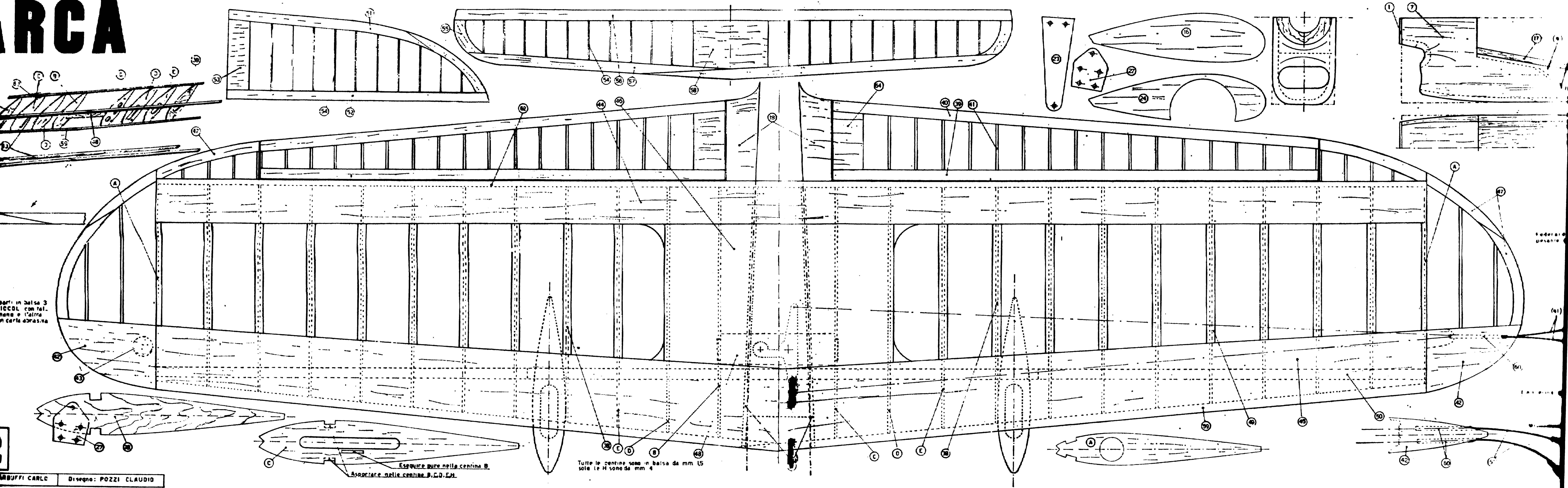
# ARCA

Progetto: ARBUFFI CARLO  
Disegno: POZZI CLAUDIO

Apertura alare mm 1370  
Lunghezza mm 985  
Peso kg 1,3



# ARCA



Parti in balsa 3  
ICCDL con tal.  
nena e l'altra  
in carta abrasiva

Esquire pure nella centina B.  
Asportare nelle centine B, C, D, E, H.

Tutte le centine sono in balsa da mm 15  
solo le H sono da mm 4