

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI DEGLI AEREI ILLUSTRATI

TIPO	APERTURA ALARE m	LUNGH. TOT. m	SUPERF. ALARE mq	PESO A VUOTO kg	PESO TOTALE kg	MOTORE	POTENZA CV	VEL. MAX km/h	QUOTA TANGENZA m
Ca. 113 AQ	14,15	8,20	35,25	-	-	Alfa Romeo Pegasus SAQ	1 x 500	-	14400
Ca. 114	10,50	7,46	26,40	1050	1400	Alfa Romeo Mercury IVA	1 x 530	337	11000
Ca. 120	27,80	16,85	92,36	6000	9500	Isotta Fraschini Asso XI	3 x 750	360	7000
Ca. 123	26,00	17,50	85,00	6200	10000	Gnome-Rhône K14	2 x 780	350	6300
Ca. 124	19,00	13,80	40,00	3200	5300	Isotta Fraschini XIRC.15	1 x 750	330	6300
Ca. 125	8,85	7,25	19,00	545	815	Colombo S.63	1 x 130	220	5500
Ca. 127	16,90	12,82	40,00	2200	3200	Isotta Fraschini XIIR	1 x 750	305	8000
Ca. 131	27,90	16,50	94,62	5000	8500	Alfa Romeo Jupiter IV Piaggio Stella IX	2 x 420 1 x 510	240	4500
Ca. 132	26,69	18,60	100,90	7000	10700	Piaggio P.IX RC.40	3 x 600	313	6300
Ca. 133	21,44	15,45	65,00	4200	6700	Piaggio P.VII C.16	3 x 460	255	5500
Ca. 134	9,50	9,46	25,00	1800	2795	I.F. Asso XI RC.40	1 x 840	410	8000
Ca. 135 bis	18,96	14,50	61,50	5650	9500	Piaggio P.XI RC.40	2 x 1000	407	6000
Ca. 137	14,40	8,04	41,00	1110	1500	Alfa Romeo Pegasus	1 x 540	244	13000
Ca. 140	19,68	15,65	61,50	3700	5700	I.F. Asso 750 RC.40	1 x 900	259	5600
Ca. 142	21,44	15,45	65,00	4425	6925	Piaggio P.VII C.16	3 x 460	286	5200
Ca. 146	12,60	9,54	23,00	1950	3305	I.F. Asso XI RC.40	1 x 840	420	8000
Ca. 148	21,44	15,83	65,00	4455	7955	Piaggio P.VII C.16	3 x 460	250	3900
Ca. 161 bis	14,25	8,25	35,50	1205	1650	Piaggio P. XI RC.100	1 x 750	-	17000
Ca. 164	9,45	7,74	22,40	810	1060	Alfa Romeo 115-I	1 x 190	217	4300
Ca. 165	9,30	8,10	21,40	1855	2425	I.F. L 121 RC.40	1 x 900	464	10000
Ca. 166	10,80	7,53	18,20	790	1200	Alfa Romeo 115-I	1 x 190	240	-
Ca.169	18,96	15,00	61,50	6752	7762	Piaggio P.XII RC.35	2 x 1350	370	-
AP.1	13,01	9,12	27,00	1940	2840	Alfa Romeo 126 RC.30	1 x 780	343	7800
PS.1	10,69	7,19	17,54	560	1050	Fiat A.70 S	1 x 180	245	6000
PL.3	11,90	9,04	24,00	1700	3145	P. & W. Hornet SD	1 x 695	380	6000
CP.3	13,01	9,80	27,00	1760	2660	Alfa Romeo 125 RC.35	1 x 650	372	7000
Ca. Borea	16,20	12,87	38,40	1875	2700	D.H. Gipsy Six	2 x 185	246	4300
Ca. 309	16,20	12,85	38,40	1960	2928	Alfa Romeo 115-bis	2 x 200	250	4250
Ca. 310	16,42	12,22	38,70	2960	4750	Piaggio P.VII C.35	2 x 470	348	6500
Ca. 311	16,20	13,40	38,40	3500	4860	Piaggio P.VII C.35	2 x 470	350	6500

TIPO	APERTURA ALARE m	LUNGH. TOT. m	SUPERF. ALARE mq	PESO A VUOTO kg	PESO TOTALE kg	MOTORE	POTENZA CV	VEL. MAX km/h	QUOTA TANGENZA m
Ca. 312	16,20	13,40	38,40	3875	5475	Piaggio P.XVI RC.35	2 x 650	424	6500
Ca. 313	16,65	11,80	39,20	4300	5900	I.F. Delta RC.35	2 x 700	436	7300
Ca. 314	16,65	11,80	39,20	4560	6620	I.F. Delta RC.35	2 x 700	408	8250
Ca. 316	15,90	12,89	38,40	3360	4700	Piaggio P.VII C.16	2 x 460	308	5550
Ca. 331	16,40	11,74	38,50	4600	6800	I.F. Delta RC.40	2 x 750	520	8100
Ca. 335	13,20	10,61	23,80	2250	3350	Hispano Suiza 12Ycrs	1 x 860	500	9000
Ca. 355	13,20	9,93	23,80	2250	3300	I.F. Delta RC.35	1 x 700	431	7500
Ca. 405	18,00	15,50	59,00	6370	11370	I.F. Asso XI RC.40	2 x 840	420	7500
Ca.602	9,00	6,62	15,97	4,70	730	Alfa Romeo 115-I	1 x 190	275	4000
Ca.603	7,50	6,51	13,00	700	868	Alfa Romeo 115-I	1 x 190	275	7200
RE. 2000	11,00	7,99	20,40	2080	2830	Piaggio P.XI RC.40	1 x 1000	530	11200
RE. 2001	11,00	8,36	20,40	2460	3240	A.R.1000 RC.41 (DB.601A1)	1 x 1175	545	11900
RE. 2002	11,00	8,16	20,40	2390	3240	Piaggio P.XIX RC.45	1 x 1160	530	10500
RE. 2003	11,00	8,08	20,40	2470	3320	Piaggio P.XI bis RC.40	1 x 1025	510	10500
RE. 2005	11,00	8,91	20,40	2600	3610	Fiat RA.1050 RC.58(DB.605)	1 x 1475	628	12000
F. 4	11,35	9,15	18,80	-	-	Daimler Benz DB.601A-1	1 x 1175	550	-
F. 5	10,29	7,98	17,40	1860	2280	Fiat A.74 RC.38	1 x 840	480	10500
F. 6	11,35	9,15	18,80	2265	2885	Daimler Benz DB.605A	1 x 1475	570	10300
Tricap	11,40	5,59	-	580	860	Farina T.58	1 x 130	225	5000
CH. 1	8,60	7,15	19,00	1475	1975	Gnome-Rhône K.14	1 x 780	440	7700
Campini	14,63	12,66	36,03	3640	4440	I.F. L.121 RC.40	1 x 900	359	4000
Stipa	14,30	6,00	19,00	570	850	D.H. Gipsy III	1 x 120	133	3700
TM.2	22,80	13,07	46,00	1700	3700	-	-	-	-
Ca. 193	13,80	9,00	20,50	1400	2100	Walter Minor 6-III	2 x 160	265	5700
Trento F. 5	7,85	6,62	10,00	484	750	Turbomeca Palas	1 x 150 kg	358	5500
A. 21	20,38	7,74	16,19	446	644	-	-	270	-
A. 21 SJ	20,38	7,74	16,19	528	808	Microturbo TRS.18	1 x 110 kg	300	-
C. 22 J	9,20	6,26	7,65	738	1255	Microturbo TRS.18-1	2 x 148 kg	556	10000

I dati raccolti in queste tabelle sono stati ricavati dai manuali di uso e manutenzione degli aeroplani e, ove non disponibili, dal volume *Gli aeroplani Caproni* e da altre fonti dell'epoca.

TIPO	APERTURA ALARE m	LUNGH. TOT. m	SUPERF. ALARE mq	PESO A VUOTO kg	PESO TOTALE kg	MOTORE	POTENZA CV	VEL. MAX km/h	QUOTA TANGENZA m
Ca. 1	10,50	9,86	38,00	-	380	Miller	1 x 25	-	-
Ca. 2	10,50	9,86	38,00	-	305	Miller	1 x 25	-	-
Ca. 3	12,50	8,90	55,00	-	360	Rebus	1 x 35	-	-
Ca. 4	10,50	9,28	-	240	-	-	1 X 25	-	-
Ca. 5	12,50	9,86	55,00	500	-	Rebus	1 x 50	-	-
Ca. 6	12,00	9,80	45,00	-	700	Rebus	1 x 50	-	-
Ca. 7	12,00	9,65	36,00	475	675	Rebus	2 x 50	-	-
Ca. 8	8,88	8,16	14,00	200	320	Anzani	1 x 25	70	-
Ca. 9	8,88	7,80	16,00	220	385	Anzani	1 X 35	90	-
Ca. 10	8,88	8,40	16,00	220	385	Anzani	1 x 35	90	-
Ca. 11	8,80	8,40	16,00	240	405	Gnôme	1 x 50	105	-
Ca. 12	11,28	8,40	22,00	340	590	Anzani	1 x 70	110	-
Ca. 13	11,28	8,40	22,00	400	650	Anzani	1 x 70	130	-
Ca. 14	11,80	7,80	24,00	435	685	Gnôme	1 x 80	120	-
Ca. 15	11,80	7,92	24,00	365	615	Gnôme	1 x 80	110	-
Ca. 17	11,80	7,88	24,00	400	650	Gnôme	1 x 80	110	-
Ca. 18	10,93	7,67	22,00	400	650	Gnôme	1 x 80	130	2000
Ca. 19	10,93	7,67	22,00	400	650	Le Rhône	1 x 80	130	2000
Ca. 20	7,80	8,24	13,00	350	500	Le Rhône	1 x 110	165	5000
Ca. 21	10,60	7,90	24,00	380	630	Gnôme	1 x 80	120	-
Ca. 22	14,14	8,00	29,18	480	980	Gnôme	1 x 80	125	-
Ca. 23	14,14	7,75	29,18	480	980	Fiat	1 x 100	125	-
Ca. 24	14,14	7,75	29,18	480	980	Gnôme	1 x 100	125	-
Ca. 25	8,88	8,67	19,59	300	-	Anzani	1 x 35	-	-
Ca. 31	22,74	11,05	95,64	2000	3000	Gnôme	2 x 80 1 x 100	110	-
Ca. 32	22,74	11,05	95,64	2000	3000	Fiat A.10	3 x 100	120	4000
Ca. 33	22,74	11,05	95,64	2300	3800	Isotta Fraschini V4B	3 x 150	140	4800
Ca. 34	22,74	11,05	95,64	2300	3800	Isotta Fraschini V4B	3 x 150	125	4000
Ca. 35	22,74	11,05	95,64	2300	3800	Isotta Fraschini V4B	3 x 150	125	4000
Ca. 36	22,74	11,05	95,64	2600	4000	Isotta Fraschini V4B	3 x 150	135	4500

TIPO	APERTURA ALARE m	LUNGH. TOT. m	SUPERF. ALARE mq	PESO A VUOTO kg	PESO TOTALE kg	MOTORE	POTENZA CV	VEL. MAX km/h	QUOTA TANGENZA m
Ca. 36 S	22,74	11,05	95,64	2600	4000	Isotta Fraschini V4B	3 x 150	135	4500
Ca. 37	11,30	11,20	65,00	1300	1800	Lancia Tipo 4	1 x 250	165	-
Ca. 38	11,30	11,20	65,00	1300	1800	Lancia Tipo 4	1 x 250	170	-
Ca. 40	29,90	13,10	200,00	3500	6500	Fiat A.12	3 x 210	125	3000
Ca. 41	29,90	13,10	200,00	3500	6500	Fiat A.12	3 x 210	135	4000
Ca. 42	29,90	13,10	200,00	4000	7500	Liberty	3 x 400	140	5000
Ca. 43	29,90	15,10	200,00	4400	7400	Fiat A.12	3 x 210	130	3000
Ca. 44	23,40	12,60	150,00	3300	5300	Fiat A.12bis	3 x 300	160	4600
Ca. 45	23,40	12,60	150,00	3000	5200	Isotta Fraschini V6	3 x 250	150	4200
Ca. 46	23,40	12,60	150,00	3500	6000	Liberty	3 x 400	170	5100
Ca. 47	23,40	13,20	150,00	4000	5300	Fiat A.12	3 x 210	150	4200
Ca. 48	29,90	13,20	200,00	4000	7200	Liberty	3 x 400	130	-
Ca. 50	23,40	12,60	150,00	3000	5200	Isotta Fraschini V6	3 x 250	140	-
Ca. 51	29,90	13,10	200,00	4000	7500	Liberty	3 x 400	140	-
Ca. 52	29,90	13,10	200,00	4000	7500	Liberty	3 x 400	140	-
Ca. 53	14,30	9,23	65,00	1600	2400	Tosi FT.V.12	1 x 450	180	-
Ca. 56	22,74	11,05	95,64	2100	3100	Fiat A.10	3 x 100	120	-
Ca. 56a	22,74	11,05	95,64	2400	3400	Isotta Fraschini V4B	3 x 150	130	-
Ca. 57	23,40	12,60	150,00	3300	5300	Fiat A.12bis	3 x 300	140	-
Ca. 58	29,53	14,96	250,00	-	-	Fiat A.14	3 x 700	130	-
Ca. 59	29,53	14,96	250,00	5400	8900	Liberty	5 x 400	130	-
Ca. 60	30,00	23,45	750,00	14000	26000	Liberty	8 x 400	130	-
Ca. 61a	20,72	10,80	100,00	2700	4400	SPA 6A	3 x 200	170	-
Ca. 66	25,00	12,50	143,00	3700	5500	SPA 6A	4 x 200	180	4500
Ca. 67	25,00	12,50	143,00	3300	5700	Lorraine 12 DB	2 x 400	180	5500
Ca. 70	15,00	9,55	55,00	1230	1680	Bristol Jupiter	1 x 380	205	5000
Ca. 71	15,00	9,55	55,00	1310	1760	Lorraine 12 DB	1 x 400	210	5500
Ca. 72	25,00	12,50	143,00	3670	5670	SPA 6A Lorraine 12 DB	1 x 200 2 x 400	185	5500
Ca. 73	25,00	15,10	143,00	3200	5000	Lorraine 12 DB	2 x 400	175	-
Ca. 73 bis	25,00	15,10	143,00	3200	5200	Lorraine	2 x 450	180	-

TIPO	APERTURA ALARE m	LUNGH. TOT. m	SUPERF. ALARE mq	PESO A VUOTO kg	PESO TOTALE kg	MOTORE	POTENZA CV	VEL. MAX km/h	QUOTA TANGENZA m
Ca. 73ter	25,00	14,56	143,00	3700	5900	Isotta Fraschini Asso 500	2 x 500	180	5500
Ca. 74	25,00	14,56	143,00	3700	5900	Isotta Fraschini Asso 500	2 x 500	180	5500
Ca. 79	33,00	16,40	220,00	6500	11000	Isotta Fraschini Asso 500	4 x 500	220	5500
Ca. 80 / 80S	25,00	15,10	143,00	2900	4800	Bristol Jupiter	2 x 380	180	5500
Ca. 82	25,00	15,10	143,00	3400	5700	Isotta Fraschini Asso 500	2 x 500	195	5500
Ca. 82 Co-C	25,00	15,10	143,00	3700	5900	Isotta Fraschini Asso 500	2 x 500	190	4500
Ca. 87	25,00	15,10	143,00	4500	10000	Isotta Fraschini V6	4 x 250	180	-
Ca. 88	25,00	15,10	143,00	3400	5700	Isotta Fraschini Asso 500	2 x 500	195	5500
Ca. 89	25,00	14,58	143,00	4000	6200	Isotta Fraschini Asso 500	2 x 500	180	5500
Ca. 90	46,58	26,94	496,70	15000	30000	Isotta Fraschini Asso 1000	6 x 1000	210	4500
Ca. 95	41,43	22,75	234,00	8950	16450	Isotta Fraschini Asso 1000	3 x 1000	240	5200
Ca. 97 C.Tr	16,00	10,85	40,00	1450	2450	Walter Mars	3 x 135	195	4000
Ca. 97 C.Mo	16,00	10,85	40,00	1650	2650	Alfa Romeo Jupiter VIII Ri	1 x 500	220	6500
Ca. 97 M	16,00	10,85	40,00	1562	2562	Alfa Romeo Jupiter IV	1 x 420	208	5700
Ca. 97 Co	16,00	10,85	40,00	1400	2600	Alfa Romeo Jupiter IV	1 x 420	218	5500
Ca. 97 Ri	16,00	11,35	40,00	1650	2650	Alfa Romeo Jupiter VIII Ri	1 x 500	230	5750
Ca. 97 Idro	16,00	-	40,00	1850	2850	Alfa Romeo Jupiter VIII Ri	1 x 500	205	4000
Ca. 100	10,00	7,42	24,44	580	860	Colombo S.63	1 x 130	175	4500
Ca. 101	18,80	13,50	55,00	2650	4150	Alfa Romeo Lynx	3 x 200	205	5000
Ca. 101 C	19,68	14,37	61,70	3450	5150	Piaggio Stella VII	3 x 370	250	5800
Ca. 101 bis	19,68	13,50	61,70	3170	4870	Alfa Romeo Lynx Alfa Romeo Jupiter IV	2 x 200 1 x 420	195	4300
Ca. 101 E	21,24	15,45	67,60	3500	5200	Piaggio Stella VII	3 x 370	215	5500
Ca. 102	19,68	13,90	56,30	2950	4650	Alfa Romeo Jupiter VIII Ri	2 x 500	220	5000
Ca. 102 quat	19,68	14,20	56,30	3516	4516	Alfa Romeo Lynx	4 x 200	205	3550
Ca. 103	23,00	14,50	130,00	4200	6700	Fiat A.24	2 x 700	200	6000
Ca. 104	10,50	7,50	27,00	680	845	Walter Castor	1 x 240	220	6500
Ca. 105	14,00	9,68	26,00	850	1350	Alfa Romeo Lynx	1 x 200	190	4000
Ca. 109	8,10	7,57	19,56	650	900	Alfa Romeo Lynx	1 x 200	200	5500
Ca. 111	19,68	15,30	56,90	3418	5418	Isotta Fraschini Asso 750	1 x 850	265	6000
Ca. 113	10,50	7,35	27,00	1000	1350	Piaggio Stella P.VII	1 x 370	245	8000