



ELICOTTERO BIMOTORE A 109AII



CARATTERISTICHE TECNICHE

PESI	V1		V2		V3		V4	
PESO A VUOTO	Kg	Lbs	Kg	Lbs	Kg	Lbs	Kg	Lbs
	1832	4030	1982	4360	1982	4370	4030	4030
PESO MAX A DECOLLO	Kg	Lbs	Kg	Lbs	Kg	Lbs	Kg	Lbs
	2600	5720	2600	5720	2720	5996	2600	5720

INGOMBRI

LUNGHEZZE		V1	V2	V3	V4
Totale max con R/P allineato lungo la fusoliera	m	13,050	13,050	13,050	13,050
Fusoliera	m	10,945	11,058	11,058	11,448
Diametro R/P	m	11,000	11,000	11,000	11,000
Diametro R/C	m	2,030	2,030	2,030	2,000
Ingombro minimo	m	11,114	11,114	11,114	11,670
Interasse ruote carrello	m	3,535	3,535	3,535	3,535
LARGHEZZE		V1	V2	V3	V4
Fusoliera	m	1,420	1,420	1,420	1,680
Con estensione massima carrello	m	2,450	2,450	2,450	2,450
Ingombro pianetto orizzontale	m	2,900	2,900	2,900	2,900
Con R/P in diagonale	m				7,800
ALTEZZE		V1	V2	V3	V4
Alla sommità della deriva verticale	m	3,300	3,300	3,300	3,300
Alla sommità del mozzo R/P	m	2,900	2,900	2,900	2,900
Dal suolo al radome radar	m	0,160	0,160	0,160	
Dal suolo al ventre della fusoliera	m	0,296	0,296	0,296	0,296

TURBOMOTORE

	V1	V2	V3	V4
CASA COSTRUTTRICE	ALLISON	ALLISON	ALLISON	ALLISON
MODELLO	250 C 20B	250 C 20B	250 C 20R1	250 C 20R1
Potenza max continua	SHP 880	SHP 880	SHP 900	SHP 900
Potenza max al decollo	SHP 900	SHP 900	SHP 900	SHP 900