

Dati stimati del multi rotore		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Peso multi in ordine di volo gr		1350	1350	1330	1400	1350	1330	1400	1350	1330	1400	1350	1330	1400	
Diametro eliche in pollici		10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	11	11	11	
N° di s delle batterie		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
N° rotori		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Kv da voi definiti		800	800	800	800	800	800	800	900	900	900	900	900	900	
Mah batteria		3300	3300	4000	5200	3300	4000	5200	3300	4000	5200	3300	4000	5200	
Mah considerati x stima autonomia		2600	2600	3400	4300	2600	3400	4300	2600	3400	4300	2600	3400	4300	
Autonomia stimata		Min	9	8	10	12	9	12	14	8	10	12	8	12	13
		Sec	47	4	50	33	3	8	6	6	52	36	58	1	58
Watt/kg		131	159	157	163	142	140	145	158	157	162	143	142	147	
Amp Corrente x motore		4,0	4,8	4,7	5,1	4,3	4,2	4,6	4,8	4,7	5,1	4,4	4,2	4,6	
Amp Corrente totale		15,9	19,3	18,8	20,6	17,2	16,8	18,3	19,3	18,8	20,5	17,4	17,0	18,5	
Watt Totali		177	214	209	228	191	187	203	214	208	227	193	189	205	
Peso Grammi Classe Motore		68	68	67	70	68	67	70	68	67	70	68	67	70	
90% o Inserire mah batteria ricaricati o stimati		2600	2600	3400	4300	2600	3400	4300	2600	3400	4300	2600	3400	4300	
Carico kg/m2 sui rotori		6,7	6,7	6,6	6,9	5,5	5,4	5,7	6,7	6,6	6,9	5,5	5,4	5,7	
		6,7	6,7	6,6	6,9	5,5	5,4	5,7	6,7	6,6	6,9	5,5	5,4	5,7	
Velocità Periferica km/h		304	304	304	304	334	334	334	341	341	341	376	376	376	
		304	304	304	304	334	334	334	341	341	341	376	376	376	
Con il coefficiente calcolato da excel		0,383	0,316	0,317	0,313	0,322	0,323	0,320	0,317	0,318	0,315	0,319	0,319	0,317	
Indice vecchio x vecchio pesato su kg															
Rischio dondolone		427	427	433	411	516	524	498	540	548	521	653	663	630	
Autonomia		427	427	433	411	516	524	498	540	548	521	653	663	630	
Medio		427	427	433	411	516	524	498	540	548	521	653	663	630	
Reattivo		427	427	433	411	516	524	498	540	548	521	653	663	630	
Fulmine		427	427	433	411	516	524	498	540	548	521	653	663	630	