

CALCOLO % SINGOLA SPECIE CHIMICA – ESEMPIO APPLICAZIONE PER I CAMINI DA E1 A E6 DELLA DIVISIONE ELICOTTERI															
PRODOTTI		% nel prodotto											TOT COT (%)	CONSUMO ANNUALE DI PRODOTTO KG/ANNO	QUANTITA' CONSUMO COT IN KG/ANNO
		4-metil-pentan-2-one (108-10-1)	acetato di n-butile (123-86-4)	xilene (1330-20-7)	etilbenzene (100-41-4)	butanone (78-93-3)	acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)	cicloesanone (108-94-1)	metanolo(67-56-1)	toluene(108-88-3)	acetato di etile (141-78-6)	ACETONE(67-64-1)	propan-2-olo(67-63-0)		
999999999000002899	VERNICE POLIURETANICA CA8360+CA8311B - A	7,5	3	2,3									26,6	1	0,266
999999999000002899	VERNICE POLIURETANICA CA8360+CA8311B - B			13	2,25								95,72	1	0,9572
999999999000002900	VERNICE POLIURETANICA CA8360+CA8311B - A	7,5	3	2,3									26,6	1	0,266
999999999000002900	VERNICE POLIURETANICA CA8360+CA8311B - B			13	2,25								95,72	1	0,9572
999999999000012132	DILUENTE 665-550-025		30	30			4						94	2	1,88
999999999000012151	VERNICE EPOSSIDICA + CAT IP9064-8000 - A			15									28,5	1	0,285
999999999000012151	VERNICE EPOSSIDICA + CAT IP9064-8000 - B												37,5	1	0,375
999999999000001412	INDURENTE 90150	5											50,3	7	3,521
900003320	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5			22,5	1,5						34,55	4	1,382
900003320	VERNICE POLIURETANICA - B												100,17	4	4,0068
999999999000009902	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5			17,5	1,5						27,5	4	1,1
999999999000009902	VERNICE POLIURETANICA - B												100,17	4	4,0068
999999999000001414	ATTIVATORE 99330	35	15										78	9	7,02
999999999000016499	DILUENTE MIX												90	9	8,1
999999999000003088	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5			17,5							27,25	4,5	1,22625
999999999000003088	VERNICE POLIURETANICA - B												97,5	4,5	4,3875
/015I-X2_002	Aviox Non Slip Topcoat 36231 Grey		15					1,5					22,3	10	2,23
900003316	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5			17,5	1,5						28,5	5	1,425
900003316	VERNICE POLIURETANICA - B												97,5	5	4,875
900003315	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5			17,5	1,5						27,5	5,5	1,5125
900003315	VERNICE POLIURETANICA - B												97,5	5,5	5,3625
999999999000001027	CATALIZZATORE ALEXIT HARTER 400		32,5										102,88	11	11,3168
900005619	CATALIZZATORE 0613/9000			35	3				0,15	0,15			96,95	14	13,573
999999999000003013	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5										24	8	1,92
999999999000003013	VERNICE POLIURETANICA - B		37,5										39	8	3,12
/015I-X1_001	Aviox Non Slip Topcoat Black 37038		37,5					1,5					40,8	16	6,528
999999999000000882	VERNICE POLIURETANICA	5	0,5				1,5				5		76,65	17	13,0305

CALCOLO % SINGOLA SPECIE CHIMICA – ESEMPIO APPLICAZIONE PER I CAMINI DA E1 A E6 DELLA DIVISIONE ELICOTTERI																
999999999000001028	DILUENTE ALEXIT VERDUNNER 901-45		32,5	7,5	3,75		22,5							98,85	18	17,793
900003319	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5			17,5	1,5							28,5	9	2,565
900003319	VERNICE POLIURETANICA - B													97,5	9	8,775
999999999000000964	VERNICE	17,5								3				45,5	19	8,645
900003321	VERNICE POLIURETANICA - A					17,5	1,5							26	10	2,6
900003321	VERNICE POLIURETANICA - B													97,5	10	9,75
999999999000001624	PRIMER EPOSSIDICO CA7012 - A			3			3					3		34	10,5	3,57
999999999000001624	PRIMER EPOSSIDICO CA7012 - B			7,5					2					106	10,5	11,13
999999999000001623	COATING,POLYURETHANE CA8360,4L - A	7,5	3	2,3										26,6	11	2,926
999999999000001623	COATING,POLYURETHANE CA8360,4L - B			13	2,25									95,72	11	10,5292
900003317	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5			17,5								27,25	12	3,27
900003317	VERNICE POLIURETANICA - B													97,5	12	11,7
900005620	VERNICE 4125/2047	37,5								7,5				90	26	23,4
999999999000003305	CATALIZZATORE SURFACER EP II			37,5	1,25									58,5	26	15,21
999999999000000894	VERNICE POLIURETANICA DECKLACK 472-32		16,25	1,75										26,75	28	7,49
900003962	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5			17,5	1,5							28,5	17	4,845
900003962	VERNICE POLIURETANICA - B													118,5	17	20,145
531056742	LIQUIDO DETERGENTE ZOK-27													0	36	0
999999999000004586	VERNICE POLIURETANICA - A	0,15	12,5				5							37,15	12,5	4,64375
999999999000004586	VERNICE POLIURETANICA - B		17,5				17,5				37,5			102,8	12,5	12,85
999999999000004586	VERNICE POLIURETANICA - C		62,5				17,5	12,5						115	12,5	14,375
999999999000003602	VERNICE POLIURETANICA		8,75	7,5	1,75		8,75	2						31,75	49	15,5575
999999999000003304	PRIMER SURFACER EP II			37,5	1,75									59	51	30,09
900000311	VERNICE POLIURETANICA						35							42,75	63	26,9325
900000310	VERNICE POLIURETANICA - A						1,75							7,75	68	5,27
900000310	VERNICE POLIURETANICA - B			11,25	2,75		11,25							100,4	68	68,272
900003318	VERNICE POLIURETANICA - A		1,5				1,5							34,4	204,5	70,348
900003318	VERNICE POLIURETANICA - B													100,8	204,5	206,136
500932139	DILUENTE C25/90S	12,5				37,5	37,5						17,5	105	1315	1380,75

2515,5

CONSUMO DI COT IN KG/ANNO TOT	2104,198
--	----------

CALCOLO % SINGOLA SPECIE CHIMICA – ESEMPIO APPLICAZIONE PER I CAMINI DA E1 A E6 DELLA DIVISIONE ELICOTTERI

QUANTITA' KG ANNUI PER SINGOLA SPECIE													
		4-metil- pentan-2- one (108-10- 1)	acetato di n- butile (123- 86-4)	xilene (1330- 20-7)	etilbenzene (100-41-4)	butanone (78-93-3)	acetato di 1- metil-2- metossietile (108-65-6)	cicloesanone (108-94-1)	metanolo(67- 56-1)	toluene(108- 88-3	acetato di etile (141- 78-6)	ACETONE(67- 64-1)	propan-2- olo(67-63-0)
999999999000002899	VERNICE POLIURETANICA CA8360+CA8311B - A	0,01995	0,00798	0,006118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000002899	VERNICE POLIURETANICA CA8360+CA8311B - B	0	0	0,124436	0,021537	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000002900	VERNICE POLIURETANICA CA8360+CA8311B - A	0,01995	0,00798	0,006118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000002900	VERNICE POLIURETANICA CA8360+CA8311B - B	0	0	0,124436	0,021537	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000012132	DILUENTE 665-550-025	0	0,564	0,564	0	0	0,0752	0	0	0	0	0	0
999999999000012151	VERNICE EPOSSIDICA + CAT IP9064-8000 - A	0	0	0,04275	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000012151	VERNICE EPOSSIDICA + CAT IP9064-8000 - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000001412	INDURENTE 90150	0,17605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900003320	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,02073	0	0	0,31095	0,02073	0	0	0	0	0	0
900003320	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000009902	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,0165	0	0	0,1925	0,0165	0	0	0	0	0	0
999999999000009902	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000001414	ATTIVATORE 99330	2,457	1,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000016499	DILUENTE MIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000003088	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,01839375	0	0	0,21459375	0	0	0	0	0	0	0
999999999000003088	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/015I-X2_002	Aviox Non Slip Topcoat 36231 Grey	0	0,3345	0	0	0	0	0,03345	0	0	0	0	0
900003316	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,021375	0	0	0,249375	0,021375	0	0	0	0	0	0
900003316	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900003315	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,0226875	0	0	0,2646875	0,0226875	0	0	0	0	0	0
900003315	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000001027	CATALIZZATORE ALEXIT HARTER 400	0	3,67796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900005619	CATALIZZATORE 0613/9000	0	0	4,75055	0,40719	0	0	0	0,0203595	0,0203595	0	0	0
999999999000003013	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,0288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
999999999000003013	VERNICE POLIURETANICA - B	0	1,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/015I-X1_001	Aviox Non Slip Topcoat Black 37038	0	2,448	0	0	0	0	0,09792	0	0	0	0	0
999999999000000882	VERNICE POLIURETANICA	0,651525	0,0651525	0	0	0	0,1954575	0	0	0	0,651525	0	0
999999999000001028	DILUENTE ALEXIT VERDUNNER 901-45	0	5,782725	1,334475	0,6672375	0	4,003425	0	0	0	0	0	0

CALCOLO % SINGOLA SPECIE CHIMICA – ESEMPIO APPLICAZIONE PER I CAMINI DA E1 A E6 DELLA DIVISIONE ELICOTTERI													
900003319	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,038475	0	0	0,448875	0,038475	0	0	0	0	0	0
900003319	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99999999000000964	VERNICE	1,512875	0	0	0	0	0	0	0	0,25935	0	0	0
900003321	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0	0	0	0,455	0,039	0	0	0	0	0	0
900003321	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99999999000001624	PRIMER EPOSSIDICO CA7012 - A	0	0	0,1071	0	0	0,1071	0	0	0	0	0,1071	0
99999999000001624	PRIMER EPOSSIDICO CA7012 - B	0	0	0,83475	0	0	0	0	0,2226	0	0	0	0
99999999000001623	COATING,POLYURETHANE CA8360,4L - A	0,21945	0,08778	0,067298	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99999999000001623	COATING,POLYURETHANE CA8360,4L - B	0	0	1,368796	0,236907	0	0	0	0	0	0	0	0
900003317	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,04905	0	0	0,57225	0	0	0	0	0	0	0
900003317	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900005620	VERNICE 4125/2047	8,775	0	0	0	0	0	0	0	1,755	0	0	0
99999999000003305	CATALIZZATORE SURFACER EP II	0	0	5,70375	0,190125	0	0	0	0	0	0	0	0
99999999000000894	VERNICE POLIURETANICA DECKLACK 472-32	0	1,217125	0,131075	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900003962	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0,072675	0	0	0,847875	0,072675	0	0	0	0	0	0
900003962	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
531056742	LIQUIDO DETERGENTE ZOK-27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99999999000004586	VERNICE POLIURETANICA - A	0,006965625	0,58046875	0	0	0	0,2321875	0	0	0	0	0	0
99999999000004586	VERNICE POLIURETANICA - B	0	2,24875	0	0	0	2,24875	0	0	0	4,81875	0	0
99999999000004586	VERNICE POLIURETANICA - C	0	8,984375	0	0	0	2,515625	1,796875	0	0	0	0	0
99999999000003602	VERNICE POLIURETANICA	0	1,36128125	1,1668125	0,27225625	0	1,36128125	0,31115	0	0	0	0	0
99999999000003304	PRIMER SURFACER EP II	0	0	11,28375	0,526575	0	0	0	0	0	0	0	0
900000311	VERNICE POLIURETANICA	0	0	0	0	0	9,426375	0	0	0	0	0	0
900000310	VERNICE POLIURETANICA - A	0	0	0	0	0	0,092225	0	0	0	0	0	0
900000310	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	7,6806	1,87748	0	7,6806	0	0	0	0	0	0
900003318	VERNICE POLIURETANICA - A	0	1,05522	0	0	0	1,05522	0	0	0	0	0	0
900003318	VERNICE POLIURETANICA - B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500932139	DILUENTE C25/90S	172,59375	0	0	0	517,78125	517,78125	0	0	0	0	0	241,63125

QUANTITA' TOTALE KG/ANNO PER SINGOLA SPECIE	186,4325156	30,93498375	35,2968145	4,22084475	521,3373563	547,0061388	2,239395	0,2429595	2,0347095	5,470275	0,1071	241,63125
PERCENTUALE SINGOLA SPECIE SUL TOTALE	8,860027223	1,470155553	1,67744739	0,200591615	24,77605987	25,99594424	0,106425108	0,011546418	0,096697625	0,259969594	0,005089825	11,48329435