

MOD. 82 / 300 mt. spessore: 6

A		B		C		D		E			F		G												
BOCC		GIT.	FASCIA	Q = PORTATA			AREA	mm DI PIOGGIA SULLA FASCIA IRRIGATA E PRESSIONE NECESSARIA ALLA MACCHINA																	
IRR.	IRR.	IRR.	CONS.	Lt/Min	Lt/h	M3/h	POST.	10		15		20		25		30		35		40		50		60	
mm	bar	mt	mtx80%				Ha	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar
16	3,0	32	51	276	16.560	16,56	1,65	32	4,7	22	4,4	16	4,3	13	4,2	11	4,2	9	4,2	8	4,2				
	4,0	36	58	320	19.200	19,20	1,88	33	5,9	22	5,6	17	5,5	13	5,4	11	5,4	10	5,4	8	5,4				
	4,5	37	59	338	20.280	20,28	1,94	34	6,5	23	6,2	17	6,1	14	6,0	11	6,0	10	6,0	9	6,0				
	5,0	39	62	356	21.360	21,36	2,05	34	7,1	23	6,8	17	6,7	14	6,6	11	6,6	10	6,6	9	6,6				
	5,5	41	66	373	22.380	22,38	2,17	34	7,7	23	7,4	17	7,3	14	7,2	11	7,2	10	7,2	9	7,2				
	marce consigliate							3		2		1		1		1		1		1					
18	3,0	33	53	350	21.000	21,00	1,71	40	5,0	27	4,7	20	4,6	16	4,5	13	4,5	11	4,5	10	4,5	8	4,4		
	4,0	37	59	404	24.240	24,24	1,94	41	6,3	27	6,0	20	5,9	16	5,8	14	5,8	12	5,8	10	5,8	8	5,7		
	4,5	39	62	429	25.740	25,74	2,05	41	7,0	28	6,7	21	6,6	17	6,5	14	6,5	12	6,5	10	6,5	8	6,4		
	5,0	41	66	452	27.120	27,12	2,17	41	7,6	28	7,3	21	7,2	17	7,1	14	7,1	12	7,1	10	7,1	8	7,0		
	5,5	42	67	474	28.440	28,44	2,23	42	8,2	28	7,9	21	7,8	17	7,7	14	7,7	12	7,7	11	7,7	8	7,6		
	marce consigliate							3		2		2		2		1		1.1		1.1					
20	3,0	35	56	432	25.920	25,92	1,82	46	5,5	31	5,2	23	5,1	19	5,0	15	5,0	13	5,0	12	5,0	9	4,9	8	4,9
	4,0	39	62	501	30.060	30,06	2,05	48	6,9	32	6,6	24	6,5	19	6,4	16	6,4	14	6,4	12	6,4	10	6,3	8	6,3
	4,5	41	66	531	31.860	31,86	2,17	49	7,6	32	7,3	24	7,2	19	7,1	16	7,1	14	7,1	12	7,1	10	7,0	8	7,0
	5,0	43	69	560	33.600	33,60	2,29	49	8,3	33	8,0	24	7,9	20	7,8	16	7,8	14	7,8	12	7,8	10	7,7	8	7,7
	5,5	44	70	586	35.160	35,16	2,35	50	9,0	33	8,7	25	8,6	20	8,5	17	8,5	14	8,5	12	8,5	10	8,4	8	8,4
	marce consigliate							3		3		2		1		1		1		1		1		1	
22	3,0	37	59	522	31.320	31,32	1,94	53	6,1	35	5,8	26	5,7	21	5,6	18	5,6	15	5,6	13	5,6	11	5,5	9	5,5
	4,0	41	66	604	36.240	36,24	2,17	55	7,7	37	7,4	28	7,3	22	7,2	18	7,2	16	7,2	14	7,2	11	7,1	9	7,1
	4,5	42	67	641	38.460	38,46	2,23	57	8,5	38	8,2	29	8,1	23	8,0	19	8,0	16	8,0	14	8,0	11	7,9	10	7,9
	5,0	45	72	676	40.560	40,56	2,41	56	9,3	38	9,0	28	8,9	23	8,8	19	8,8	16	8,8	14	8,8	11	8,7	9	8,7
	5,5	46	74	708	42.480	42,48	2,47	58	10,0	38	9,7	29	9,6	23	9,5	19	9,5	16	9,5	14	9,5	12	9,4	10	9,4
	marce consigliate							3		3		2		2		1		1		1		1		1	
24	3,0	39	62	623	37.380	37,38	2,05	60	6,8	40	6,5	30	6,4	24	6,3	20	6,3	17	6,3	15	6,3	12	6,2	10	6,2
	4,0	44	70	720	43.200	43,20	2,35	61	8,6	41	8,3	31	8,2	25	8,1	20	8,1	18	8,1	15	8,1	12	8,0	10	8,0
	4,5	46	74	764	45.840	45,84	2,47	62	9,5	42	9,2	31	9,1	25	9,0	21	9,0	18	9,0	16	9,0	12	8,9	10	8,9
	5,0	48	77	806	48.360	48,36	2,60	63	10,4	42	10,1	31	10,0	25	9,9	21	9,9	18	9,9	16	9,9	13	9,8	10	9,8
	5,5	50	80	844	50.640	50,64	2,72	63	11,3	42	11,0	32	10,9	25	10,8	21	10,8	18	10,8	16	10,8	13	10,7	11	10,7
	marce consigliate							3		3		2		2		1		1		1		1		1	

N.B. Le tabelle sono puramente indicative essendo calcolate in base a formule matematiche e a condizioni medie di lavoro delle macchine.

Si declina qualsiasi responsabilita' derivante dalla loro applicazione.

agg.09/00