

MOD. 82 / 450 mt. spessore: 6,5

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.	CON.S.	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
14	2,0	25	40	174	10.440	10,44	1,86	26	3,3	17	3,2	13	3,1	10	3,0	9	3,0								
	3,0	29	46	212	12.720	12,72	2,18	27	4,5	18	4,4	14	4,3	11	4,2	9	4,2	8	4,2						
	3,5	30	48	229	13.740	13,74	2,26	29	5,1	19	5,0	14	4,9	11	4,8	10	4,8	8	4,8						
	4,0	32	51	245	14.700	14,70	2,42	29	5,7	19	5,6	14	5,5	11	5,4	10	5,4	8	5,4						
	4,5	33	53	260	15.600	15,60	2,50	30	6,3	20	6,2	15	6,1	12	6,0	10	6,0	8	6,0						
	5,5	36	58	287	17.220	17,22	2,74	30	7,5	20	7,4	15	7,3	12	7,2	10	7,2	9	7,2						
16	3,0	32	51	276	16.560	16,56	2,42	32	4,9	22	4,8	16	4,7	13	4,6	11	4,6	9	4,6	8	4,6				
	4,0	36	58	320	19.200	19,20	2,74	33	6,2	22	6,1	17	6,0	13	5,9	11	5,9	10	5,9	8	5,9				
	4,5	37	59	338	20.280	20,28	2,82	34	6,9	23	6,8	17	6,7	14	6,6	11	6,6	10	6,6	9	6,6				
	5,0	39	62	356	21.360	21,36	2,99	34	7,5	23	7,4	17	7,3	14	7,2	11	7,2	10	7,2	9	7,2				
	5,5	40,5	65	374	22.440	22,44	3,11	35	8,2	23	8,1	17	8,0	14	7,9	12	7,9	10	7,9	9	7,9				
18	3,0	33	53	350	21.000	21,00	2,50	40	5,5	27	5,4	20	5,3	16	5,2	13	5,2	11	5,2	10	5,2	8	5,1		
	4,0	37	59	404	24.240	24,24	2,82	41	6,9	27	6,8	20	6,7	16	6,6	14	6,6	12	6,6	10	6,6	8	6,5		
	4,5	39	62	429	25.740	25,74	2,99	41	7,7	28	7,6	21	7,5	17	7,4	14	7,4	12	7,4	10	7,4	8	7,3		
	5,0	41	66	452	27.120	27,12	3,16	41	8,4	28	8,3	21	8,2	17	8,1	14	8,1	12	8,1	10	8,1	8	8,0		
	5,5	43	69	474	28.440	28,44	3,32	41	9,1	28	9,0	21	8,9	17	8,8	14	8,8	12	8,8	10	8,8	8	8,7		
20	3,0	35	56	432	25.920	25,92	2,66	46	6,2	31	6,1	23	6,0	19	5,9	15	5,9	13	5,9	12	5,9	9	5,8	8	5,8
	4,0	39	62	501	30.060	30,06	2,99	48	7,9	32	7,8	24	7,7	19	7,6	16	7,6	14	7,6	12	7,6	10	7,5	8	7,5
	4,5	41	66	531	31.860	31,86	3,16	49	8,7	32	8,6	24	8,5	19	8,4	16	8,4	14	8,4	12	8,4	10	8,3	8	8,3
	5,0	43	69	560	33.600	33,60	3,32	49	9,6	33	9,5	24	9,4	20	9,3	16	9,3	14	9,3	12	9,3	10	9,2	8	9,2
	5,5	45	72	586	35.160	35,16	3,49	49	10,4	33	10,3	24	10,2	20	10,1	16	10,1	14	10,1	12	10,1	10	10,0	8	10,0
22	3,0	37	59	522	31.320	31,32	2,82	53	7,1	35	7,0	26	6,9	21	6,8	18	6,8	15	6,8	13	6,8	11	6,7	9	6,7
	4,0	41	66	604	36.240	36,24	3,16	55	9,1	37	9,0	28	8,9	22	8,8	18	8,8	16	8,8	14	8,8	11	8,7	9	8,7
	4,5	42,5	68	641	38.460	38,46	3,28	57	10,1	38	10,0	28	9,9	23	9,8	19	9,8	16	9,8	14	9,8	11	9,7	9	9,7
	5,0	45	72	676	40.560	40,56	3,49	56	11,0	38	10,9	28	10,8	23	10,7	19	10,7	16	10,7	14	10,7	11	10,6	9	10,6

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.12/2004

Ces données sont indicatives puisqu'elles ont été faites sur la base des formules mathématiques et sur conditions de travail moyennes de la machine.
Nous déclinons toute la responsabilité qui puisse dériver par l'utilisation de ces données. Mis à jour le 12/2004

These data are given as an indication only. They are calculated on the basis of mathematical formulas and average working conditions of machines.
We decline any responsibility connected with the use of these information. Up-dating on 12/2004