

MOD. 110 / 510 mt. spessore: 10

A		B		C		D		E			F		G														
BOCC	IRR.	IRR.	IRR.	GIT.	FASCIA	Q = PORTATA			AREA		mm DI PIOGGIA SULLA FASCIA IRRIGATA E PRESSIONE NECESSARIA ALLA MACCHIN/																
						Lt/Min	Lt/h	M3/h	POST.	10		15		20		25		30		35		40		50		60	
										mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	mm	bar	mt	ntx80%					Ha	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar
22	3,0	37	59	522	31.320	31,32	3,18	53	5,1	35	4,9	26	4,8	21	4,7	18	4,7	15	4,7	13	4,6	11	4,6	9	4,6		
	4,0	41	66	604	36.240	36,24	3,55	55	6,4	37	6,2	28	6,1	22	6,0	18	6,0	16	6,0	14	5,9	11	5,9	9	5,9		
	4,5	43,5	70	641	38.460	38,46	3,78	55	7,0	37	6,8	28	6,7	22	6,6	18	6,6	16	6,6	14	6,5	11	6,5	9	6,5		
	5,0	45	72	676	40.560	40,56	3,92	56	7,7	38	7,5	28	7,4	23	7,3	19	7,3	16	7,3	14	7,2	11	7,2	9	7,2		
	5,5	47,5	76	708	42.480	42,48	4,16	56	8,3	37	8,1	28	8,0	22	7,9	19	7,9	16	7,9	14	7,8	11	7,8	9	7,8		
24	3,0	39	62	623	37.380	37,38	3,36	60	5,5	40	5,3	30	5,2	24	5,1	20	5,1	17	5,1	15	5,0	12	5,0	10	5,0		
	4,0	44	70	720	43.200	43,20	3,83	61	6,9	41	6,7	31	6,6	25	6,5	20	6,5	18	6,5	15	6,4	12	6,4	10	6,4		
	4,5	46	74	764	45.840	45,84	4,02	62	7,6	42	7,4	31	7,3	25	7,2	21	7,2	18	7,2	16	7,1	12	7,1	10	7,1		
	5,0	48	77	806	48.360	48,36	4,21	63	8,3	42	8,1	31	8,0	25	7,9	21	7,9	18	7,9	16	7,8	13	7,8	10	7,8		
	5,5	49	78	844	50.640	50,64	4,30	65	9,0	43	8,8	32	8,7	26	8,6	22	8,6	18	8,6	16	8,5	13	8,5	11	8,5		
26	3,0	41	66	732	43.920	43,92	3,55	67	5,9	45	5,7	33	5,6	27	5,5	22	5,5	19	5,5	17	5,4	13	5,4	11	5,4		
	4,0	46	74	846	50.760	50,76	4,02	69	7,5	46	7,3	34	7,2	28	7,1	23	7,1	20	7,1	17	7,0	14	7,0	11	7,0		
	4,5	48	77	898	53.880	53,88	4,21	70	8,3	47	8,1	35	8,0	28	7,9	23	7,9	20	7,9	18	7,8	14	7,8	12	7,8		
	5,0	51	82	946	56.760	56,76	4,50	70	9,0	46	8,8	35	8,7	28	8,6	23	8,6	20	8,6	17	8,5	14	8,5	12	8,5		
	5,5	52	83	992	59.520	59,52	4,59	72	9,8	48	9,6	36	9,5	29	9,4	24	9,4	20	9,4	18	9,3	14	9,3	12	9,3		
28	3,0	44	70	848	50.880	50,88	3,83	72	6,5	48	6,3	36	6,2	29	6,1	24	6,1	21	6,1	18	6,0	14	6,0	12	6,0		
	4,0	48	77	981	58.860	58,86	4,21	77	8,2	51	8,0	38	7,9	31	7,8	26	7,8	22	7,8	19	7,7	15	7,7	13	7,7		
	4,5	50	80	1040	62.400	62,40	4,40	78	9,1	52	8,9	39	8,8	31	8,7	26	8,7	22	8,7	20	8,6	16	8,6	13	8,6		
	5,0	52	83	1096	65.760	65,76	4,59	79	9,9	53	9,7	40	9,6	32	9,5	26	9,5	23	9,5	20	9,4	16	9,4	13	9,4		
	5,5	53,5	86	1149	68.940	68,94	4,74	81	10,7	54	10,5	40	10,4	32	10,3	27	10,3	23	10,3	20	10,2	16	10,2	13	10,2		
	6,0	55	88	1202	72.120	72,12	4,88	82	11,6	55	11,4	41	11,3	33	11,2	27	11,2	23	11,2	20	11,1	16	11,1	14	11,1		
30	3,0	48	77	974	58.440	58,44	4,21	76	7,2	51	7,0	38	6,9	30	6,8	25	6,8	22	6,8	19	6,7	15	6,7	13	6,7		
	4,0	52	83	1127	67.620	67,62	4,59	81	9,1	54	8,9	41	8,8	33	8,7	27	8,7	23	8,7	20	8,6	16	8,6	14	8,6		
	4,5	54	86	1197	71.820	71,82	4,79	83	10,1	55	9,9	42	9,8	33	9,7	28	9,7	24	9,7	21	9,6	17	9,6	14	9,6		
	5,0	56	90	1260	75.600	75,60	4,98	84	11,0	56	10,8	42	10,7	34	10,6	28	10,6	24	10,6	21	10,5	17	10,5	14	10,5		
	5,5	58	93	1324	79.416	79,42	5,18	86	11,9	57	11,7	43	11,6	34	11,5	29	11,5	24	11,5	21	11,4	17	11,4	14	11,4		
32	3,0	47,5	76	1147	68.832	68,83	4,16	91	8,2	60	8,0	45	7,9	36	7,8	30	7,8	26	7,8	23	7,7	18	7,7	15	7,7		
	4,0	54	86	1282	76.920	76,92	4,79	89	10,1	59	9,9	45	9,8	36	9,7	30	9,7	25	9,7	22	9,6	18	9,6	15	9,6		
	4,5	56	90	1405	84.312	84,31	4,98	94	11,5	63	11,3	47	11,2	38	11,1	31	11,1	27	11,1	24	11,0	19	11,0	16	11,0		
	5,0	58	93	1433	85.980	85,98	5,18	93	12,2	62	12,0	46	11,9	37	11,8	31	11,8	26	11,8	23	11,7	19	11,7	15	11,7		
	5,5	61,5	98	1553	93.168	93,17	5,53	95	13,7	63	13,5	47	13,4	38	13,3	32	13,3	27	13,3	24	13,2	19	13,2	16	13,2		
34	3,0	49,5	79	1330	79.812	79,81	4,35	101	9,5	67	9,3	50	9,2	40	9,1	34	9,1	29	9,1	25	9,0	20	9,0	17	9,0		
	3,5	56	90	1437	86.220	86,22	4,98	96	10,8	64	10,6	48	10,5	38	10,4	32	10,4	27	10,4	24	10,3	19	10,3	16	10,3		
	4,0	60,2	96	1536	92.160	92,16	5,40	96	12,1	64	11,9	48	11,8	38	11,7	32	11,7	27	11,7	24	11,6	19	11,6	16	11,6		
	4,5	62,8	100	1630	97.776	97,78	5,66	97	13,3	65	13,1	49	13,0	39	12,9	32	12,9	28	12,9	24	12,8	19	12,8	16	12,8		
	5,0	64,9	104	1718	103.068	#####	5,87	99	14,6	66	14,4	50	14,3	40	14,2	33	14,2	28	14,2	25	14,1	20	14,1	17	14,1		

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.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