

MOD. 150 / 370 mt. spessore: 12,5

A		B		C		D		E			F		G												
BOCC		GIT.	FASCIA	Q = PORTATA			AREA	mm DI PIOGGIA SULLA FASCIA IRRIGATA E PRESSIONE NECESSARIA ALLA MACCHIN.																	
IRR.	IRR.	IRR.	CONS.	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	mtx80%				Ha	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar
34	4,5	58	93	1536	92.160	92,16	3,88	99	6,6	66	6,4	50	6,4	40	6,3	33	6,2	28	6,2	25	6,2	20	6,1	17	6,1
	5,0	59	94	1619	97.140	97,14	3,96	103	7,2	69	7,0	51	7,0	41	6,9	34	6,8	29	6,8	26	6,8	21	6,7	17	6,7
	5,5	62	99	1696	101.760	101,76	4,19	103	7,8	68	7,6	51	7,6	41	7,5	34	7,4	29	7,4	26	7,4	21	7,3	17	7,3
	6,0	64	102	1774	106.440	106,44	4,34	104	8,4	69	8,2	52	8,2	42	8,1	35	8,0	30	8,0	26	8,0	21	7,9	17	7,9
	7,0	68	109	1913	114.780	114,78	4,66	105	9,6	70	9,4	53	9,4	42	9,3	35	9,2	30	9,2	26	9,2	21	9,1	18	9,1
36	4,5	59	94	1721	103.260	103,26	3,96	109	6,8	73	6,6	55	6,6	44	6,5	36	6,4	31	6,4	27	6,4	22	6,3	18	6,3
	5,0	61	98	1814	108.840	108,84	4,11	112	7,4	74	7,2	56	7,2	45	7,1	37	7,0	32	7,0	28	7,0	22	6,9	19	6,9
	5,5	64	102	1901	114.060	114,06	4,34	111	8,1	74	7,9	56	7,9	45	7,8	37	7,7	32	7,7	28	7,7	22	7,6	19	7,6
	6,0	66	106	1988	119.280	119,28	4,50	113	8,7	75	8,5	56	8,5	45	8,4	38	8,3	32	8,3	28	8,3	23	8,2	19	8,2
38	4,5	60	96	1919	115.140	115,14	4,03	120	7,1	80	6,9	60	6,9	48	6,8	40	6,7	34	6,7	30	6,7	24	6,6	20	6,6
	5,0	63	101	2022	121.320	121,32	4,26	120	7,7	80	7,5	60	7,5	48	7,4	40	7,3	34	7,3	30	7,3	24	7,2	20	7,2
	5,5	66	106	2119	127.140	127,14	4,50	120	8,4	80	8,2	60	8,2	48	8,1	40	8,0	34	8,0	30	8,0	24	7,9	20	7,9
	6,0	68	109	2216	132.960	132,96	4,66	122	9,0	81	8,8	61	8,8	49	8,7	41	8,6	35	8,6	31	8,6	24	8,5	20	8,5
40	5,0	65	104	2240	134.400	134,40	4,42	129	8,1	86	7,9	65	7,9	52	7,8	43	7,7	37	7,7	32	7,7	26	7,6	22	7,6
	6,0	69	110	2455	147.300	147,30	4,74	133	9,4	89	9,2	67	9,2	53	9,1	44	9,0	38	9,0	33	9,0	27	8,9	22	8,9
	7,0	73	117	2648	158.880	158,88	5,06	136	10,8	91	10,6	68	10,6	54	10,5	45	10,4	39	10,4	34	10,4	27	10,3	23	10,3
	8,0	78	125	2834	170.040	170,04	5,47	136	12,1	91	11,9	68	11,9	55	11,8	45	11,7	39	11,7	34	11,7	27	11,6	23	11,6
42	6,0	72	115	2706	162.360	162,36	4,98	141	9,9	94	9,7	70	9,7	56	9,6	47	9,5	40	9,5	35	9,5	28	9,4	23	9,4
	7,0	77,5	124	2919	175.140	175,14	5,43	141	11,3	94	11,1	71	11,1	56	11,0	47	10,9	40	10,9	35	10,9	28	10,8	24	10,8
44	6,0	74	118	2969	178.140	178,14	5,14	150	10,4	100	10,2	75	10,2	60	10,1	50	10,0	43	10,0	38	10,0	30	9,9	25	9,9
	7,0	80	128	3203	192.180	192,18	5,63	150	11,9	100	11,7	75	11,7	60	11,6	50	11,5	43	11,5	38	11,5	30	11,4	25	11,4

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