

MOD. 58 / 140 mt. spessore: 3,8

A		B		C		D		E			F		G													
BOCC	IRR.	IRR.	IRR.	CONS.	Q = PORTATA			AREA	mm DI PIOGGIA SULLA FASCIA IRRIGATA E PRESSIONE NECESSARIA ALLA MACCHINA																	
					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
12	2,0	20	32	150	9.000	9,00	0,48	28	3,2	19	3,1	14	3,0	11	3,0	9	3,0	8	2,9							
	3,0	24	38	180	10.800	10,80	0,59	28	4,4	19	4,3	14	4,2	11	4,2	9	4,2	8	4,1							
	4,0	27	43	211	12.660	12,66	0,68	29	5,6	20	5,5	15	5,4	12	5,4	10	5,4	8	5,3							
14	2,0	21	34	174	10.440	10,44	0,51	31	3,4	21	3,3	16	3,2	12	3,2	10	3,2	9	3,1	8	3,1					
	3,0	25	40	212	12.720	12,72	0,62	32	4,7	21	4,6	16	4,5	13	4,5	11	4,5	9	4,4	8	4,4					
	4,0	29	46	245	14.700	14,70	0,74	32	5,9	21	5,8	16	5,7	13	5,7	11	5,7	9	5,6	8	5,6					
	5,0	31	50	280	16.800	16,80	0,80	34	7,2	23	7,1	17	7,0	14	7,0	11	7,0	10	6,9	8	6,9					
16	2,0	22	35	226	13.560	13,56	0,54	39	3,8	26	3,7	19	3,6	15	3,6	13	3,6	11	3,5	10	3,5	8	3,5			
	3,0	26	42	276	16.560	16,56	0,65	40	5,2	27	5,1	20	5,0	16	5,0	13	5,0	11	4,9	10	4,9	8	4,9			
	4,0	30	48	320	19.200	19,20	0,77	40	6,7	27	6,6	20	6,5	16	6,5	13	6,5	11	6,4	10	6,4	8	6,4			

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.11/00