

MOD. 40 / 130 mt. spessore: 3,7

A		B		C		D		E			F		G								
BOCC		GIT.	FASCIA	Q = PORTATA			AREA	mm DI PIOGGIA SULLA FASCIA IRRIGATA E PRESSIONE NECESSARIA ALLA M													
IRR.	IRR.	IRR.	CONS.	Lt/Min	Lt/h	M3/h	POST.	10		15		20		25		30		35		40	
								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
8	2,0	17	27	57	3.420	3,42	0,37	13	3,4	8	3,3										
	3,0	19	30	69	4.140	4,14	0,42	14	4,7	9	4,6										
	4,0	20,5	33	80	4.800	4,80	0,46	15	6,0	10	5,9										
9	2,0	17,5	28	71	4.260	4,26	0,39	15	3,7	10	3,6	8	3,5								
	3,0	19,5	31	87	5.220	5,22	0,44	17	5,2	11	5,1	8	5,0								
	4,0	21	34	100	6.000	6,00	0,47	18	6,6	12	6,5	9	6,4								
10	2,0	18	29	88	5.280	5,28	0,40	18	4,2	12	4,1	9	4,0	7	4,0						
	3,0	20,5	33	107	6.420	6,42	0,46	20	5,8	13	5,7	10	5,6	8	5,6						
	4,0	23	37	124	7.440	7,44	0,53	20	7,4	13	7,3	10	7,2	8	7,2						
12	2,0	20	32	159	9.540	9,54	0,45	30	6,9	20	6,8	15	6,7	12	6,7	10	6,2				
	3,0	22	35	194	11.640	11,64	0,50	33	9,7	22	9,6	17	9,5	13	9,5	11	9,0				

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.08/00