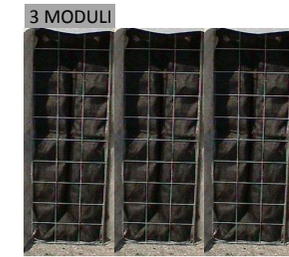
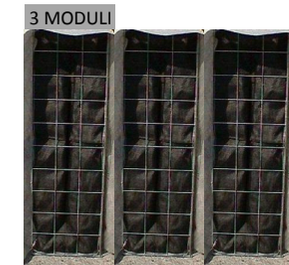
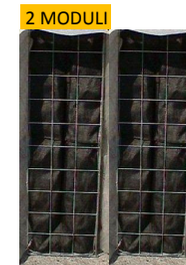


	PIOVOSITA' (mm/gg)								
	10								
Z (profondità-m)	2	2	2	3	3	3	5	5	5
L (lunghezza-m)	50	100	200	50	100	200	50	100	200
interasse (m)	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
coeff.sic.	7,9	4	2	7	3,5	1,8	5,2	2,6	1,3
MODULI (n)	1	1	1	1	1	1	1	1	1



	PIOVOSITA' (mm/gg)								
	40								
Z (profondità-m)	2	2	2	3	3	3	5	5	5
L (lunghezza-m)	50	100	200	50	100	200	50	100	200
interasse (m)	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
coeff.sic.	4	2	1	3,5	1,8	1,8	2,6	1,3	1,3
MODULI (n)	1	1	1	1	1	2	1	1	2



	PIOVOSITA' (mm/gg)								
	70								
Z (profondità-m)	2	2	2	3	3	3	5	5	5
L (lunghezza-m)	50	100	200	50	100	200	50	100	200
interasse (m)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
coeff.sic.	3	1,5	1,5	2,7	1,3	1,3	2	1	1
MODULI (n)	1	1	2	1	1	2	1	1	2

	PIOVOSITA' (mm/gg)								
	100								
Z (profondità-m)	2	2	2	3	3	3	5	5	5
L (lunghezza-m)	50	100	200	50	100	200	50	100	200
interasse (m)	7	7	7	7	7	7	7	7	7
coeff.sic.	2,5	1,3	1,3	2,3	1,1	1,1	1,7	1,7	1,3
MODULI (n)	1	1	2	1	1	2	1	2	3

Nota bene: i dati qui indicati sono forniti in buona fede sulla base delle nostre esperienze di cantiere; non possono essere utilizzati come elaborato progettuale. Tali dati sono relativi unicamente ai sistemi di drenaggio di nostra produzione, ogni abuso verrà perseguito per legge.

IDROTER DI MARTINELLI FRANCESCO

VIA BERNARDI 1 049/8979925 tel
35030 RUBANO (PD) 049/5224306 fax

www.idroter.com

info@idroter.com