

Dreni in sabbia		
Metodo di installazione	Diametro usuale dreno dw (m)	Interasse tipico (m)
Infissione o vibroinfissione di un mandrino a punta chiusa	0,40 - 0,50 m	1,50 - 6,00 m
Trivellazione	0,40 - 0,50 m	1,50 - 6,00 m
Jetting	0,20 - 0,30 m	1,50 - 5,00 m

Dreni prefabbricati							
Dreno	Dimensioni		Materiali		Permeabilità filtro kw (m/sec)	Diametro equivalente dw (mm)	Area del dreno Aw (m ²)
	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Anima	Filtro			
Kjellman	100	3.5	Cartone	Cartone	1.0E-07	66	0.00342
Mebra	95	3.2	Polietilene	Carta trattata	6.0E-09	63	0.00312
Geodrain	95	4.0	Polietilene	Carta trattata	6.0E-09	63	0.00312
Colbond	300	4.0	Poliestere non tessuto		3.0E-04	194	0.02956
Alidrain	100	7.0	Plastica	Cellulosa	3.0E-06	68	0.00363
Castle Drain Boards	94	2.6	Polyolefin	Tessuto non tessuto	2.0E-04	62	0.00302