

Tabella dimensionale tubi per micropali

		Spessore mm																					
Kg/mt	Diametro mm	3,6	4	4,5	5	5,6	5,9	6,3	7,1	8	8,8	9,5	10	11	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	28	30
		48,3	4,0	4,4	4,9	5,3	5,9	6,2	6,5	7,2	7,9	8,6	9,1	9,4	10,1	11,0							
60,3	5,0	5,6	6,2	6,8	7,6	7,9	8,4	9,3	10,3	11,2	11,9	12,4	13,4	14,7	16,1	17,5							
70	5,9	6,5	7,3	8,0	8,9	9,3	9,9	11,0	12,2	13,3	14,2	14,8	16,0	17,7	19,5	21,3	22,6	24,6					
73	6,2	6,8	7,6	8,4	9,3	9,8	10,4	11,5	12,8	13,9	14,9	15,5	16,8	18,6	20,6	22,5	23,9	26,1					
76,1	6,4	7,1	7,9	8,8	9,7	10,2	10,8	12,1	13,4	14,6	15,6	16,3	17,7	19,6	21,7	23,7	25,3	27,7					
82,5	7,0	7,7	8,7	9,6	10,6	11,1	11,8	13,2	14,7	16,0	17,1	17,9	19,4	21,6	23,9	26,2	28,0	30,8	33,0	35,4			
88,9	7,6	8,4	9,4	10,3	11,5	12,1	12,8	14,3	16,0	17,4	18,6	19,4	21,1	23,5	26,1	28,8	30,8	34,0	36,5	39,4			
95	8,1	9,0	10,0	11,1	12,3	13,0	13,8	15,4	17,2	18,7	20,0	21,0	22,8	25,4	28,3	31,2	33,4	37,0	39,8	43,1			
101,6	8,7	9,6	10,8	11,9	13,3	13,9	14,8	16,5	18,5	20,1	21,6	22,6	24,6	27,5	30,6	33,8	36,3	40,2	43,4	47,2	50,8	52,9	
108	9,3	10,3	11,5	12,7	14,1	14,8	15,8	17,7	19,7	21,5	23,1	24,2	26,3	29,4	32,8	36,3	39,0	43,4	47,0	51,1	55,2	57,7	
114,3	9,8	10,9	12,2	13,5	15,0	15,8	16,8	18,8	21,0	22,9	24,5	25,7	28,0	31,4	35,0	38,8	41,8	46,5	50,4	55,0	59,6	62,3	
121	10,4	11,5	12,9	14,3	15,9	16,7	17,8	19,9	22,3	24,3	26,1	27,4	29,8	33,4	37,4	41,4	44,6	49,8	54,1	59,2	64,2	67,3	
127	11,0	12,1	13,6	15,0	16,8	17,6	18,7	21,0	23,5	25,6	27,5	28,8	31,5	35,3	39,5	43,8	47,2	52,7	57,3	62,9	68,3	71,7	
133	11,5	12,7	14,3	15,8	17,6	18,5	19,7	22,0	24,6	26,9	28,9	30,3	33,1	37,1	41,6	46,1	49,8	55,7	60,6	66,6	72,5	76,2	
139,7	12,1	13,4	15,0	16,6	18,5	19,5	20,7	23,2	26,0	28,4	30,5	32,0	34,9	39,2	43,9	48,8	52,7	59,0	64,3	70,7	77,1	81,1	
146	12,6	14,0	15,7	17,4	19,4	20,4	21,7	24,3	27,2	29,8	32,0	33,5	36,6	41,1	46,1	51,3	55,4	62,1	67,7	74,6	81,4	85,8	
152,4	13,2	14,6	16,4	18,2	20,3	21,3	22,7	25,4	28,5	31,1	33,5	35,1	38,3	43,1	48,4	53,8	58,2	65,3	71,2	78,5	85,9	90,5	
159	13,8	15,3	17,1	19,0	21,2	22,3	23,7	26,6	29,8	32,6	35,0	36,7	40,1	45,1	50,7	56,4	61,0	68,5	74,9	82,6	90,4	95,4	
168,3	14,6	16,2	18,2	20,1	22,5	23,6	25,2	28,2	31,6	34,6	37,2	39,0	42,7	48,0	53,9	60,1	65,0	73,1	79,9	88,3	96,8	102	
177,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,8	25,0	26,6	29,9	33,5	36,7	39,4	41,4	45,2	50,9	57,3	63,8	69,1	77,8	85,1	94,2	103	109	
193,7	16,9	18,7	21,0	23,3	26,0	27,3	29,1	32,7	36,6	40,1	43,1	45,3	49,5	55,8	62,8	70,1	76,0	85,6	93,8	104	114	121	
203	17,7	19,6	22,0	24,4	27,2	28,7	30,5	34,3	38,5	42,1	45,3	47,6	52,1	58,7	66,1	73,7	80,0	90,2	98,9	110	121	128	
219,1	19,1	21,2	23,8	26,4	29,5	31,0	33,0	37,1	41,6	45,6	49,1	51,5	56,4	63,7	71,7	80,1	87,0	98,2	108	120	132	140	
229		22,2	24,9	27,6	30,8	32,4	34,6	38,8	43,6	47,8	51,4	54,0	59,1	66,7	75,2	84,0	91,2	103	113	126	139	147	
244,5		23,7	26,6	29,5	33,0	34,7	37,0	41,5	46,6	51,1	55,0	57,8	63,3	71,5	80,6	90,1	97,9	111	122	135	149	159	
273		26,5	29,8	33,0	36,9	38,8	41,4	46,5	52,3	57,3	61,7	64,8	71,0	80,3	90,6	101	110	125	137	153	169	180	
298,5		29,0	32,6	36,2	40,4	42,6	45,4	51,0	57,3	62,8	67,7	71,1	78,0	88,1	99,5	111	121	137	151	169	187	199	
323,9		31,5	35,4	39,3	43,9	46,2	49,3	55,4	62,3	68,3	73,6	77,4	84,8	95,9	108	121	132	150	165	184	204	217	
339,7				41,3	46,1	48,5	51,8	58,2	65,4	71,8	77,3	81,3	89,1	101	114	128	139	158	174	194	215	229	
355,6				43,2	48,3	50,9	54,2	61,0	68,5	75,2	81,0	85,2	93,4	106	119	134	146	165	182	204	226	241	
406,4				49,5	55,3	58,2	62,1	69,9	78,6	86,2	92,9	97,7	107	121	137	154	168	190	210	235	261	278	
457,2				55,7	62,3	65,6	70,0	78,8	88,6	97,3	105	110	121	137	155	174	190	216	238	266	296	316	
508				62,0	69,3	73,0	77,9	87,7	98,6	108	117	123	135	153	173	194	212	241	266	298	331	353	
609,6					83,4	87,8	93,7	105	119	130	141	148	162	184	208	234	255	291	321	360	401	429	