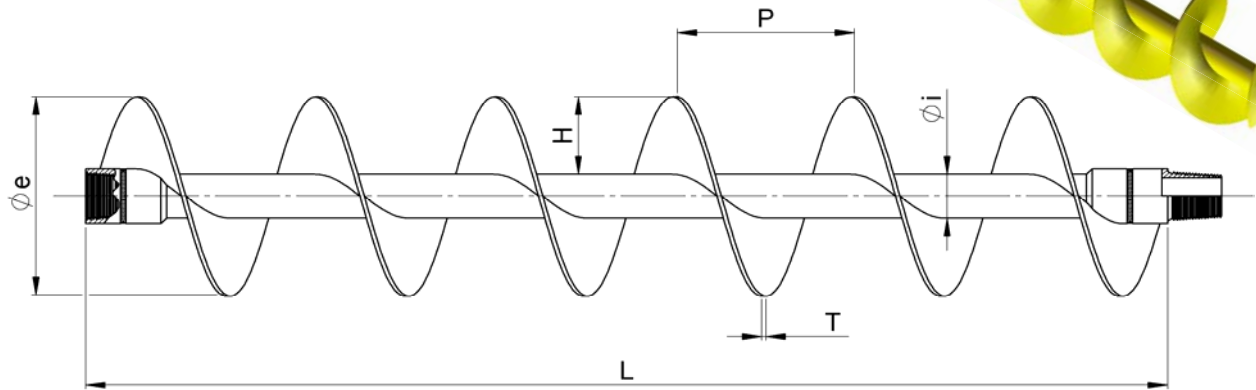
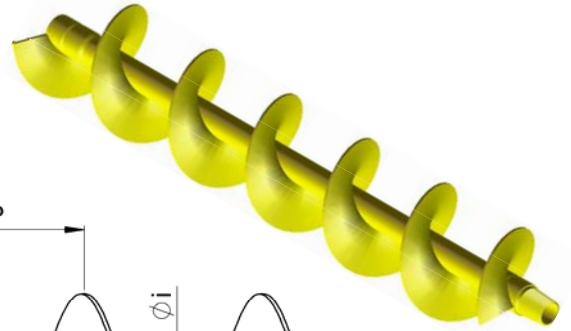


Aste elicoidali con attacco filettato conico Helicoidal Pipes with Conical Thread



Diam. esterno (Diam. perforaz.)	D. interno (D. tubo) x spess. tubo	Passo	Spessore Spira	Attacco	Altezza spira	Lungh.	Peso		Codice
External Diam. (Drilling Diam.)	Internal Diam. (Pipe Diam.) x pipe th.	Pitch	Flight Thickness	Coupling	Flight height	Length	Weight		Part Number
Øe (mm)	Øi (mm)	P (mm)	T (mm)		H (mm)	L (mm)	kg	lbs	
100	63,5 x 8	100	8	2"3/8 AR	18	1000	13,9	31	FA100-100-1-1
						1500	19,5	43	FA100-150-1-1
						2000	26,5	58	FA100-200-1-1
						3000	40,4	89	FA100-300-1-1
114	63,5 x 8	100	8	2"3/8 AR	25	1000	14,0	31	FA114-100-1-1
						1500	19,6	43	FA114-150-1-1
						2000	26,6	59	FA114-200-1-1
						3000	40,6	89	FA114-300-1-1
120	63,5 x 8	100	8	2"3/8 AR	28	1000	15,5	34	FA120-100-1-1
						1500	21,7	48	FA120-150-1-1
						2000	29,4	65	FA120-200-1-1
						3000	44,9	99	FA120-300-1-1
130	63,5 x 8	125	8	2"3/8 AR	33	1000	18,2	40	FA130-100-1-1
						1500	25,5	56	FA130-150-1-1
						2000	34,6	76	FA130-200-1-1
						3000	52,7	116	FA130-300-1-1
140	63,5 x 8	150	8	2"3/8 AR	38	1050	21,1	47	FA140-100-1-1
						1500	29,5	65	FA140-150-1-1
						2100	40,1	88	FA140-200-1-1
						3000	61,2	135	FA140-300-1-1
150	63,5 x 8	150	8	2"3/8 AR	43	1050	24,2	53	FA150-100-1-1
						1500	33,9	75	FA150-150-1-1
						2100	46,0	101	FA150-200-1-1
						3000	70,2	155	FA150-300-1-1
	76,1 x 8	150	8	2"3/8 AR	37	1050	24,5	54	FA150-100-1-2
						1500	34,3	76	FA150-150-1-2
						2100	46,6	103	FA150-200-1-2
						3000	71,1	157	FA150-300-1-2
	76,1 x 8	150	8	2"7/8 AR	37	1050	26,4	58	FA150-100-2-2
						1500	36,2	80	FA150-150-2-2
						2100	48,5	107	FA150-200-2-2
						3000	73,0	161	FA150-300-2-2

<i>Diam. esterno (Diam. perforaz.)</i>	<i>D. interno (D. tubo) x spess. tubo</i>	<i>Passo</i>	<i>Spessore Spira</i>	<i>Attacco</i>	<i>Altezza spira</i>	<i>Lungh.</i>	<i>Peso</i>		<i>Codice</i>	
<i>External Diam. (Drilling Diam.)</i>	<i>Internal Diam. (Pipe Diam.) x pipe th.</i>	<i>Pitch</i>	<i>Flight Thickness</i>	<i>Coupling</i>	<i>Flight height</i>	<i>Length</i>	<i>Weight</i>		<i>Part Number</i>	
<i>Øe (mm)</i>	<i>Øi (mm)</i>	<i>P (mm)</i>	<i>T (mm)</i>		<i>H (mm)</i>	<i>L (mm)</i>	<i>kg</i>	<i>lbs</i>		
160	63,5 x 8	200	8	2"3/8 AR	48	1000	27,6	61	FA160-100-1-1	
						1500	38,6	85	FA160-150-1-1	
						2000	52,3	115	FA160-200-1-1	
						3000	79,9	176	FA160-300-1-1	
	76,1 x 8	200	8	2"3/8 AR	42	1000	27,9	61	FA160-100-1-2	
						1500	39,0	86	FA160-150-1-2	
						2000	53,0	117	FA160-200-1-2	
						3000	80,9	178	FA160-300-1-2	
	76,1 x 8	200	8	2"7/8 AR	42	1000	29,8	66	FA160-100-2-2	
						1500	40,9	90	FA160-150-2-2	
						2000	54,9	121	FA160-200-2-2	
						3000	82,8	182	FA160-300-2-2	
170	63,5 x 8	200	8	2"3/8 AR	53	1000	31,1	69	FA170-100-1-1	
						1500	43,5	96	FA170-150-1-1	
						2000	59,1	130	FA170-200-1-1	
						3000	90,2	199	FA170-300-1-1	
	76,1 x 8	200	8	2"3/8 AR	47	1000	31,5	69	FA170-100-1-2	
						1500	44,1	97	FA170-150-1-2	
						2000	59,8	132	FA170-200-1-2	
						3000	91,3	201	FA170-300-1-2	
	76,1 x 8	200	8	2"7/8 AR	47	1000	33,4	74	FA170-100-2-2	
						1500	46,0	101	FA170-150-2-2	
						2000	61,7	136	FA170-200-2-2	
						3000	93,2	205	FA170-300-2-2	
	88,9 x 8	200	8	2"7/8 AR	41	1000	35,0	77	FA170-100-2-3	
						1500	48,3	106	FA170-150-2-3	
						2000	64,8	143	FA170-200-2-3	
						3000	97,8	216	FA170-300-2-3	
	88,9 x 8	200	8	3"1/2 AR	41	1000	37,1	82	FA170-100-3-3	
						1500	50,4	111	FA170-150-3-3	
						2000	66,9	147	FA170-200-3-3	
						3000	99,9	220	FA170-300-3-3	
	180	63,5 x 8	200	8	2"3/8 AR	53	1000	34,9	77	FA180-100-1-1
							1500	48,8	108	FA180-150-1-1
							2000	66,3	146	FA180-200-1-1
							3000	101,1	223	FA180-300-1-1
76,1 x 8		200	8	2"3/8 AR	47	1000	35,3	78	FA180-100-1-2	
						1500	49,4	109	FA180-150-1-2	
						2000	67,0	148	FA180-200-1-2	
						3000	102,3	226	FA180-300-1-2	
76,1 x 8		200	8	2"7/8 AR	47	1000	37,2	82	FA180-100-2-2	
						1500	51,3	113	FA180-150-2-2	
						2000	68,9	152	FA180-200-2-2	
						3000	104,2	230	FA180-300-2-2	
88,9 x 8		200	8	2"7/8 AR	41	1000	39,0	86	FA180-100-2-3	
						1500	53,9	119	FA180-150-2-3	
						2000	72,4	160	FA180-200-2-3	
						3000	109,4	241	FA180-300-2-3	
88,9 x 8		200	8	3"1/2 AR	41	1000	41,1	91	FA180-100-3-3	
						1500	56,0	123	FA180-150-3-3	
						2000	74,5	164	FA180-200-3-3	
						3000	111,5	246	FA180-300-3-3	

<i>Diam. esterno (Diam. perforaz.)</i>	<i>D. interno (D. tubo) x spess. tubo</i>	<i>Passo</i>	<i>Spessore Spira</i>	<i>Attacco</i>	<i>Altezza spira</i>	<i>Lungh.</i>	<i>Peso</i>		<i>Codice</i>
<i>External Diam. (Drilling Diam.)</i>	<i>Internal Diam. (Pipe Diam.) x pipe th.</i>	<i>Pitch</i>	<i>Flight Thickness</i>	<i>Coupling</i>	<i>Flight height</i>	<i>Length</i>	<i>Weight</i>		<i>Part Number</i>
<i>Øe (mm)</i>	<i>Øi (mm)</i>	<i>P (mm)</i>	<i>T (mm)</i>		<i>H (mm)</i>	<i>L (mm)</i>	<i>kg</i>	<i>lbs</i>	
200	63,5 x 8	200	8	2"3/8 AR	68	1000	43,0	95	FA200-100-1-1
						1500	60,3	133	FA200-150-1-1
						2000	81,8	180	FA200-200-1-1
						3000	124,8	275	FA200-300-1-1
	76,1 x 8	200	8	2"3/8 AR	62	1000	43,6	96	FA200-100-1-2
						1500	61,0	134	FA200-150-1-2
						2000	82,8	182	FA200-200-1-2
						3000	126,3	279	FA200-300-1-2
	76,1 x 8	200	8	2"7/8 AR	62	1000	45,5	100	FA200-100-2-2
						1500	62,9	139	FA200-150-2-2
						2000	84,7	187	FA200-200-2-2
						3000	128,2	283	FA200-300-2-2
	88,9 x 8	200	8	2"7/8 AR	56	1000	47,7	105	FA200-100-2-3
						1500	66,0	146	FA200-150-2-3
						2000	88,9	196	FA200-200-2-3
						3000	134,7	297	FA200-300-2-3
	88,9 x 8	200	8	3"1/2 AR	56	1000	49,8	110	FA200-100-3-3
						1500	68,1	150	FA200-150-3-3
						2000	91,0	201	FA200-200-3-3
						3000	136,8	301	FA200-300-3-3
220	76,1 x 8	200	8	2"3/8 AR	72	1000	47,9	106	FA220-100-1-2
						1500	67,1	148	FA220-150-1-2
						2000	91,1	201	FA220-200-1-2
						3000	139,0	306	FA220-300-1-2
	76,1 x 8	200	8	2"7/8 AR	72	1000	49,8	110	FA220-100-2-2
						1500	69,0	152	FA220-150-2-2
						2000	93,0	205	FA220-200-2-2
						3000	140,9	311	FA220-300-2-2
	88,9 x 8	200	8	2"7/8 AR	66	1000	52,3	115	FA220-100-2-3
						1500	72,4	160	FA220-150-2-3
						2000	97,6	215	FA220-200-2-3
						3000	147,9	326	FA220-300-2-3
	88,9 x 8	200	8	3"1/2 AR	66	1000	54,4	120	FA220-100-3-3
						1500	74,5	164	FA220-150-3-3
						2000	99,7	220	FA220-200-3-3
						3000	150,0	331	FA220-300-3-3
250	76,1 x 8	250	8	2"3/8 AR	87	1000	54,5	120	FA250-100-1-2
						1500	76,2	168	FA250-150-1-2
						2000	103,5	228	FA250-200-1-2
						3000	157,9	348	FA250-300-1-2
	76,1 x 8	250	8	2"7/8 AR	87	1000	56,4	124	FA250-100-2-2
						1500	78,1	172	FA250-150-2-2
						2000	105,4	232	FA250-200-2-2
						3000	159,8	352	FA250-300-2-2
	88,9 x 8	250	8	2"7/8 AR	81	1000	59,2	130	FA250-100-2-3
						1500	82,0	181	FA250-150-2-3
						2000	110,6	244	FA250-200-2-3
						3000	167,8	370	FA250-300-2-3

<i>Diam. esterno (Diam. perforaz.)</i>	<i>D. interno (D. tubo) x spess. tubo</i>	<i>Passo</i>	<i>Spessore Spira</i>	<i>Attacco</i>	<i>Altezza spira</i>	<i>Lungh.</i>	<i>Peso</i>		<i>Codice</i>
<i>External Diam. (Drilling Diam.)</i>	<i>Internal Diam. (Pipe Diam.) x pipe th.</i>	<i>Pitch</i>	<i>Flight Thickness</i>	<i>Coupling</i>	<i>Flight height</i>	<i>Length</i>	<i>Weight</i>		<i>Part Number</i>
<i>Øe (mm)</i>	<i>Øi (mm)</i>	<i>P (mm)</i>	<i>T (mm)</i>		<i>H (mm)</i>	<i>L (mm)</i>	<i>kg</i>	<i>lbs</i>	
250	88,9 x 8	250	8	3"1/2 AR	81	1000	61,3	135	FA250-100-3-3
						1500	84,1	186	FA250-150-3-3
						2000	112,7	249	FA250-200-3-3
						3000	169,9	375	FA250-300-3-3
	114,3 x 8	250	8	3"1/2 AR	68	1000	63,4	140	FA250-100-3-4
						1500	86,2	190	FA250-150-3-4
						2000	114,8	253	FA250-200-3-4
						3000	172,0	379	FA250-300-3-4
	114,3 x 8	250	8	4"1/2 AR	68	1000	65,5	144	FA250-100-4-4
						1500	88,3	195	FA250-150-4-4
						2000	116,9	258	FA250-200-4-4
						3000	174,1	384	FA250-300-4-4
300	76,1 x 8	250	8	2"3/8 AR	112	1000	65,3	144	FA300-100-1-2
						1500	91,5	202	FA300-150-1-2
						2000	124,2	274	FA300-200-1-2
						3000	189,5	418	FA300-300-1-2
	76,1 x 8	250	8	2"7/8 AR	112	1000	67,2	148	FA300-100-2-2
						1500	93,4	206	FA300-150-2-2
						2000	126,1	278	FA300-200-2-2
						3000	191,4	422	FA300-300-2-2
	88,9 x 8	250	8	2"7/8 AR	106	1000	70,6	156	FA300-100-2-3
						1500	98,1	216	FA300-150-2-3
						2000	132,4	292	FA300-200-2-3
						3000	201,0	443	FA300-300-2-3
	88,9 x 8	250	8	3"1/2 AR	106	1000	72,7	160	FA300-100-3-3
						1500	100,2	221	FA300-150-3-3
						2000	134,5	296	FA300-200-3-3
						3000	203,1	448	FA300-300-3-3
	114,3 x 8	250	8	3"1/2 AR	93	1000	74,8	165	FA300-100-3-4
						1500	102,3	225	FA300-150-3-4
						2000	136,6	301	FA300-200-3-4
						3000	205,2	452	FA300-300-3-4
	114,3 x 8	250	8	4"1/2 AR	93	1000	76,9	170	FA300-100-4-4
						1500	104,4	230	FA300-150-4-4
						2000	138,7	306	FA300-200-4-4
						3000	207,3	457	FA300-300-4-4

Carandina s.r.l. migliora costantemente i propri prodotti riservandosi il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.-Carandina s.r.l. continually improve its products reserving the right to modify data without warning.

<i>Diam. esterno (Diam. perforaz.)</i>	<i>D. interno (D. tubo) x spess. tubo</i>	<i>Passo</i>	<i>Spessore Spira</i>	<i>Attacco</i>	<i>Altezza spira</i>	<i>Lungh.</i>	<i>Peso</i>		<i>Codice</i>
<i>External Diam. (Drilling Diam.)</i>	<i>Internal Diam. (Pipe Diam.) x pipe th.</i>	<i>Pitch</i>	<i>Flight Thickness</i>	<i>Coupling</i>	<i>Flight height</i>	<i>Length</i>	<i>Weight</i>		<i>Part Number</i>
<i>Øe (mm)</i>	<i>Øi (mm)</i>	<i>P (mm)</i>	<i>T (mm)</i>		<i>H (mm)</i>	<i>L (mm)</i>	<i>kg</i>	<i>lbs</i>	
350	88,9 x 8	250	8	2"7/8 AR	131	1000	76,2	168	FA350-100-2-3
						1500	106,7	235	FA350-150-2-3
						2000	144,9	319	FA350-200-2-3
						3000	221,1	487	FA350-300-2-3
	88,9 x 8	250	8	3"1/2 AR	131	1000	78,3	173	FA350-100-3-3
						1500	108,8	240	FA350-150-3-3
						2000	147,0	324	FA350-200-3-3
						3000	223,2	492	FA350-300-3-3
	114,3 x 8	250	8	3"1/2 AR	118	1000	79,9	176	FA350-100-3-4
						1500	111,0	245	FA350-150-3-4
						2000	149,9	330	FA350-200-3-4
						3000	227,7	502	FA350-300-3-4
	114,3 x 8	250	8	4"1/2 AR	118	1000	82,0	181	FA350-100-4-4
						1500	113,1	249	FA350-150-4-4
						2000	152,0	335	FA350-200-4-4
						3000	229,8	507	FA350-300-4-4
400	114,3 x 8	330	8	3"1/2 AR	143	990	87,1	192	FA400-100-3-4
						1510	122,0	269	FA400-150-3-4
						1980	231,8	511	FA400-200-3-4
						3020	252,7	557	FA400-300-3-4
	127 x 8	330	8	3"1/2 AR	137	1000	88,9	196	FA400-100-3-5
						1500	124,4	274	FA400-150-3-5
						2000	236,4	521	FA400-200-3-5
						3000	257,7	568	FA400-300-3-5
	114,3 x 8	330	8	4"1/2 AR	143	990	91,7	202	FA400-100-4-4
						1510	126,9	280	FA400-150-4-4
						1980	241,1	532	FA400-200-4-4
						3020	262,9	580	FA400-300-4-4
	127 x 8	330	8	4"1/2 AR	137	1000	93,8	207	FA400-100-4-5
						1500	129,0	284	FA400-150-4-5
						2000	243,2	536	FA400-200-4-5
						3000	265,0	584	FA400-300-4-5

Carandina s.r.l. migliora costantemente i propri prodotti riservandosi il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.-Carandina s.r.l. continually improve its products reserving the right to modify data without warning.