

CARICHI LEGGERI sezione rettangolare

• ligh duty
rectangular wire section

Certification



Rectangular wire



Color



F Max



TYP	D _H Hole Diameter	D _S Rod Diameter	L ₀ Free Length	R _G Rate	f _{BL} Max Deflect	A 13% _{f_{BL}}	B 30% _{f_{BL}}	C 45% _{f_{BL}}	D 62% _{f_{BL}}	E 80% _{f_{BL}}	PCS
code	mm	mm	mm	N/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

TYP	D _H Hole Diameter	D _S Rod Diameter	L ₀ Free Length	R _G Rate	f _{BL} Max Deflect	A 13% _{f_{BL}}	B 30% _{f_{BL}}	C 45% _{f_{BL}}	D 62% _{f_{BL}}	E 80% _{f_{BL}}	PCS
code	mm	mm	mm	N/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

10

CL 10 x 25	10	5	25	10	13	1,7	17	3,9	39	5,8	58	8,0	80	10,3	103	100
CL 10 x 32			32	8,5	16	2,1	18	4,9	42	7,4	63	10,2	86	13,1	111	100
CL 10 x 38			38	6,8	20	2,5	17	5,9	40	8,8	60	12,1	82	15,6	106	100
CL 10 x 44			44	6	23	2,9	18	6,8	41	10,1	61	14,0	84	18,0	108	100
CL 10 x 51			51	5	26	3,4	17	7,8	39	11,8	59	16,2	81	20,9	105	100
CL 10 x 64			64	4,3	33	4,2	18	9,8	42	14,6	63	20,2	87	26,0	112	100
CL 10 x 76			76	3,2	39	5,1	16	11,7	37	17,6	56	24,2	77	31,2	100	100
CL 10 x 305			305	1,1	156	20,3	22	46,9	52	70,3	77	96,9	107	125,0	138	10

13

CL 13 x 25	13	6,3	25	17,9	13	1,7	30	3,9	69	5,8	104	8,0	143	10,3	184	100
CL 13 x 32			32	16,4	16	2,1	35	4,9	81	7,4	121	10,2	167	13,1	215	100
CL 13 x 38			38	13,6	20	2,5	34	5,9	80	8,8	119	12,1	164	15,6	212	100
CL 13 x 44			44	12,1	23	2,9	35	6,8	82	10,1	123	14,0	169	18,0	218	100
CL 13 x 51			51	11,4	26	3,4	39	7,8	89	11,8	134	16,2	185	20,9	238	100
CL 13 x 64			64	9,3	33	4,3	40	9,9	92	14,8	138	20,4	190	26,3	245	100
CL 13 x 76			76	7,1	39	5,1	36	11,7	83	17,6	125	24,2	172	31,2	222	100
CL 13 x 89			89	5,4	46	5,9	32	13,7	74	20,5	111	28,3	153	36,5	197	100
CL 13 x 305			305	1,4	156	20,3	28	46,9	66	70,3	98	96,9	136	125,0	175	10

16

CL 16 x 25	16	8	25	23,4	13	1,7	39	3,9	90	5,8	136	8,0	187	10,3	241	100
CL 16 x 32			32	22,9	16	2,1	49	4,9	112	7,4	169	10,2	232	13,1	300	100
CL 16 x 38			38	19,3	20	2,5	49	5,9	113	8,8	169	12,1	233	15,6	301	100
CL 16 x 44			44	17,1	23	2,9	50	6,8	115	10,1	173	14,0	239	18,0	308	100
CL 16 x 51			51	15,7	26	3,4	53	7,8	123	11,8	185	16,2	254	20,9	328	100
CL 16 x 64			64	10,7	33	4,3	46	9,9	106	14,8	158	20,4	218	26,3	281	100
CL 16 x 76			76	10	39	5,1	51	11,7	117	17,6	176	24,2	242	31,2	312	100
CL 16 x 89			89	8,6	46	5,9	51	13,7	118	20,5	177	28,3	243	36,5	314	100
CL 16 x 102			102	7,8	52	6,8	53	15,7	122	23,5	183	32,4	253	41,8	326	50
CL 16 x 305			305	2,5	156	20,3	51	46,9	117	70,3	176	96,9	242	125,0	313	10

19

CL 19 x 25	19	10	25	55,8	13	1,7	92	3,8	213	5,7	320	7,9	441	10,2	569	100
CL 19 x 32			32	45	16	2,0	91	4,7	211	7,0	316	9,7	436	12,5	563	100
CL 19 x 38			38	33,3	19	2,4	81	5,6	187	8,4	281	11,6	387	15,0	500	100
CL 19 x 44			44	30	22	2,9	86	6,6	198	9,9	297	13,6	409	18,0	540	100
CL 19 x 51			51	24,5	25	3,3	80	7,5	184	11,3	276	15,5	380	20,0	490	100
CL 19 x 64			64	20	31	4,1	81	9,4	188	14,1	281	19,4	388	25,0	500	100
CL 19 x 76			76	16	37	4,8	77	11,1	178	16,7	266	22,9	367	30,0	480	100
CL 19 x 89			89	14	44	5,7	80	13,1	184	19,7	276	27,1	380	35,0	490	50
CL 19 x 102			102	12	51	6,7	80	15,4	185	23,1	277	31,8	381	41,0	492	50
CL 19 x 115			115	10,9	58	7,5	81	17,3	188	25,9	282	35,7	389	46,0	501	50
CL 19 x 127			127	9,5	64	8,3	79	19,1	182	28,7	273	39,5	375	51,0	485	50
CL 19 x 139			139	8,4	70	9,1	76	21,0	176	31,5	265	43,4	365	56,0	470	50
CL 19 x 152			152	7,5	76	9,9	74	22,9	172	34,3	257	47,3	355	61,0	458	50
CL 19 x 305			305	4	153	19,8	79	45,8	183	68,6	275	94,6	378	122,0	488	10

26

CL 26 x 25	26	12,5	25	100	13	1,7	166	3,8	383	5,7	574	7,9	791	10,2	1020	100
CL 26 x 32			32	80,3	16	2,0	163	4,7	376	7,0	565	9,7	778	12,5	1004	100
CL 26 x 38			38	62	19	2,4	151	5,6	349	8,4	523	11,6	721	15,0	930	100
CL 26 x 44			44	52,9	22	2,9	151	6,6	349	9,9	524	13,6	722	18,0	952	100
CL 26 x 51			51	44	25	3,3	143	7,5	330	11,3	495	15,5	682	20,0	880	100
CL 26 x 64			64	35,2	31	4,1	143	9,4	330	14,1	495	19,4	682	25,0	880	100
CL 26 x 76			76	28	37	4,8	135	11,1	311	16,7	466	22,9	642	30,0	840	50
CL 26 x 89			89	24	44	5,7	137	13,1	315	19,7	473	27,1	651	35,0	840	50
CL 26 x 102			102	21,1	51	6,7	141	15,4	324	23,1	487	31,8	670	41,0	865	50
CL 26 x 115			115	18,7	58	7,5	140	17,3	323	25,9	484	35,7	667	46,0	860	25
CL 26 x 127			127	16,7	64	8,3	138	19,1	319	28,7	479	39,5	660	51,0	852	25
CL 26 x 139			139	15,3	70	9,1	139	21,0	321	31,5	482	43,4	664	56,0	857	25
CL 26 x 152			152	14	76	9,9	139	22,9	320	34,3	480	47,3	662	61,0	854	20
CL 26 x 178			178	12,5	89	11,5	144	26,6	333	39,9	499	55,0	688	71,0	888	20
CL 26 x 203			203	10,4	101	13,2	137	30,4	316	45,6	474	62,8	653	81,0	842	20
CL 26 x 305			305	7,0	153	19,8	139	45,8	320	68,6	480	94,6	662	122,0	854	5

32

CL 32 x 38	32	16	38	94,0	19	2,4	229	5,6	529	8,4	793	11,6	1093	15,0	1410	50
CL 32 x 44			44	79,5	23	2,9	233	6,8	537	10,1	805	14,0	1109	18,0	1431	50
CL 32 x 51			51	67,0	25	3,3	218	7,5	503	11,3	754	15,5	1039	20,0	1340	50
CL 32 x 64			64	53,0	31	4,1	215	9,4	497	14,1	745	19,4	1027	25,0	1325	50
CL 32 x 76			76	44,0	38	4,9	215	11,3	495	16,9	743	23,3	1023	30,0	1320	25
CL 32 x 89			89	37,2	44	5,7	212	13,1	488	19,7	732	27,1	1009	35,0	1302	25
CL 32 x 102			102	32,0	51	6,7	213	15,4	492	23,1	738	31,8	1017	41,0	1312	20
CL 32 x 115			115	29,0	58	7,5	217	17,3	500	25,9	750	35,7	1034	46,0	1334	20
CL 32 x 127			127	25,0	64	8,3	207	19,1	478	28,7	717	39,5	988	51,0	1275	20
CL 32 x 139			139	23,0	70	9,1	209	21,0	483	31,5	725	43,4	998	56,0	1288	10
CL 32 x 152			152	21,5	76	9,9	213	22,9	492	34,3	738	47,3	1016	61,0	1312	10
CL 32 x 178			178	18,2	89	11,5	210	26,6	485	39,9	727	55,0	1001	71,0	1292	10
CL 32 x 203			203	15,8	101	13,2	208	30,4	480	45,6	720	62,8	992	81,0	1280	10
CL 32 x 254			254	12,5	128	16,6	207	38,3	478	57,4	717	79,1	988	102,0	1275	5
CL 32 x 305			305	10,3	153	19,8	204	45,8	471	68,6	707	94,6	974	122,0	1240	5

38

CL 38 x 51	38	20	51	92,0	25	3,3	299	7,5	690	11,3	1035	15,5	1426	20,0	1840	25
CL 38 x 64			64	73,0	31	4,1	297	9,4	684	14,1	1027	19,4	1414	25,0	1825	25
CL 38 x 76			76	63,0	38	4,9	307	11,3	709	16,9	1063	23,3	1465	30,0	1890	25
CL 38 x 89			89	51,0	44	5,7	290	13,1	669	19,7	1004	27,1	1383	35,0</		