

SUGGESTED OPTIMIZED LENGTHS • Table relating to Tabella relativa a

TA Caps + Plastic clips
Tappi + Clip in plastica

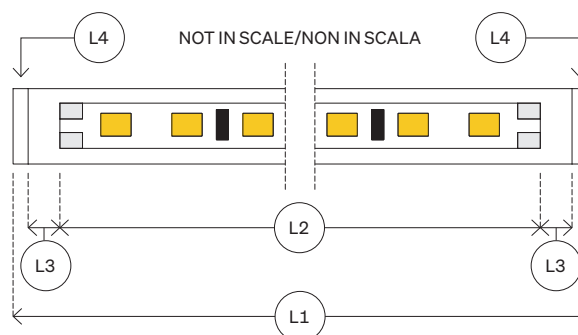
TAM Caps + Magnets
Tappi + Magneti

Strip LED can only be cut from FLI team when ordering

La striscia LED può essere tagliata solo dal team FLI al momento dell'ordine

168 LED/m • 52 LED/ft

15,0 W/m • 4,6 W/ft



L1	TOTAL LENGHT LUNGHEZZA TOTALE		L2	Strip LED Strip LED		L3	Technical space Spazio tecnico		L4	Caps Tappi	
	mm	inches		mm	inches		mm	inches		mm	inches
	105	4,13		83	3,27		8	0,31		3	0,12
	165	6,50		142,3	5,60		8	0,31		3	0,12
	177	6,97		154,15	6,07		8	0,31		3	0,12
	188	7,40		166	6,54		8	0,31		3	0,12
	248	9,76		225,3	8,87		8	0,31		3	0,12
	260	10,24		237,15	9,34		8	0,31		3	0,12
	271	10,67		249	9,80		8	0,31		3	0,12
	331	13,03		308,3	12,14		8	0,31		3	0,12
	343	13,50		320,15	12,60		8	0,31		3	0,12
	354	13,94		332	13,07		8	0,31		3	0,12
	414	16,30		391,3	15,41		8	0,31		3	0,12
	426	16,77		403,15	15,87		8	0,31		3	0,12
	437	17,20		415	16,34		8	0,31		3	0,12
	497	19,57		474,3	18,67		8	0,31		3	0,12
	509	20,04		486,15	19,14		8	0,31		3	0,12
	520	20,47		498	19,61		8	0,31		3	0,12
	580	22,83		557,3	21,94		8	0,31		3	0,12
	592	23,31		569,15	22,41		8	0,31		3	0,12
	603	23,74		581	22,87		8	0,31		3	0,12
	663	26,10		640,3	25,21		8	0,31		3	0,12
	675	26,57		652,15	25,68		8	0,31		3	0,12
	686	27,01		664	26,14		8	0,31		3	0,12
	746	29,37		723,3	28,48		8	0,31		3	0,12
	758	29,84		735,15	28,94		8	0,31		3	0,12
	769	30,28		747	29,41		8	0,31		3	0,12
	829	32,64		806,3	31,74		8	0,31		3	0,12
	841	33,11		818,15	32,21		8	0,31		3	0,12
	852	33,54		830	32,68		8	0,31		3	0,12
	912	35,91		889,3	35,01		8	0,31		3	0,12
	924	36,38		901,15	35,48		8	0,31		3	0,12
	935	36,81		913	35,94		8	0,31		3	0,12
	995	39,17		972,3	38,28		8	0,31		3	0,12
	1007	39,65		984,15	38,75		8	0,31		3	0,12
	1018	40,08		996	39,21		8	0,31		3	0,12
	1078	42,44		1055,3	41,55		8	0,31		3	0,12
	1090	42,91		1067,15	42,01		8	0,31		3	0,12
	1101	43,35		1079	42,48		8	0,31		3	0,12
	1161	45,71		1138,3	44,81		8	0,31		3	0,12
	1173	46,18		1150,15	45,28		8	0,31		3	0,12
	1184	46,61		1162	45,75		8	0,31		3	0,12
	1244	48,98		1221,3	48,08		8	0,31		3	0,12
	1256	49,45		1233,15	48,55		8	0,31		3	0,12
	1267	49,88		1245	49,02		8	0,31		3	0,12
	1327	52,24		1304,3	51,35		8	0,31		3	0,12
	1339	52,72		1316,15	51,82		8	0,31		3	0,12
	1350	53,15		1328	52,28		8	0,31		3	0,12
	1410	55,51		1387,3	54,62		8	0,31		3	0,12
	1422	55,98		1399,15	55,08		8	0,31		3	0,12
	1433	56,42		1411	55,55		8	0,31		3	0,12
	1493	58,78		1470,3	57,89		8	0,31		3	0,12
	1505	59,25		1482,15	58,35		8	0,31		3	0,12

	1516	59,69	1494	58,82	8	0,31	3	0,12
	1576	62,05	1553,3	61,15	8	0,31	3	0,12
	1588	62,52	1565,15	61,62	8	0,31	3	0,12
	1599	62,95	1577	62,09	8	0,31	3	0,12
	1659	65,31	1636,3	64,42	8	0,31	3	0,12
	1671	65,79	1648,15	64,89	8	0,31	3	0,12
	1682	66,22	1660	65,35	8	0,31	3	0,12
	1742	68,58	1719,3	67,69	8	0,31	3	0,12
	1754	69,06	1731,15	68,16	8	0,31	3	0,12
	1765	69,49	1743	68,62	8	0,31	3	0,12
	1825	71,85	1802,3	70,96	8	0,31	3	0,12
	1837	72,32	1814,15	71,42	8	0,31	3	0,12
	1848	72,76	1826	71,89	8	0,31	3	0,12
	1908	75,12	1885,3	74,22	8	0,31	3	0,12
	1920	75,59	1897,15	74,69	8	0,31	3	0,12
	1931	76,02	1909	75,16	8	0,31	3	0,12
	1991	78,39	1968,3	77,49	8	0,31	3	0,12
	2003	78,86	1980,15	77,96	8	0,31	3	0,12
	2014	79,29	1992	78,43	8	0,31	3	0,12
	2074	81,65	2051,3	80,76	8	0,31	3	0,12
	2086	82,13	2063,15	81,23	8	0,31	3	0,12
	2097	82,56	2075	81,69	8	0,31	3	0,12
	2157	84,92	2134,3	84,03	8	0,31	3	0,12
	2169	85,39	2146,15	84,49	8	0,31	3	0,12
	2180	85,83	2158	84,96	8	0,31	3	0,12
	2240	88,19	2217,3	87,3	8	0,31	3	0,12
	2252	88,66	2229,15	87,76	8	0,31	3	0,12
	2263	89,09	2241	88,23	8	0,31	3	0,12
	2323	91,46	2300,3	90,56	8	0,31	3	0,12
	2335	91,93	2312,15	91,03	8	0,31	3	0,12
	2346	92,36	2324	91,5	8	0,31	3	0,12
	2406	94,72	2383,3	93,83	8	0,31	3	0,12
	2418	95,2	2395,15	94,3	8	0,31	3	0,12
	2429	95,63	2407	94,76	8	0,31	3	0,12
	2489	97,99	2466,3	97,1	8	0,31	3	0,12
	2501	98,46	2478,15	97,56	8	0,31	3	0,12
	2512	98,9	2490	98,03	8	0,31	3	0,12
	2572	101,26	2549,3	100,37	8	0,31	3	0,12
	2584	101,73	2561,15	100,83	8	0,31	3	0,12
	2595	102,17	2573	101,3	8	0,31	3	0,12
	2655	104,53	2632,3	103,63	8	0,31	3	0,12
	2667	105	2644,15	104,1	8	0,31	3	0,12
	2678	105,43	2656	104,57	8	0,31	3	0,12
	2738	107,8	2715,3	106,9	8	0,31	3	0,12
	2750	108,27	2727,15	107,37	8	0,31	3	0,12
	2761	108,7	2739	107,83	8	0,31	3	0,12
	2821	111,06	2798,3	110,17	8	0,31	3	0,12
	2833	111,54	2810,15	110,64	8	0,31	3	0,12
	2844	111,97	2822	111,1	8	0,31	3	0,12
	2904	114,33	2881,3	113,44	8	0,31	3	0,12
	2916	114,8	2893,15	113,9	8	0,31	3	0,12
	2927	115,24	2905	114,37	8	0,31	3	0,12
	2987	117,6	2964,3	116,7	8	0,31	3	0,12
Up to Fino a:	2999	118,07	2976,15	117,17	8	0,31	3	0,12

L1 TOTAL LENGHT
LUNGHEZZA TOTALE

mm inches

L2 Strip LED
Strip LED

mm inches

L3 Technical space
Spazio tecnico

mm inches

L4 Caps
Tappi

mm inches

133 MINI • 168 LED/m - TW

Centered Strip

SUGGESTED OPTIMIZED LENGTHS • Table relating to Tabella relativa a

TE Heads with screws
Testatine con viti

Strip LED can only be cut from FLI team when ordering
La striscia LED può essere tagliata solo dal team FLI al momento dell'ordine

168 LED/m • 52 LED/ft
15,0 W/m • 4,6 W/ft



L1	TOTAL LENGHT LUNGHEZZA TOTALE		L2	Strip LED Strip LED		L3	Technical space Spazio tecnico		L4	Caps Tappi	
	mm	inches		mm	inches		mm	inches		mm	inches
	119	4,69		83	3,27		8	0,31		10	0,39
	179	7,05		142,3	5,60		8	0,31		10	0,39
	191	7,52		154,15	6,07		8	0,31		10	0,39
	202	7,95		166	6,54		8	0,31		10	0,39
	262	10,31		225,3	8,87		8	0,31		10	0,39
	274	10,79		237,15	9,34		8	0,31		10	0,39
	285	11,22		249	9,80		8	0,31		10	0,39
	345	13,58		308,3	12,14		8	0,31		10	0,39
	357	14,06		320,15	12,60		8	0,31		10	0,39
	368	14,49		332	13,07		8	0,31		10	0,39
	428	16,85		391,3	15,41		8	0,31		10	0,39
	440	17,32		403,15	15,87		8	0,31		10	0,39
	451	17,76		415	16,34		8	0,31		10	0,39
	511	20,12		474,3	18,67		8	0,31		10	0,39
	523	20,59		486,15	19,14		8	0,31		10	0,39
	534	21,02		498	19,61		8	0,31		10	0,39
	594	23,39		557,3	21,94		8	0,31		10	0,39
	606	23,86		569,15	22,41		8	0,31		10	0,39
	617	24,29		581	22,87		8	0,31		10	0,39
	677	26,65		640,3	25,21		8	0,31		10	0,39
	689	27,13		652,15	25,68		8	0,31		10	0,39
	700	27,56		664	26,14		8	0,31		10	0,39
	760	29,92		723,3	28,48		8	0,31		10	0,39
	772	30,39		735,15	28,94		8	0,31		10	0,39
	783	30,83		747	29,41		8	0,31		10	0,39
	843	33,19		806,3	31,74		8	0,31		10	0,39
	855	33,66		818,15	32,21		8	0,31		10	0,39
	866	34,09		830	32,68		8	0,31		10	0,39
	926	36,46		889,3	35,01		8	0,31		10	0,39
	938	36,93		901,15	35,48		8	0,31		10	0,39
	949	37,36		913	35,94		8	0,31		10	0,39
	1009	39,72		972,3	38,28		8	0,31		10	0,39
	1021	40,20		984,15	38,75		8	0,31		10	0,39
	1032	40,63		996	39,21		8	0,31		10	0,39
	1092	42,99		1055,3	41,55		8	0,31		10	0,39
	1104	43,46		1067,15	42,01		8	0,31		10	0,39
	1115	43,90		1079	42,48		8	0,31		10	0,39
	1175	46,26		1138,3	44,81		8	0,31		10	0,39
	1187	46,73		1150,15	45,28		8	0,31		10	0,39
	1198	47,17		1162	45,75		8	0,31		10	0,39
	1258	49,53		1221,3	48,08		8	0,31		10	0,39
	1270	50,00		1233,15	48,55		8	0,31		10	0,39
	1281	50,43		1245	49,02		8	0,31		10	0,39
	1341	52,80		1304,3	51,35		8	0,31		10	0,39
	1353	53,27		1316,15	51,82		8	0,31		10	0,39
	1364	53,70		1328	52,28		8	0,31		10	0,39
	1424	56,06		1387,3	54,62		8	0,31		10	0,39
	1436	56,54		1399,15	55,08		8	0,31		10	0,39
	1447	56,97		1411	55,55		8	0,31		10	0,39
	1507	59,33		1470,3	57,89		8	0,31		10	0,39
	1519	59,80		1482,15	58,35		8	0,31		10	0,39

1530	60,24	1494	58,82	8	0,31	10	0,39
1590	62,60	1553,3	61,15	8	0,31	10	0,39
1602	63,07	1565,15	61,62	8	0,31	10	0,39
1613	63,50	1577	62,09	8	0,31	10	0,39
1673	65,87	1636,3	64,42	8	0,31	10	0,39
1685	66,34	1648,15	64,89	8	0,31	10	0,39
1696	66,77	1660	65,35	8	0,31	10	0,39
1756	69,13	1719,3	67,69	8	0,31	10	0,39
1768	69,61	1731,15	68,16	8	0,31	10	0,39
1779	70,04	1743	68,62	8	0,31	10	0,39
1839	72,40	1802,3	70,96	8	0,31	10	0,39
1851	72,87	1814,15	71,42	8	0,31	10	0,39
1862	73,31	1826	71,89	8	0,31	10	0,39
1922	75,67	1885,3	74,22	8	0,31	10	0,39
1934	76,14	1897,15	74,69	8	0,31	10	0,39
1945	76,57	1909	75,16	8	0,31	10	0,39
2005	78,94	1968,3	77,49	8	0,31	10	0,39
2017	79,41	1980,15	77,96	8	0,31	10	0,39
2028	79,84	1992	78,43	8	0,31	10	0,39
2088	82,20	2051,3	80,76	8	0,31	10	0,39
2100	82,68	2063,15	81,23	8	0,31	10	0,39
2111	83,11	2075	81,69	8	0,31	10	0,39
2171	85,47	2134,3	84,03	8	0,31	10	0,39
2183	85,94	2146,15	84,49	8	0,31	10	0,39
2194	86,38	2158	84,96	8	0,31	10	0,39
2254	88,74	2217,3	87,30	8	0,31	10	0,39
2266	89,21	2229,15	87,76	8	0,31	10	0,39
2277	89,65	2241	88,23	8	0,31	10	0,39
2337	92,01	2300,3	90,56	8	0,31	10	0,39
2349	92,48	2312,15	91,03	8	0,31	10	0,39
2360	92,91	2324	91,50	8	0,31	10	0,39
2420	95,28	2383,3	93,83	8	0,31	10	0,39
2432	95,75	2395,15	94,30	8	0,31	10	0,39
2443	96,18	2407	94,76	8	0,31	10	0,39
2503	98,54	2466,3	97,10	8	0,31	10	0,39
2515	99,02	2478,15	97,56	8	0,31	10	0,39
2526	99,45	2490	98,03	8	0,31	10	0,39
2586	101,81	2549,3	100,37	8	0,31	10	0,39
2598	102,28	2561,15	100,83	8	0,31	10	0,39
2609	102,72	2573	101,30	8	0,31	10	0,39
2669	105,08	2632,3	103,63	8	0,31	10	0,39
2681	105,55	2644,15	104,10	8	0,31	10	0,39
2692	105,98	2656	104,57	8	0,31	10	0,39
2752	108,35	2715,3	106,90	8	0,31	10	0,39
2764	108,82	2727,15	107,37	8	0,31	10	0,39
2775	109,25	2739	107,83	8	0,31	10	0,39
2835	111,61	2798,3	110,17	8	0,31	10	0,39
2847	112,09	2810,15	110,64	8	0,31	10	0,39
2858	112,52	2822	111,10	8	0,31	10	0,39
2918	114,88	2881,3	113,44	8	0,31	10	0,39
2930	115,35	2893,15	113,90	8	0,31	10	0,39
Up to Fino a: 2941	115,79	2905	114,37	8	0,31	10	0,39

L1 TOTAL LENGHT
LUNGHEZZA TOTALE

mm inches

L2 Strip LED
Strip LED

mm inches

L3 Technical space
Spazio tecnico

mm inches

L4 Caps
Tappi

mm inches