

SUGGESTED OPTIMIZED LENGTHS • Table relating to Tabella relativa a

TA Caps + Plastic clips
Tappi + Clip in plastica

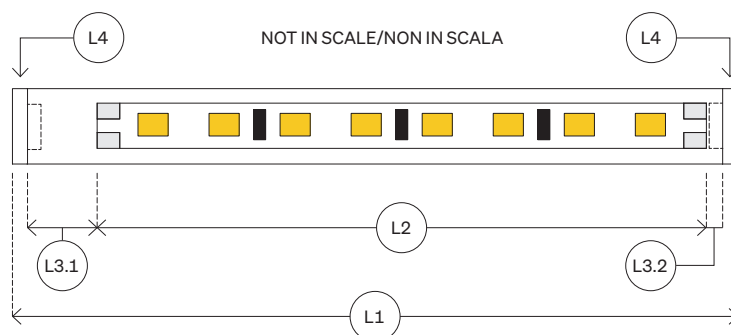
TAM Caps + Magnets
Tappi + Magneti

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

144 LED/m • 44 LED/ft

10,0 W/m • 3,1 W/ft



L1 TOTAL LENGHT LUNGHEZZA TOTALE		L2 Strip LED Strip LED		L3.1 Technical space Spazio tecnico		L3.2 Technical space Spazio tecnico		L4 Caps Tappi	
mm	inches	mm	inches	mm	inches	mm	inches	mm	inches
62	2,441	50	1,969	5	0,197	1	0,039	3	0,118
112	4,409	100	3,937	5	0,197	1	0,039	3	0,118
162	6,378	150	5,906	5	0,197	1	0,039	3	0,118
212	8,346	200	7,874	5	0,197	1	0,039	3	0,118
262	10,315	250	9,843	5	0,197	1	0,039	3	0,118
312	12,283	300	11,811	5	0,197	1	0,039	3	0,118
362	14,252	350	13,780	5	0,197	1	0,039	3	0,118
412	16,220	400	15,748	5	0,197	1	0,039	3	0,118
462	18,189	450	17,717	5	0,197	1	0,039	3	0,118
512	20,157	500	19,685	5	0,197	1	0,039	3	0,118
562	22,126	550	21,654	5	0,197	1	0,039	3	0,118
612	24,094	600	23,622	5	0,197	1	0,039	3	0,118
662	26,063	650	25,591	5	0,197	1	0,039	3	0,118
712	28,031	700	27,559	5	0,197	1	0,039	3	0,118
762	30,000	750	29,528	5	0,197	1	0,039	3	0,118
812	31,969	800	31,496	5	0,197	1	0,039	3	0,118
862	33,937	850	33,465	5	0,197	1	0,039	3	0,118
912	35,906	900	35,433	5	0,197	1	0,039	3	0,118
962	37,874	950	37,402	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1012	39,843	1000	39,370	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1062	41,811	1050	41,339	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1112	43,780	1100	43,307	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1162	45,748	1150	45,276	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1212	47,717	1200	47,244	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1262	49,685	1250	49,213	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1312	51,654	1300	51,181	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1362	53,622	1350	53,150	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1412	55,591	1400	55,118	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1462	57,559	1450	57,087	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1512	59,528	1500	59,055	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1562	61,496	1550	61,024	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1612	63,465	1600	62,992	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1662	65,433	1650	64,961	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1712	67,402	1700	66,929	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1762	69,370	1750	68,898	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1812	71,339	1800	70,866	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1862	73,307	1850	72,835	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1912	75,276	1900	74,803	5	0,197	1	0,039	3	0,118
1962	77,244	1950	76,772	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2012	79,213	2000	78,740	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2062	81,181	2050	80,709	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2112	83,150	2100	82,677	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2162	85,118	2150	84,646	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2212	87,087	2200	86,614	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2262	89,055	2250	88,583	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2312	91,024	2300	90,551	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2362	92,992	2350	92,520	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2412	94,961	2400	94,488	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2462	96,929	2450	96,457	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2512	98,898	2500	98,425	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2562	100,866	2550	100,394	5	0,197	1	0,039	3	0,118

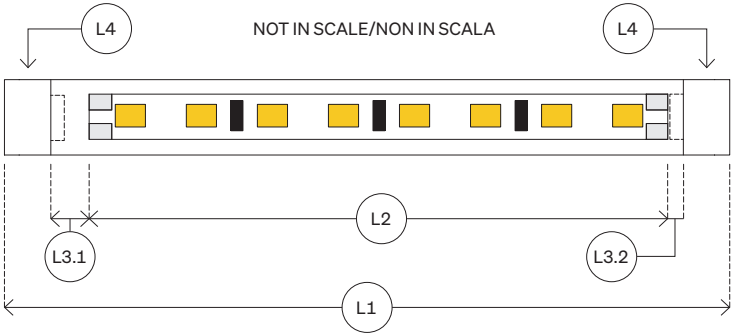
2612	102,835	2600	102,362	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2662	104,803	2650	104,331	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2712	106,772	2700	106,299	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2762	108,740	2750	108,268	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2812	110,709	2800	110,236	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2862	112,677	2850	112,205	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2912	114,646	2900	114,173	5	0,197	1	0,039	3	0,118
2962	116,614	2950	116,142	5	0,197	1	0,039	3	0,118
Up to Fino a:									
L1 TOTAL LENGHT LUNGHEZZA TOTALE	L2 Strip LED Strip LED		L3.1 Technical space Spazio tecnico		L3.2 Technical space Spazio tecnico		L4 Caps Tappi		
mm inches	mm inches		mm inches		mm inches		mm inches		

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

144 LED/m • 44 LED/ft
10,0 W/m • 3,1 W/ft



L1 TOTAL LENGHT LUNGHEZZA TOTALE		L2 Strip LED Strip LED		L3.1 Technical space Spazio tecnico		L3.2 Technical space Spazio tecnico		L4 Caps Tappi	
mm	inches	mm	inches	mm	inches	mm	inches	mm	inches
76	2,992	50	1,969	5	0,197	1	0,039	10	0,394
126	4,961	100	3,937	5	0,197	1	0,039	10	0,394
176	6,929	150	5,906	5	0,197	1	0,039	10	0,394
226	8,898	200	7,874	5	0,197	1	0,039	10	0,394
276	10,866	250	9,843	5	0,197	1	0,039	10	0,394
326	12,835	300	11,811	5	0,197	1	0,039	10	0,394
376	14,803	350	13,780	5	0,197	1	0,039	10	0,394
426	16,772	400	15,748	5	0,197	1	0,039	10	0,394
476	18,740	450	17,717	5	0,197	1	0,039	10	0,394
526	20,709	500	19,685	5	0,197	1	0,039	10	0,394
576	22,677	550	21,654	5	0,197	1	0,039	10	0,394
626	24,646	600	23,622	5	0,197	1	0,039	10	0,394
676	26,614	650	25,591	5	0,197	1	0,039	10	0,394
726	28,583	700	27,559	5	0,197	1	0,039	10	0,394
776	30,551	750	29,528	5	0,197	1	0,039	10	0,394
826	32,520	800	31,496	5	0,197	1	0,039	10	0,394
876	34,488	850	33,465	5	0,197	1	0,039	10	0,394
926	36,457	900	35,433	5	0,197	1	0,039	10	0,394
976	38,425	950	37,402	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1026	40,394	1000	39,370	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1076	42,362	1050	41,339	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1126	44,331	1100	43,307	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1176	46,299	1150	45,276	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1226	48,268	1200	47,244	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1276	50,236	1250	49,213	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1326	52,205	1300	51,181	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1376	54,173	1350	53,150	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1426	56,142	1400	55,118	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1476	58,110	1450	57,087	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1526	60,079	1500	59,055	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1576	62,047	1550	61,024	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1626	64,016	1600	62,992	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1676	65,984	1650	64,961	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1726	67,953	1700	66,929	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1776	69,921	1750	68,898	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1826	71,890	1800	70,866	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1876	73,858	1850	72,835	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1926	75,827	1900	74,803	5	0,197	1	0,039	10	0,394
1976	77,795	1950	76,772	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2026	79,764	2000	78,740	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2076	81,732	2050	80,709	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2126	83,701	2100	82,677	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2176	85,669	2150	84,646	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2226	87,638	2200	86,614	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2276	89,606	2250	88,583	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2326	91,575	2300	90,551	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2376	93,543	2350	92,520	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2426	95,512	2400	94,488	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2476	97,480	2450	96,457	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2526	99,449	2500	98,425	5	0,197	1	0,039	10	0,394
2576	101,417	2550	100,394	5	0,197	1	0,039	10	0,394

[illegible]