

SUGGESTED OPTIMIZED LENGTHS • Table relating to Tabella relativa a

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

182 LED/m • 55 LED/ft
5,0 W/m • 1,5 W/ft
9,5 W/m • 2,9 W/ft
15,7 W/m • 4,8 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 |
| | 64 | 2,52 | 44 | 1,73 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 108 | 4,25 | 88 | 3,46 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 152 | 5,98 | 132 | 5,20 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 196 | 7,72 | 176 | 6,93 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 240 | 9,45 | 220 | 8,66 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 284 | 11,18 | 264 | 10,39 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 328 | 12,91 | 308 | 12,13 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 372 | 14,65 | 352 | 13,86 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 416 | 16,38 | 396 | 15,59 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 460 | 18,11 | 440 | 17,32 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 504 | 19,84 | 484 | 19,06 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 548 | 21,57 | 528 | 20,79 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 592 | 23,31 | 572 | 22,52 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 636 | 25,04 | 616 | 24,25 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 680 | 26,77 | 660 | 25,98 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 724 | 28,50 | 704 | 27,72 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 768 | 30,24 | 748 | 29,45 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 812 | 31,97 | 792 | 31,18 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 856 | 33,70 | 836 | 32,91 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 900 | 35,43 | 880 | 34,65 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 944 | 37,17 | 924 | 36,38 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 988 | 38,90 | 968 | 38,11 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1032 | 40,63 | 1012 | 39,84 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1076 | 42,36 | 1056 | 41,57 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1120 | 44,09 | 1100 | 43,31 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1164 | 45,83 | 1144 | 45,04 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1208 | 47,56 | 1188 | 46,77 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1252 | 49,29 | 1232 | 48,50 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1296 | 51,02 | 1276 | 50,24 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1340 | 52,76 | 1320 | 51,97 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1384 | 54,49 | 1364 | 53,70 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1428 | 56,22 | 1408 | 55,43 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1472 | 57,95 | 1452 | 57,17 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1516 | 59,69 | 1496 | 58,90 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1560 | 61,42 | 1540 | 60,63 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1604 | 63,15 | 1584 | 62,36 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1648 | 64,88 | 1628 | 64,09 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1692 | 66,61 | 1672 | 65,83 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1736 | 68,35 | 1716 | 67,56 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1780 | 70,08 | 1760 | 69,29 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1824 | 71,81 | 1804 | 71,02 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1868 | 73,54 | 1848 | 72,76 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1912 | 75,28 | 1892 | 74,49 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 1956 | 77,01 | 1936 | 76,22 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2000 | 78,74 | 1980 | 77,95 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2044 | 80,47 | 2024 | 79,69 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2088 | 82,20 | 2068 | 81,42 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2132 | 83,94 | 2112 | 83,15 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2176 | 85,67 | 2156 | 84,88 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2220 | 87,40 | 2200 | 86,61 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2264 | 89,13 | 2244 | 88,35 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|---------------|------|--------|---|------|---|------|
| | 2308 | 90,87 | 2288 | 90,08 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2352 | 92,60 | 2332 | 91,81 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2396 | 94,33 | 2376 | 93,54 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2440 | 96,06 | 2420 | 95,28 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2484 | 97,80 | 2464 | 97,01 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2528 | 99,53 | 2508 | 98,74 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2572 | 101,26 | 2552 | 100,47 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2616 | 102,99 | 2596 | 102,20 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2660 | 104,72 | 2640 | 103,94 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2704 | 106,46 | 2684 | 105,67 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2748 | 108,19 | 2728 | 107,40 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2792 | 109,92 | 2772 | 109,13 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2836 | 111,65 | 2816 | 110,87 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2880 | 113,39 | 2860 | 112,60 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| | 2924 | 115,12 | 2904 | 114,33 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |
| Up to Fino a: | 2968 | 116,85 | 2948 | 116,06 | 8 | 0,31 | 2 | 0,08 |

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

SUGGESTED OPTIMIZED LENGTHS • Table relating to Tabella relativa a

TEM Magnetic end caps
Testatine magnetiche

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

182 LED/m • 55 LED/ft
5,0 W/m • 1,5 W/ft
9,5 W/m • 2,9 W/ft
15,7 W/m • 4,8 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 |
| | 76 | 2,99 | | 44 | 1,73 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 120 | 4,72 | | 88 | 3,46 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 164 | 6,46 | | 132 | 5,20 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 208 | 8,19 | | 176 | 6,93 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 252 | 9,92 | | 220 | 8,66 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 296 | 11,65 | | 264 | 10,39 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 340 | 13,39 | | 308 | 12,13 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 384 | 15,12 | | 352 | 13,86 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 428 | 16,85 | | 396 | 15,59 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 472 | 18,58 | | 440 | 17,32 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 516 | 20,31 | | 484 | 19,06 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 560 | 22,05 | | 528 | 20,79 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 604 | 23,78 | | 572 | 22,52 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 648 | 25,51 | | 616 | 24,25 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 692 | 27,24 | | 660 | 25,98 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 736 | 28,98 | | 704 | 27,72 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 780 | 30,71 | | 748 | 29,45 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 824 | 32,44 | | 792 | 31,18 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 868 | 34,17 | | 836 | 32,91 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 912 | 35,91 | | 880 | 34,65 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 956 | 37,64 | | 924 | 36,38 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1000 | 39,37 | | 968 | 38,11 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1044 | 41,10 | | 1012 | 39,84 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1088 | 42,83 | | 1056 | 41,57 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1132 | 44,57 | | 1100 | 43,31 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1176 | 46,30 | | 1144 | 45,04 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1220 | 48,03 | | 1188 | 46,77 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1264 | 49,76 | | 1232 | 48,50 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1308 | 51,50 | | 1276 | 50,24 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1352 | 53,23 | | 1320 | 51,97 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1396 | 54,96 | | 1364 | 53,70 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1440 | 56,69 | | 1408 | 55,43 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1484 | 58,43 | | 1452 | 57,17 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1528 | 60,16 | | 1496 | 58,90 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1572 | 61,89 | | 1540 | 60,63 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1616 | 63,62 | | 1584 | 62,36 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1660 | 65,35 | | 1628 | 64,09 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1704 | 67,09 | | 1672 | 65,83 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1748 | 68,82 | | 1716 | 67,56 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1792 | 70,55 | | 1760 | 69,29 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1836 | 72,28 | | 1804 | 71,02 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1880 | 74,02 | | 1848 | 72,76 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1924 | 75,75 | | 1892 | 74,49 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 1968 | 77,48 | | 1936 | 76,22 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 2012 | 79,21 | | 1980 | 77,95 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 2056 | 80,94 | | 2024 | 79,69 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 2100 | 82,68 | | 2068 | 81,42 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 2144 | 84,41 | | 2112 | 83,15 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 2188 | 86,14 | | 2156 | 84,88 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 2232 | 87,87 | | 2200 | 86,61 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |
| | 2276 | 89,61 | | 2244 | 88,35 | | 8 | 0,31 | | 8 | 0,31 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|---------------|------|--------|---|------|---|------|
| | 2320 | 91,34 | 2288 | 90,08 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2364 | 93,07 | 2332 | 91,81 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2408 | 94,80 | 2376 | 93,54 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2452 | 96,54 | 2420 | 95,28 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2496 | 98,27 | 2464 | 97,01 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2540 | 100,00 | 2508 | 98,74 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2584 | 101,73 | 2552 | 100,47 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2628 | 103,46 | 2596 | 102,20 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2672 | 105,20 | 2640 | 103,94 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2716 | 106,93 | 2684 | 105,67 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2760 | 108,66 | 2728 | 107,40 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2804 | 110,39 | 2772 | 109,13 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2848 | 112,13 | 2816 | 110,87 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2892 | 113,86 | 2860 | 112,60 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| | 2936 | 115,59 | 2904 | 114,33 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |
| Up to Fino a: | 2980 | 117,32 | 2948 | 116,06 | 8 | 0,31 | 8 | 0,31 |

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