

GLIDER • 144 + 168 LED/m

Centered Strip

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



| L1 | TOTAL LENGHT<br>LUNGHEZZA TOTALE |        | L2 | Strip LED<br>Strip LED |        | L3 | Technical space<br>Spazio tecnico |        | L4 | Caps<br>Tappi |        |
|----|----------------------------------|--------|----|------------------------|--------|----|-----------------------------------|--------|----|---------------|--------|
|    | mm                               | inches |    | mm                     | inches |    | mm                                | inches |    | mm            | inches |
|    | 66                               | 2,60   |    | 50                     | 1,97   |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 116                              | 4,57   |    | 100                    | 3,94   |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 166                              | 6,54   |    | 150                    | 5,91   |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 216                              | 8,50   |    | 200                    | 7,87   |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 266                              | 10,47  |    | 250                    | 9,84   |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 316                              | 12,44  |    | 300                    | 11,81  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 366                              | 14,41  |    | 350                    | 13,78  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 416                              | 16,38  |    | 400                    | 15,75  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 466                              | 18,35  |    | 450                    | 17,72  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 516                              | 20,31  |    | 500                    | 19,69  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 566                              | 22,28  |    | 550                    | 21,65  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 616                              | 24,25  |    | 600                    | 23,62  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 666                              | 26,22  |    | 650                    | 25,59  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 716                              | 28,19  |    | 700                    | 27,56  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 766                              | 30,16  |    | 750                    | 29,53  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 816                              | 32,13  |    | 800                    | 31,50  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 866                              | 34,09  |    | 850                    | 33,46  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 916                              | 36,06  |    | 900                    | 35,43  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 966                              | 38,03  |    | 950                    | 37,40  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1016                             | 40,00  |    | 1000                   | 39,37  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1066                             | 41,97  |    | 1050                   | 41,34  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1116                             | 43,94  |    | 1100                   | 43,31  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1166                             | 45,91  |    | 1150                   | 45,28  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1216                             | 47,87  |    | 1200                   | 47,24  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1266                             | 49,84  |    | 1250                   | 49,21  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1316                             | 51,81  |    | 1300                   | 51,18  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1366                             | 53,78  |    | 1350                   | 53,15  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1416                             | 55,75  |    | 1400                   | 55,12  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1466                             | 57,72  |    | 1450                   | 57,09  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1516                             | 59,69  |    | 1500                   | 59,06  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1566                             | 61,65  |    | 1550                   | 61,02  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1616                             | 63,62  |    | 1600                   | 62,99  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1666                             | 65,59  |    | 1650                   | 64,96  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1716                             | 67,56  |    | 1700                   | 66,93  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1766                             | 69,53  |    | 1750                   | 68,90  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1816                             | 71,50  |    | 1800                   | 70,87  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1866                             | 73,46  |    | 1850                   | 72,83  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1916                             | 75,43  |    | 1900                   | 74,80  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 1966                             | 77,40  |    | 1950                   | 76,77  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2016                             | 79,37  |    | 2000                   | 78,74  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2066                             | 81,34  |    | 2050                   | 80,71  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2116                             | 83,31  |    | 2100                   | 82,68  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2166                             | 85,28  |    | 2150                   | 84,65  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2216                             | 87,24  |    | 2200                   | 86,61  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2266                             | 89,21  |    | 2250                   | 88,58  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2316                             | 91,18  |    | 2300                   | 90,55  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2366                             | 93,15  |    | 2350                   | 92,52  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2416                             | 95,12  |    | 2400                   | 94,49  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2466                             | 97,09  |    | 2450                   | 96,46  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2516                             | 99,06  |    | 2500                   | 98,43  |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |
|    | 2566                             | 101,02 |    | 2550                   | 100,39 |    | 5                                 | 0,20   |    | 3             | 0,12   |

|               |      |        |      |        |   |      |   |      |
|---------------|------|--------|------|--------|---|------|---|------|
| Up to Fino a: | 2616 | 102,99 | 2600 | 102,36 | 5 | 0,20 | 3 | 0,12 |
|               | 2666 | 104,96 | 2650 | 104,33 | 5 | 0,20 | 3 | 0,12 |
|               | 2716 | 106,93 | 2700 | 106,30 | 5 | 0,20 | 3 | 0,12 |
|               | 2766 | 108,90 | 2750 | 108,27 | 5 | 0,20 | 3 | 0,12 |
|               | 2816 | 110,87 | 2800 | 110,24 | 5 | 0,20 | 3 | 0,12 |
|               | 2866 | 112,83 | 2850 | 112,20 | 5 | 0,20 | 3 | 0,12 |
|               | 2916 | 114,80 | 2900 | 114,17 | 5 | 0,20 | 3 | 0,12 |
|               | 2966 | 116,77 | 2950 | 116,14 | 5 | 0,20 | 3 | 0,12 |

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