

PANNELLO DISPLAY LED RGB

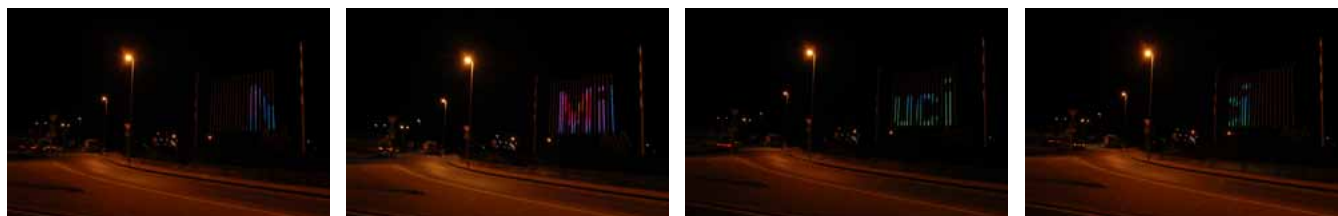
display led rgb



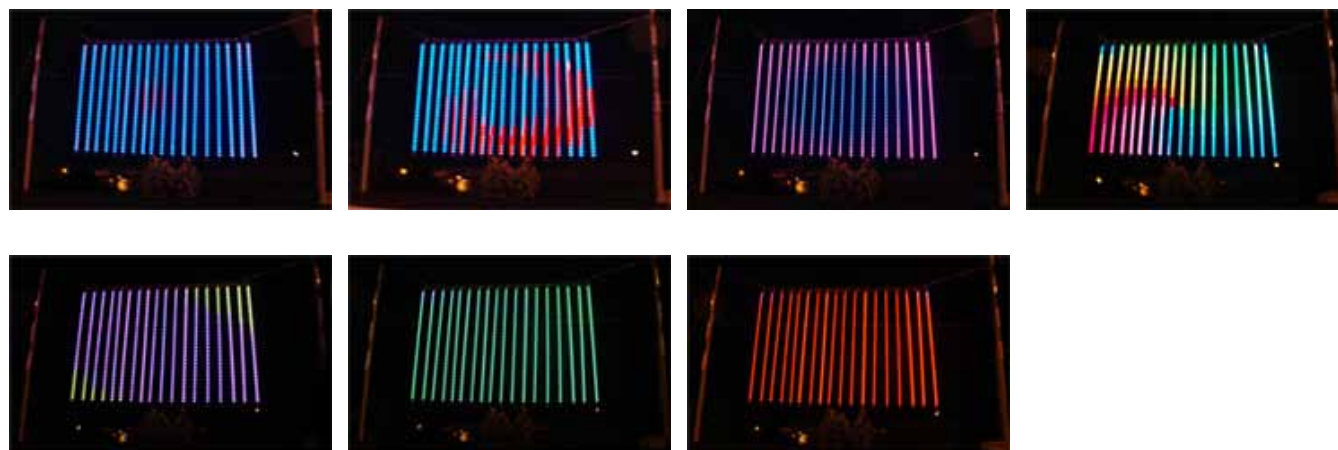
Guarda il video



Visualizzazioni scritte

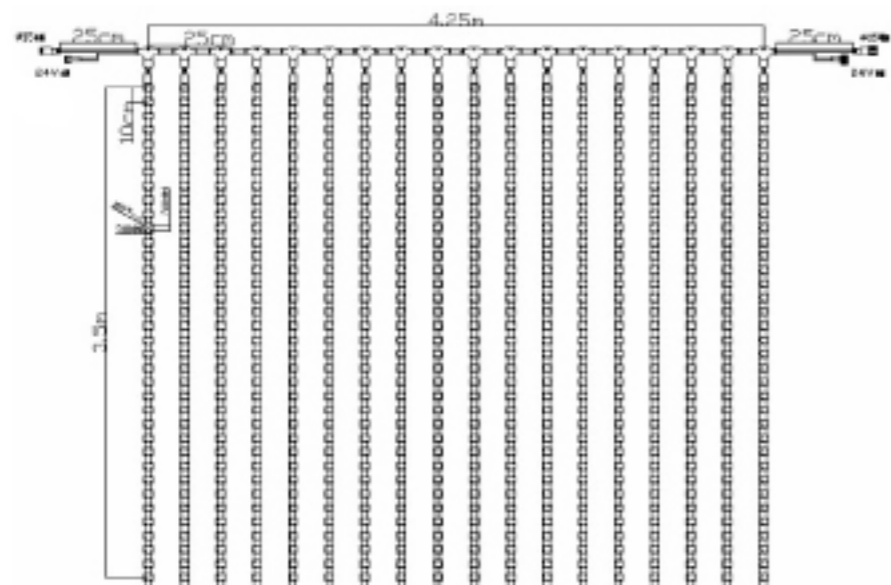


Tonalità cromatiche



Struttura pannello

Product type	led/string	Pixel/string	LED pitch (cm)	String pitch (cm)	strings	Size (L×H) m ²	voltage (V)
VFCL-1812-10-3-15V-RGB	36	12	10	24	18	4.25×3.5	15



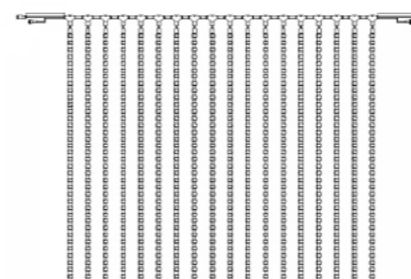
Componenti tecnici

- .Centralina
- .Alimentazione
- .Dorsale 18 discese



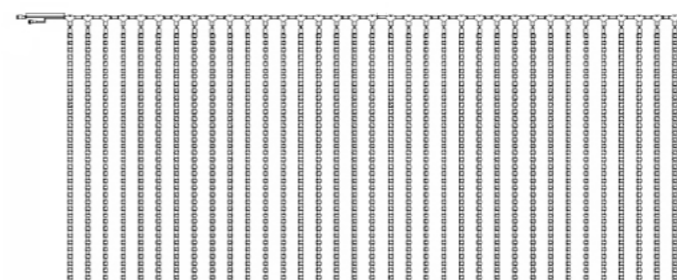
Modulazione

1 Modulo - 216 LED - 4,25 x 3,5

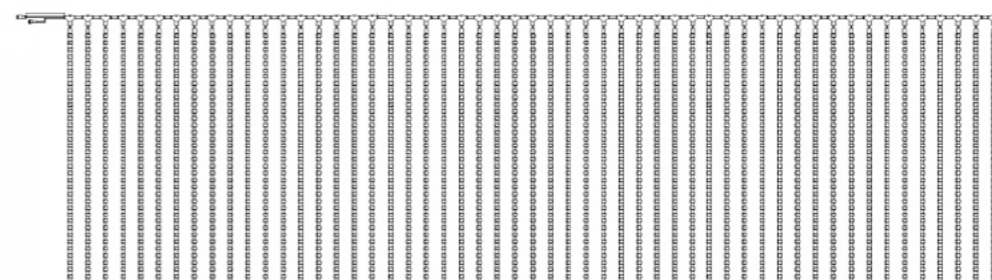


Guarda il video

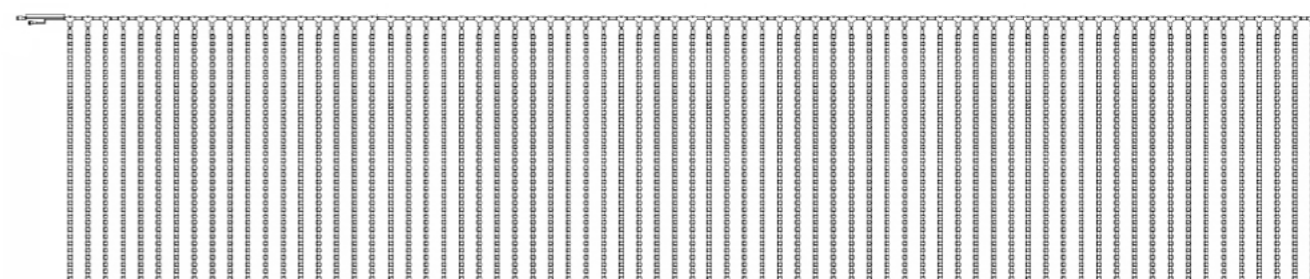
2 Moduli - 432 LED - 8,50 x 3,5



3 Moduli - 648 LED - 12,75 x 3,5

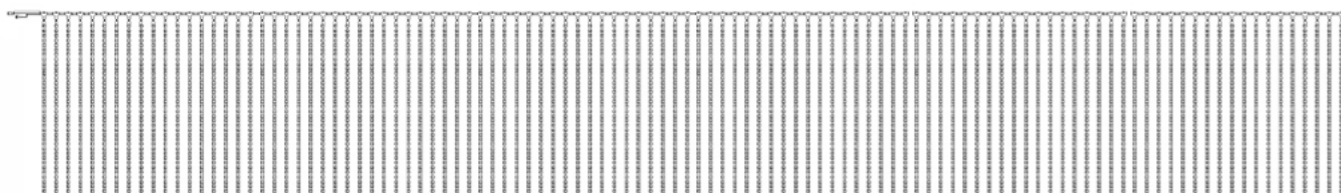


4 Moduli - 864 LED - 17 x 3,5



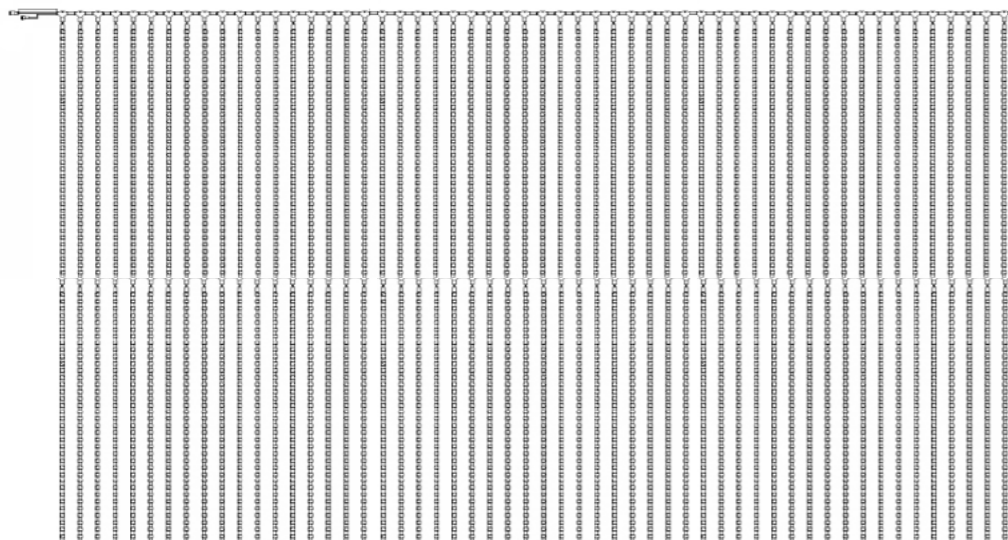
Guarda il video

6 Moduli - 1296 LED - 25,5 x 3,5



Guarda il video

6 Moduli - 1296 LED - 13,5 x 7 - 3 moduli orizzontali e 3 disposti verticalmente (aumento dei pixel in altezza)

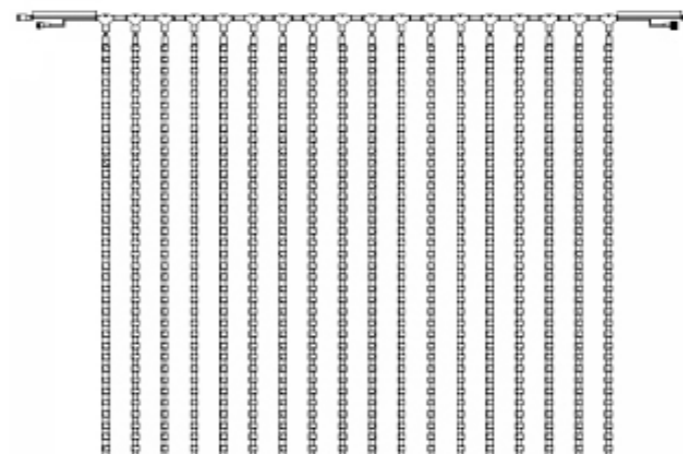


N.B.: abbiamo visto alcuni esempi di modularità del pannello, le soluzioni possibili sono svariate grazie alla possibilità di connettere più pannelli tra di loro controllate con da centraline DMX

Disposizione delle dorsali/calate

In base alla distanza che poniamo tra le diverse calate, la larghezza del pannello varia e la risoluzione dell'immagine/scritta/forma migliora nella visualizzazione da distanza ravvicinata. Vediamo un esempio:

1 modulo 4,25 x 3,5 m - Distanza tra le calate 25 cm



1 modulo 1,7 x 3,5 m - Distanza tra le calate 10 cm

