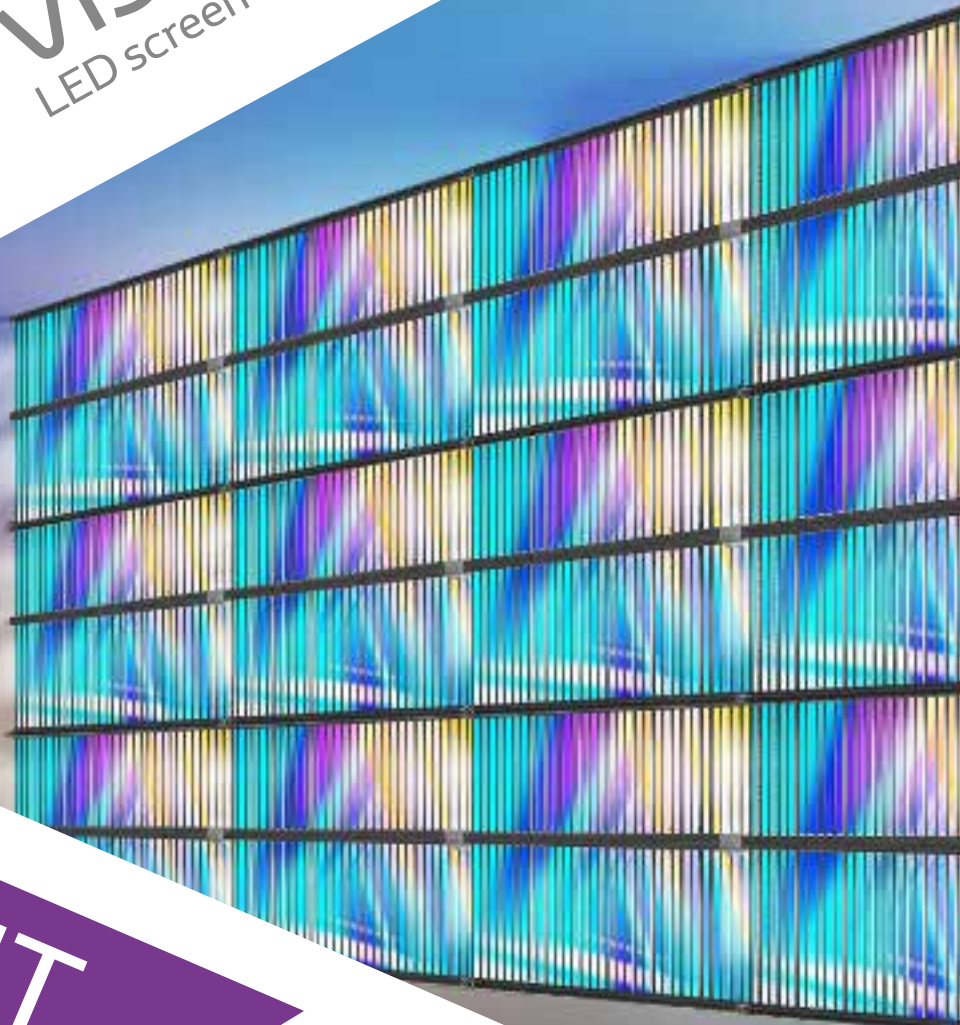




visual_led
LED screen communications

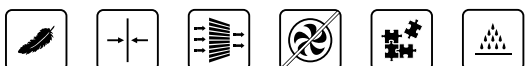
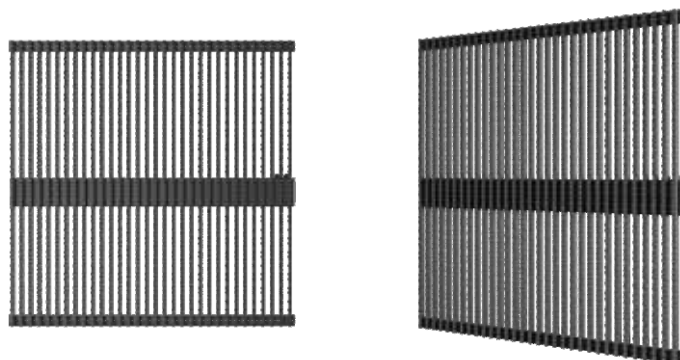
VL-led-HT

Display led trasparente a tendina



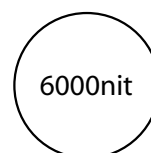
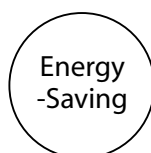
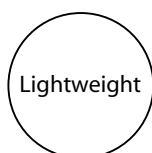
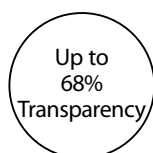
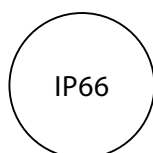
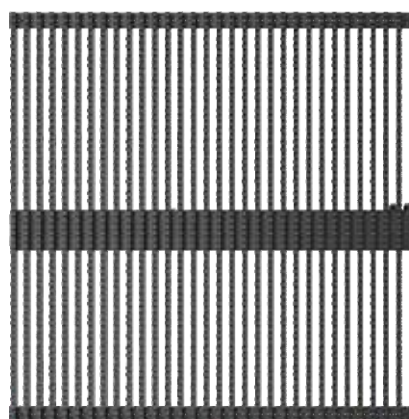
01 Resistente

Struttura in alluminio progettata per la dissipazione del calore senza ventola



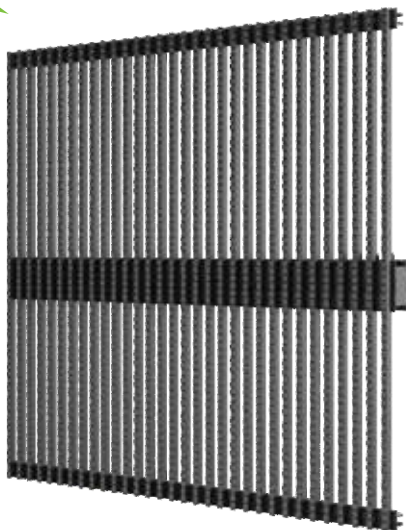
02 Leggero e sottile

65% più leggero dei tradizionali display a LED basati su cabinet; Zero struttura in acciaio, facile da installare



03 Trasparente

Alto tasso di trasparenza (fino al 68%)
e impatto minimo sugli edifici;
Illuminazione naturale perfetta
ad alto impatto visivo

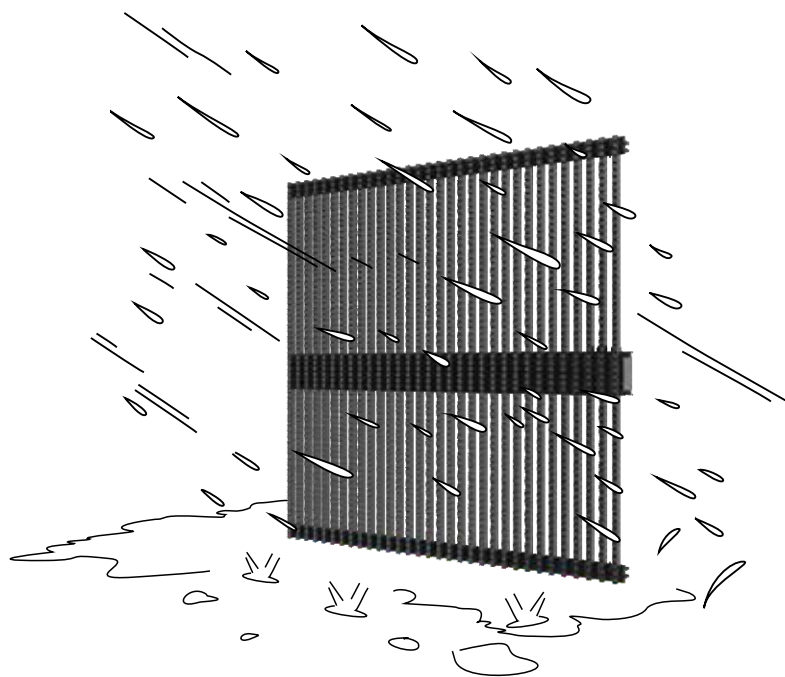


04 Risparmio energetico

Basso consumo energetico senza necessità
di ventola, migliore risparmio energetico ri-
spetto ai tradizionali display a LED installati
su cabinet

05 Alto livello di protezione

Alto livello di protezione IP66
per uso esterno a lungo termine

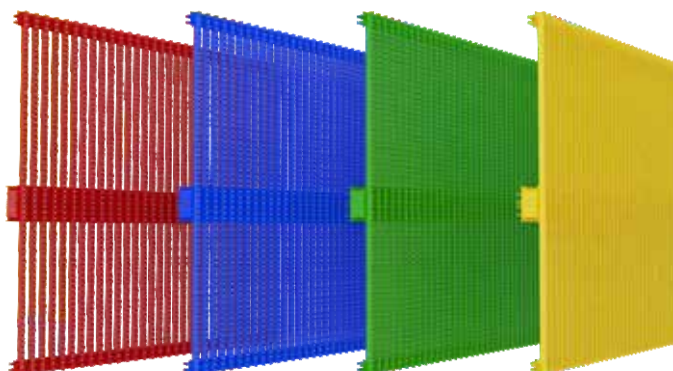


06 Manutenzione

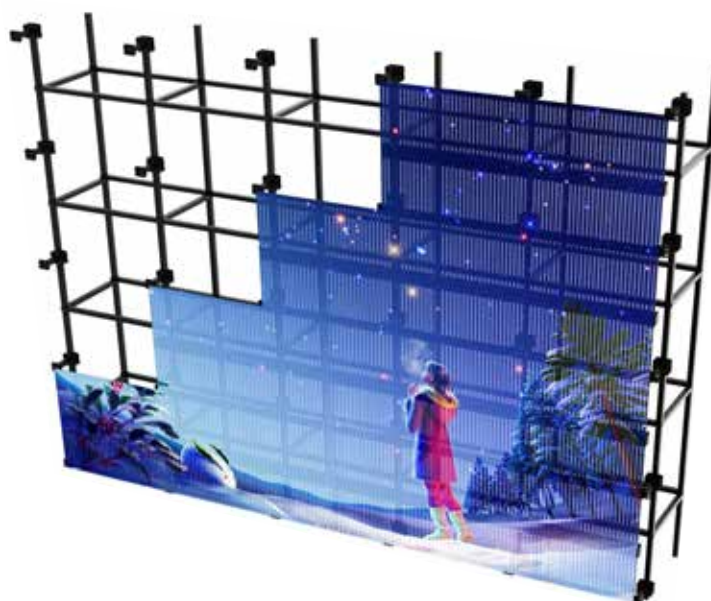
Manutenzione anteriore e posteriore

07 Servizio su misura

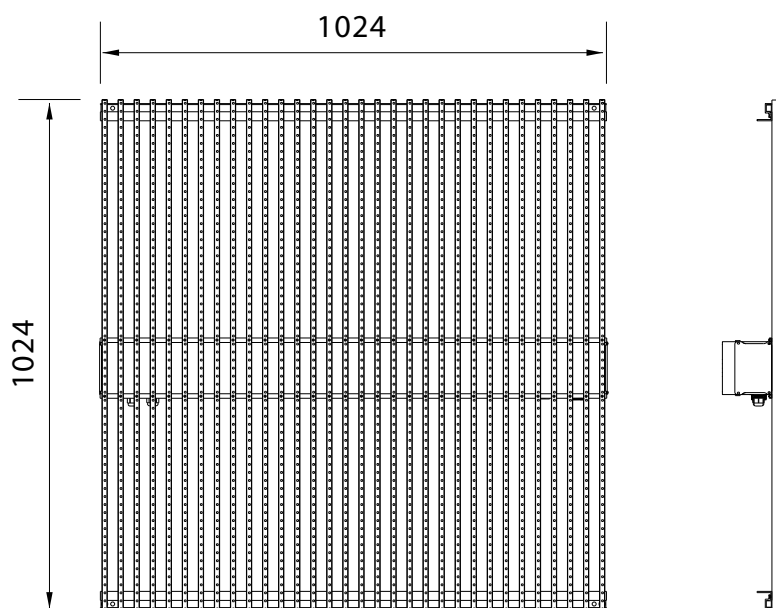
In base al design dell'edificio o del negozio, è possibile realizzare prodotti personalizzati con riferimenti colori RAL



08 Facile sistema di aggancio



Caratteristiche tecniche



Nome prodotto

VL-led-HT

Modello	H10TC(128*128)F1	H16TC(64*64)F1	HE16-32TC(32*64)F1	H25DC(48*48)F1	H25-50DC(48*24)F1
Passo pixel	10mm	16mm	32/16mm	25mm	25/50mm
Numero di pixel/m ²	10000	3906	1953	1600	800
Configurazione led	SMD 1R1G1B	SMD 1R1G1B	SMD 1R1G1B	DIP 1R1G1B	DIP 2R2G2B
Luminosità	5000/10000 nit	5000/10000 nit	5000/10000 nit	5000/10000 nit	5000/10000 nit
Frequenza	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz
Assorbimento (max/med)	800/240 W/m ²	700/210 W/m ²	600/180 W/m ²	500/150 W/m ²	400/120 W/m ²
Peso cabinet	21Kg/m ²	21Kg/m ²	13Kg/m ²	22Kg/m ²	14Kg/m ²
Protezione frontale	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensione cabinet	1280*1280mm	1024*1024mm	1024*1024mm	1200*1200mm	1200*1200mm
Trasparenza	0% led orizzontale	0% led orizzontale	67% led verticale	22% led verticale	68% led orizzontale
Angolo visivo (H/V)	150°/110°	150°/110°	150°/110°	110°/50°	105°/55°
Profondità colore	16bit	16bit	16bit	14bit	14bit
Manutenzione	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R

