

**OUTDOOR FIXED VIDEOLED**

**FO E1000S**  
**PITCH 1,95/2,604/2,97/3,91 MM**

**CARATTERISTICHE**

Display LED per esterni di alta qualità a risparmio energetico in alluminio a catodo comune

Dimensioni di 500 \* 1000 mm

Alto livello di impermeabilità IP66. Design unico del pannello con dimensioni 250\*250 mm.

Consumo di calore e energia estremamente basso.

Design del pannello da 250 \* 250 mm

LED SMD 3 in 1

Doppio Servizio con Manutenzione anteriore e posteriore, che ne facilitano il funzionamento e la sostituzione.

Eccellente design del cabinet con disposizione del modulo, coperchio posteriore, linguetta di posizione, blocco rapido, maniglia del modulo e altro ancora.

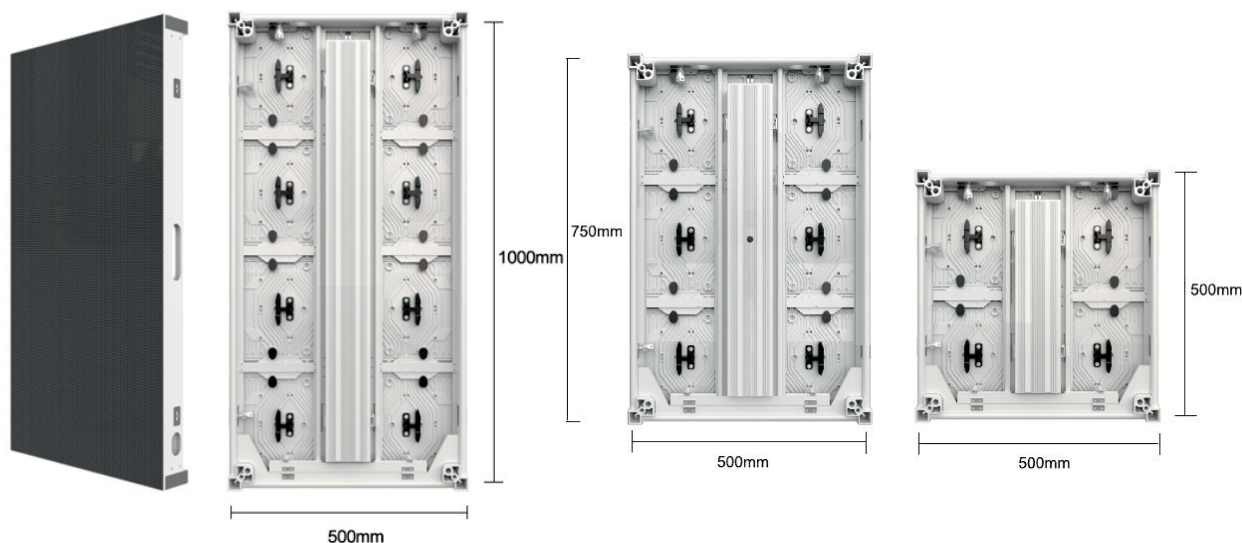
Immagine ad alta definizione, ripristina il colore True

Rapporto di contrasto ultra elevato 5000:1, che può migliorare notevolmente il contrasto tra chiaro e scuro e migliorare i dettagli dell'immagine

Modulo LED di alta qualità. Il design completamente sigillato e il telaio del modulo in alluminio pressofuso forniscono un grado di protezione (anteriore e posteriore) di IP66, rendendolo completamente impermeabile.

Peso ultraleggero ultraleggero del cabinet da 500\*1000 mm (solo 16 kg), il che lo rende facile da usare e portatile.

Cabinet disponibile anche con dimensioni 500\*500 mm e 500\*750 mm.



**OUTDOOR FIXED VIDEOLED**
**FO E1000S**
**PITCH 1,95/2,604/2,97/3,91 MM**
**PARAMETRI TECNICI**

Model FO E1000S	1.95	2.604	2.97	3.91
<b>Pixel pitch</b>	1.95mm	2.604mm	2.97mm	3.91mm
<b>Pixels cabinet (HxV)</b>	192×384	168×336	128×256	104×208
<b>LED Type</b>	SMD1516	SMD1516	SMD1516	SMD1921
<b>Scan Way</b>	32S	24S	21S	8S
<b>Brightness</b>	≥4500 nits;	≥4500 nits;	≥4500 nits;	≥6000 nits;
<b>Module size (mm)</b>	250*250*18	250*250*18	250*250*18	250*250*18
<b>Module resolution</b>	128*128dots	96*96dots	84*84dots	64*64dots
<b>Cabinet resolution /m<sup>2</sup></b>	512*512=262144dots	384*384=147456dots	336*336=112896dots	256*256=65536
<b>Refresh rate</b>	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz
<b>Hor. viewing angle</b>	140° +/-5° (@50% brightness)			
<b>Vert. viewing angle</b>	120° +/-5° (@50% brightness)			
<b>Grey Level</b>	65536			
<b>Avg Power consump</b>	235 W/m <sup>2</sup>	235 W/m <sup>2</sup>	235 W/m <sup>2</sup>	235 W/m <sup>2</sup>
<b>Max Power consump</b>	600 W/m <sup>2</sup>	600 W/m <sup>2</sup>	600 W/m <sup>2</sup>	650 W/m <sup>2</sup>
<b>IP rating</b>	IP66			
<b>Cabinet (mm)</b>	500x1000x83 (16KG)	500x750x83 (12KG)	500x500 x83 (8KG)	
<b>Cabinet Material</b>	Aluminum			
<b>Service Way</b>	Front and Rear			

