

## INDOOR FIXED VIDEOLED

**FI M250A**

PITCH 1,95 / 2,5 / 2,976 / 3,91 MM

ALSO AVAILABLE PITCH 1,25 / 1,56 / 2,604 MM

### CARATTERISTICHE

Display LED bifacciale disponibile in tre dimensioni: 250x1000 mm, 250x750 mm e 250x500 mm

Ultrasottile e leggero (spessore 33 mm, pesa 5,8 kg)

Alta luminosità con buona saturazione del colore. Supporta la visualizzazione multi-modulo a schermo diviso

Manutenzione frontale

Con parametri di 1000/750/500x250x33 mm , il singolo mobile pesa solo 5,8 kg/2,9 kg.

Il design super leggero e sottile facilita notevolmente l'installazione e il trasporto, risparmiando sui costi di manodopera.

Lo schermo LED bifacciale da 1000 mmx250 mm supporta la manutenzione anteriore.

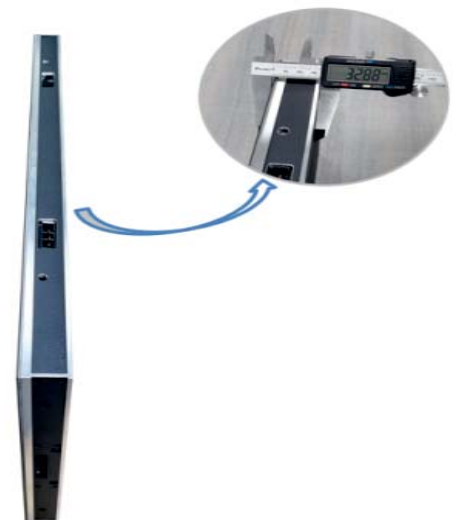
Il modulo LED, la scatola di alimentazione e la scheda di ricezione sono tutti disponibili per il servizio frontale.

La connessione rigida del cabine LED e dei moduli rende questo display più affidabile e sicuro e riduce ulteriormente i tassi di guasto. Inoltre, il cabinet in alluminio consente giunzioni senza interruzioni e un'eccellente dissipazione del calore grazie alla ventola silenziosa.

Il cabinet è costituito da un telaio in alluminio ad alta resistenza, alta precisione e, soprattutto, eccezionali prestazioni di dissipazione del calore. Molto leggero, quindi è molto adatto a vari metodi di installazione come l'installazione sospesa.

Uscita a corrente costante, PWM a 16 canali, 16-32 modalità di scansione liberamente selezionabili; Elevata capacità anti-interferenza. L'IC ad alto aggiornamento può controllare con precisione la luminosità e ottenere una distribuzione affidabile del segnale e dell'elettricità.

Il cabinet supporta un angolo di visione estremamente ampio fino a 160°. Le persone possono vedere l'immagine sullo schermo da diverse posizioni davanti al display.



**INDOOR FIXED VIDEOLED**
**FI M250A**
**PITCH 1,95 / 2,5 / 2,976 / 3,91 MM**
**ALSO AVAILABLE PITCH 1.25 / 1.56 / 2.604 MM**
**PARAMETRI TECNICI**

Model FI M250A	P1.95	P2.5	P2.976	P3.91
<b>LED Type</b>	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2121
<b>Physical Density (dot/sqm)</b>	262144	160000	112896	65536
<b>Module Resolution</b>	128X128	100X100	84X84	64X64
<b>Module Size (mm)</b>	250X250	250X250	250X250	250X250
<b>Panel Resolution</b>	512X128	400X100	336X84	256X64
<b>Maintenance Mode</b>	Front			
<b>Cabinet Frame</b>	Aluminum			
<b>Brightness (cd/m<sup>2</sup>)</b>	700	800	800-1000	1000-1200
<b>Color Temperature (K)</b>	3200-9300			
<b>Grey Level (bit)</b>	14/16			
<b>View Angle (H/V)</b>	160°/160°			
<b>Contrast Ratio</b>	5000:1			
<b>Frame Frequency (Hz)</b>	50/60			
<b>Drive Mode</b>	1/32 Scan	1/25 Scan	1/28 Scan	1/16 Scan
<b>Max Power Consump (w/m<sup>2</sup>)</b>	450			
<b>Avg Power Consump (w/m<sup>2</sup>)</b>	150			
<b>Power Requirement</b>	AC90-264V 47-63Hz			

