

**INDOOR FIXED VIDEOLED**
**FI M640A**
**PITCH 1.25/1.538/1.66/1.86/ 2 / 2.5 /3.076/ 4 / 5 MM**
**CARATTERISTICHE**

Schermo di visualizzazione LED di servizio frontale per interni 640 x 480mm

Cabinet di dimensioni 640x480 mm, modulo Led 320x160 mm

LED SMD 3 in 1

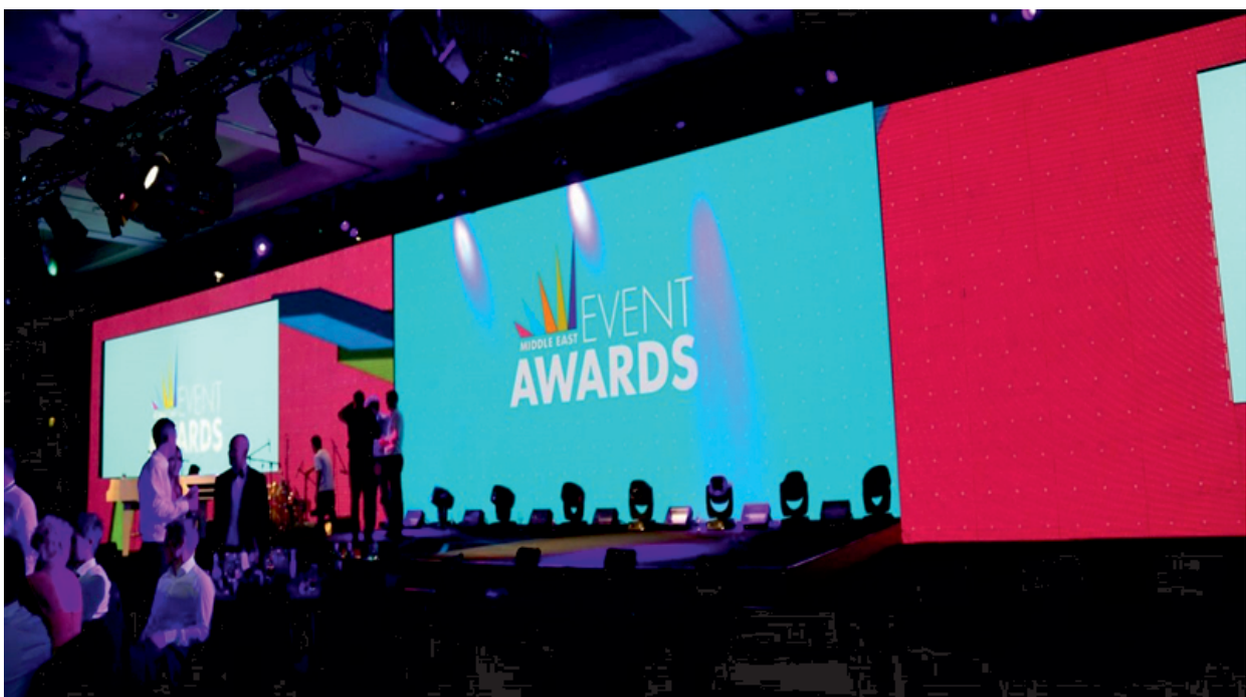
Videowall LED per applicazioni a installazione fissa in ambienti interni. servizio frontale per alimentazione LED, schede e moduli, ultraleggero,

Cabinet in lega di magnesio, con rapporto 4:3 e dimensioni 640\*480 mm. Appositamente progettato per una varietà di schermi LED di grandi dimensioni 4:3 e 16:9.

Display LED con servizio frontale . I moduli LED magnetici possono essere rimossi mediante attrezzi sul lato anteriore per soli 5 secondi.

Facile da installare. Design con serrature rapide e cablaggio interno semplice, che realizza perfettamente la giunzione dell'armadio.

Il display LED non ha spazi vuoti e lo schermo LED ha un'ottima planarità.



**INDOOR FIXED VIDEOLED**
**FI M640A**
**PITCH 1.25/1.538/1.66/1.86/ 2 / 2.5 /3.076/ 4 / 5 MM**
**PARAMETRI TECNICI**

Model FI M640A	P1,25	P1,538	P1,667	P1,86	P2	P2,5
Pixel pitch	P1.25mm	P1.538mm	P1.667mm	P1.86mm	P2mm	P2.5mm
LED Type	SMD1010	SMD1212	SMD1212	SMD1515	SMD1515	SMD2121
Density (dot/sqm)	640000	422500	360000	288906	250000	160000
Scan method	1/64	1/52	1/48	1/43	1/40	1/32
Module size (mm)	320x160					
Module resolution	256x128	208x104	192x96	172x86	160x80	128x64
Cabinet size (mm)	640x480					
Cabinet resolution	512x384	416x312	384x288	344x258	320x240	256x192
Max power	600w/m <sup>2</sup>					
Avg power	200w/m <sup>2</sup>					
Cabinet Weight	7.5kg/pc					
Maintenance mode	Full Front maintenance					
Cabinet material	Die-casting Magnesium alloy					
Refresh rate	3840HZ					
Brightness	600nits					
Grey Level	12-14 bits					
Protective grade	IP40					
View Angle	140°/140°					
Operating Temperature	-20°C~+50°C					
Humidity	10%~90% RH					
Frame Frequency	≥60HZ					
Input Voltage	AC110-220V 50/60HZ					
Lifetime	100000 Hours					
Continuous Working Time	≥48 hours					

