



RENTAL VIDEOLED

INDOOR: RI + VIDEOLED CODE / OUTDOOR: RO+VIDEOLED CODE

VIDEOLED CODE: M500AY OR M1000AY

PITCH 1,953/2,5/2,604/2,976/3,91/4,81 MM

CARATTERISTICHE

Display LED a noleggio di alta qualità.

Due dimensioni disponibili: 500*500mm e 500x1000mm

Scatola con coperchio posteriore staccabile. Supporta l'installazione ad angolo retto

Doppia manutenzione anteriore o posteriore

Display in alluminio pressofuso ad alta resistenza che offre prestazioni migliori con un display visivo ad alta definizione.

Portatile e buona stabilità con un peso di soli 6 kg per il cabinet 500*500 e 11 kg per quello da 500*1000 e uno spessore di 80 mm. La caratteristica di leggerezza rende il display a LED facile da trasportare, trasportare e installare, risparmiando così sui costi di manodopera.

Supporta l'installazione di display LED ad angolo retto di 90° per soddisfare applicazioni speciali.

Cover posteriore staccabile. Scatola di controllo ottimizzata con rimozione rapida senza attrezzi opzionali. La scatola posteriore (include schede di alimentazione e controllo) è rimovibile per la sostituzione e la manutenzione.

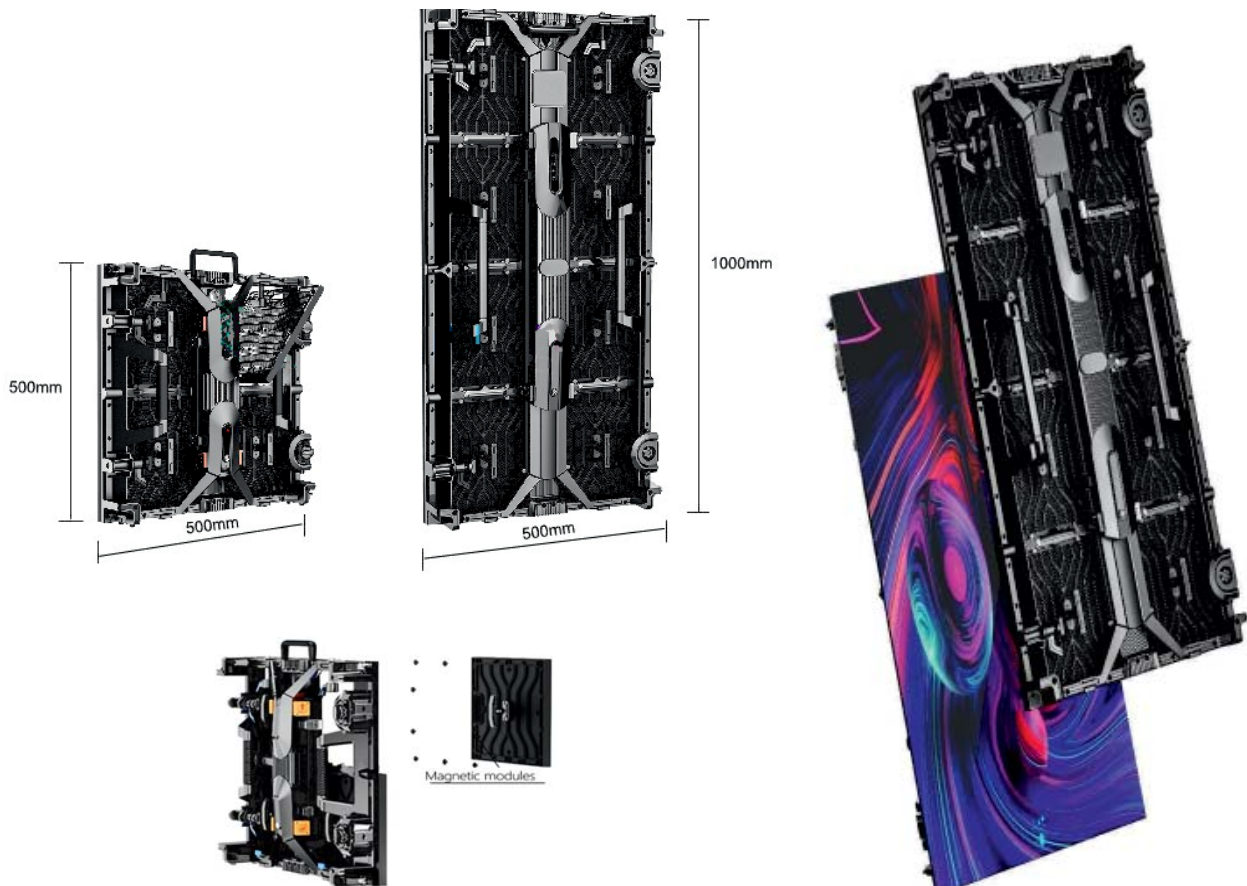
Progettati come prodotto a doppia manutenzione, il display LED è accessibile al 100% dalla parte anteriore, ma consente anche la manutenzione dalla parte posteriore. I pannelli sono dotati di magneti e possono essere facilmente rimossi dalla parte anteriore utilizzando attrezzi in soli 5 secondi.

Questa caratteristica garantisce una manutenzione facile e conveniente, con un risparmio sia sui costi che sulla manodopera.

Il telaio dell'armadio in alluminio ad alta precisione consente di avere una perfetta continuità di immagini, offrendo un'esperienza visiva perfetta da qualsiasi angolazione.

Per soddisfare i vari aspetti del campo degli schermi a LED, il display a LED è progettato anche per l'installazione curva con un angolo tra -6° e 6°. Sono necessari quindi 30 cabinet in totale per costruire un display a LED di forma circolare

Il display a LED è inoltre protetto agli angoli da eventuali danni durante le varie operazioni, come il trasporto e l'installazione. Ciò garantisce la longevità e la durata del display in diverse condizioni di lavoro.





RENTAL VIDEOLED

INDOOR: RI + VIDEOLED CODE / OUTDOOR: RO+VIDEOLED CODE

VIDEOLED CODE: M500AY OR M1000AY

PITCH 1,953/2,5/2,604/2,976/3,91/4,81 MM

PARAMETRI TECNICI

M500AY - M1000AY	1.953mm*	2.5mm*	2.604mm	2.976mm	3.91mm	4.81mm
Pixel pitch	1.953mm	2.5mm	2.604mm	2.976mm	3.91mm	4.81mm
Pixels cabinet (HxV)	256x256	200x200	192x192	168x168	128x128	104x104
LED lifetime	100,000h					
Brightness	Indoor 600-1000nits, Outdoor 4500-5000nits;					
Module size	250*250mm					
Module resolution	128*128dots	100*100dots	96*96dots	84*84dots	64*64dots	52*52dots
Refresh rate	3840-7,680Hz					
Hor. viewing angle	140° +/-5° (@50% brightness)					
Vert. viewing angle	140° +/-5° (@50% brightness)					
Brightness uniformity	>98%					
Dimming	0-100%					
Grey Level	14 bits					
Avg Power consump	400 W/m ²	380 W/m ²	350 W/m ²	320 W/m ²	300 W/m	~280 W/m ²
Max Power consump	720 W/m ²	700 W/m ²	680 W/m ²	640 W/m ²	620 W/m	~600 W/m ²
Voltage	100-240V / 50-60Hz					
Operational temperature	-10°C to +40°C / 14°F to 104°F					
Operational humidity	10-80%					
IP rating	IP54 for Indoor, IP65 for Outdoor					
Dimensions	500 x 500 x 80 mm /500 x 1000 x 80 mm(WxHxD)					
Weight	6kg (500 x 500mm cabinet) / 11kg (500 x 1000mm cabinet)					
Serviceability	Front and back service					
Certifications	CE, UL, FCC class A, RoHS, WEE, REACH					

NOTE : Pich 1,953mm, 2,5mm only for indoor use

