



## RENTAL VIDEOLED

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

**VIDEOLED CODE: N500G - N1000G**

**PITCH 2,604/2,976/3,914/4,81 MM**

### CARATTERISTICHE

Display LED a noleggio

Due dimensioni disponibili, 500\*500mm e 500\*1000mm

Display LED in alluminio pressofuso ad alta resistenza, disponibile per interni ed esterni, con doppia manutenzione anteriore o posteriore

Dal peso di soli 7,5 kg per il display da 500\*500mm e di 14 Kg per quello da 500\*1000mm ed uno spessore di soli 80 mm rende questo display a LED facile da trasportare e installare, risparmiando sui costi di manodopera.

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

Cover posteriore staccabile Adotta una scatola di controllo ottimizzata con rimozione rapida senza attrezzi opzionali. Il back box (include l'alimentatore e le schede di controllo) è rapidamente rimovibile per la sostituzione e la manutenzione.

Accessibile al 100% dalla parte anteriore, può anche eseguire la manutenzione posteriore.

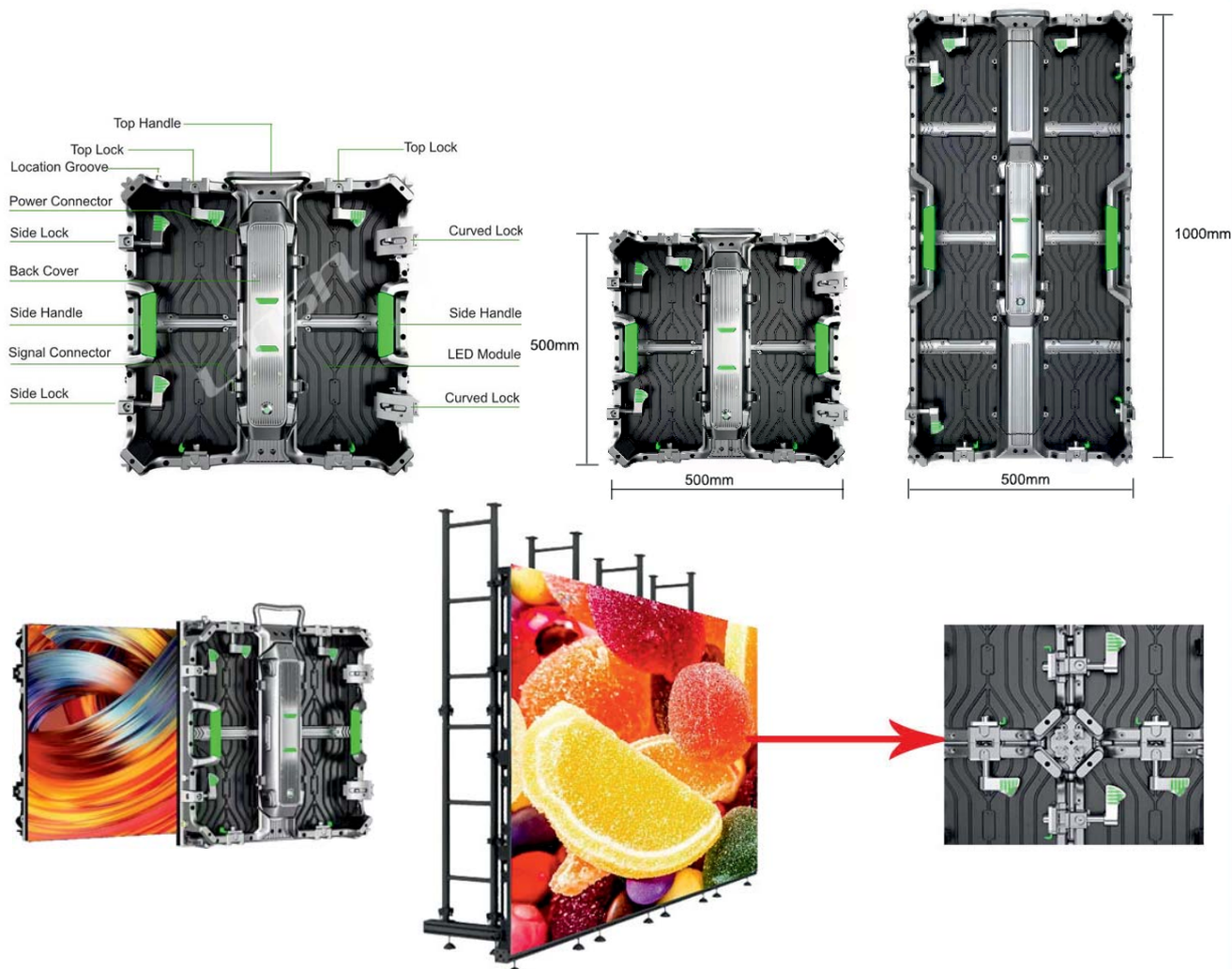
I pannelli LED sono magnetici e possono essere rimossi mediante attrezzi dalla parte anteriore in 5 secondi con conseguente risparmio sui costi e sulla manodopera.

Il telaio dell'armadio in alluminio ad alta precisione consente di unire senza i moduli offrendo un'esperienza visiva perfetta. Tutta la struttura assemblata a LED non presenta spazi vuoti per cui la visualizzazione risulta senza alcuna interruzione.

Per soddisfare le diverse esigenze i display LED sono progettati per installazioni curve. Può raggiungere 2,5° a intervalli compresi tra -10° e 10°, consentendo configurazioni sia convesse che concave.

Supporta 3 modalità di installazione del cabinet: con installazione sospesa, installazione concava e convessa e installazione sovrapposta .

La protezione impermeabile IP65 sul lato anteriore garantisce un funzionamento continuo e stabile in tutti i tipi di ambienti esterni.





## RENTAL VIDEOLED

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

**VIDEOLED CODE: N500G - N1000G**

**PITCH 2,604/2,976/3,91/4,81 MM**

### PARAMETRI TECNICI

M500G - M1000G	2.604	2.976	3.91	4.81
Pixel pitch	2.604mm	2.976mm	3.91mm	4.81mm
Pixels per cabinet (HxV)	192x192	168x168	128x128	104x104
LED lifetime	100,000h			
Brightness	Indoor≥1000 nits;Outdoor 4500-5000			
Module size	250*250mm			
Module resolution	96*96dots	84*84dots	64*64dots	52*52dots
Refresh rate	1920-3,840Hz			
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 consumption	350 W/m <sup>2</sup>	320 W/m <sup>2</sup>	300 W/m <sup>2</sup>	280 W/m <sup>2</sup>
Max Power consumption	680 W/m <sup>2</sup>	640 W/m <sup>2</sup>	620 W/m <sup>2</sup>	600 W/m <sup>2</sup>
Operation power voltage	00-240V / 50-60Hz			
Operational temperature	-10°C to +40°C			
Operational humidity	10-80%			
IP rating	IP54 for Indoor / IP65 for Outdoor			
Dimensions (WxHxD)	500 x 500 x 80 mm / 500 x 1000 x 80 mm			
Weight / Tile	7.5 kg / 14 kg			
Serviceability	Front and back service			
Certifications	CE, UL, FCC class A, RoHS, WEE, REACH			



Hanging installation



Concave & Convex



Stack installation