

LED SCAPES

2026



WWW.LEDSCAPES.IT

 LED
SCAPES



IN DOOR

Moduli indoor di ultima generazione, pensati per ogni esigenza. Struttura fissa in alluminio e piastrelle magnetiche 25x25 mm: componibili, modulari e adatti a qualsiasi superficie. Il media player integrato, con software dedicato, riproduce immagini e video via cavo o wi-fi.



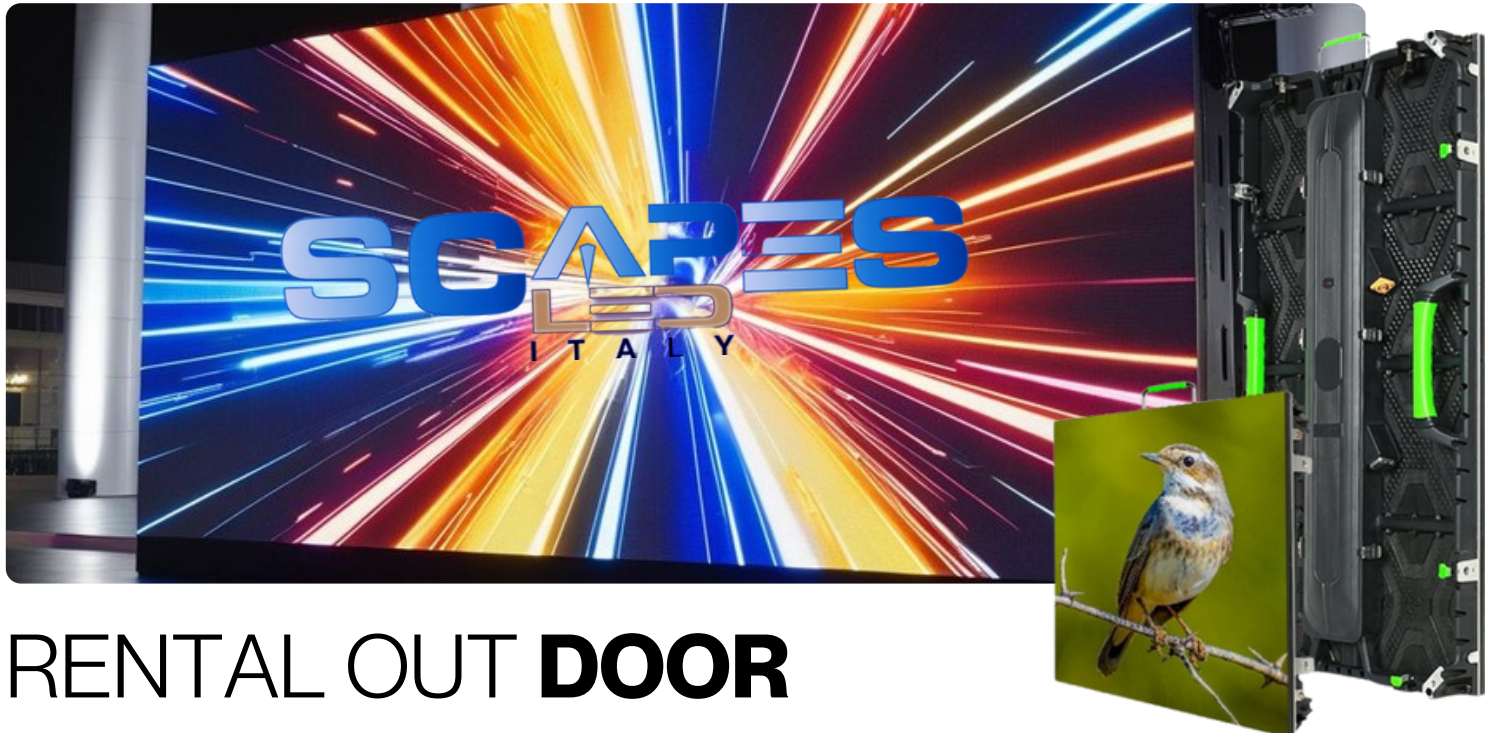
OUT DOOR

Soluzioni modulari di nuova generazione, adatte a ogni esigenza e superficie. Strutture fisse in acciaio o alluminio, con piastrelle 25 mm x 25 mm applicate tramite supporto magnetico. Trattamento per esterni con protezione IP65. Gestione con controller evoluti e software dedicato per mostrare immagini e video, via cavo o wi-fi.



RENTAL IN DOOR

Moduli rental indoor di nuova generazione, modulari e componibili, adatti a ogni esigenza e capaci di coprire qualsiasi superficie. Struttura fissa in alluminio con piastrelle 25 x 25 mm a fissaggio magnetico, bloccate tra loro con levette a installazione rapida. I pannelli sono gestiti da controller avanzati che, tramite software dedicato, consentono di riprodurre immagini e video con controllo via cavo o wi-fi.



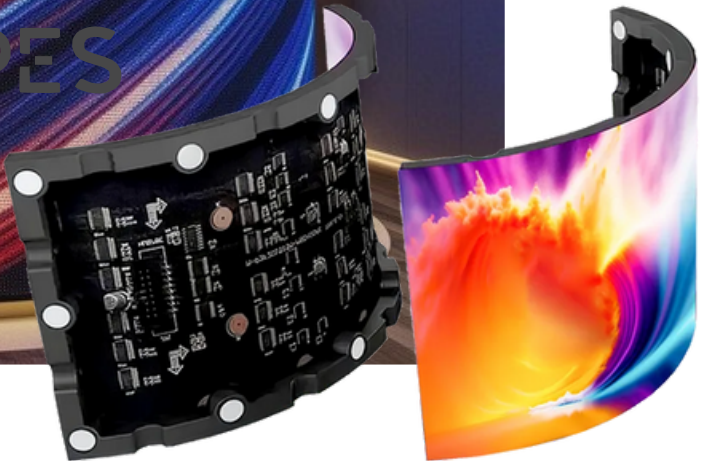
RENTAL OUT DOOR

Moduli rental outdoor di ultima generazione, modulari e componibili per coprire qualsiasi superficie. Struttura in alluminio con piastrelle 25 × 25 mm a supporto magnetico e blocco con levette a innesto rapido. Trattati per resistere alle intemperie, con grado di protezione IP65. Gestione tramite media player evoluto con software dedicato, controllo via cavo o wi-fi e riproduzione fluida di immagini e video.



RENTAL CURVED INDOOR

Moduli rental indoor curvabili in modalità concava o convessa, adatti a qualunque esigenza. Telaio in alluminio con piastrelle 25x25 mm a supporto magnetico e chiusura con levette a innesto rapido. Contenuti gestiti da media player di nuova generazione con software dedicato, controllo cablato o wi-fi e riproduzione fluida di immagini e video.



FLEXIBLE

Moduli LED flessibili 16x32 mm in gomma, montati con magneti su struttura in acciaio a accesso frontale. Progettati su misura per forma e dimensioni. Compatibili con media player esterno, con connessione cablata o remota, per una riproduzione di immagini e video nitida e fluida con software dedicato.



SPORT

Moduli LED componibili con struttura in acciaio, resistenti agli agenti atmosferici (IP65) e agli urti. Dotati di piedistallo posteriore per creare il perimetro campo. Gestione tramite media player esterno, collegabile via cavo o da remoto, per mostrare immagini e video in modo chiaro e fluido con software dedicato.



FLOOR

Moduli LED a innesto con struttura in acciaio e piedini livellanti/regolabili, studiati per carichi elevati, resistenza all'abrasione e protezione dagli urti. Controllo via media player esterno (cavo o remoto) e software dedicato, con refresh rate di 3840 Hz per immagini chiare e scorrevoli.



 **LED
SCAPES**

The logo for LED SCAPES features a stylized blue and white graphic element to the left of the brand name "LED SCAPES" in a bold, sans-serif font.



TOTEM

Moduli LED componibili con struttura in acciaio su ruote, facili da spostare e pieghevoli. Integrano speaker per l'audio e sono la soluzione ideale per esposizioni in attività commerciali. Gestione tramite media player esterno, collegabile via cavo o da remoto, per mostrare immagini e video con software dedicato. Con refresh rate a 3840 Hz offrono una visione fluida e nitida.

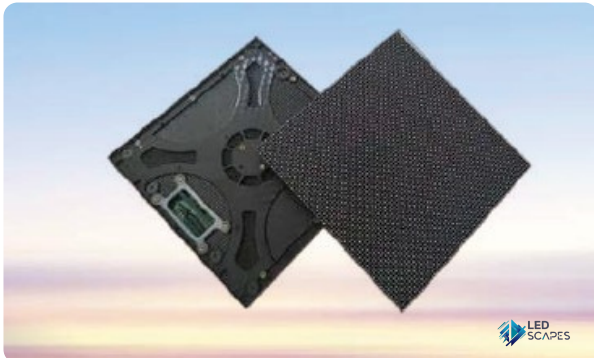
LED SCAPES



I pannelli LED wall sono schermi modulari composti da LED di svariati pixel della Nation Star utilizzati per creare grandi display video ad alta luminosità e risoluzione. Ideali per pubblicità, eventi e presentazioni, offrono immagini nitide e visibili anche a distanza o in ambienti esterni. Sono personalizzabili in dimensioni e forma grazie alla loro modulabilità, garantendo versatilità e impatto visivo.

IN DOOR

P1.9 P2.6 P2.9



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modulazione integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento, l'installazione fissa, l'installazione del pianerottolo e altri metodi di installazione;



Vari metodi di giunzione, piano, angolo, radiante, ecc;



Supporto punto per punto funzione di correzione per garantire la consistenza del colore e della luminosità;

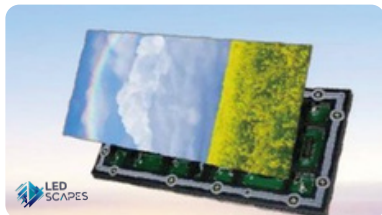


Copre tutta la spaziatura dei pixel per soddisfare i requisiti di sale riunioni, studi e scene di visualizzazione 3D o occhio nudo;

Item	P1.953	P2.604	P2.976
Pixel pitch	1.953 mm	2.604 mm	2.976mm
Module size	250mm *250mm	250mm *250mm	250 *250mm
Physical density	262144 dots/ m ²	147456 dots/ m ²	112896 dots/ m ²
LED chip	SMD1515	SMD1515	SMD2020
Module resolution	128*128	96*96	84*84
Recommended viewing distance	≥1.9m	≥2.6m	≥3m
Driving method	1/32 Scan, Constant Current	1/32 Scan, Constant Current	1/28 Scan, Constant Current
Best viewing angle	H: 140°; V:140 °		
Maximum power consumption	800W		
Cabinet size	W500mm *H500mm /W500 *H1000mm		
Rate refresh	≥3840Hz		
White balance brightness	≥800cd		
Operating temperature/Humidity	-20 °C~+60°C		
Input voltage	110-220V AC±10%		
MTBF	>5000 Hours		
Life Time	>100,000 Hours		
The rate	<0.0001		

OUT DOOR

P3 P6 P8 P10



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



LED SCAPES
In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modanatura integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento,
l'installazione fissa,
l'installazione del
pianerottolo e altri metodi di
installazione;



Vari metodi di giunzione,
piano, ongolo, radiante, ecc.;



Supporto punto per punto
funzione di correzione per garantire
la consistenza del colore e della l
uminosità;



Copre tutta la spaziatura dei
pixel per soddisfare i requisiti di
sale riunioni, studi e scene di
visualizzazione 3D a occhio nudo;

Item	P3	P6	P8	P10
Pixel pitch	3mm	6mm	8mm	10mm
Module size	192mm *192mm	192mm *192mm	320mm*160mm	320mm*160mm
Physical density	111111dots/m ²	27777dots/m ²	15,625dots/m ²	10,000dots/m ²
LED chip	SMD1921	SMD3535	SMD3535	SMD3535
Module resolution	64*64	32*32	40*20	32*16
Recommended viewing distance	≥4m	≥6m	≥8m	≥10m
Driving method	1/16 Scan, Constant Current	1/8 Scan, Constant Current	1/5 Scan, Constant Current	1/2 Scan Constant Current
Module power	25W-40W			
Cabinet size	W960mm*H960mm			
Best viewing angle	H: 160°; V:160°			
Maximum power consumption	900W/m ²			
Rate refresh	≥3840Hz			
White balance brightness	≥6500cd			
Operating temperature/Humidity	-40°C~ +60°C			
Input voltage	110-220V AC±10%			
MTBF	>5000 Hours			
Life Time	>100,000 Hours			
The rate	<0.0001			

RENTAL IN DOOR

P1.9 P2.6 P2.9



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modonutriore integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento, l'installazione fissa, l'installazione del pianerottolo e altri metodi di installazione;



Vari metodi di giunzione, piano, angolo, radiente, ecc;



Supporto punto per punto funzione di correzione per garantire la consistenza del colore e della luminosità;



Copre tutta la spaziatura dei pixel per soddisfare i requisiti di sale riunioni, studi e scene di visualizzazione 3D a occhio nudo;

Item	P1.953	P2.604	P2.976	P3.91	P4 81			
Pixel pitch	1.953 mm	2.604 mm	2.976 mm	3.91mm	4.81mm			
Module size	250mm *250mm	250mm *250mm	250*250mm	250mm *250mm	250mm *250mm			
Physical density	262144 dots/ m ²	147456 dots/m ²	112896 dots/ m ²	65536dots/sqm	43264dots/m ²			
LED chip	SMD 1515	SMD 1515	SMD 2020	SMD 2020	SMD 2020			
Module resolution	128*128	96*96	84*84	64*64	52*52			
Recommended viewing distance	≥1.9m	≥2.6m	≥3m	≥4m	≥5m			
Driving method	1/32 Scan, Constant Current	1/32 Scan, Constant Current	1/28 Scan, Constant Current	1/16 Scan, Constant Current	1/13 Scan, Constant Current			
Best viewing angle	H: 140°; V:140°							
Maximum power consumption	480W		900W					
Cabinet size	W500mm*H500mm/W500*H1000mm							
Rate refresh	≥3840Hz							
White balance brightness	≥800cd							
Operating temperature/Humidity	-40°C~ +60°C							
Input voltage	110-220V AC±10%							
MTBF	>5000 Hours							
Life time	>100,000 Hours							
The rate	<0.0001							

RENTAL OUT DOOR

P3 P4 P5



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modanatura integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento,
l'installazione fissa,
l'installazione del
pianerottolo e altri metodi di
installazione;



Vari metodi di giunzione,
piano, ongolo, radiante, ecc.;



Supporto punto per punto
funzione di correzione per garantire
la consistenza del colore e della l
uminosità;



Copre tutta la spaziatura dei
pixel per soddisfare i requisiti di
sale riunioni, studi e scene di
visualizzazione 3D a occhio nudo;

Item	P2.976	P3.91	P4.81
Pixel pitch	2.976mm	3.91mm	4.81mm
Module size	250*250mm	250mm *250mm	250mm *250mm
Physical density	112896 dots/m ²	65536dots/sqm	43264dots/m ²
LED chip	SMD1415	SMD1921	SMD1921
Module resolution	84*84	64*64	52*52
Recommended viewing distance	≥3m	≥4m	≥4.8m
Driving method	1/28 Scan, Constant Current	1/16 Scan, Constant Current	1/13 Scan, Constant Current
Best viewing angle	H: 140°; V:140°		
Maximum power consumption	900W		
Cabinet size	W500mm *H500mm/W500 *H1000mm		
Rate refresh	≥3840 Hz		
White balance brightness	≥6000cd		
Operating temperature/Humidity	-40°C~+60°C		
Input voltage	110-220V AC±10%		
MTBF	>5000 Hours		
Life time	>100,000 Hours		
The rate	<0.0001		

RENTAL CURVED IN DOOR

P1.9 P2.6 P2.9



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modonutriatore integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento, l'installazione fissa, l'installazione del pianerottolo e altri metodi di installazione;



Vari metodi di giunzione, piano, angolo, radiente, ecc;



Supporto punto per punto funzione di correzione per garantire la consistenza del colore e della luminosità;

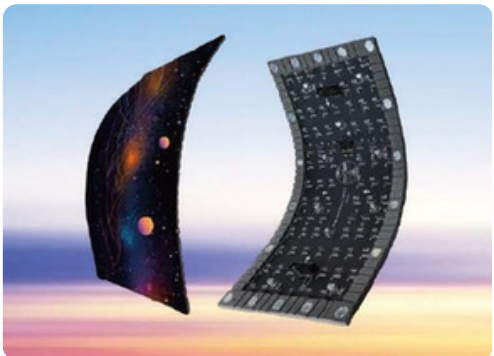


Copre tutta la spaziatura dei pixel per soddisfare i requisiti di sale riunioni, studi e scene di visualizzazione 3D o occhio nudo;

Item	P1.953	P2.604	P2.976	P3.91	P4 81			
Pixel pitch	1.953 mm	2.604 mm	2.976 mm	3.91mm	4.81mm			
Module size	250mm *250mm	250mm *250mm	250*250mm	250mm *250mm	250mm *250mm			
Physical density	262144 dots/ m ²	147456 dots/m ²	112896 dots/ m ²	65536dots/sqm	43264dots/m ²			
LED chip	SMD 1515	SMD 1515	SMD 2020	SMD 2020	SMD 2020			
Module resolution	128*128	96*96	84*84	64*64	52*52			
Recommended viewing distance	≥1.9m	≥2.6m	≥3m	≥4m	≥5m			
Driving method	1/32 Scan, Constant Current	1/32 Scan, Constant Current	1/28 Scan, Constant Current	1/16 Scan, Constant Current	1/13 Scan, Constant Current			
Best viewing angle	H: 140°; V:140°							
Maximum power consumption	480W		900W					
Cabinet size	W500mm*H500mm/W500*H1000mm							
Rate refresh	≥3840Hz							
White balance brightness	≥800cd							
Operating temperature/Humidity	-40°C~ +60°C							
Input voltage	110-220V AC±10%							
MTBF	>5000 Hours							
Life time	>100,000 Hours							
The rate	<0.0001							

FLEXIBLE

P1.25 P1.53 P1.86 P2 P2.5



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modanatura integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione;



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento, l'installazione fissa, l'installazione del pianerottolo e altri metodi di installazione;



Vari metodi di giunzione, piano, angolo, radiante, ecc;



Supporto punto per punto funzione di correzione per garantire la consistenza del colore e della luminosità;



Copre tutta la spaziatura dei pixel per soddisfare i requisiti di sole riunioni, studi e scene di visualizzazione 3D a occhio nudo;

Item	P1.25	P1.53	P1.86	P2	P2.5
Pixel pitch	1.25mm	1.53mm	1.86mm	2mm	2.5mm
Module size	320*160mm	320*160 mm	320*160mm	320*160 mm	320*160 mm
Physical density	640000 dots/ m ²	422500 dots/ m ²	288906 dots/ m ²	250000 dots/ m ²	160000 dots/ m ²
LED chip	SMD 1010	SMD 1212	SMD 1515	SMD 1515	SMD 2020
Module resolution	256*128	208*104	172*86	160*80	128*64
Recommended viewing distance	≥1.2m	≥1.5m	≥1.8 m	≥2m	≥2.5 m
Standard cabinet resolution	1/64 Scan, Constant Current	1/52 Scan, Constant Current	1/43 Scan, Constant Current	1/40 Scan, Constant Current	1/32 Scan, Constant Current
Maximum power consumption				900w	
Cabinet size				960mm *960mm	
Rate refresh				≥3840 Hz	
White balance brightness				≥600cd	
Operating temperature/Humidity				-30°C~+45°C	
Input voltage			110-220V AC±10%		
MTBF			≥100,000 Hours		
Life time			≥10,000 Hours		

SPORT

P5 P10



LED SCAPES



LED SCAPES



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modanatura integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento, l'installazione fissa, l'installazione del pianerottolo e altri metodi di installazione;



Vari metodi di giunzione, piano, angolo, radiante, ecc;



Supporto punto per punto funzione di correzione per garantire la consistenza del colore e della luminosità;

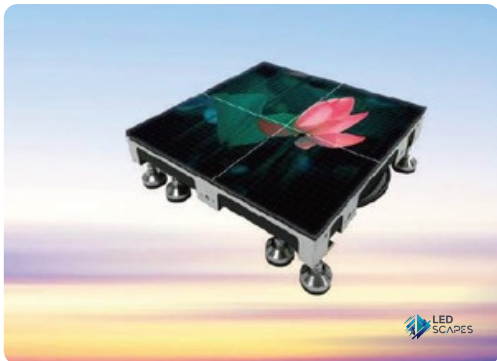


Copre tutta la spaziatura dei pixel per soddisfare i requisiti di sale riunioni, studi e scene di visualizzazione 3D a occhio nudo;

Item	P5	P10
Use environment	Football stadium	Football stadium
Pixel pitch	5mm	10mm
Module size	320*160mm	320*160 mm
Physical density	40000 dots/m ²	10000 dots/m ²
LED chip	SMD 2525	SMD 3535
Module resolution	64*32	32*16
Recommended viewing distance	≥5m	≥10m
Standard cabinet resolution	1/8 Scan, Constant Current	1/16 Scan, Constant Current
Maximum power consumption	900w	
Cabinet size	960mm*960mm	
Rate refresh	≥3840 Hz	
White balance brightness	≥6000cd	
Operating temperature/Humidity	-30°C~+45°C	
Input voltage	110-220V AC±10%	
MTBF	≥100,000 Hours	
Life time	≥10,000 Hours	

FLOOR

P2.9 P3.9 P4.8



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modanatura integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento, l'installazione fissa, l'installazione del pianerottolo e altri metodi di installazione;



Vari metodi di giunzione, piano, angolo, radiante, ecc;



Supporto punto per punto funzione di correzione per garantire la consistenza del colore e della luminosità;



Copre tutta la spaziatura dei pixel per soddisfare i requisiti di sale riunioni, studi e scene di visualizzazione 3D a occhio nudo;

Item	P2.976	P3.91	P4.81
Pixel pitch	2.976mm	3.91 mm	4.81 mm
Module size	250*250 mm	250*250 mm	250 * 250 mm
Physical density	112,896 dots/m ²	65,536 dots/m ²	43,264 dots/m ²
LED chip	SMD 1921	SMD 1921	SMD 2525
Module resolution	84*84	64*64	52*52
Waterproof grade	IP65	IP65	IP65
Maximum power consumption		800W/m ²	
White balance brightness		≤ 5000cd	
Operating temperature/Humidity		-20°C~ + 65°C	
Input voltage		AC95V-240V	
MTBF		>100,000 Hours	
Life time		>10,000 Hours	

TOTEM

P1.5 P1.9 P2



Elaborazione grigio intenso rgb, con contrasto elevato e livello di grigio, immagine delicata e ad alta definizione, colore ricco, immagine chiara e naturale;



In base ai requisiti di spaziatura dei pixel, scatola di modonutri integrata personalizzata, leggerezza, resistenza alla trazione, antiurto, forte dissipazione



Cuciture senza cuciture, elevata planarità, migliore qualità dell'immagine;



Supporta il sollevamento, l'installazione fissa, l'installazione del pianerottolo e altri metodi di installazione;



Vari metodi di giunzione, piano, angolo, radiante, ecc;



Supporto punto per punto funzione di correzione per garantire la consistenza del colore e della luminosità;



Copre tutta lo spazio tra i pixel per soddisfare i requisiti di sale riunioni, studi e scene di visualizzazione 3D a occhio nudo;

Item	P1.538	P1.86	P2
Pixel pitch	1.538 mm	1.86 mm	2mm
Recommended viewing distance	≥1.5 m	≥1.8m	≥2m
Module resolution	208*104	172*86	160*80
LED chip	SMD1212	SMD 1515	SMD 1515
Physical density	422627 dots/m ²	111111dots/m ²	62500dots/m ²
Use environment	Indoor		
Module size	320*160mm		
Screen Size	640 mm*1920 mm/960 *1920mm		
Module power	20W		
Best viewing angle	H: 120 °; V:120 °		
Maximum power consumption	800w		
Driving method	1/52 Scan,Constant Current	1/43 Scan,Constant Current	1/40 Scan,Constant Current
Rate refresh	≥3840Hz		
White balance brightness	≥700cd		
Operating temperature/Humidity	-30°C~+45°C		
Input voltage	110-220V AC±10%		
MTBF	>5000 Hours		
Life time	>100,000 Hours		
The rate	<0.0001		

LED SCAPES



Led Scapes progetta, produce e commercializza pannelli e schermi LED wall di alta qualità per ambienti interni ed esterni. Soluzioni su misura per spazi pubblici, eventi, fiere, negozi, centri commerciali e impianti sportivi. Massima luminosità, alta definizione e consumi ridotti per contenuti di forte impatto. Dalla consulenza all'installazione fino all'assistenza tecnica: un servizio completo, pensato per le tue esigenze.





LED
SCAPES



 **LED
SCAPES**

The logo features a stylized blue and teal geometric icon resembling a mountain or a series of steps, positioned above the word "LED SCAPES" in a bold, sans-serif font.



OFFICE

Via Stalingrado 59/2 40128 Bologna
Via f.lli.Rosselli snc 84081 Baronissi (SA)

CONTACT

info@ledscapes.it
phone: +39 3452457759

WEBSITE

www.ledscapes.it



Powered by UNIDIMA srl
P.IVA/C.F.04250321207