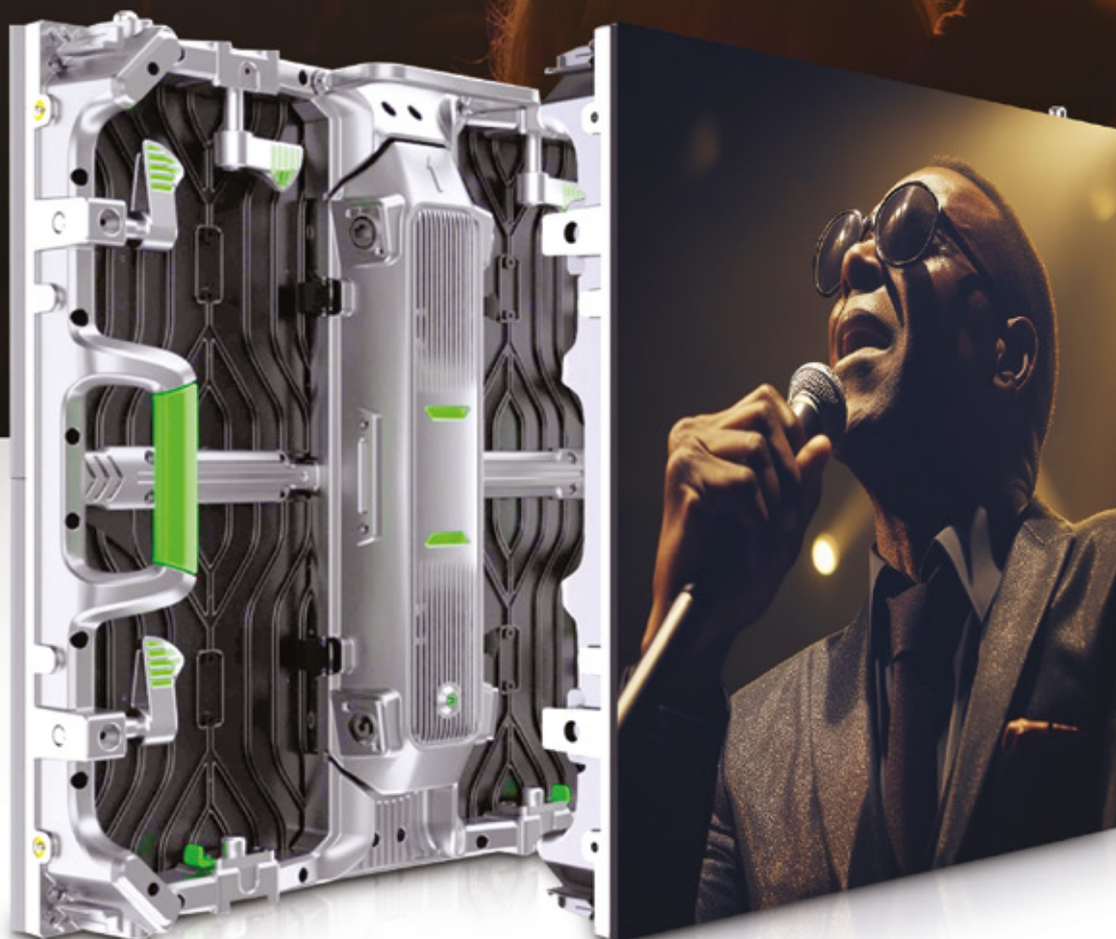


machpower®

Schermi ad uso **Noleggio e Service**

LW-RNT500FS-P391OUT



LED Wall Rental Pro

Outdoor 500 x 500 mm - Full Service

I **Led Wall Rental serie Pro** oltre ad essere leggeri e facili da maneggiare offrono la possibilità di assemblare velocemente grandi schermi, inoltre implementano la manutenzione a caldo dei componenti per la manutenzione rapida e sono adatti ad ambientazioni esterne

Passo LED da 3.91 mm

Risoluzione Cabinet 128x128 pixel



Installazione
rapida



Rapporto
d'Aspetto 1:1
(DAR)



High
Refresh Rate
3840Hz



Angolo di
visione 140°



Lavoro stabile
24 / 7



Alta efficienza
energetica



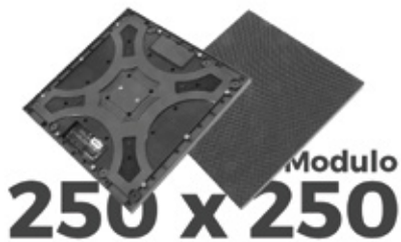
Caratteristiche principali



Cabinet in lega leggera

Cabinet lega leggera da 500 x 500 mm, spessore 8.5 cm, peso max 7Kg. Trasporto agevolato e maneggevole con maniglie a scomparsa, protector corner, guide e attacchi rapidi.

Possibilità di montaggio in combinazione con il Cabinet serie Rental Pro 500x1000



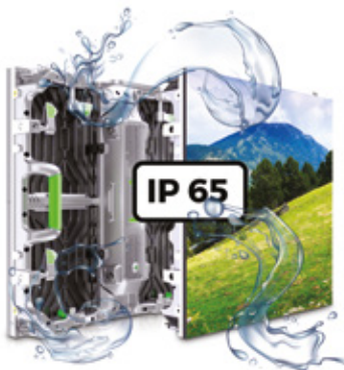
4 moduli LED

Composto da 4 moduli LED a basso consumo energetico e ad alta efficienza, pannelli magnetici SMD "hot-swap" da L 250 x H 250 mm con frequenza di aggiornamento della matrice a 3840 Hz, angolo di visione fino a 140°, scala di grigi a 14 Bit e fondo maschera black per un maggiore contrasto.



Moduli SMD magnetici

Manutenzione e sostituzione componenti agevolata grazie ai moduli SMD magnetici hot-swap estraibili a caldo, mentre l'alimentazione e la scheda video risiedono in un unico monoblocco con attacco a baionetta



Grado di protezione

Grado di protezione fronte IP65 /retro IP54

Predisposizione per montaggio a sospensione e strutture autoportanti

Specifiche tecniche (singolo modulo)

Passo (mm)	P3.91
Pixel Configuration	SMD1921
Densità (Pixels/m ²)	65.536
Risoluzione modulo (Pixel)	64 x 64
Dimensioni modulo (mm)	250 x 250
Driving Mode (Duty)	1/16
Dimensioni cabinet (mm)	500 x 500
Peso cabinet (Kg)	7,5
Luminosità (CD/m ²)	≥6.000
Angolo di visione (°)	140
Scala di grigi (Bit)	14
Alimentazione	AC100-240V 50-60Hz
Consumo energetico massimo (W/m ²)	720
Consumo energetico medio (W/m ²)	240
Frequenza dei fotogrammi (Hz)	≥ 60
Frequenza di aggiornamento (Hz)	≥ 3840
Temperatura di lavoro (°C)	-20 ~ +60
Durata (Ore)	100.000
Grado di protezione	IP65 (fronte), IP54(retro)