

***machpower***®

# Schermi ad uso **Noleggio e Service**

LW-RNT1000BS-P260IND



# LED Wall Rental Standard

## Outdoor 500 x 1000 mm - Back Service

I **Led Wall Rental** della Mach Power sono leggeri e facili da maneggiare, l'ideale per progettare ed organizzare schermi ad alta risoluzione velocemente in ambienti interni.

**Passo LED da 2.6 mm**

**Risoluzione Cabinet 192x384 pixel**



Installazione  
rapida



Rapporto  
d'Aspetto 1:2  
(DAR)



High  
Refresh Rate  
3840Hz



Angolo di  
visione 140°



Lavoro stabile  
24 / 7



Alta efficienza  
energetica



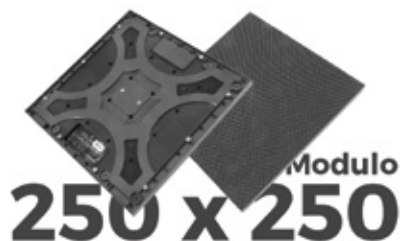
## Caratteristiche principali



### Cabinet in lega leggera

Cabinet lega leggera da 500 x 1000 mm, spessore 8.5 cm, peso max 13Kg super maneggevole con maniglie, protector corner, guide e attacchi rapidi.

Possibilità di montaggio in combinazione con il Cabinet serie Rental 500x500



### 8 moduli LED

Composto da 8 moduli LED a basso consumo energetico e ad alta efficienza, pannelli magnetici SMD 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.



### Back Service agevolato

Cabinet con accesso e manutenzione posteriore agevolata per tutti i componenti grazie al monoblocco centrale per l'alimentazione e schede video.



### Grado di protezione

Grado di protezione IP31

Predisposizione per montaggio a sospensione e strutture autoportanti.



## Specifiche tecniche (singolo modulo)

|  |                    |
|--|--------------------|
| Passo (mm)                                     | P2.6               |
| Pixel Configuration                            | SMD1515            |
| Densità (Pixels/m <sup>2</sup> )               | 147.928            |
| Risoluzione modulo (Pixel)                     | 96 x 96            |
| Dimensioni modulo (mm)                         | 250 x 250          |
| Driving Mode (Duty)                            | 1/32               |
| Dimensioni cabinet (mm)                        | 500x1000           |
| Peso cabinet (Kg)                              | 12                 |
| Luminosità (CD/m <sup>2</sup> )                | ≥1200              |
| Angolo di visione (°)                          | 140                |
| Scala di grigi (Bit)                           | 14                 |
| Alimentazione                                  | AC100-240V 50-60Hz |
| Consumo energetico massimo (W/m <sup>2</sup> ) | 480                |
| Consumo energetico medio (W/m <sup>2</sup> )   | 160                |
| Frequenza dei fotogrammi (Hz)                  | ≥60                |
| Frequenza di aggiornamento (Hz)                | ≥3840              |
| Temperatura di lavoro (°C)                     | -20 ~ +60          |
| Durata (Ore)                                   | 100.000            |
| Grado di protezione                            | IP31               |