

***machpower***®

# Schermi ad uso **Noleggio e Service**

LW-RNT500BS-P260IND



# LED Wall Rental Standard

## Indoor 500 x 500 mm - Back Service

I Cabinet della **serie Rental Standard Indoor** sono compatti, leggeri e facili da maneggiare, l'ideale per organizzare schermi ad alta risoluzione velocemente in ambienti interni.

**Passo LED da 2.6 mm**

**Risoluzione Cabinet 192x192 pixel**



Installazione  
rapida



Rapporto  
d'Aspetto 1:1  
(DAR)



High  
Refresh Rate  
3840Hz



Angolo di  
visione 140°



Lavoro stabile  
24 / 7



Alta efficienza  
energetica



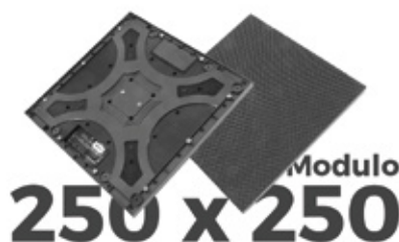
## Caratteristiche principali



### **Cabinet in lega leggera**

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

Possibilità di montaggio in combinazione con il Cabinet serie Rental 500 x 1000



### **4 moduli LED**

Composto da 4 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 Cabinet indoor 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)	96x96
Dimensioni modulo (mm)	250x250
Driving Mode (Duty)	1/32
Dimensioni cabinet (mm)	500x500
Peso cabinet (Kg)	6.5
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