

**grecko**<sup>®</sup>  
LED DISPLAYS

**SPORT**

**INDOOR / OUTDOOR**  
PANNELLO DE LED

P6 / P8 / P10



- **LA MASSIMA DEFINIZIONE ED ALTE PRESTAZIONI**


Forniscono un'immagine nitido, luminoso e chiaro determinate distanze; garantendo un basso consumo energetico.

- **ADATTABILE A QUALSIASI SPAZIO**

Il sistema dei pannelli modulare ti permette di creare schermate ed esperienze uniche visivamente sbalorditivo ovunque.

- **MONTAGGIO FACILE E INSTALLAZIONE**

I nostri schermi si assemblano in un modo comodo e semplice. Non necessitano di macchinari aggiuntivi, senza strumenti complesso.

INFORMAZIONI TECNICHE		P6	P8	P10
 <b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	PIXEL PITCH	P6 mm	P8 mm	P10 mm
	INCAPSULAMENTO LED	SMD3535 Kinglight LED	SMD3535 Kinglight LED	SMD3535 Kinglight LED
	DENSITÀ DEI PIXEL	144 x 144	120 x 120	96 x 96
	MISURE	960 x 960 x 70 mm	960 x 960 x 70 mm	960 x 960 x 70 mm
	CHIP	ICN21531C	63531C	63531C
	GAMMA AGGIORNATA	3840 hz	3840 hz	3840 hz
	PESO	45 Kg	43 Kg	43 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar
 <b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	INGRESSO POTENZA	110/220V 50/60Hz	110/220V 50/60Hz	110/220V 50/60Hz
	MASSIMO CONSUMO	750W per pannello	750W per pannello	750W per pannello
	CONSUMO MEDIO	300W per pannello	300W per pannello	300W per pannello
	CONNETTORI POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
 <b>PARAMETRI OTTICI</b>	LUMINOSITÀ	4900 NITS	5000 NITS	6100 NITS
	GAMMA DI PROTEZIONE	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/6	1/5	1/4
	FREQUENZA DEL FRAME	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ANGOLO DI VISTA	Horizontal 120° / Vertical 120°	Horizontal 120° / Vertical 120°	Horizontal 120° / Vertical 120°
	DIST. DI VISIONE OTTIMALE	6 mts	8 mts	10 mts
	REG. DELLA LUMINOSITÀ	Manual > 256 livelli / Auto > 8 livelli	Manual > 256 livelli / Auto > 8 livelli	Manual > 256 livelli / Auto > 8 livelli

# DETTAGLI

## PANNELLO



### LAVORO DI SICUREZZA LATERALE

Aiuta a montare e fissare ogni pannello per un'installazione sicura ed efficiente, unendo un pannello all'altro fino a terminare la costruzione dello schermo completo.



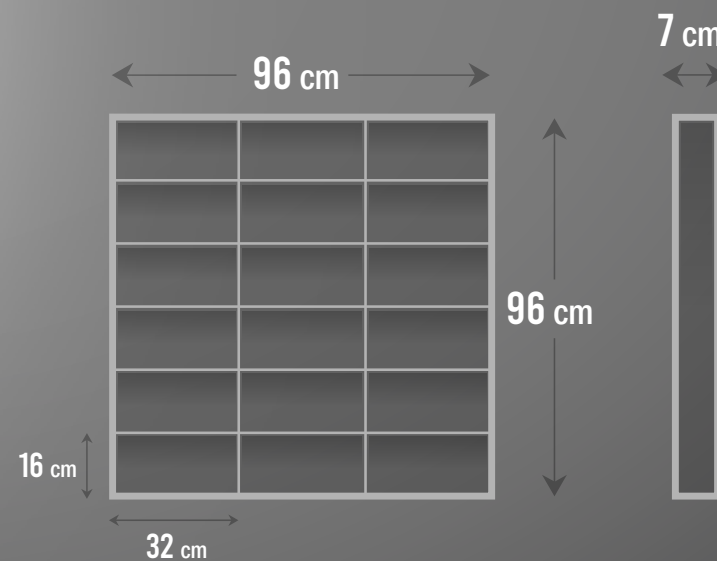
Resistente all'umidità, alla polvere, anticorrosivo, antistatico e con protezione da sovratensione.

### SUPPORTO POSTERIORE

Piede di appoggio regolabile in angolazione e facilmente rimovibile.

## SPECIFICHE GENERALI

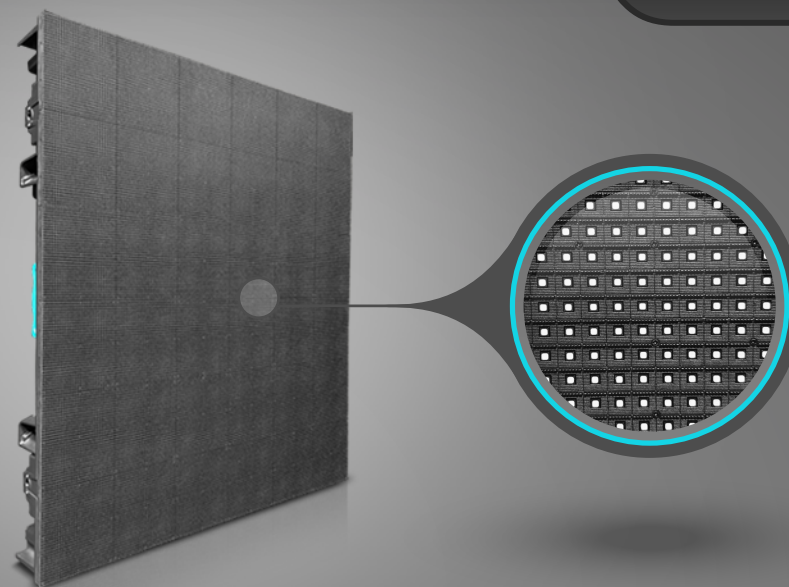
- MATERIALE **Alluminio pressofuso**
- MISURARE PANNELLO **128x96x7 cm**
- MISURARE SCHERMO **128x96x7 cm**
- PESO **43 kgs**
- MODULI Ogni pannello conta con **18 moduli** indipendenti **32 x 16 cm** con lampade led incapsulato ad alta definizione.



# PIXEL PITCH



Il pitch è la risoluzione che distingue ogni modello di schermo.  
Il numero accanto alla lettera **P** indica la distanza tra ogni faretto a LED e quello successivo.



## DISTANZA VISIVA

### Densità dei pixel

È il numero totale di lampade LED per m<sup>2</sup> di ciascun modello di pannello.

**P6** 27.776 pixel/m<sup>2</sup>

**P8** 15.625 pixel/m<sup>2</sup>

**P10** 10.000 pixel/m<sup>2</sup>

**P10**

10 mt

**P8**

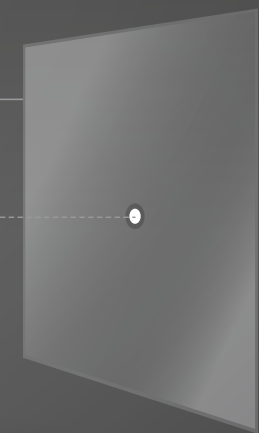
8 mt

**P6**

6 mt

**Pixel Pitch (mm)**

Distancia óptima de visualización.





---

 | [www.greckoled.com](http://www.greckoled.com)

 | [instagram.com/greckoled/](https://www.instagram.com/greckoled/)

 | [info@greckoled.com](mailto:info@greckoled.com)

