



**grecko**<sup>®</sup>  
LED DISPLAYS

**RENTAL**

INDOOR DIECAST  
PANNELLO DE LED

P2.5 / P3 / P4 / P5

*Lite*

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



- **LA MASSIMA DEFINIZIONE ED ALTE PRESTAZIONI**

Forniscono un'immagine nitida, 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		P2.5	P3	P4	P5
SPECIFICHE TECNICHE	PIXEL PITCH	P2.5 mm	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	INCAPSULAMENTO LED	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight			
	DENSITÀ DEI PIXEL	384 x 384	320 x 320	240 x 240	192 x 192
	MISURE	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm
	CHIP	ICN1065	ICN1065	ICN1065	ICN1065
	GAMMA AGGIORNATA	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	24,6 Kg	24,6 Kg	24 Kg	24 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	INGRESSO POTENZA	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MASSIMO CONSUMO	600W per pannello	600W per pannello	600W per pannello	600W per pannello
	CONSUMO MEDIO	300W per pannello	300W per pannello	300W per pannello	300W per pannello
	CONNETTORI POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out			
PARAMETRI OTTICI	LUMINOSITÀ	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
	GAMMA DI PROTEZIONE	IP60	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/32	1/26	1/20	1/16
	FREQUENZA DEL FRAME	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ANGOLO DI VISTA	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	DIST. DI VISIONE OTTIMALE	2.5 mts (8.2 fts)	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	5 mts (16.4 fts)
	REG. DELLA LUMINOSITÀ	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli

#### LAVORO DI SICUREZZA SUPERIORE

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.

#### AGARRADERA SUPERIORE

#### AGARRADERA LATERALE

#### LAVORO DI SICUREZZA LATERALE

Fissa un pannello sull'altro dai lati.

#### ORIFICIO DI SICUREZZA LATERALE

#### VENTILAZIONE PORTA

#### ORIFICIO DE SEGURIDAD INFERIORE

Fissa un pannello un altro dalla base.

## FLIGHT CASES (BAULI DI VOLO)

Ogni baule contiene **4 pannelli** il cui interno è rivestito e suddiviso con piastre in gommapiuma di alta qualità densità per evitare danni ai pannelli.



# VISTE PANNELLO

FRONTE

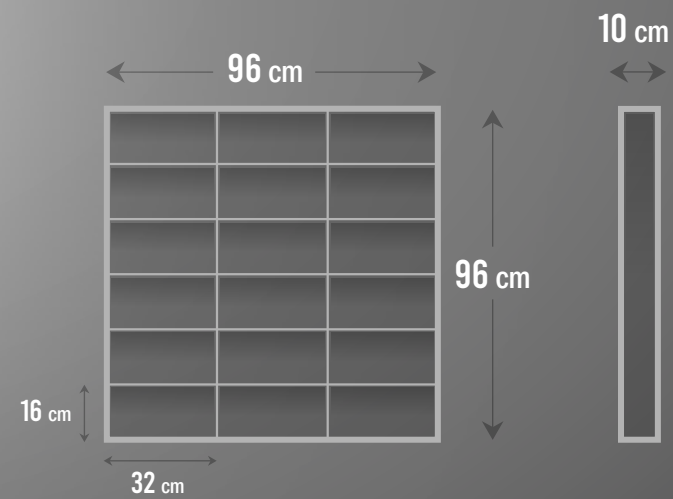


DORSO

PROFILO

## SPECIFICHE GENERALI

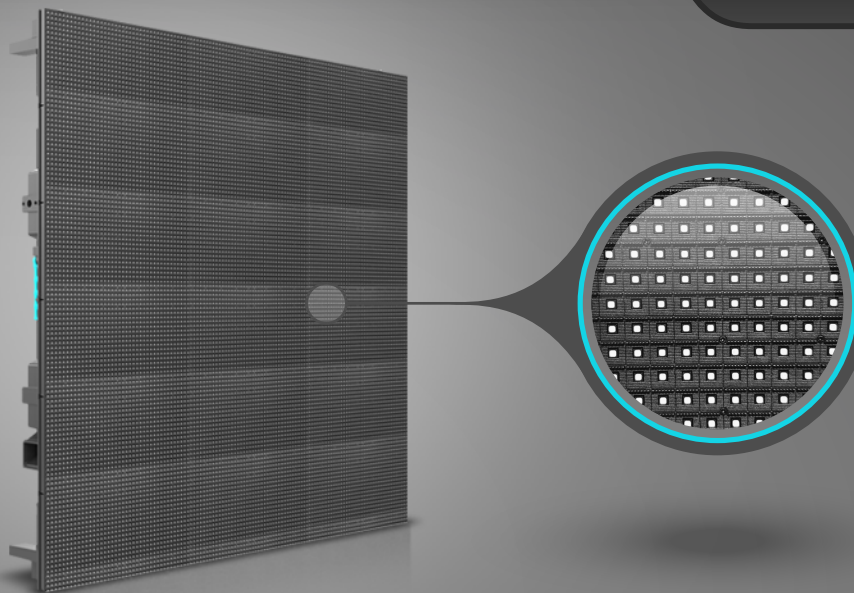
- MATERIALE **Alluminio pressofuso**
- MISURARE **96x96x10 cm**
- PESO **24,6 kgs**
- MODULI Ogni pannello conta con **18 moduli** indipendenti **32 x 16 cm** con lampade led incapsulato ad alta definizione.



# 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.

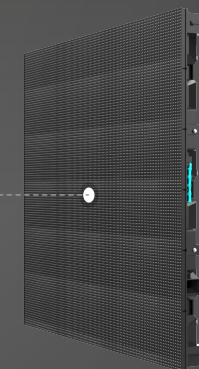


## DISTANZA VISIVA

### Densità dei pixel

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

<b>P2.5</b>	<b>160.000</b> pixel/m <sup>2</sup>
<b>P3</b>	<b>111.109</b> pixel/m <sup>2</sup>
<b>P4</b>	<b>62.500</b> pixel/m <sup>2</sup>
<b>P5</b>	<b>40.000</b> pixel/m <sup>2</sup>





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



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



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

