



grecko[®]
LED DISPLAYS

RENTAL

OUTDOOR DIECAST
PANNELLO DE LED

P3 / P4 / P5

Lite

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		P3	P4	P5
SPECIFICHE TECNICHE	PIXEL PITCH	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	INCAPSULAMENTO LED	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight		
	DENSITÀ DEI PIXEL	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
	CHIP	ICN1065	ICN1065	ICN1065
	GAMMA AGGIORNATA	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	24,6 Kg	24 Kg	24 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	INGRESSO POTENZA	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MASSIMO CONSUMO	600W per pannello	600W per pannello	600W per pannello
	CONSUMO MEDIO	300W per pannello	300W per pannello	300W per pannello
	CONNETTORI POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
PARAMETRI OTTICI	LUMINOSITÀ	5100 NITS	5100 NITS	5200 NITS
	GAMMA DI PROTEZIONE	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/26	1/20	1/16
	FREQUENZA DEL FRAME	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ANGOLO DI VISTA	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	DIST. DI VISIONE OTTIMALE	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

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

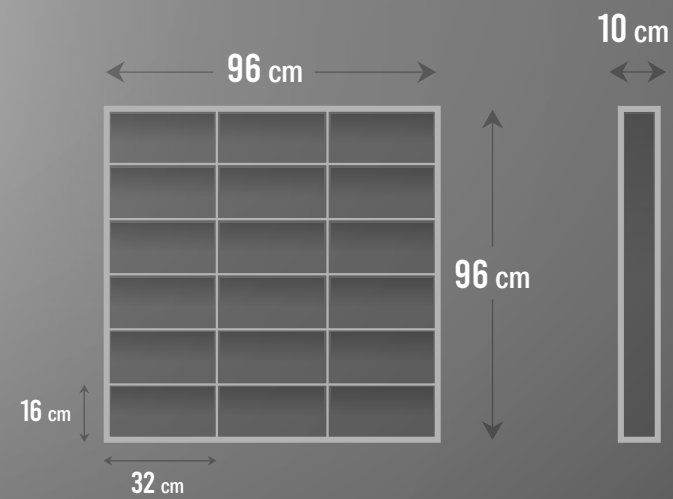


DORSO

PROFILO

SPECIFICHE GENERALI

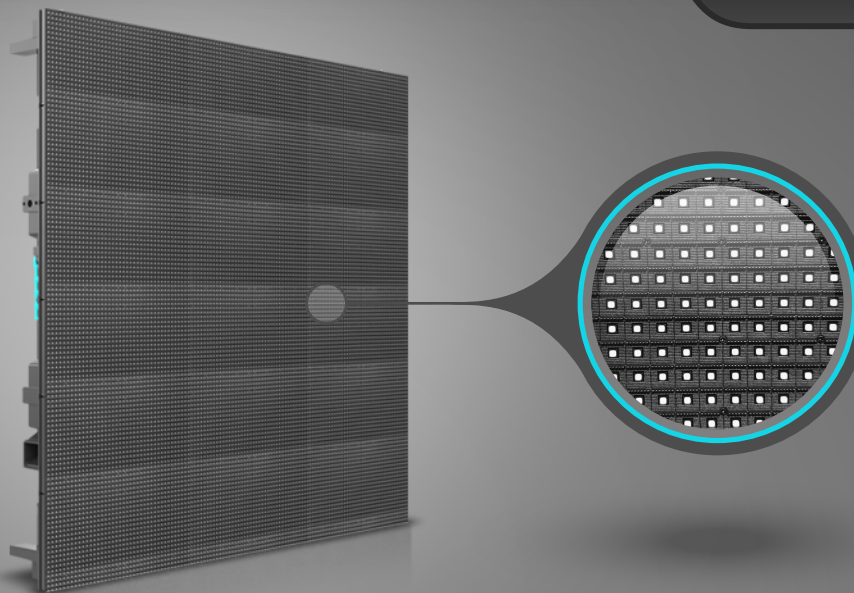
- MATERIALE **Alluminio pressofuso**
- MISURARE **96x96x10 cm**
- PESO **24,6 kgs**
- MODULI Ogni pannello conta con **18 moduli** indipendenti **32 x 16 cm** con lampade led incapsulato ad alta definizione.



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.

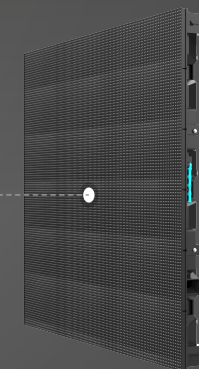
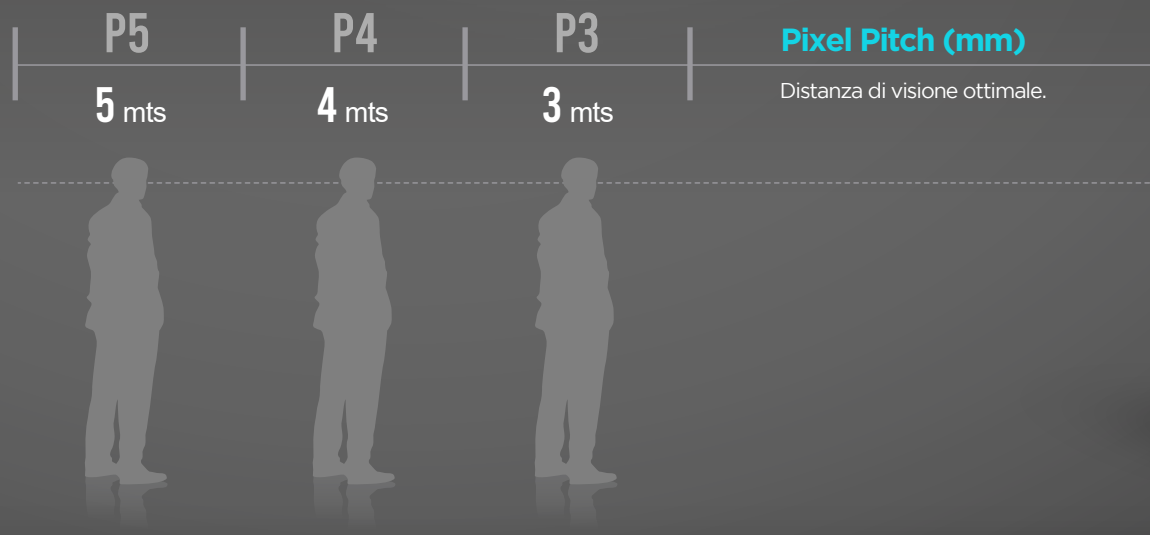


DISTANZA VISIVA

Densità dei pixel

È il numero totale di lampade LED per m² di ciascun modello di pannello.

- P3** 111.109 pixel/m²
- P4** 62.500 pixel/m²
- P5** 40.000 pixel/m²





| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

