

grecko®
LED DISPLAYS

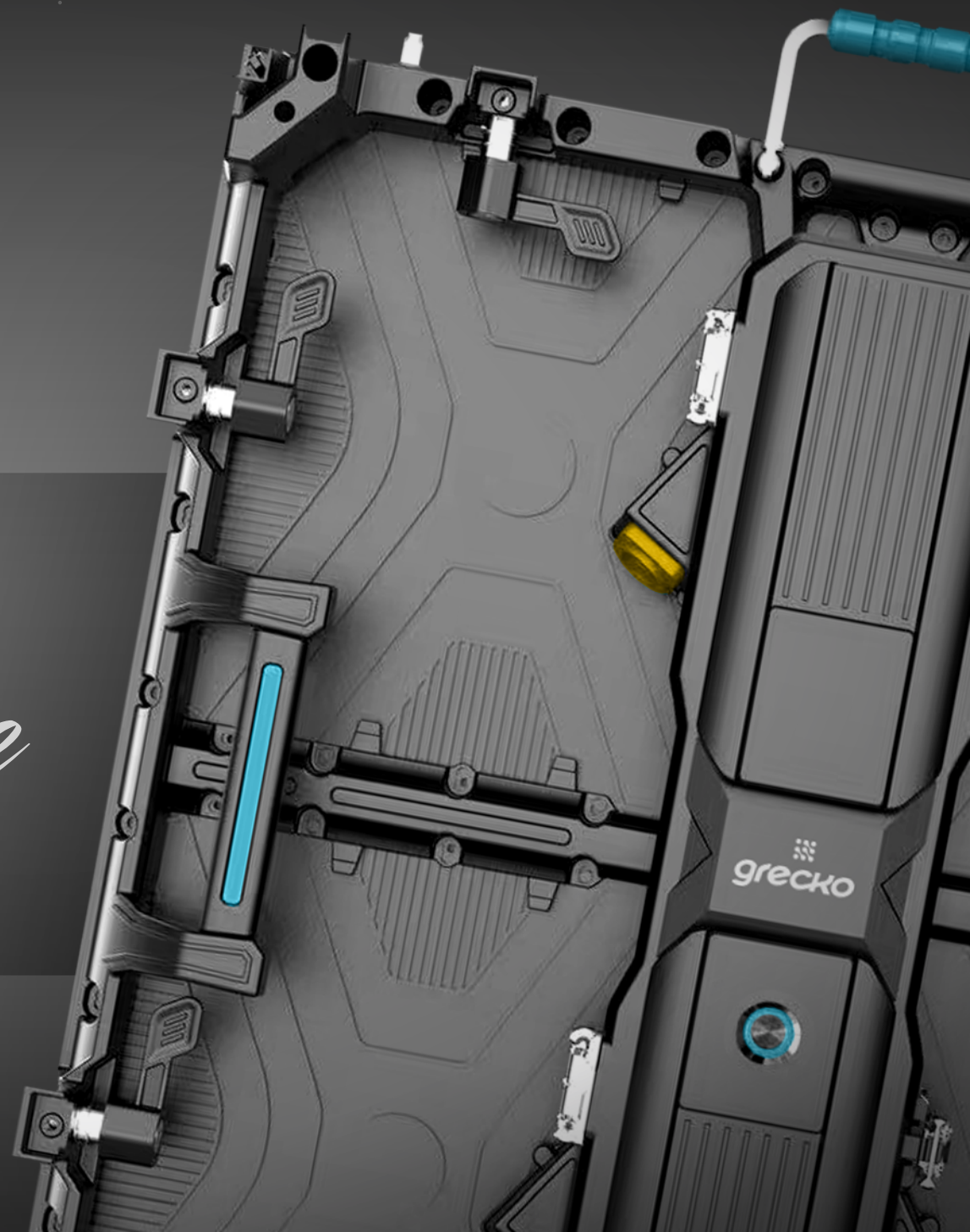
RENTALPRO

OUTDOOR
PANNELLO DE LED

serie

P2.9 / P3.9

www.greckoled.com



• **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		P2.9		P3.9	
OUTDOOR		50 x 50 cm	50 x 100 cm	50 x 50 cm	50 x 100 cm
SPECIFICHE TECNICHE	PIXEL PITCH	P2.9 mm	P2.9 mm	P3.9 mm	P3.9 mm
	INCAPSULAMENTO LED	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020	RGB 3-in-1 SMD2020
	DENSITÀ DEI PIXEL	168 x 168	168 x 336	128 x 128	128 x 256
	MISURE	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm
	CHIP	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153	ICN2153 / 7153
	GAMMA AGGIORNATA	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	7 Kg	13 Kg	7 Kg	13 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	150W per pannello	300W per pannello	150W per pannello	300W per pannello
	CONSUMO MEDIO	50W per pannello	100W per pannello	50W per pannello	100W per pannello
	CONNETTORI POWER/DATA	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon
PARAMETRI OTTICI	LUMINOSITÀ	3900 NITS	3900 NITS	4000 NITS	4000 NITS
	GAMMA DI PROTEZIONE	IP65	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/28	1/28	1/16	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	3 mts (9.8 fts)	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	4 mts (13 fts)
	REG. DELLA LUMINOSITÀ	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli

DETTAGLI PANNELLO



BLOCCO DI SICUREZZA SUPERIORE

Aiuta ad assemblare e fissare ciascun mobile per un'installazione sicura ed efficiente, unendo un mobile all'altro fino alla costruzione dell'intero display.

MANOPOLA SUPERIORE



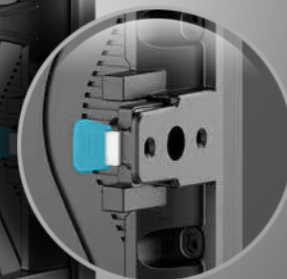
ANGOLO IN GOMMA ANTISHOCK

Questo piccolo pezzo fa un grande differenza al momento prendersi cura del pannello.

BLOCCO DI SICUREZZA LATERALE



MANOPOLA LATERALE



FORO DI SICUREZZA INFERIORE

Attacca un pannello a quello sottostante

DATA ETHERCON

Collega i tuoi cavi Ethernet per creare una rete di pannelli LED.

FORO DI SICUREZZA LATERALE

Attacca un pannello a quello laterale

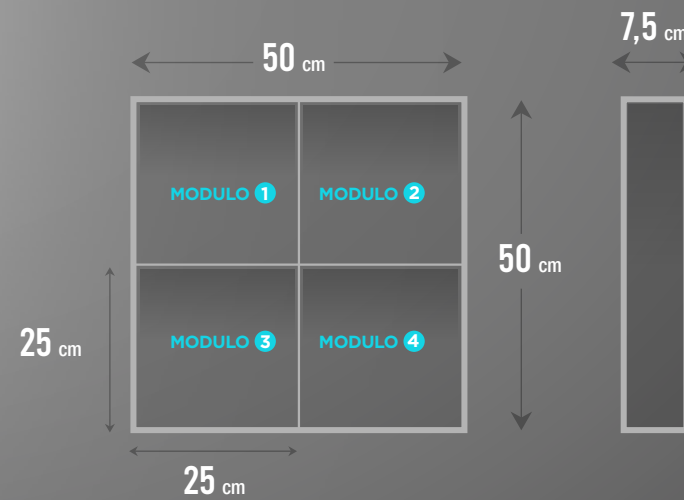
VISTAS

PANNELLO 50x50cm



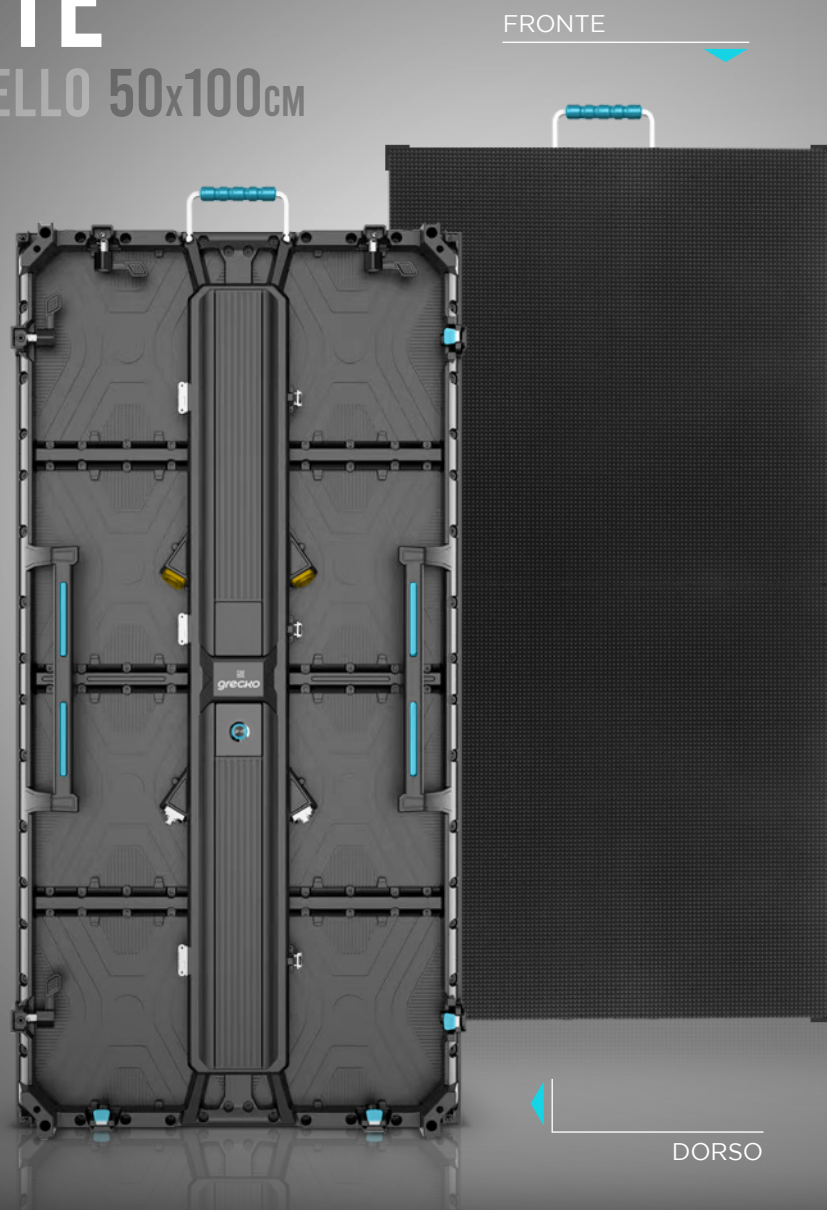
SPECIFICHE GENERALI

- MATERIALE Alluminio pressofuso
- MISURARE 50x50x7,5 cm
- PESO 7 kgs
- MODULI Ogni pannello conta con 4 moduli indipendenti 25 x 25 cm con lampade led incapsulato ad alta definizione.



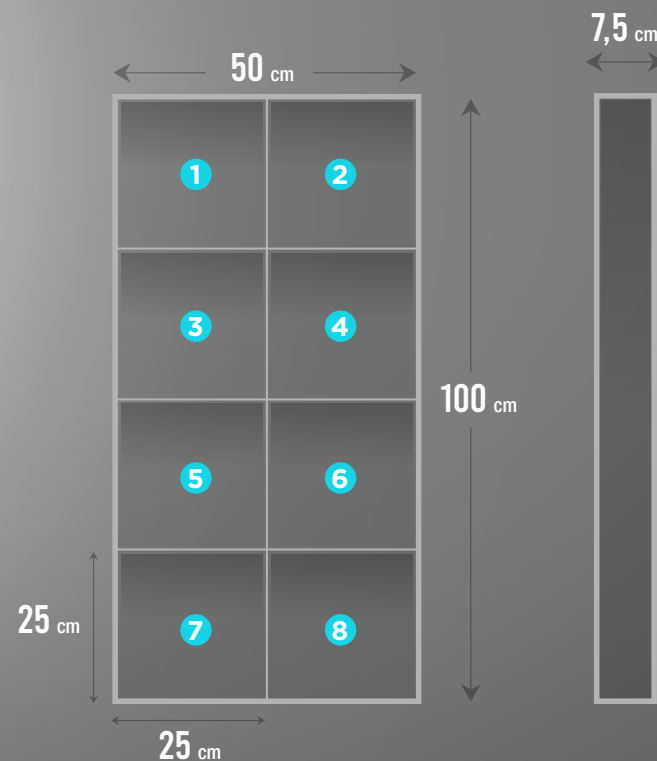
VISTE

PANNELLO 50x100cm



SPECIFICHE GENERALI

- MATERIAL **Alluminio pressofuso**
- MISURARE **50x100x7,5 cm**
- PESO **13 kgs**
- MODULI Ogni pannello conta con **8 moduli** indipendenti **25 x 25 cm** con lampade led incapsulato ad alta definizione.



FLIGHT CASES

CASI DI VOLO

L'interno è foderato e suddiviso con lastre gommapiuma ad alta densità per prevenire causare danni ai pannelli.



1 2 3 4 5 6



50x100 CM

6 PANNELLI PER CASO DI VOLO.

8 7 6 5 4 3 2 1



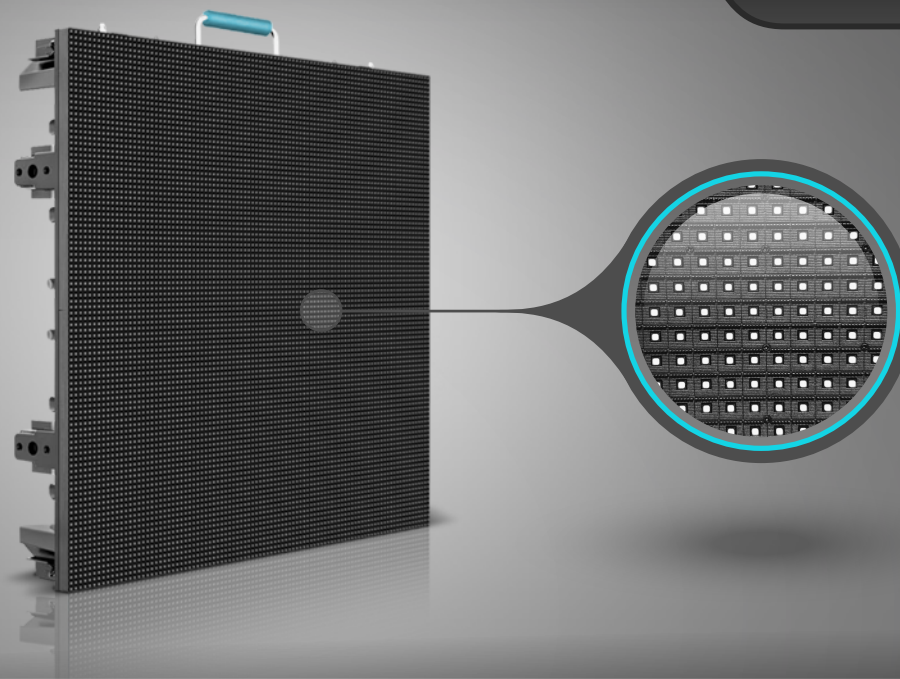
50x50 CM

8 PANNELLI PER CASO DI VOLO.

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.



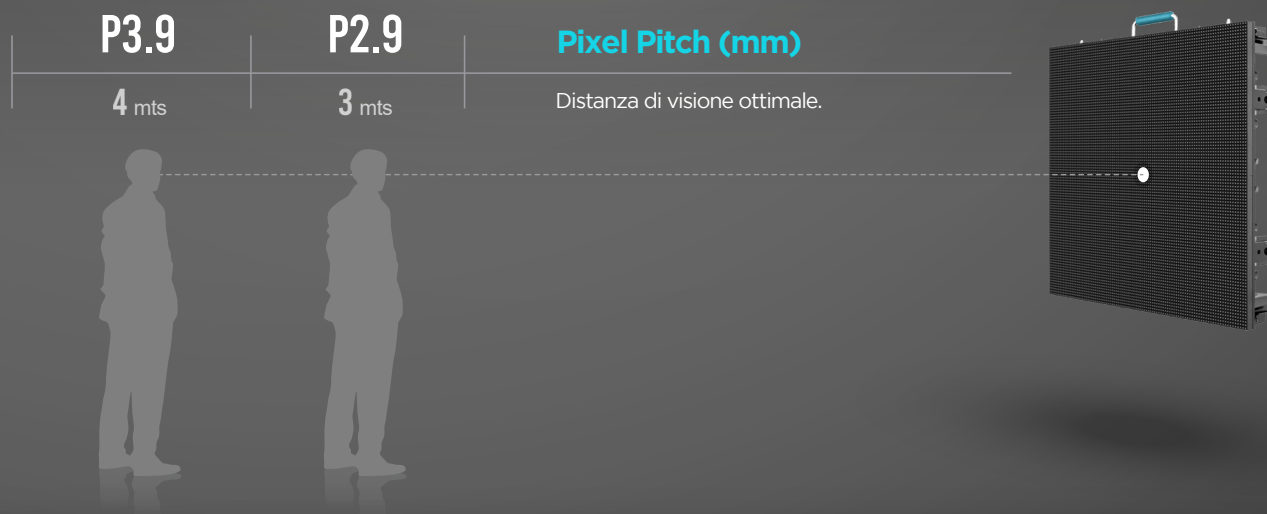
DISTANZA VISIVA

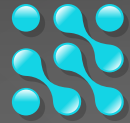
Densità dei pixel

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

P2.9 112.896 pixel/m²

P3.9 65.536 pixel/m²





grecko[®]

LED DISPLAYS



| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

