



grecko®
LED DISPLAYS

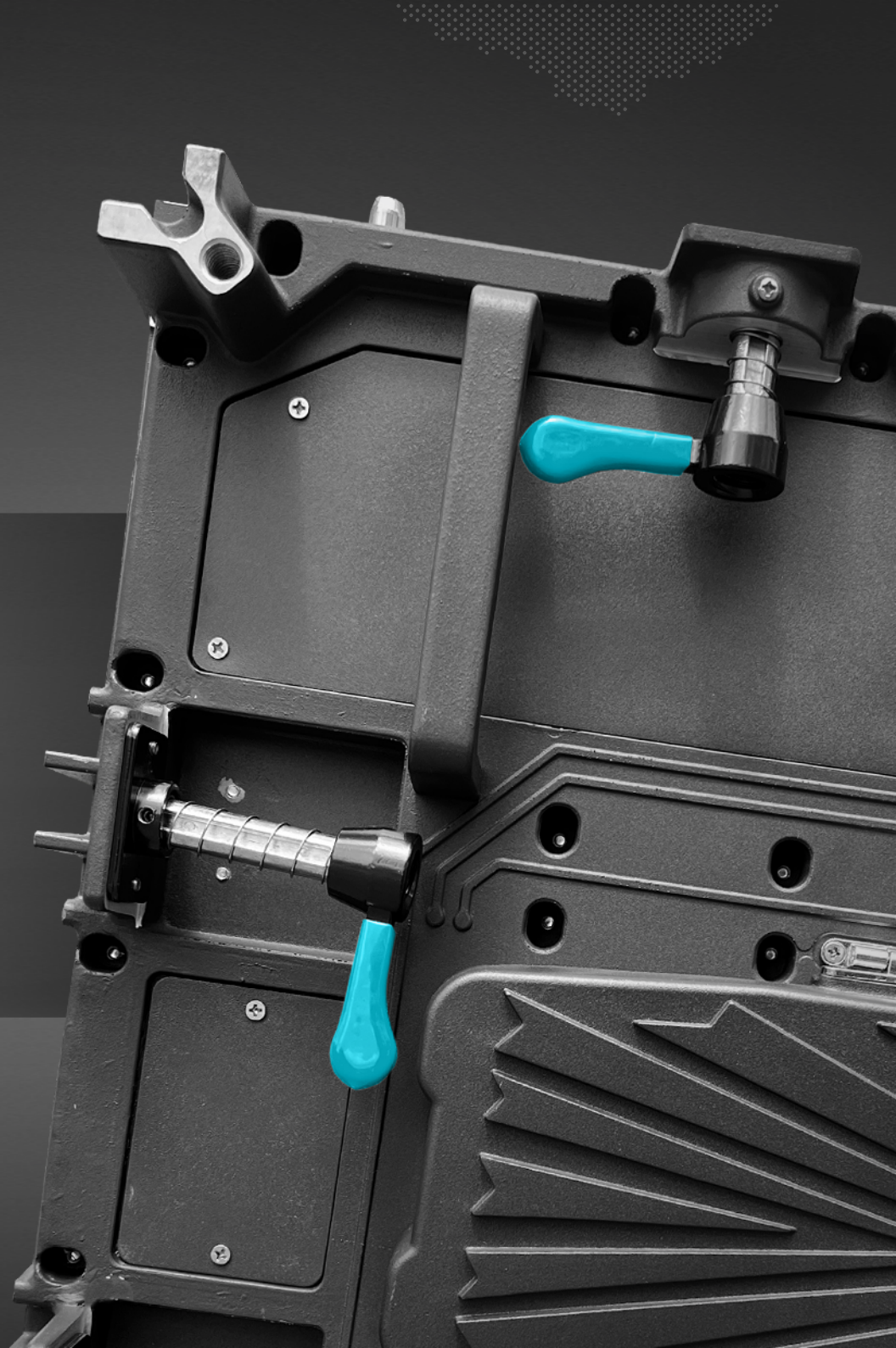
TVSTUDIO

INDOOR
PANNELLO DE LED

serie

P1.2 / P1.5 / P1.8 / P1.9

www.greckoled.com



● **LA MASSIMA DEFINIZIONE ED ALTE PRESTAZIONI**

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

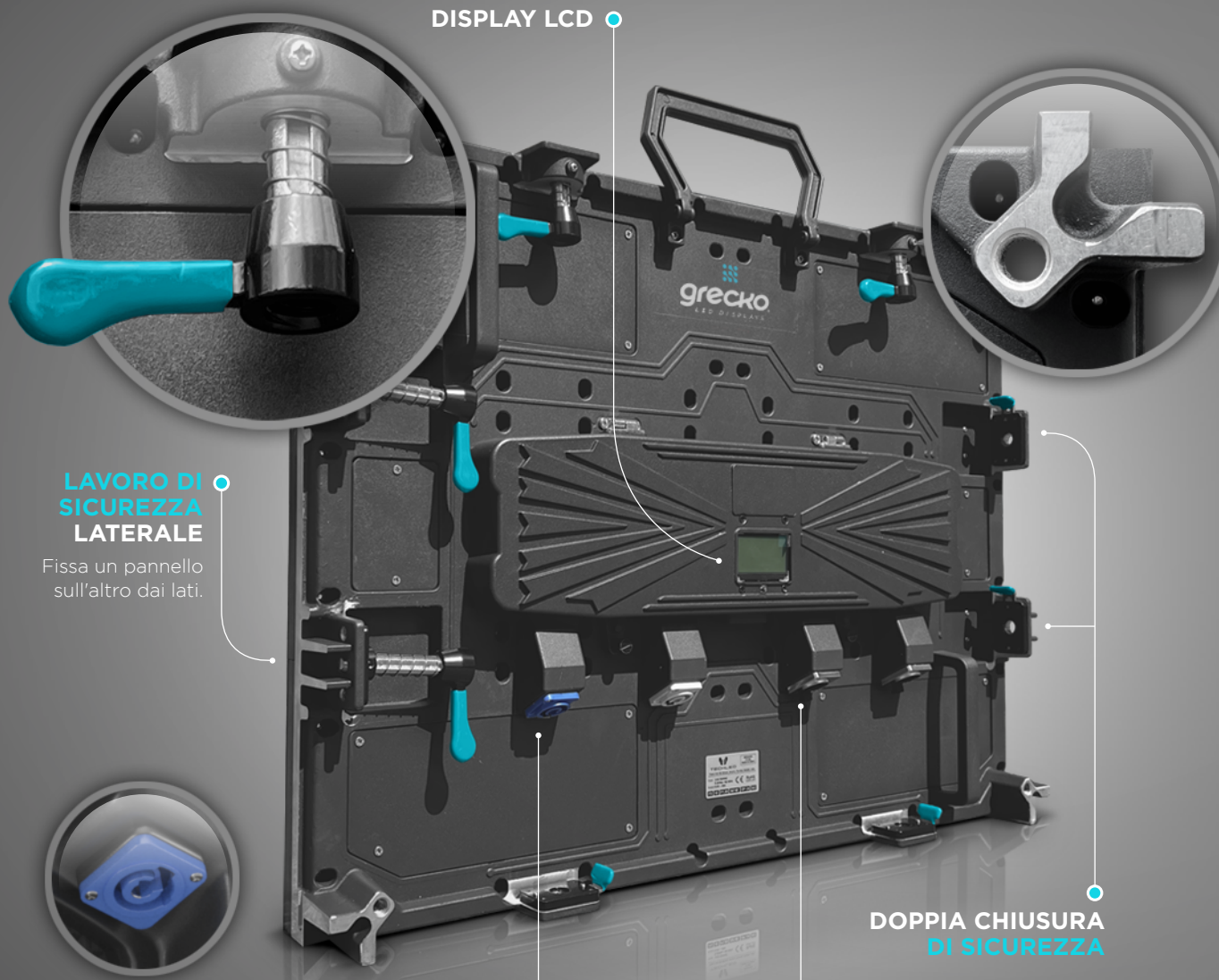
● **ADATTABILE A QUALSIASI SPAZIO**

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		P1.2	P1.5	P1.8	P1.9
SPECIFICHE TECNICHE	PIXEL PITCH	1.2 mm	1.5 mm	1.8 mm	1.9 mm
	INCAPSULAMENTO LED	SMD1212	SMD1212	SMD1212	SMD1515
	DENSITÀ DEI PIXEL	512 x 384	416 x 312	344 x 258	320 x 240
	MISURE	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm
	CHIP	ICN1063	ICN1063	ICN1063	FM6363
	GAMMA AGGIORNATA	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)
	RECEIVING CARD	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV208
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	INGRESSO POTENZA	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V
	MASSIMO CONSUMO	200W per pannello	200W per pannello	200W per pannello	200W per pannello
	CONSUMO MEDIO	70W per pannello	70W per pannello	70W per pannello	66W per pannello
	CONNETTORI POWER/DATA	Power-PowerCon In-Out / Data EtherCon In-Out			
PARAMETRI OTTICI	LUMINOSITÀ	700 NITS	700 NITS	700 NITS	1000 NITS
	GAMMA DI PROTEZIONE	IP33	IP33	IP33	IP33
	SCAN	1/52	1/52	1/43	1/40
	FREQUENZA DEL FRAME	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ANGOLO DI VISTA	Horizontal 140° / Vertical 140°			
	DIST. DI VISIONE OTTIMALE	1,2 mts (3.9 fts)	1,5 mts (4.9 fts)	2 mts (6.5 fts)	2 mts (6.5 fts)
	REG. DELLA LUMINOSITÀ	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli	0-100% 100 Livelli



DISPLAY LCD

LAVORO DI SICUREZZA LATERALE

Fissa un pannello sull'altro dai lati.

POWERCON

Conduce l'elettricità da un pannello all'altro.

DOPPIA CHIUSURA DI SICUREZZA

DATA ETHERCON

Trasporta i dati da un pannello all'altro.

FLIGHTCASES (BAULI DI VOLO)

Ogni baule contiene **8 pannelli** il cui interno è rivestito e suddiviso con piastre in gommapiuma di alta qualità densità per evitare danni ai pannelli.



VISTE PANNELLO

FRONTE

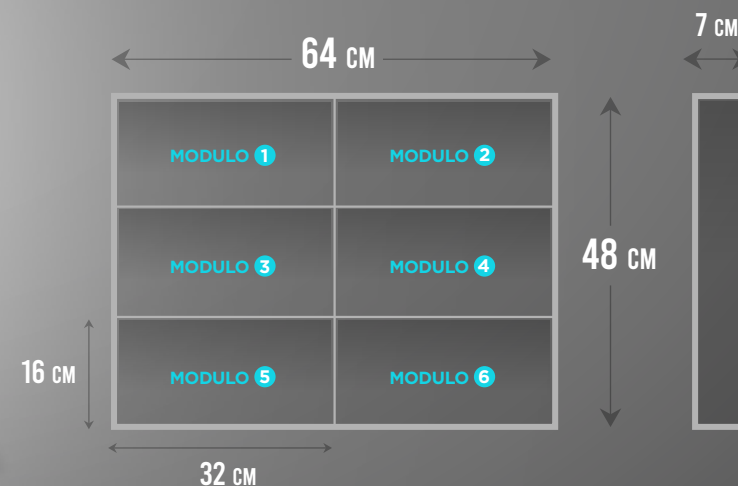


DORSO

PROFILO

SPECIFICHE GENERALI

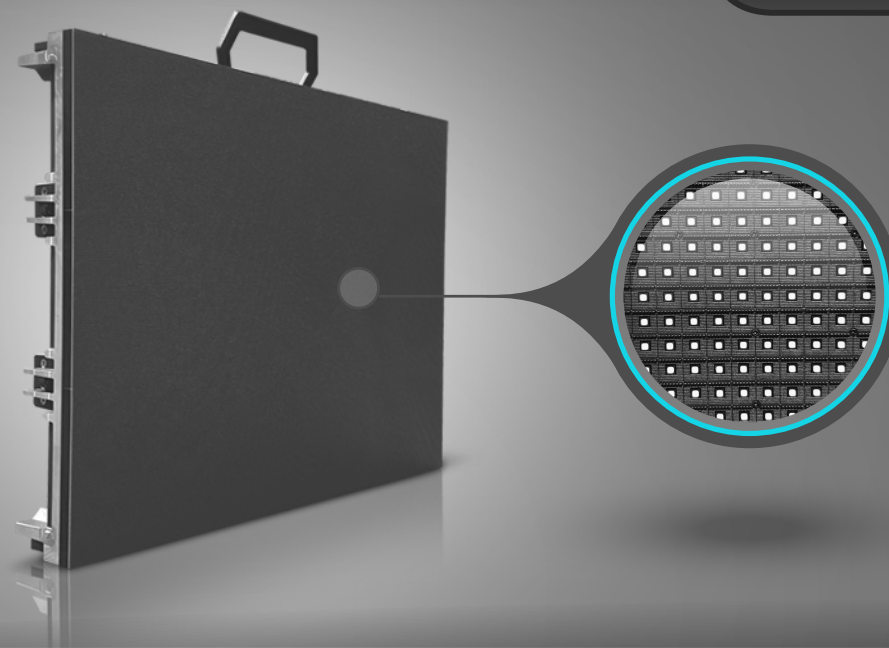
- MATERIALE Alluminio pressofuso
- MISURARE 64x48x7 cm
- PESO 9,5 kgs
- MODULI Ogni pannello conta con 6 moduli indipendenti 32 x 16 cm con lampade led incapsulato ad alta definizione.



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.



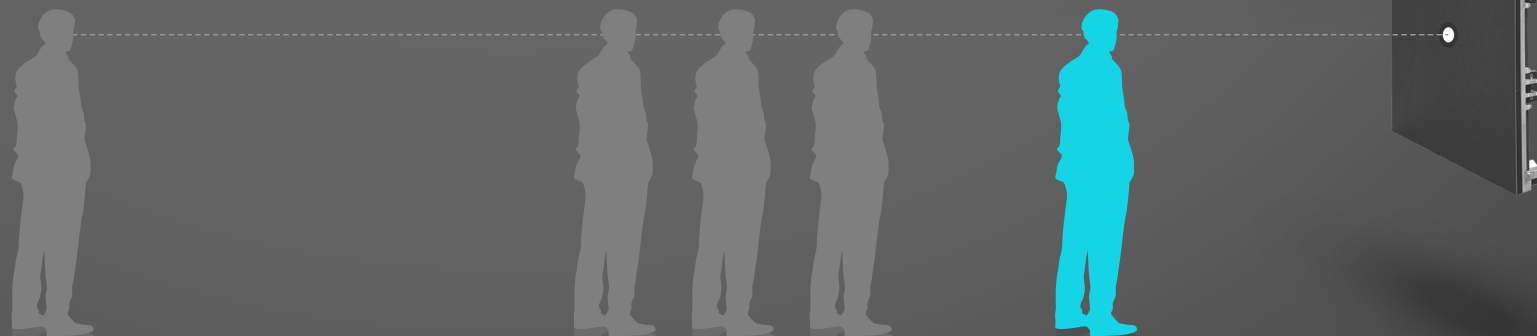
DISTANZA VISIVA

Densità dei pixel

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

- P1.2** 640.000 pixel/m²
- P1.5** 422.500 pixel/m²
- P1.8** 288.369 pixel/m²
- P1.9** 250.000 pixel/m²

P10	Pixel Pitch (mm)	P5	P4	P3	P1.9	P1.8	P1.5	P1.2
10 mt	Distanza di visione ottimale.	5 mt	4 mt	3 mt	1,9 mt	1,8 mt	1,5 mt	1,2 mt





| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

