



## Serie EasyPro

Per i principali scenari applicativi di display commerciali e retail

- Sottile e leggero, 320 x 480 x 55 mm e 2,3 kg di peso;
- Pannelli e moduli magnetici per un'installazione e un'assemblaggio rapidi: riducono i tempi d'installazione e di manodopera del 30%;
- Manutenzione frontale, si possono rimuovere facilmente pannelli e moduli con il tool ad aspirazione;
- Frequenza di aggiornamento di 3840 Hz senza linee di scansione, perfetta per scattare foto e riprendere con un display vivido e stabile.

Display LED indoor modulare della serie EasyPro prodotta da

**ego**<sup>®</sup>  
DISPLAY

La serie EGO Display EasyPro è progettata per soluzioni commerciali e retail indoor.

## EasyPro-P1.8/P2/P2.5



Mercati: Intrattenimento/Sale riunioni/  
Corporate/Retail

Pixel Pitch: 1.86/2/2.5mm

Dimensioni cabinet: 320\*480\*55mm

Dimensioni modulo: 320\*160mm



480mm



320mm



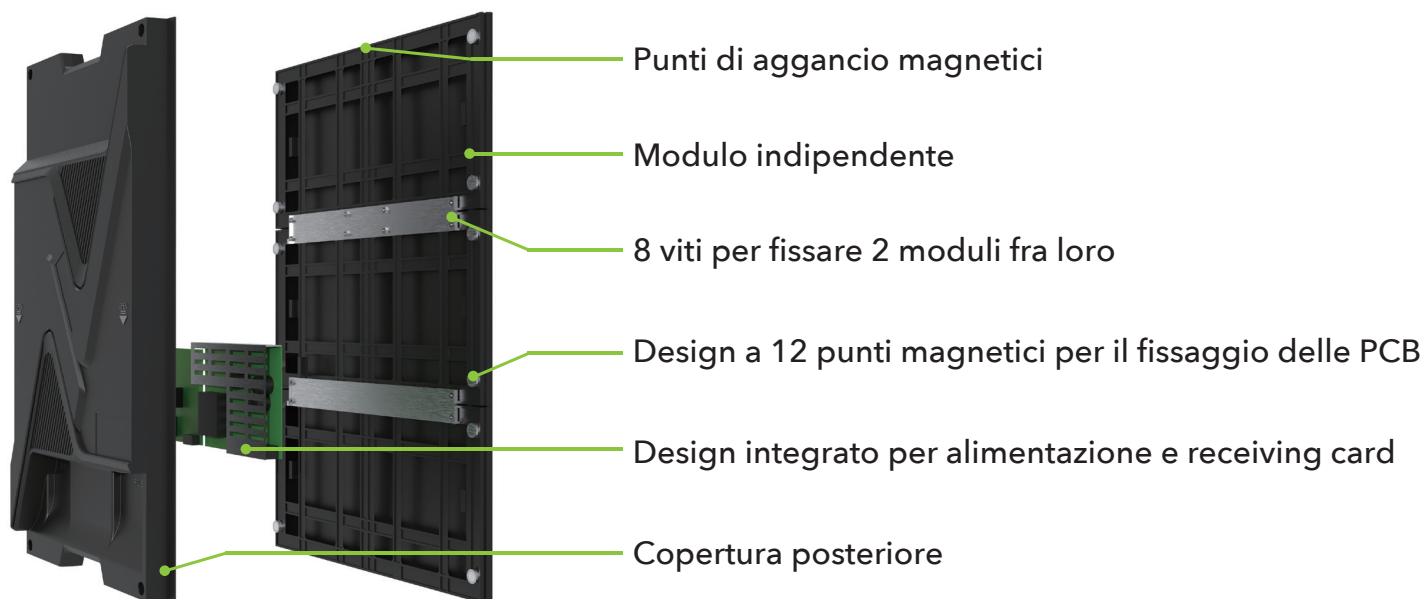
55mm



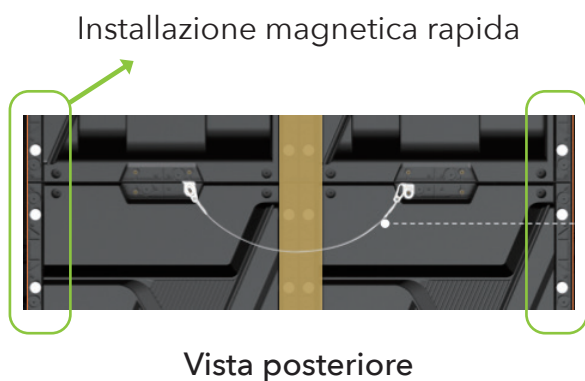
# Caratteristiche avanzate

EasyPro-P1.8/P2/P2.5

## Composizione del pannello



## Installazione diretta sul telaio



Display LED indoor modulare della serie EasyPro prodotta da

**ego**<sup>®</sup>  
DISPLAY

# Caratteristiche avanzate

## Scenari applicativi

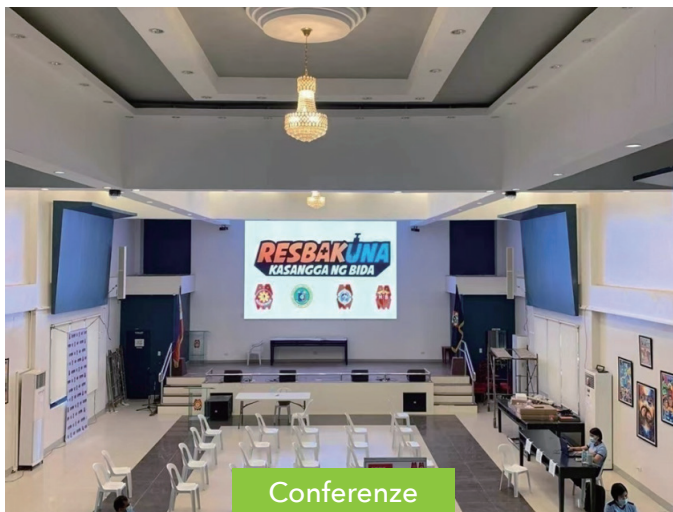
Principali scenari applicativi di display commerciali



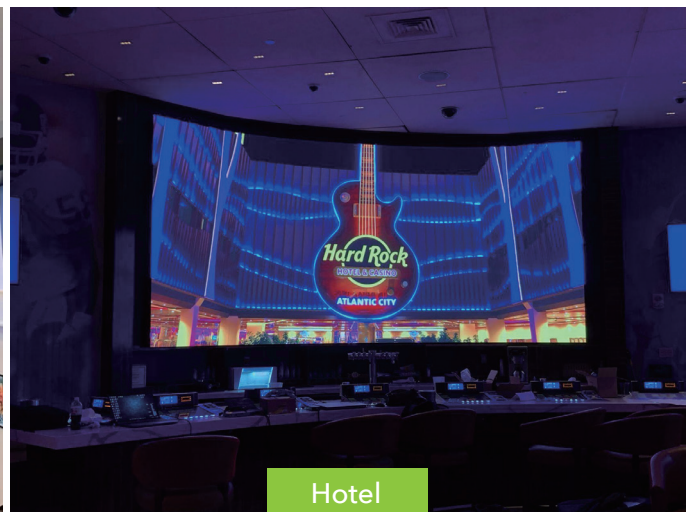
Catene di negozi



Vendita al dettaglio e centri commerciali



Conferenze



Hotel

...e più scenari applicativi.

Display LED indoor modulare della serie EasyPro prodotta da

**ego**<sup>®</sup>  
DISPLAY

# Specifiche

Parametri	EasyPro-P1.8	EasyPro-P2	EasyPro-P2.5
Tipo di LED	Black SMD 1515	Black SMD 1515	Black SMD 1515
Pixel Pitch (mm)	1.86	2	2.5
Dimensioni del cabinet (L x A x P)(mm)	320×480×55	320×480×55	320×480×55
Pixel per pannello	172x258	160×240	128x192
Peso del cabinet (kg)	2.3	2.4	2.1
Materiale del pannello	Plastic	Plastic	Plastic
Dimensioni del modulo (L x A)/(mm)	320×160	320×160	320×160
Luminosità (nit)	500	500	500
Frequenza di refresh (Hz)	3840	3840	3840
Scala di grigi (bit)	14	14	14
Rapporto di contrasto	3000:1	3000:1	3000:1
Temperatura del colore (K)	8300	8300	8300
Angolo di visione (H/V) (°)	160/140	160/140	160/140
Tensione di alimentazione (V <sub>Ac</sub> )	100~240	100~240	100~240
Consumo di potenza (Massimo/Medio)(W/m <sup>2</sup> )	320/107	325/108	330/110
Temperatura di stoccaggio (°C)	- 40~+60	- 40~+60	- 40~+60
Temperatura di funzionamento (°C)	- 10~+40	- 10~+40	- 10~+40
Certificazione IP (Fronte/Retro)	IP40/IP21	IP40/IP21	IP40/IP21
Manutenzione del modulo	Front	Front	Front
Alimentatore e altra manutenzione	Front	Front	Front
Tipo di installazione del pannello	Front	Front	Front
Massima quantità di rigging	/	/	/
Certificazioni		CCC/ CE	

Display LED indoor modulare della serie EasyPro prodotta da

**ego**<sup>®</sup>  
DISPLAY