



ADVANCED TECHNOLOGY FOR VISION



A-SERIES

Moduli curvabili, intercambiabili e magnetici

INDOOR - P2,6mm / P2,9mm / P3,9mm



Design curvabile e modulare



Design anticollisioni



Manutenzione frontale



Alto refresh rate

CARATTERISTICHE

Altissima risoluzione

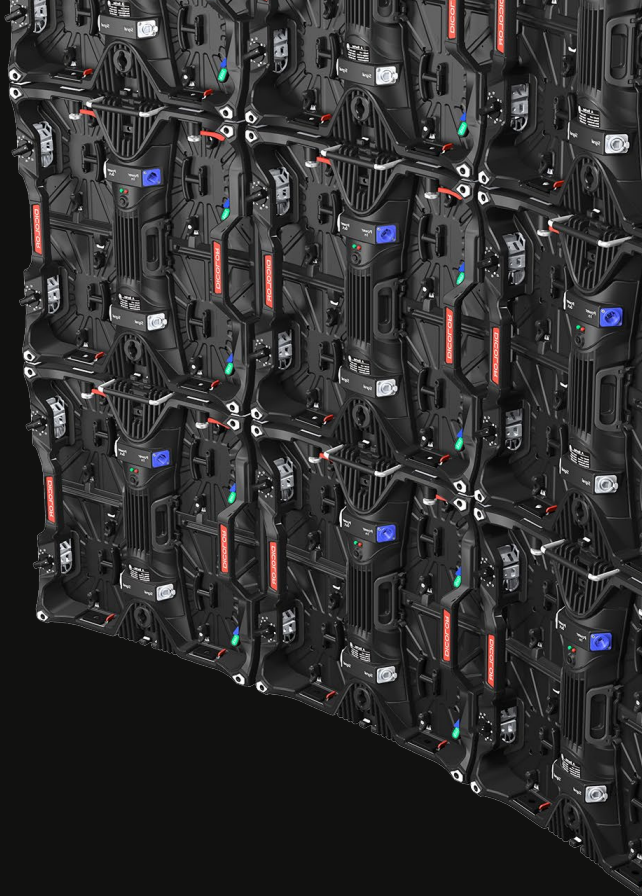
I performanti SMD 2020 Black face assicurano un contrasto ottimale per alte prestazioni visive.

Refresh televisivo

Perfetto per qualsiasi applicazione rental indoor. Ideale anche per uso broadcast grazie all'altissimo refresh rate che raggiunge 3840Hz.

Manutenzione rapida

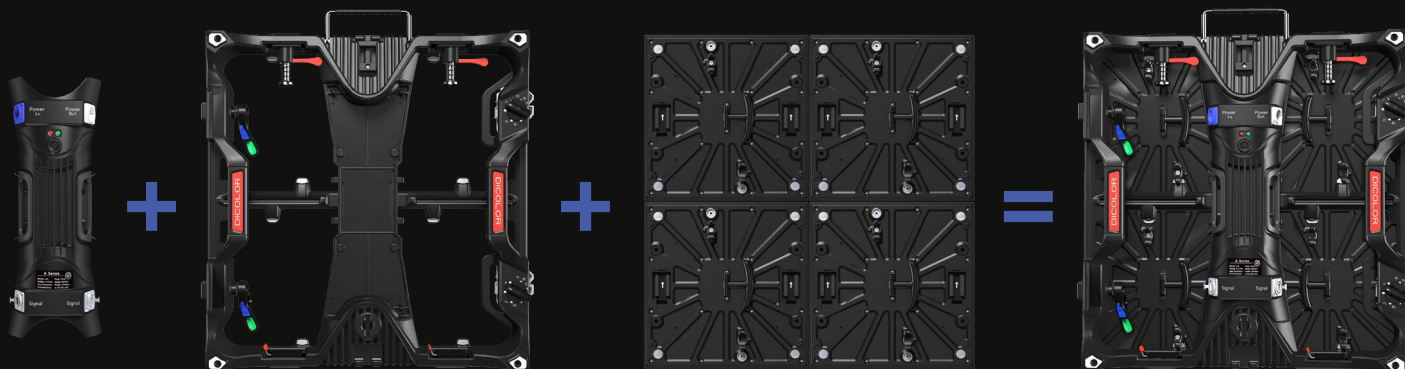
Possibilità di manutenzione frontale e posteriore, per garantire rapidità in qualsiasi occasione.



Moduli curvabili e non curvabili sono compatibili



Possibilità di regolare la curvatura in modo semplice e veloce, con angoli preimpostati a step di 2,5° o 5°

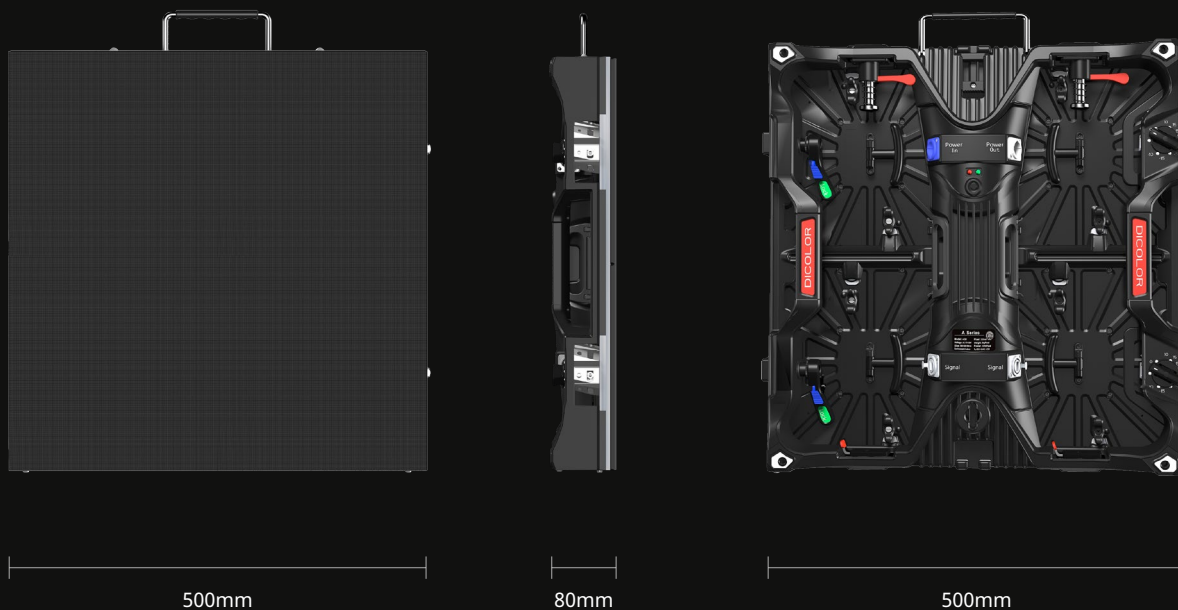


Design modulare

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto	A261	A291	A391
Passo (mm)	2,604	2,97	3,906
Dimensioni cabinet (W x H x D/mm)	500 x 500 x 80	500 x 500 x 80	500 x 500 x 80
Risoluzione cabinet	192 x 192	168 x 168	128 x 128
Peso cabinet (Kg)	8,5	8,5	8,5
Luminosità (Nit)	1000	1000	1000
Refresh rate (Hz)	>3840	>3840	>3840
Scala di grigi (Bit)	16	16	16
IP (fronte/retro)	IP40 / IP21	IP40 / IP21	IP40 / IP21
Consumo massimo e medio (W/m2)	520 / 173	528 / 176	536 / 178
Curvatura	±5°	±10°	±15°

DIMENSIONI



Il modulo è removibile in modo rapido sia dalla parte frontale che posteriore

Flying bars



Wave
& Co

ADVANCED TECHNOLOGY FOR VISION



Wave&Co Srl

Via C. Lenzi, 4
24127 Bergamo (BG)
CF/PI 09150580968

Tel. +39 035 0158461
info@waveandco.com
www.waveandco.com