

# OmegaPix 26BE

Schermo LED indoor con passo da 2,6 mm

CODICE D'ORDINE: OMEGAX26BE



**OmegaPix 26BE** è un rivoluzionario schermo LED indoor con passo 2,6 mm, progettato per offrire avanzate caratteristiche meccaniche, configurazioni più creative e immagini video potenziate.

## CARATTERISTICHE

- Schermo LED indoor con passo da 2,6 mm
- Angoli a 90° senza interruzioni
- Configurazione curva, sia concava che convessa
- Fly bar per sospensione e montaggio da terra
- Nuova A8 Novastar con 18bit+, Clearview e rotazione dell'immagine

## SPECIFICHE TECNICHE

### VIDEO

- Tipo di chip driver: MBI 5153
- Sorgente LED: SMD 2121 full black
- Pixel pitch: 2,6mm
- Risoluzione pannello: 192x192pixels
- Risoluzione modulo: 96x96pixels
- Flusso luminoso: 1.000nit
- Contrasto: 3.000:1
- Grayscale: 18 bit
- Frequenza di aggiornamento  $\geq$ : 2.760Hz
- Drive Mode: 1/32 scan, constan current
- Angolo di visione verticale: 120°
- Angolo di visione orizzontale: 140°
- Densità LED: 147.456LED/sqm
- Dead Pixel Ratio: <0,002
- Vita media LED: 100.000

### ALIMENTAZIONE

- Power input/through: IPKON Seetronic IN/OUT
- Alimentazione: AC 110/230 V 50/60 Hz
- Assorbimento MAX per pannello: 160W
- Assorbimento medio per pannello: 53W
- Assorbimento MAX al metro quadro: 640W
- Assorbimento medio al metro quadro: 160W
- Assorbimento in standby (pannello): 20W
- Max rated current/panel:: AC 220 V / 0,55 A
- Temperatura di esercizio: -10°C/+45°C
- Umidità di esercizio: 10~80 RH%

## ACCESSORI

▪ OMEGAX26C45LBE	Modulo LED ind 45° L, SMD2121 BF, p2,6mm, 50x50cm, 192x192pix, 1.000 nit, 9 kg
▪ OMEGAX26C45RBE	Modulo LED ind 45° R, SMD2121 BF, p2,6mm, 50x50cm, 192x192pix, 1.000 nit, 9 kg
▪ OXFCM8026	Flightcase per 8 moduli LED-display OMEGAX26B-39B, 1.200x600x806 mm
▪ OXDCL01	Cavo dati per led display OMEGAX series assemb. con RJ45, L.1 m
▪ OXACL01	Cavo di alimentazione per led display OMEGAX e DELTAX series L.1 m
▪ OXHGB01	Fly bar e GroundBar per sistemi OMEGAX26B e OMEGAX39T, 1 colonna
▪ OXHGB02	Fly bar e GroundBar per sistemi OMEGAX26B e OMEGAX39T, 2 colonna
▪ OXBS21PLUS	Supporto posteriore verticale largo 2 in 1
▪ OXBS41PLUS	Supporto posteriore verticale largo 4 in 1
▪ OXBS21	Supporto posteriore verticale stretto 2 in 1
▪ OXBS41	Supporto posteriore verticale stretto 4 in 1
▪ OXBSC	Connettore supporto posteriore
▪ OXCJ88	Piastra angolare concava per cabinet, 2°

### CONTROLLO

- Tipo di receiving card: A8S
- Altri tipi di controllo: rotation, 18bit+, clearview, mapping, firmware copy, RCFGX restore, calibration restore
- Protocollo di controllo: Novastar
- Ingresso di segnale: IP data Seetronic IN
- Uscita di segnale: IP data Seetronic OUT

### MECCANICA

- Moduli magnetici: available
- Altre specifiche: curve configurations, climbable, rear panel swapping, corner protection for transport, velcro strips for gapless mounting
- Dimensioni modulo (LxA): 250x250mm
- Dimensioni pannello (LxAxP): 500x500x90.6mm
- Sistema di sospensione verticale: attraverso supporto con gancio aliscaf
- Dissipazione: privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Connessione: sistema fast-lock di connessione seamless
- Curvabilità: concave 2°, 5°, 10° - convex 2°, 5°
- Struttura: telaio in alluminio pressofuso
- Colore: nero
- Grado IP: IP30 (front and rear)
- Peso a pannello: 9kg
- Peso al metro quadro: 36kg
- Pannelli collegabili verticalmente  $\leq$ : 20
- Standard di conformità: CE, EMC, UL

▪ OXCJ85	Piastra angolare concava per cabinet, 5°
▪ OXCJ80	Piastra angolare concava per cabinet, 10°
▪ OXCJ92	Piastra angolare convessa per cabinet, 2°
▪ OXCJ95	Piastra angolare convessa per cabinet, 5°
▪ OXCJB	Supporto posteriore orizzontale per ground system per ledwall OMEGAPIX
▪ OXFICIS100	Flightcase per strutture rigging/ground-stack OMEGAX-DELTAX series, 100cm
▪ OXFICIS200	Flightcase per strutture rigging/ground-stack OMEGAX-DELTAX series, 200cm
▪ OXFCSF	Flightcase per parti di ricambio per moduli LED-display OMEGAX-DELTAX series
▪ NOVAMCTRLR5	Processore Video sender, res. 3840x1080, 8xRJ45, 4.6 kg
▪ FMTOOL	Strumento per la manutenzione frontale dello schermo OMEGAX-DELTAX LED (INDOOR)
▪ MRTOOL	Strumento per la sostituzione delle maschere frontali per OMEGA26B e OMEGAX26BE
▪ OXXJ	Giunto metallico per unire 4 cabinet di OMEGAX26B, OMEGAX39B o OMEGAX39T, M10

## ACCESSORI



OMEGAX26C45RBE



OMEGAX26C45LBE



OXFCM8026



OXFCSP



OXHGB01



OXHGB02



OXHGB01C45L/R



OXCJ80°/85°/88°



OXCJ90°/92°



OXBSC



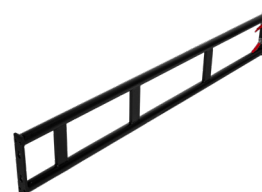
OXGBMP02



OXGBMP03



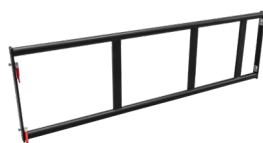
OXBS21



OXBS41



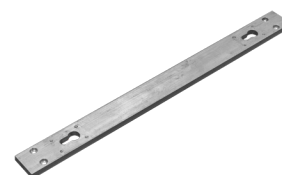
OXBS21PLUS



OXBS41PLUS

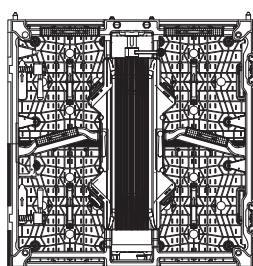
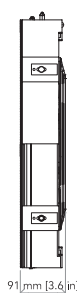
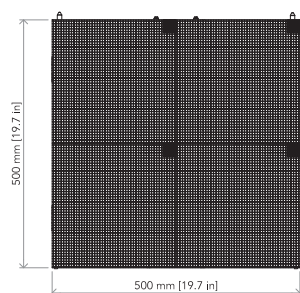


OXCJB



OXCJBUPG

## DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web  
del prodotto per  
maggiori informazioni

