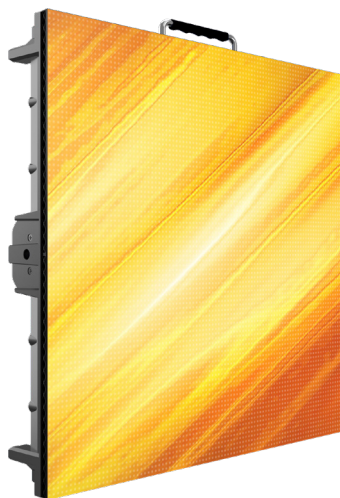


DeltaPix 29B

Indoor LED screen 2,9 mm con power backup

CODICE D'ORDINE: DELTAX29B



DeltaPix 29B è un LED screen da rental per l'uso indoor, con un pixel pitch di 2,9 mm, progettato per soddisfare le richieste di aziende, studi televisivi e installazioni. I pannelli del **DeltaPix 29B** possono essere curvati fino a creare un angolo concavo di 10° e supportano il backup automatico dell'alimentazione in caso di malfunzionamento dell'alimentatore. I componenti elettronici includono la receiver card di ultima generazione Novastar A5s con refresh rate fino a 3.840 Hz.

CARATTERISTICHE

- Curvabile fino a formare un angolo concavo di 10° grazie a placche di metallo estremamente precise
- Power backup automatico
- Refresh rate di 3.840 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

VIDEO

- Tipo di chip driver: ICN 2053
- Sorgente LED: SMD 1515 full black
- Pixel pitch: 2,97mm
- Risoluzione pannello: 168x168pixels
- Risoluzione modulo: 84x84pixels
- Flusso luminoso: 650nit
- Contrasto: 3.000:1
- Grayscale: 14 bit
- Frequenza di aggiornamento \geq : 3.840Hz
- Drive Mode: 1/21 scan, constant current
- Angolo di visione verticale: 140°
- Angolo di visione orizzontale: 120°
- Densità LED: 112.896LED/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: 150W
- Assorbimento medio per pannello: 50W
- Assorbimento MAX al metro quadro: 600W
- Assorbimento medio al metro quadro: 200W
- Assorbimento in standby (pannello): 21W
- Max rated current/panel: AC 220 V / 0.55 A
- Temperatura di esercizio: -10°C / +45°C
- Umidità di esercizio: 10~80 RH%

CONTROLLO

- Tipo di receiving card: A5S
- Altri tipi di controllo: power backup connectors, mapping, firmware copy, RCFGX restore, calibration restore
- Protocollo di controllo: Novastar
- Ingresso di segnale: RJ45
- Uscita di segnale: RJ45

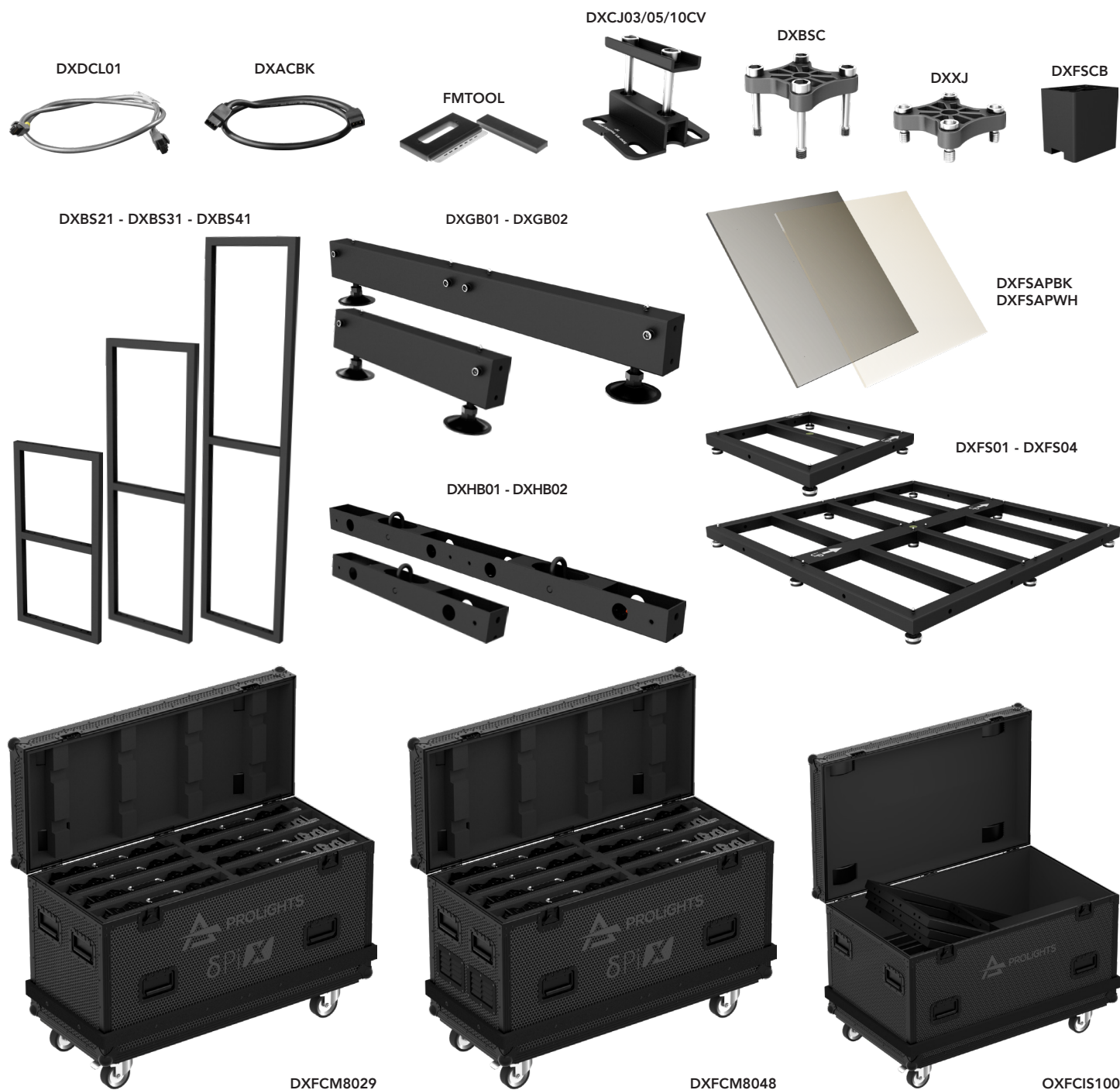
MECCANICA

- Moduli magnetici: available
- Altre specifiche: curve configurations
- Dimensioni modulo (LxA): 250x250mm
- Dimensioni pannello (LxAxP): 500x500x73mm
- 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 0° / +10°
- Struttura: telaio in alluminio pressofuso
- Colore: nero
- Grado IP: IP30 (front and rear)
- Peso a pannello: 7kg
- Peso al metro quadro: 28kg
- Pannelli collegabili verticalmente \leq : 20 for hanging - \leq 30 for grounding
- Standard di conformità: CE, EMC, UL

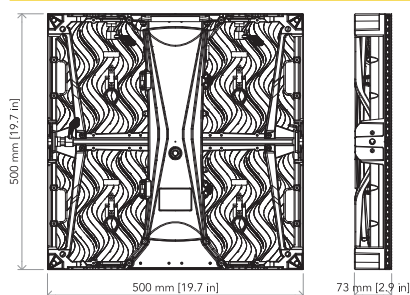
ACCESSORI

- | | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| ▪ DXFCM8029 | Flightcase 8in1 per DELTAX29B | ▪ DXCJ10CV | Piastra angolare per cabinets ledwall DELTAX series, 10° concavo |
| ▪ DXHB01 | Fly bar per sistemi DELTAX29B e DELTAX48T, 1 colonna | ▪ DXXJ | Giunto metallico per unire 4 cabinet serie DELTAX, foro M10 per gancio |
| ▪ DXHB02 | Fly bar per sistemi DELTAX29B e DELTAX48T, 2 colonne | ▪ OXFCIS100 | Flightcase per strutture rigging/ground-stack OMEGAX-DELTAX series, 100cm |
| ▪ DXGB01 | Ground bar per sistemi DELTAX29B e DELTAX48T, 1 colonna | | Flightcase per strutture rigging/ground-stack OMEGAX-DELTAX series, 200cm |
| ▪ DXGB02 | Ground bar per sistemi DELTAX29B e DELTAX48T, 2 colonne | ▪ OXFCIS200 | |
| ▪ DXBS21 | Supporto posteriore 2in1 per moduli ledwall DELTAX series per montaggio a terra | ▪ OXFCSP | Flightcase per parti di ricambio per moduli LED-display OMEGAX-DELTAX series |
| ▪ DXBS31 | Supporto posteriore 3in1 per moduli ledwall DELTAX series per montaggio a terra | ▪ DXDCL01 | Cavo dati per led display DELTAX series assemb. con RJ45, L.140 cm |
| | Supporto posteriore 4in1 per moduli ledwall DELTAX series per montaggio a terra | ▪ OXACL01 | Cavo di alimentazione per led display OMEGAX e DELTAX series L.1 m |
| ▪ DXBS41 | | ▪ DXACBK | Cavo di backup di corrente per schermi a led serie DELTAX |
| ▪ DXBSC | Piastra posteriore per moduli ledwall DELTAX series per il montaggio a terra | ▪ FMTOOL | Strumento per la manutenzione frontale dello schermo OMEGAX-DELTAX LED (INDOOR) |
| ▪ DXCJ03CV | Piastra angolare per cabinets ledwall DELTAX series, 3° concavo | | |
| ▪ DXCJ05CV | Piastra angolare per cabinets ledwall DELTAX series, 5° concavo | | |

ACCESSORI



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

