



NOME PRODOTTO:
**LED WALL OUTDOOR
FULL COLOR**

CODICE: TFLW-P3_90U

DESCRIZIONE:

I moduli dei nostri display a led sono composti frontalmente da schede elettroniche con LED e da alimentatori con uscita cavo nel retro. Tutti i display sono composti da moduli componibili tra loro.

DIMENSIONE CABINET	RISOLUZIONE	N° MODULI	PESO	CONSUMO	PASSO
1000X1000X110 mm	256X256 px	8 PZ	29,5 KG	265 W/MQ	P3.9 mm



MASSIMA VISIBILITÀ:

Gli schermi Ledwall outdoor hanno il grandissimo vantaggio di splendere con immagini perfettamente visibili anche nella piena luce del giorno mentre vi è più flusso di persone. Schermi per esterni che non temono intemperie componibili per soddisfare ogni necessità di dimensione: dai formati più piccoli fino ai formati giganti.

Potenti venditori virtuali per veicolare le tue offerte, fornire informazioni specifiche sul tuo prodotto/servizio e per promuovere eventi o manifestazioni.

Sono quindi perfette soluzioni OUTDOOR per **AZIENDE, CENTRI COMMERCIALI, ISTITUZIONI PUBBLICHE, ORGANIZZATORI DI EVENTI (CONCERTI, SCENOGRAFIE, MANIFESTAZIONI SPORTIVE), CINEMA, DISCOTECHE E MUSEI.**

www.technofusion.it

Per informazioni dettagliate e preventivi:
Scrivici a **preventivi@technofusion.it**

VANTAGGI:

- **Grado di protezione IP66**
- **Manutenzione frontale e posteriore**
- Basso consumo energetico
- Alta visibilità anche di giorno
- Nessun segno di congiunzione tra i pannelli

GESTIONE:

- Controller interno dotato di memoria
- Software HD Player (fornito)
- Compatibile con sistema operativo Windows
- Tramite rete LAN o Wi-Fi, o in remoto ADSL e Wireless
- Modem/router con DNS dinamico.
- Creazione di animazioni pubblicitarie tra cui video, immagini, grafica, documenti e testo.
- File importabili creati con: Adobe Premiere, Adobe Flash, Adobe After Effects, Photoshop, SWISHMAX, Video Pinnacle Studio, Corel VideoStudio, Vegas Movie Studio Platinum.
- Formati: jpg, png, bmp, giff, avi, mpeg, mp4, swf.
- Effetti grafici incorporati
- Diversi caratteri disponibili, in ogni dimensione e colore
- Datario e orario programmabili
- Controllo automatico della luminosità.





PARAMETRI TECNICI TFLW-P3_90U

SPECIFICHE MODULO A MQ

Passo Pixel	P3.9 mm
Tipologia	SMD 1921
Risoluzione	128x64 px
Pixel	8192
Dimensioni	500x250 mm
Luminosità	4500 / 6000 nits
Consumo di energia media	265 W/mq

SPECIFICHE CABINET MQ

Dimensioni (WXH)	1000x1000 mm
Risoluzione	256x256 px
Quantità moduli	8 pezzi
Densità pixel dot/m2	65536
Materiale	Alluminio
Peso Cabinet	29.5 kg
Angolo di visione	Oriz. 110° Vert. 110°
Distanza minima di visione	≥3.9m
Tensione di ingresso	AC110-240V/50Hz/60Hz
Classificazione IP (fronte/Retro)	IP66
Temperatura di funzionamento	-20°~50° C
Umidità di funzionamento	10%~90%

OPTIONAL

- Scheda 3G/4G
- Sensore di temperatura, aria e umidità
- Dimensioni cabinet personalizzabili
- Spessore cabinet 100 mm (minimo)

L'ampia gamma di soluzioni Technofusion permette di selezionare il display a LED adeguato alla posizione del dispositivo e alla tipologia di applicazione.

Scopri le altre soluzioni nel nostro sito
www.technofusion.it

