



Click here to
**REQUEST
INFORMATION**



Outdoor LED Signage

SOLUZIONI DI STREET ADVERTISING E COMUNICAZIONE OUTDOOR
PER IL RETAIL E L'HOSPITALITY





Quando si parla delle più **efficaci strategie di advertising** attualmente disponibili, l'Outdoor LED Display occupa certamente una delle posizioni più in vista.

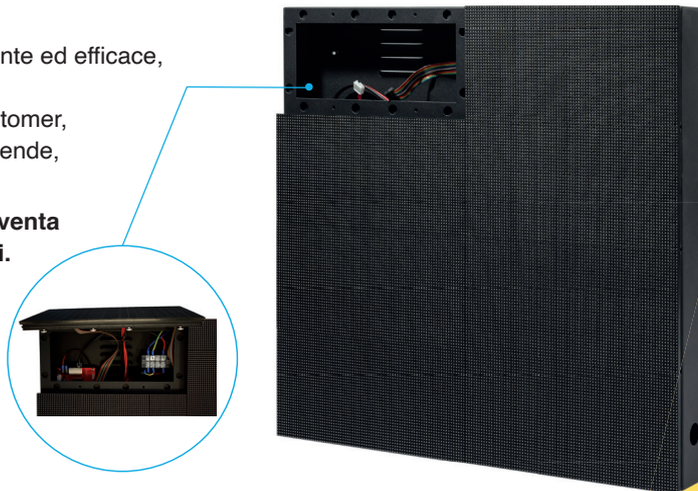
Facili da usare, catturano l'attenzione dei passanti con immagini dinamiche in continuo aggiornamento e sono incomparabilmente **più luminose e colorate delle classiche insegne scatolate**.

Gli schermi a LED NSELED sono **un vero strumento di marketing** e offrono **un valore aggiunto facilmente quantificabile in termini di fatturato**. I LED display, inoltre, **consentono di convertire gli investimenti in comunicazione online e social in comunicazione in store**.

Il Digital LED Signage consente di:

- **raggiungere i clienti e interagire** in modo efficiente ed efficace,
- **attirare nuove business opportunity**,
- **informare** sull'offerta di prodotto prospect e customer,
- **migliorare l'efficienza operativa** delle aziende, catturando il l'attenzione dei passanti,

L'investimento in comunicazione outdoor diventa quindi strategico per intercettare nuovi clienti.



NSELED Europe ha sviluppato una gamma di soluzioni adatte a soddisfare le esigenze di ogni attività commerciale



BANDIERA
BIFACCIALE
PER ESTERNI

1

DISPLAY A LED A BANDIERA BIFACCIALE

Il LED Signage di NSELED consente di **sfruttare i tuoi investimenti in comunicazione digitale** e di espanderne l'efficacia, **rafforzando la brand image e la pervasività della tua comunicazione visiva.**

In un mondo dinamico e in continua evoluzione, le insegne a LED sono uno strumento di comunicazione strategico:

- 1. Rafforzano la brand awareness**
- Sono **interattive e adattabili**: le grafiche possono essere velocemente aggiornate, allineandosi alla strategia di marketing e agli obiettivi aziendali
- 3. Catturano l'attenzione e intrattengono** piacevolmente clienti e passanti.

DISPLAY SU PALO BIFACCIALE

L'alta luminosità, l'alta frequenza di aggiornamento, l'elevato contrasto del LED Signage NSELED lo rendono adatto alla comunicazione outdoor.

Gli schermi a LED outdoor consentono di **riprodurre immagini, video, testi e contenuti statici ad alta definizione sia di giorno che di notte**, regolando la luminosità a seconda delle condizioni ambientali per **ottimizzare i consumi di energia** e la **piacevolezza dell'esperienza visiva**.





DISPLAY A LED DA VETRINA OUTDOOR O SEMI OUTDOOR

I LED screen NSELED sono formati da un **cabinet in alluminio** che li rende resistenti e duraturi senza gravare la struttura portante di un peso eccessivo. Sono sviluppati con un **spessore minimo** per ridurre l'ingombro e per essere **gradevoli alla vista**. **Facili e veloci da installare**, i LEDwall NSELED vantano un **rapporto di contrasto molto alto**, una **trasmissione video stabile**, immagini **flicker-free** e una incomparabile **vividezza dei colori**.

INSEGNA DIGITALE SOPRAPORTA

Le insegne a LED sono a **manutenzione frontale**, per non dover smontare l'intera struttura in caso di guasto, e **ad aggancio magnetico** che garantisce la **perfetta giustapposizione dei moduli senza l'uso di strumenti** particolari.

Il LED Signage NSELED resiste in modo ottimale alle condizioni climatiche avverse, grazie a:

- verniciatura a polvere
- cabinet in alluminio
- dissipazione ottimale del calore
- perfetta impermeabilità

Disponibili in svariati pixel pitch per massimizzare l'efficacia della comunicazione e soddisfare ogni esigenza di budget.





DISPLAY A LED TIPO POSTER

Programmazione

NSELED offre un **software di gestione** che consente di gestire il **palinsesto** dei contenuti con un pc e una connessione via cavo.

La programmazione dei contenuti e il caricamento delle **grafiche** può anche essere personalizzato e gestito in remoto con uno smartphone o un pc, grazie a **interfaccia semplici e intuitive**.

Monitoraggio prestazioni

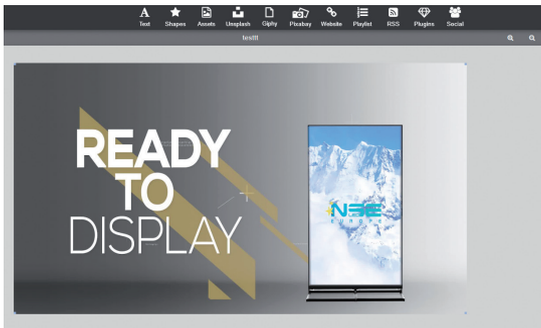
Per avere sempre schermi perfettamente funzionanti, anche le **attività di monitoraggio** delle prestazioni dei LED display di NSELED possono avvenire **in remoto**. Si possono regolare setting come accensione/spegnimento, luminosità, ecc.

Per progetti speciali: PLAY by NSELED

Un **software per il content management** dalle prestazioni professionali adatto anche a chi non è esperto.

Play è un software che opera **in cloud** per la gestione dei contenuti dei palinsesti del digital signage: **creatività, editing e programmazione da remoto** in un'unica interfaccia.

- **Easy update** dei display da remoto
- Programma grafico semplice e intuitivo per la **composizione in autonomia grafiche e contenuti**
- Riavvio del dispositivo in remoto
- Funzione "Screenshot" per la visualizzazione in tempo reale dei contenuti per un controllo ottimale della comunicazione



P4 SIGN
OUTDOOR

LEED
STAND UP DIGITAL

Fronte



Retro

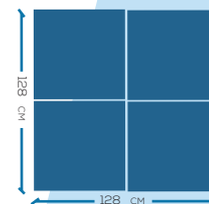
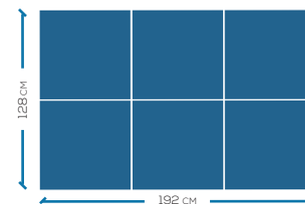
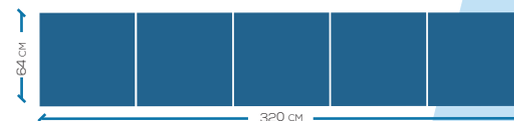
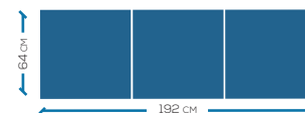
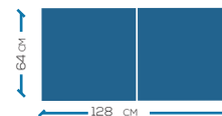
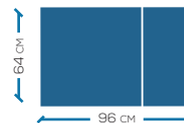


• Modulo ad aggancio
magnetico



• Dissipazione del calore
ottimale
• Verniciatura a polvere

Esempi di configurazione



SPECIFICATION

	STANDARD IN STOCK						
Model Type	OF-P2.5	OF-P3	OF-P4	OF-P5	OF-P6	OF-P8	OF-P10
Pixel pitch	2.5mm	3.076mm	4mm	5mm	6.67mm	8mm	10mm
Density	160,000 dot/ m2	105.688 dot/ m2	62,500 dot/ m2	40,000 dot/ m2	22,778 dot/ m2	15,625 dot/ m2	10,000 dot/ m2
LED Type	SMD2121	SMD2121	SMD1921	SMD2525	SMD3535	SMD3535	SMD3535
Pixel type(R / G / B)	1R1G1B (3 in 1)	1R1G1B (3 in 1)	1R1G1B (3 in 1)	1R1G1B (3 in 1)			
Module size	320*160mm	320*160mm	320*160mm	320*160mm	320*160mm	320*160mm	320*160mm
Module Resolution	128*64px	105*53px	80*40px	64*32px	48*24px	40*20px	32*16px
Case Material	Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum
Drive mode	1/32 Scan	1/26 Scan	1/16 Scan	1/8 Scan	1/8 Scan	1/4 Scan	1/2 Scan
Viewing Distance	2-150m	3-150m	4-150m	5-150m	6-150m	8-150m	10-150m
Brightness	≥5500 nit	≥5000 nit	≥6000 nit	≥6500 nit	≥5000 nit	≥6000 nit	≥6000 nit
Refresh rate	≥1920	≥1920	≥1920	≥1920	≥1920	≥1920	≥1920
Input voltage	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V
Average Power Consumption	380w	360w	240w	240w	360w	280w	300w
Temperature Operating (°C)	-25°C ~45°C	-25°C ~45°C	-25°C ~45°C	-25°C ~45°C	-25°C ~45°C	-25°C ~45°C	-25°C ~45°C
Working Humidity	10% ~95%	10% ~95%	10% ~95%	10% ~95%	10% ~95%	10% ~95%	10% ~95%
IP Rating	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Viewing Angle	140° (H)/140°(V)	140° (H)/140°(V)	140° (H)/140°(V)	140° (H)/140°(V)	140° (H)/140°(V)	140° (H)/140°(V)	140° (H)/140°(V)
Control method:	Asynchronous &Synchronous	Asynchronous &Synchronous	Asynchronous &Synchronous	Asynchronous &Synchronous	Asynchronous &Synchronous	Asynchronous &Synchronous	Asynchronous &Synchronous
Application	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Certificate	CE/ROHS/FCC	CE/ROHS/FCC	CE/ROHS/FCC	CE/ROHS/FCC	CE/ROHS/FCC	CE/ROHS/FCC	CE/ROHS/FCC
Maintenance	Front (in option rear)	Front (in option rear)	FRONT MAINTENANCE	Front (in option rear)			

NSELED Europe srl
Via Marco d'Agate, 41/B
20139 Milano Italia
info@nseled.eu
T. 02 40707210



Per maggiori informazioni:
www.nseled.eu

