



Click here to
**REQUEST
INFORMATION**



Outdoor LED Signage

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



Stock in Milan



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

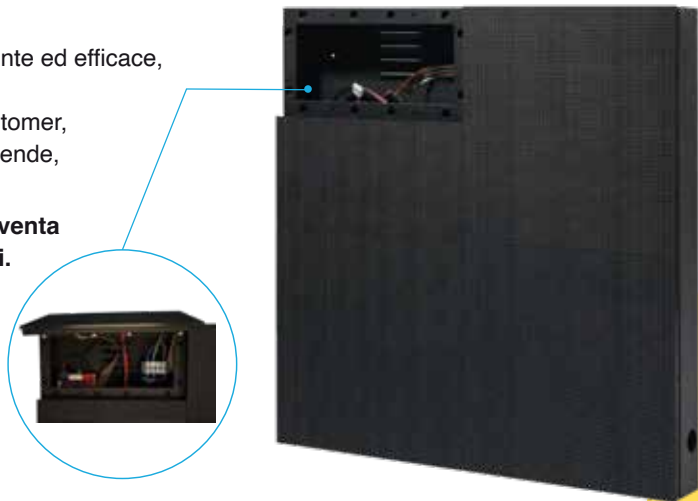
Facili da usare, catturano l'attenzione dei passanti con immagini dinamiche in continuo aggiornamento e sono incomparabilmente **più luminose e colorate delle classiche insegne scatolate**.

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**
- 2. 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**.





POSTER LED
ESTERNO

3

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 uno **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/spengimento, 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



Controller NSELED

HD A6 è un **controller Player** con 8GB di memoria interna.

Tramite il software HD Player è possibile **gestire video, foto, testi, animazioni in sequenza** all'interno della rete Lan.

Se configurato, si connette a internet. Offre la possibilità di gestione dell'intero sistema da remoto.

- **Comunicazione sincrona e asincrona,**
- **Autoscaling**
- **Gestione coordinata** di 2,3 milioni di pixel
- Connessione **Wi-Fi**, Connessione **LAN**.
- Supporta in opzione il **4G** e il controllo da remoto in **Cloud**.



Standard Cabinet

Il modello standard dell'Outdoor LED signage è il P4 (gli altri modelli sono disponibili su ordinazione). Le misure del Cabinet del P4 sono:



640x640 mm



640x320 mm



320x640 mm



960x960 mm

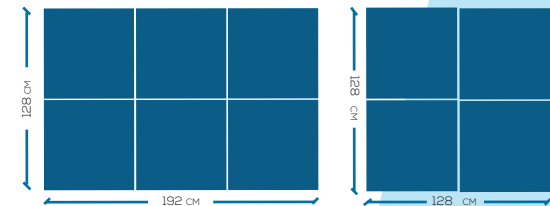
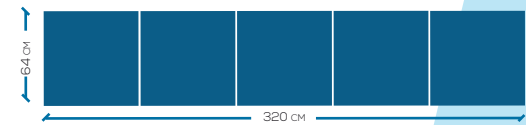
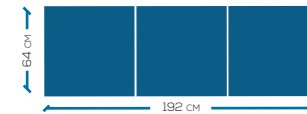
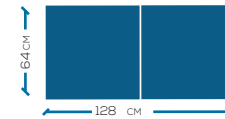
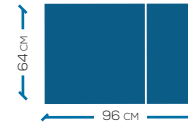


960x480 mm

P4 SIGN
OUTDOOR

LEED
STAND UP DIGITAL

Esempi di configurazione



Fronte



Retro



· Modulo ad aggancio magnetico



· Dissipazione del calore ottimale
· Verniciatura a polvere

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)	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)	Front (in option rear)	Front (in option rear)	Front (in option rear)

NSELED Europe srl
Via Marco d'Agrate, 41/B
20139 Milano Italia
info@nseled.eu
T. +39 02 50042152



Per maggiori informazioni:
www.nseled.eu

