



**MONITOR LFD**



**DISPLAY LED**

**SCREENLINE**  
the screen makes the difference

### Screenline nasce come fabbrica di schermi per la videoproiezione.

Da sempre sviluppiamo i nostri prodotti basandoci sull'esperienza dei nostri clienti e sulle loro esigenze.

La curiosità che sempre accompagna la presentazione di nuovi modelli ScreenLine, ci permette oggi di essere presenti in quattro continenti con una distribuzione capillare di schermi per la videoproiezione.

Negli anni abbiamo affinato grande specializzazione nel settore video distribuendo e commercializzando videoproiettori, LED LFD e Hospitality TV.

1 Designer e produttori italiani di schermi per la videoproiezione

2 Distributori e commercializzatori di tecnologie LED, LFD e Hospitality TV

3 Punto di riferimento nel settore video grazie all'importante Know How raggiunto dai nostri tecnici e commerciali

4 Gli oggetti che proponiamo diventano sempre un termine di paragone nel settore della videoproiezione

SCREENLINE  
the screen makes the difference

1985

Nasce  
Screenline

SCREENLINE  
Benevento (TN)



1993

Inizia  
esportazione  
in Europa



2000

Prime esportazioni  
in Russia,  
Medio Oriente,  
Estremo Oriente  
e Turchia



2008

Esclusiva Italiana  
per la distribuzione  
di videoproiettori  
Epson. Linea  
professionale



2017

Nuova distribuzione  
Display Led  
trasparenti  
NEXNOVO



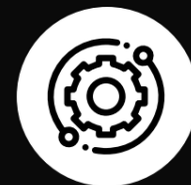
2020

Nuova  
collaborazione  
con Samsung per la  
commercializzazione  
di LED, LFD e  
HOTEL TV



# Servizi

Screenline è presente sul mercato mondiale dal 1985 come fabbrica di schermi per la videoproiezione e nel corso degli anni si è evoluta, diventando Video provider a tutto tondo.



## Supporto al progetto

Screenline propone soluzioni customizzabili e diversificate sia a livello tecnico/meccanico che a livello estetico, al fine di soddisfare qualsiasi esigenza di progetto. La collaborazione parte dallo studio e dalla pianificazione delle soluzioni "su misura" per il cliente.



## Servizio pre e post-vendita

Dalla progettazione all'installazione garantendo un accurato servizio di customer care.



## Personale qualificato

Grazie ai nostri ingegneri e tecnici specializzati garantiamo servizi di assistenza e riparazione in tempi brevi.



# Indice

## 01 DISPLAY LED

|   |                      |    |
|---|----------------------|----|
| • | TRANSPARENT LED..... | 7  |
| • | GLASS LED.....       | 11 |
| • | LEDWALL INDOOR.....  | 16 |
| • | LEDWALL OUTDOOR..... | 24 |
| • | I POSTER.....        | 32 |

## 02 MONITOR LFD

|   |  |    |
|---|--|----|
| • | MONITOR INDOOR.....  | 35 |
| • | MONITOR VETRINA E OUTDOOR.....                               | 43 |
| • | MONITOR ALL IN ONE E VIDEOWALL E<br>DISPLAY INTERATTIVI..... | 47 |

# 01 LED

## TRANSPARENT LED



*NJ Series*



*XRL Series*



*XF Series*

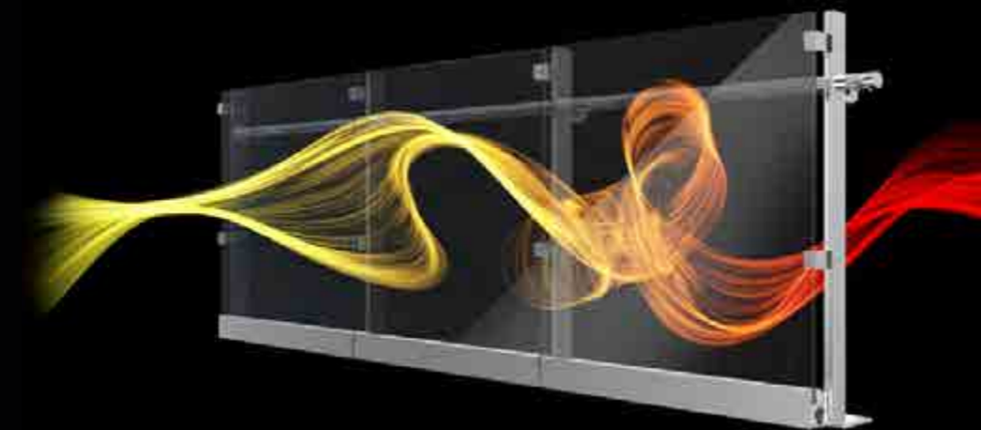
**NEXNOVO**<sup>®</sup>  
*for next innovation*

NEXNOVO TECHNOLOGY è il nostro partner produttore di display LED trasparenti.

Pioniere del settore detiene oltre 30 brevetti. I suoi prodotti nel mercato dei Display LED trasparenti si distinguono per qualità e innovazione.

**TRANSPARENT LED:** La trasparenza concede di sfruttare la tecnologia LED in nuove applicazioni. Nati per le vetrine retail trovano ampio spazio anche in installazioni corporate, HORECA ed entertainment.

Questo prodotto è ampiamente utilizzato per scopi di comunicazione nelle vetrine dei negozi al dettaglio e nelle hall degli edifici moderni. Vantiamo una vasta gamma di modelli che permette l'installazione dalle piccole location come mini shop, farmacie, telefonia (..) alle grandi facciate quali centri commerciali, aeroporti, palazzi.



# TRANSPARENT LED

## NJ Series



Le serie NJ è stata appositamente concepita per realizzare pubblicità nelle vetrine retail. Si adegua alle dimensioni delle vetrine scegliendo fra i moduli disponibili che vengono assemblati in un unico display.



Display di varie dimensioni per integrarsi a vetrine di diverse altezze.

Design con risultato orizzontale privo di telaio.

Il cabinet ultra-sottile di 45mm rende ancora più brillante lo spazio per la visualizzazione dei contenuti.



Single Cabinet



Assembling Cabinet

## XRL Series

**Progettato per applicazioni ad installazione fissa**

XRL di NEXNOVO è progettato per molteplici soluzioni, tra cui le grandi facciate in vetro.

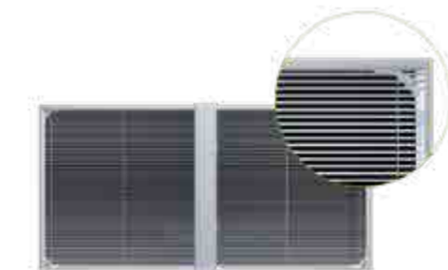
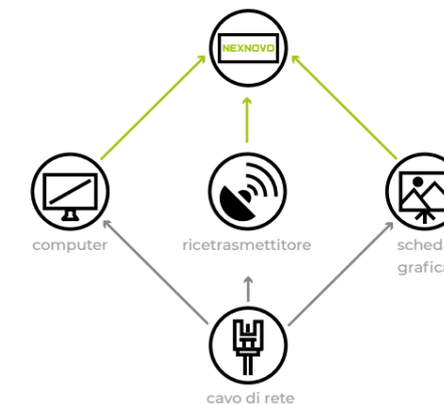
**Funzionamento facile, modalità di controllo multiplo**

Può essere collegato a computer, scheda grafica e ricetrasmittitore remoto tramite cavo di rete o tramite controllo wireless cluster remoto. Il contenuto del display può essere modificato sempre e ovunque.



**Design leggero**

Il peso è del 50% in meno rispetto ai tradizionali display. Non dispone di alcuna struttura in acciaio aggiuntiva.



# TRANSPARENT LED

## XF Series

Nexnovo XF Series utilizza lampade "Nationstar LED" altamente luminose. È realizzato con un design modulare personalizzabile e facile da installare. XF è adatto per installazioni fisse interne.

### Lampade LED di alta qualità

XF utilizza lampade a LED di alta qualità con rapporto di luminosità e colore altamente coerente. Utilizza una lente di incapsulamento opaca per migliorare il bilanciamento del colore e il rapporto di contrasto.

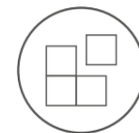
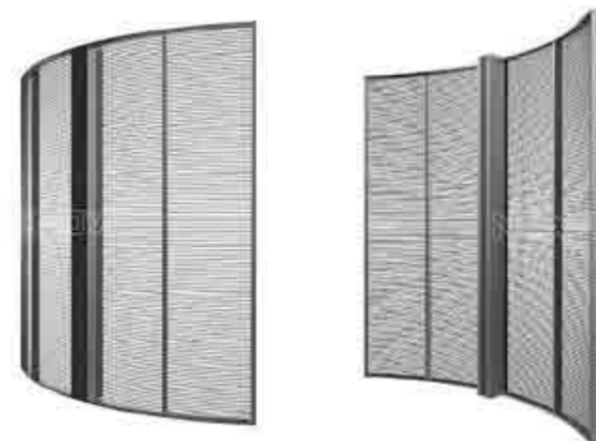


Elevata trasparenza e luminosità



Personalizzabile

### Arc-shaped

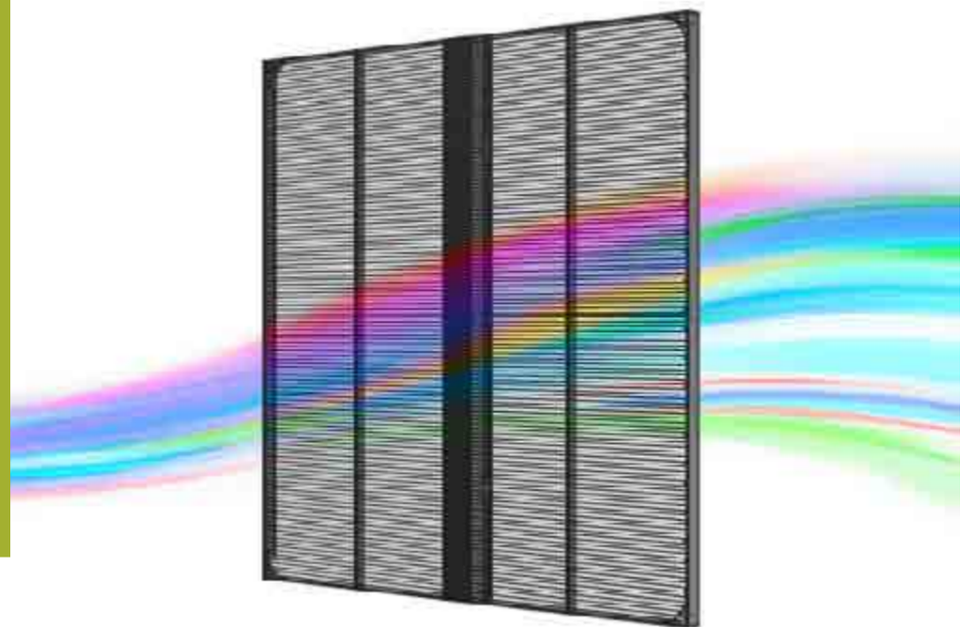
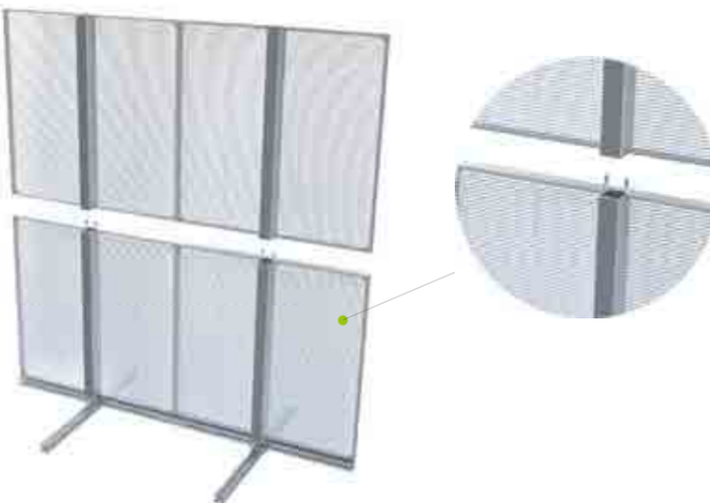


Design modulare



Installazione facile

### Installazione semplice



# GLASS LED



**NB Series**



**NT Series**



**NSN Series**



**NE Series**

# NEXNOVO<sup>®</sup>

*for next innovation*

**NEXNOVO TECHNOLOGY** è il nostro partner produttore di display LED trasparenti e Glass LED. Pionere del settore detiene oltre 30 brevetti. I suoi prodotti nel mercato dei Display LED trasparenti si distinguono per qualità e innovazione.

**Nexnovo Glass Led display:** vetro temperato all'esterno, Led con nano tecnologie all'interno. La trasparenza concede di sfruttare la tecnologia LED in nuove applicazioni. Nati per le vetrine retail trovano ampio spazio anche in installazioni corporate, HORECA ed entertainment.

Questo prodotto è ampiamente utilizzato per scopi di comunicazione nelle vetrine dei negozi al dettaglio e nelle hall degli edifici moderni. Nexnovo dispone di una vasta gamma di modelli che permettono l'installazione dalle piccole location come mini shop, farmacie, telefonia (..) alle grandi facciate quali centri commerciali, aeroporti, palazzi.



## GLASS LED

## NB Series

La serie NB utilizza vetro temperato ad alta densità per usi industriali. Abbinato alla tecnologia IC integrata, brevettata da NEXNOVO, e ai circuiti con nanofilm consente di creare display ultra-trasparenti e ad alta efficienza energetica.

Questa serie di glass LED è in grado di valorizzare balaustre in vetro nuove o già esistenti.

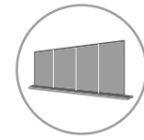
Le balaustre offrono nuove soluzioni progettuali ad architetti e designer e sono largamente utilizzate, tra l'altro, all'interno di aeroporti, stazioni ferroviarie e metropolitane, centri commerciali, siti turistici, stadi e piazze.



Soluzione completa



Sicurezza e affidabilità



Design semplice e trasparente



Eco-friendly

### Prodotti affidabili, che trasmettono una sensazione di sicurezza

Si utilizza una balaustra dal design personalizzato per assicurare la massima robustezza e stabilità



Il vetro temperato è laminato su due lati per impedire che, in caso di rottura, si frantumi verso l'interno, garantendo così la massima sicurezza a tutti.



Superficie anti-impronta, anti-macchia, facile da pulire, ecosostenibile



La protezione impermeabile assicura che gli alimentatori siano all'asciutto e una buona messa a terra.



## NT Series

NexEsign è un display a LED in vetro ultratrasparente che utilizza la tecnologia IC integrata, brevettata da NEXNOVO, e circuiti con nanofilm.

Questo display è un prodotto All In-One per la creazione e la gestione di contenuti su cloud, che permette un controllo completo centralizzato. Una nuova generazione di display high-tech intelligenti che apporta innovazione nella maggior parte dei mercati in cui è richiesto l'uso di insegne efficaci e tecnologicamente all'avanguardia.



Trasparenza e basso spessore



High-tech design



Servizi cloud based



Green/Eco friendly



Impermeabilità e resistenza a rottura



Interoperabilità

### Leggerezza, trasparenza e basso spessore

Display semplici, eleganti e trasparenti, visibili anche con la luce del giorno.

7KG/pannello

trasparenza 90%

6mm di spessore

### Controllo semplice e centralizzato. Localizzatore di display in tempo reale

Servizi NexCloud o ingresso HDMI. NexCloud è una piattaforma web su cui poter pubblicare contenuti senza difficoltà. Pubblicazione "One-click" e gestione in remoto sul cellulare o portale web.



# GLASS LED

## NSN Series

I glass LED della serie NSN sono stati progettati appositamente per realizzare pubblicità nelle vetrine e assicurare una buona customer experience all'interno dei negozi.

I glass LED NEXNOVO utilizzano vetro temperato ad alta densità.

Questo prodotto è ampiamente utilizzato per scopi di comunicazione nelle vetrine dei negozi al dettaglio e nelle hall degli edifici moderni.

La serie NSN è caratterizzata da un'altissima trasparenza, consentendo di ottenere il massimo effetto da qualsiasi contenuto creativo.



Alta trasparenza e luminosità



Personalizzazione



Risparmio energetico



Assenza di interruzioni



Assenza di telaio

### Risparmio energetico, rispetto dell'ambiente, stabilità e durata

Nanomateriali, resistenza alle alte temperature, all'ossidazione, agli acidi e agli alcali. Colla speciale trasparente, design All-In-One.

### Tenuta all'acqua e alla polvere, sicurezza e affidabilità

Grado IP54, tenuta all'acqua e alla polvere.



## NE Series

I glass LED di NEXNOVO (serie NE) utilizzano vetro temperato ad alta densità.

Possono essere installati negli spazi interni, direttamente dietro le facciate vetrate degli edifici e le vetrine dei negozi o essere utilizzati come componenti costruttivi. I glass LED di NEXNOVO trasformano qualsiasi superficie vetrata in un display ad alta risoluzione, alta trasparenza e alta efficienza energetica.

### Glass LED con chip

LED RGB e circuito integrato, combinati all'interno delle nostre lampade. Un design preciso per performance costanti.



Alta trasparenza e luminosità



Media communication



Risparmio energetico



Misure personalizzabili

### Un nuovo universo

I glass LED serie NE saranno il nuovo trend per gli edifici importanti, rivoluzioneranno il modo in cui le città fanno uso dell'illuminazione.

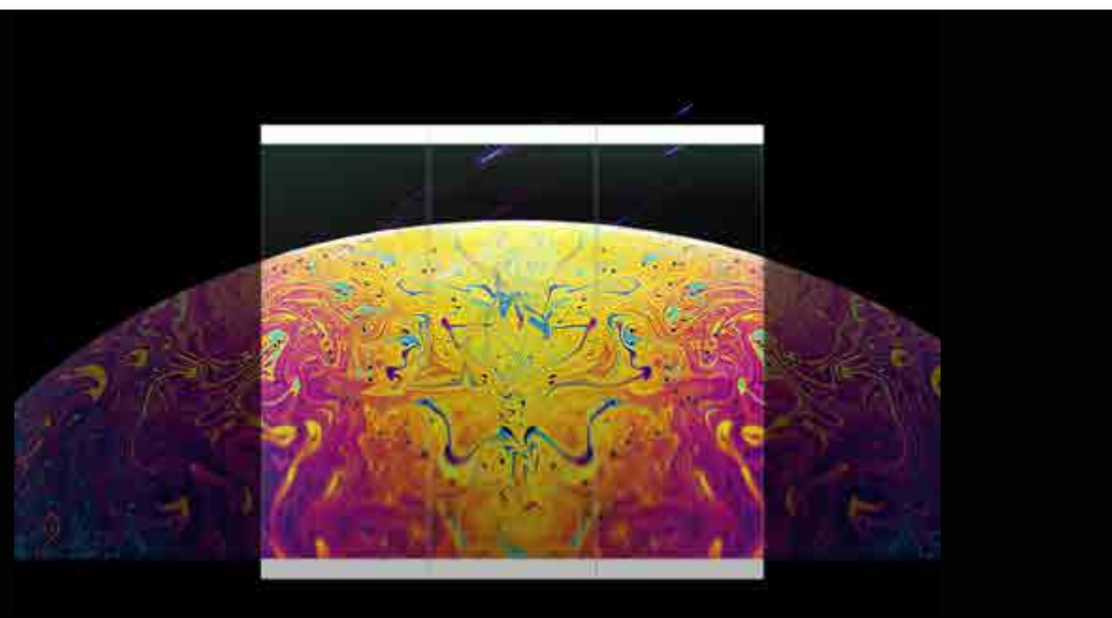
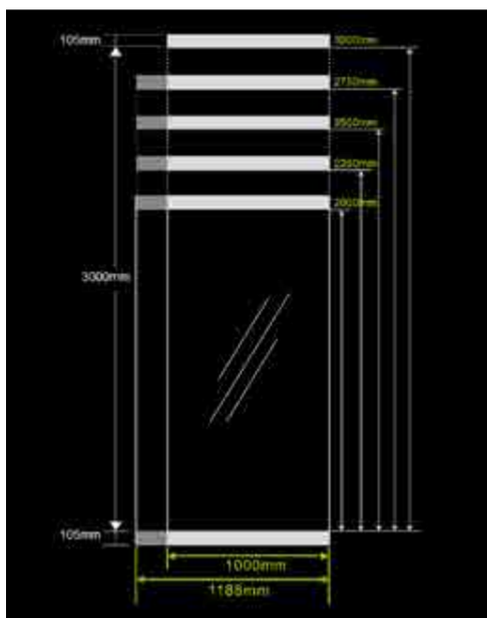
I glass LED di NEXNOVO trovano largo uso nelle facciate di edifici e negli ascensori, per l'illuminazione di opere architettoniche e vetrine di negozi, all'interno di aeroporti, stazioni ferroviarie e musei d'arte, nella pubblicità volta a promuovere la brand recognition, nei grandi centri commerciali e in molti altri siti.

### Alta risoluzione, alta trasparenza, alta luminosità

Con una trasparenza superiore al 90%, la fusione di tecnologia e architettura offre nuove opportunità di progettazione.

Questi glass LED garantiscono una luminosità che raggiunge i 5000nit/mq con una distanza tra i pixel compresa tra 10mm e 50mm, ma anche la più alta risoluzione riscontrabile nel settore.

Il risultato è straordinario e la visualizzazione dei contenuti è eccellente anche durante le ore diurne.



»» **375 IN THE BEST**

»» **375 IN SLIM**

»» **375 IN STD**

»» **375 IN DOUBLE**

»» **375 IN FLEXIBLE**

»» **375 IN HD**

»» **375 IN ULTRASLIM**



### 375 LED

**375 LED** è l'azienda produttrice dei primi schermi LED ecoattivi al mondo.

Un prodotto unico, innovativo e sostenibile che utilizza le ultime tecnologie per trasformare lo spazio in una nuova forma di comunicazione ed espressione.



**Purifica l'aria**  
Certificazione ISO 22197



**Antibatterico**



**Autopulente**

### Risparmio energetico

Display 375 LED sono progettati e realizzati con componenti esclusivi di altissima qualità.

Oltre all'Ecoattività contribuiscono ad una maggiore efficienza energetica di oltre 30% rispetto a un comune display LED tradizionale.



## 375 INDOOR

### 375 THE BEST



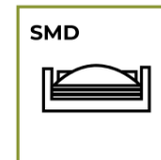
Museums



Control Room



TV Studio



SMD



EcoActive



Alta luminosità

### Progettato per

- Malls
- Retail
- Architecture
- Digital Signage & DOOH

### Caratteristiche

Il controller Hi refresh fino a 3840 Hz combinato con uno speciale rivestimento presente nella piastrina LED, consente di offrire un display unico senza effetto moirè, garantendo così una migliore esperienza visiva.

• **Waterproof**

• **Antiurto**

• **Superficie opaca: antiriflesso**

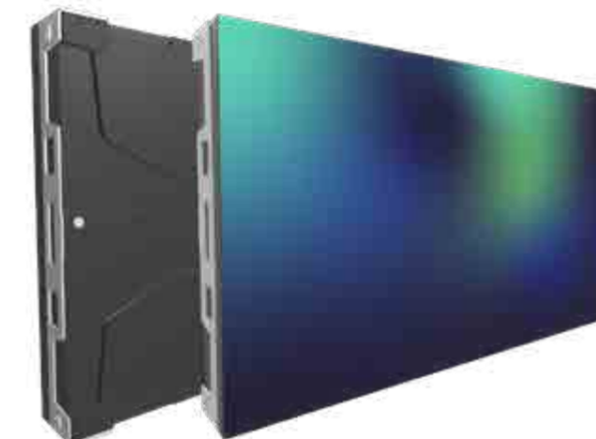
### Riduzione effetto moirè



Con effetto moirè



Senza effetto moirè



|                                    | P0.7                    | P0.9      | P1.2     | P1.5    | P1.9    | P2.5    |
|------------------------------------|-------------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b>  |                         |           |          |         |         |         |
| Pixel pitch                        | 0.79                    | 0.95      | 1.27     | 1.58    | 1.90    | 2.54    |
| Dimensioni                         | 152.4 X 114.3           |           |          |         |         |         |
| LED type                           | Flip Chip COB           |           |          |         |         |         |
| Risoluzione                        | 192 x 144               | 160 x 120 | 128 x 96 | 96 x 72 | 80 x 60 | 60 x 45 |
| <b>CARATTERISTICHE DEL CABINET</b> |                         |           |          |         |         |         |
| Dimensioni                         | 609.6 * 342.9 * 59,7 mm |           |          |         |         |         |
| Materiale                          | Alluminio pressofuso    |           |          |         |         |         |

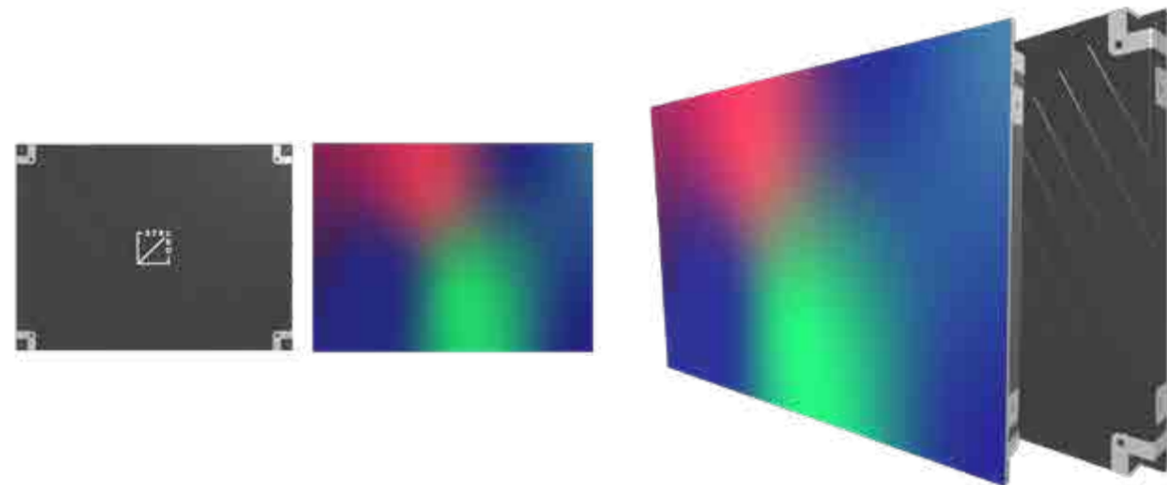
# LEDWALL INDOOR

## 375 IN SLIM



### Progettato per

- Malls
- Retail
- Architetture
- Digital Signage & DOOH



## 375 IN STD

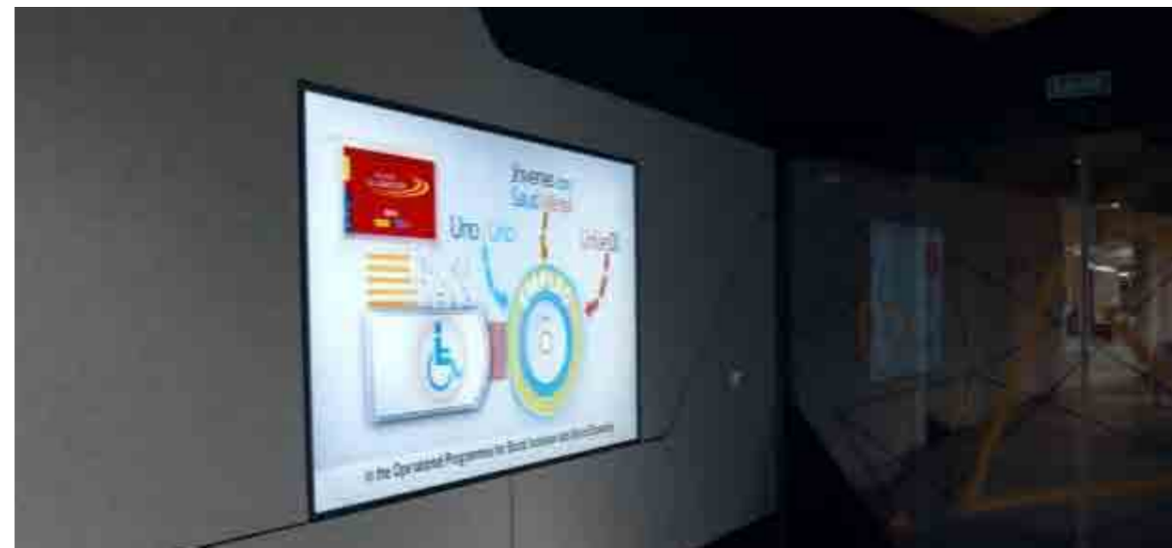


### Progettato per

- Meeting Rooms
- Malls
- Retail
- Architecture
- Digital Signage & DOOH



|                                    | P1.5                 | P1.8     | P2       | P2.5     | P3       |
|------------------------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b>  |                      |          |          |          |          |
| Pixel pitch                        | 1,53 mm              | 1,86 mm  | 2 mm     | 2,5 mm   | 3,91 mm  |
| Dimensioni                         | 320 X 160 mm         |          |          |          |          |
| LED type                           | SMD1212              | SMD1415  | SMD1415  | SMD2020  | SMD2020  |
| Risoluzione                        | 208 X 104            | 172 X 86 | 160 X 80 | 128 X 64 | 104 X 52 |
| <b>CARATTERISTICHE DEL CABINET</b> |                      |          |          |          |          |
| Dimensioni                         | 640 X 480 X 45       |          |          |          |          |
| Materiale                          | Alluminio pressofuso |          |          |          |          |



|                                    | P2.5                                   | P2.9    | P3.9    |
|------------------------------------|--|---------|---------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b>  |  |         |         |
| Pixel pitch                        | 2,5 mm                                 | 2,98 mm | 3,91 mm |
| Dimensioni                         | 320 X 160 mm                           |         |         |
| LED type                           | SMD2121                                | SMD2020 |         |
| Risoluzione                        | 128 X 64                               | 84 X 84 | 64 X 64 |
| <b>CARATTERISTICHE DEL CABINET</b> |  |         |         |
| Dimensioni                         | 500 X 500 X 70 mm   500 x 1000 x 70 mm |         |         |
| Materiale                          | Alluminio                              |         |         |

# LEDWALL INDOOR

## 375 IN DOUBLE

Doppio display laterale super sottile



**SMD**





**EcoActive**



**Alta luminosità**



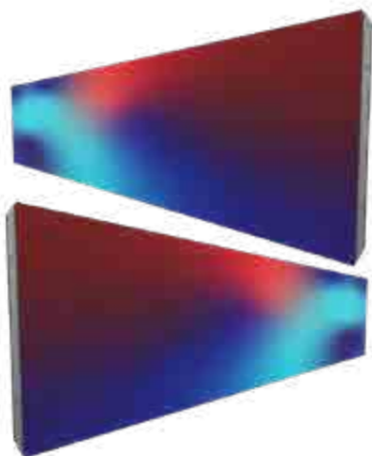
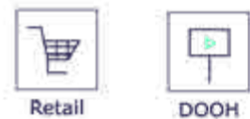
**Double**



**Stretch**

**Progettato per:**

- Retail
- Malls
- Digitale Signage & DOOH



### Caratteristiche

Con uno spessore minimo di 5,4 cm (2,1 pollici) questo schermo DVLED ultrasottile a doppia faccia è perfetto per la segnaletica digitale, hospitality, vendita al dettaglio e altro ancora.

|                                    | P2.5                                   | P2.9    | P3.9    |
|------------------------------------|--|---------|---------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b>  |  |         |         |
| Pixel pitch                        | 2.5 mm                                 | 2.98 mm | 3.91 mm |
| Dimensioni                         | 250 x 250 mm                           |         |         |
| LED type                           | SMD1515                                |         | SMD2121 |
| Risoluzione                        | 100 x 100                              | 84 X 84 | 64 X 64 |
| <b>CARATTERISTICHE DEL CABINET</b> |  |         |         |
| Dimensioni                         | 500 x 250 x 53 mm   1000 x 250 x 53 mm |         |         |
| Materiale                          | Alluminio                              |         |         |



## 375 IN ULTRASLIM



**SMD**





**EcoActive**



**16:9**



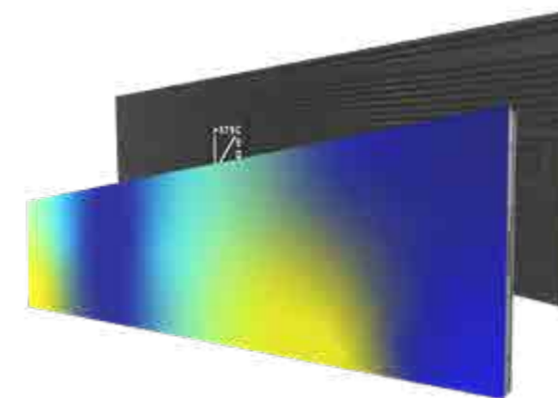
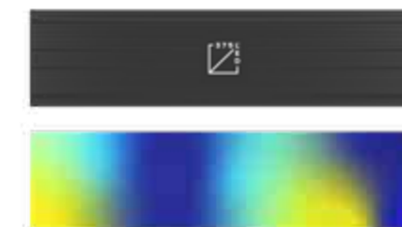
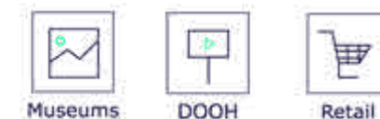
**Stretch**



**Thin**

**Progettato per**

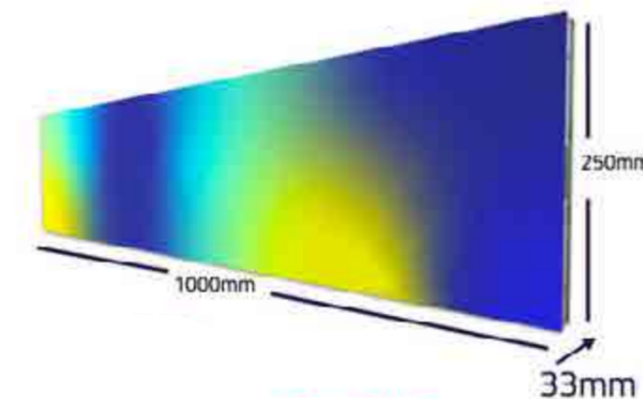
- Malls
- Retail
- Architetture
- Digital Signage & DOOH



### Caratteristiche

Con uno spessore minimo di 33 mm di profondità, questo schermo LED ultra-sottile si abbina perfettamente a spazi molto ristretti.

|                                    | P2.5                         | P2.9    | P3.9    |
|------------------------------------|------------------------------|---------|---------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b>  |                              |         |         |
| Pixel pitch                        | 2.5 mm                       | 2.98 mm | 3.91 mm |
| Dimensioni                         | 250 x 250 mm                 |         |         |
| LED type                           | SMD1515                      |         | SMD2121 |
| Risoluzione                        | 100 x 100                    | 84 X 84 | 64 X 64 |
| <b>CARATTERISTICHE DEL CABINET</b> |                              |         |         |
| Dimensioni                         | 1000 x 250 mm   750 x 250 mm |         |         |
| Materiale                          | Alluminio                    |         |         |



# LEDWALL INDOOR

## 375 IN FLEXIBLE

**DIP**



**EcoActive**



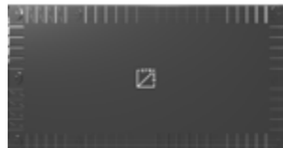
**Flessibile**

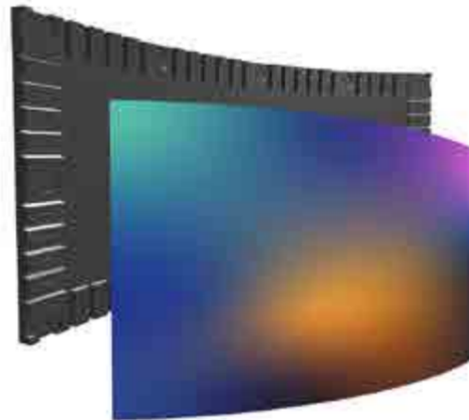


**Progettato per:**

- Colonne
- Digital Walls
- Architetture
- Retail
- TV studios

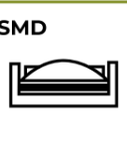






## 375 IN HD

**SMD**



**EcoActive**



**Alta luminosità**



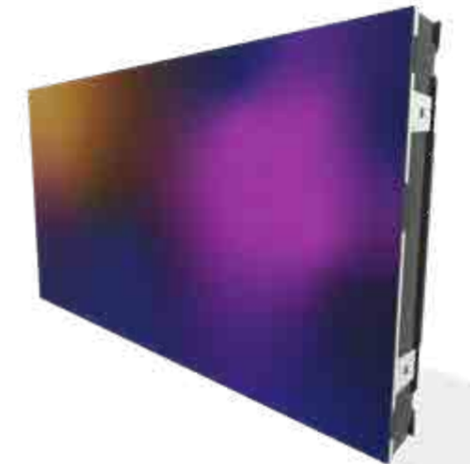
**16:9**



**Progettato per**

- Malls
- Retail
- Architetture
- Digital Signage & DOOH





|                                   | P1.875                      | P2.0                         | P2.5                         | P3                           | P4           |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b> |                             |                              |                              |                              |              |
| Pixel pitch                       | 1.875 mm                    | 2.0 mm                       | 2.5 mm                       | 3.0 mm                       | 4.0 mm       |
| Dimensioni                        | 240 x 120 mm                | 256 x 128 mm<br>240 x 120 mm | 320 x 160 mm<br>240 x 120 mm | 192 x 192 mm<br>240 x 120 mm | 256 x 128 mm |
| LED type                          | SMD1415                     | SMD1415                      | SMD2020                      | SMD2020                      | SMD2020      |
| Risoluzione                       | 128 x 64                    | 128 x 64                     | 128 x 64<br>96 x 48          | 64 x 64<br>80 x 40           | 64 x 32      |
| Diametro                          | 153 mm (modulo a due pezzi) |                              |                              |                              |              |



|                                    | 0.9                 | P1.2      | P1.5          | P1.9     |
|------------------------------------|---------------------|-----------|---------------|----------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b>  |                     |           |               |          |
| Pixel pitch                        | 0.93 mm             | 1.25 mm   | 1.56 mm       | 1.875 mm |
| Dimensioni                         | 150x337.5 mm        |           | 150x168.75 mm |          |
| LED type                           | SMD1010             |           | SMD1212       | SMD1515  |
| Risoluzione                        | 160 X 360           | 120 X 270 | 96 X 108      | 80 X 90  |
| <b>CARATTERISTICHE DEL CABINET</b> |                     |           |               |          |
| Dimensioni                         | 600 X 337.5 X 47 mm |           |               |          |
| Materiale                          | Alluminio           |           |               |          |



# LEDWALL OUTDOOR



**375 OUT SMD STD**



**375 OUT SMD PLUS**



**375 OUT FACADE**



**375 OUT SLIM**



**375 OUT FLEX**



**375 OUT TOTEM**



**375 OUT TRANSPARENT**



## 375 LED

375 LED entra nel mercato europeo con un'offerta unica di soluzioni per display LED nel settore.

375LED dispone di una vasta gamma di prodotti che permettono di trovare il display Led ideale per ogni tipologia di progetto.

**5 anni di garanzia**

**Controllo qualità e certificazioni a bordo**

**Qualità antibatteriche**

**Effetto autopulente**

**3 anni di efficienza al 100%**

**Ecoactive**

## 375 OUT STD

SMD



EcoActive



Alta luminosità

Schermi outdoor con moduli standard da 250 mm.

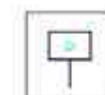
Adatti per qualsiasi luogo all'aperto, in particolare dove è presente una lunga esposizione solare.



Museums



Retail



DOOH



Corporate



|                                    | 3.91                      | P4.81     |
|------------------------------------|---------------------------|-----------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b>  |                           |           |
| Pixel pitch                        | 3.91 mm                   | 4.81 mm   |
| Dimensioni                         | 250 x 250 mm              |           |
| LED type                           | SMD1820                   |           |
| Risoluzione                        | W64 x H64                 | W52 x H52 |
| <b>CARATTERISTICHE DEL CABINET</b> |                           |           |
| Dimensioni                         | 500 x 500   500 x 1000 mm |           |
| Risoluzione                        | 128 x 128   128 x 256     |           |
| Materiale                          | Alluminio                 |           |

# LEDWALL INDOOR

## 375 OUT SMD PLUS

**SMD**



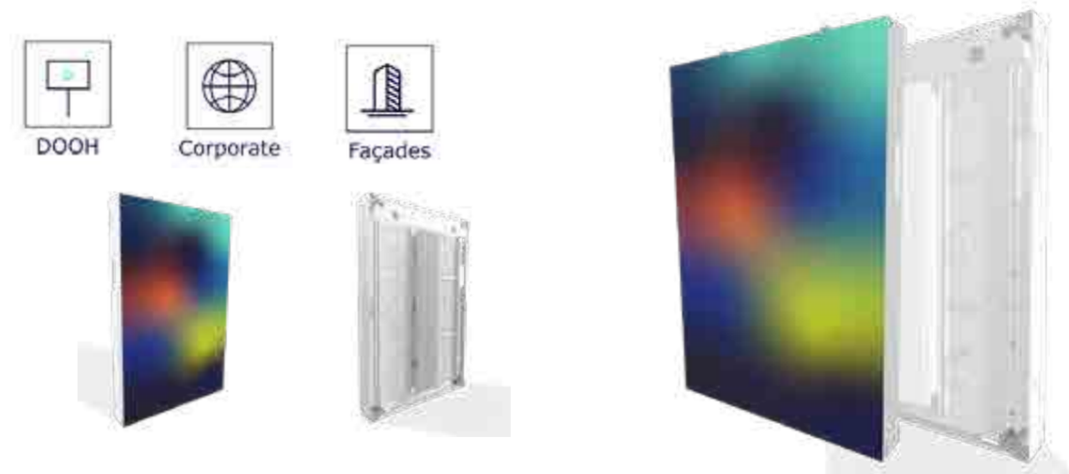
**EcoActive**



**Alta luminosità**



Schermi outdoor con design cabinet. Protezione IP65 sia sul fronte che sul retro.



|                                    | 240 x 120 mm |                         | 240 x 120 mm            |           | 240 x 120 mm |         |         |
|------------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------|--------------|---------|---------|
|                                    | P2.9         | P3.9                    | P4.8                    | P5.7      | P6.6         | P8      | P10     |
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b>  |              |                         |                         |           |              |         |         |
| Pixel pitch                        | 2.9          | 3.9                     | 4.8                     | 5.7       | 6.6          | 8       | 10      |
| Dimensioni                         | 500 x 250    |                         |                         | 160 x 160 |              |         |         |
| LED type                           | SMD1921      | SMD1921                 | SMD1921                 | SMD2727   | SMD2727      | SMD3535 | SMD3535 |
| Risoluzione                        | 168 x 84     | 128 x 64                | 104 x 52                | 28 x 28   | 24 x 24      | 20 x 20 | 16 x 16 |
| <b>CARATTERISTICHE DEL CABINET</b> |              |                         |                         |           |              |         |         |
| Dimensioni                         | 500 x 500    | 500 x 500<br>500 x 1000 | 500 x 500<br>500 x 1000 | 960 x 960 |              |         |         |
| Materiale                          | Alluminio    |                         |                         |           |              |         |         |

153 mm (modulo a due pezzi)



## 375 OUT FACADE

**SMD**



**DIP**



---

**EcoActive**



**Waterproof**



**Low Consumption**



---

**Light**

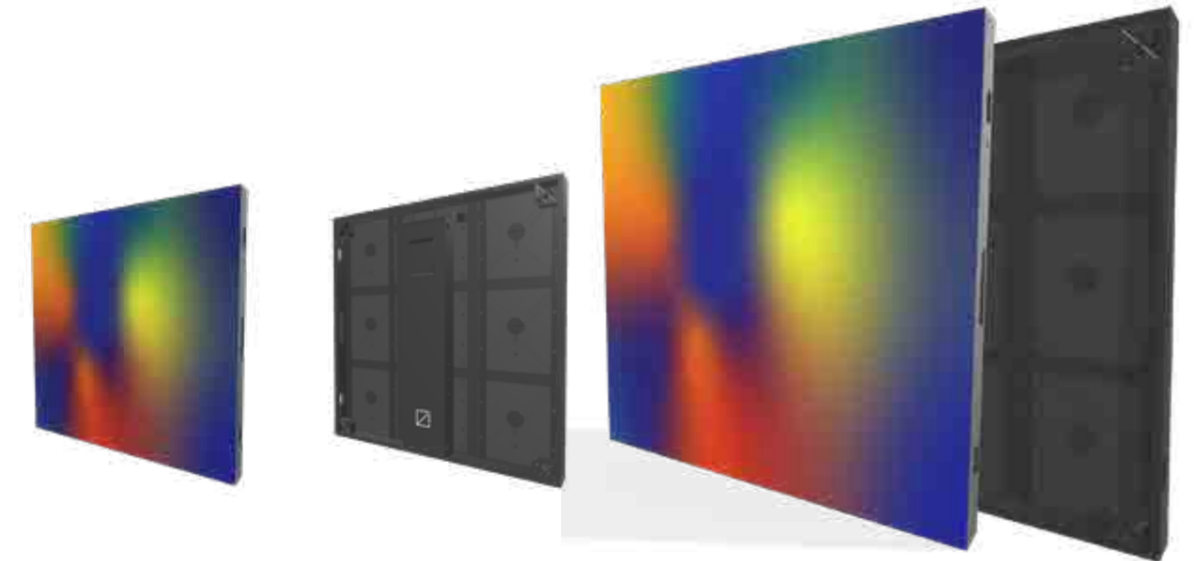


**High Brightness**



**Thin**





|                                   | P4          | P5      | P6      | P8      | P10     |
|-----------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b> |             |         |         |         |         |
| Pixel pitch                       | 4.2 mm      | 5 mm    | 6.4 mm  | 8 mm    | 10 mm   |
| Dimensioni                        | 320 x 320mm |         |         |         |         |
| LED type                          | SMD1415     | SMD1321 | SMD3535 | SMD3535 | SMD3535 |
| Risoluzione                       | 76 X 76     | 64 x 64 | 50 X 50 | 40 X 40 | 32 X 32 |
| Driving IC                        | MBI5124     |         |         |         |         |

# LEDWALL OUTDOOR

## 375 OUT SLIM



SMD



Interactive



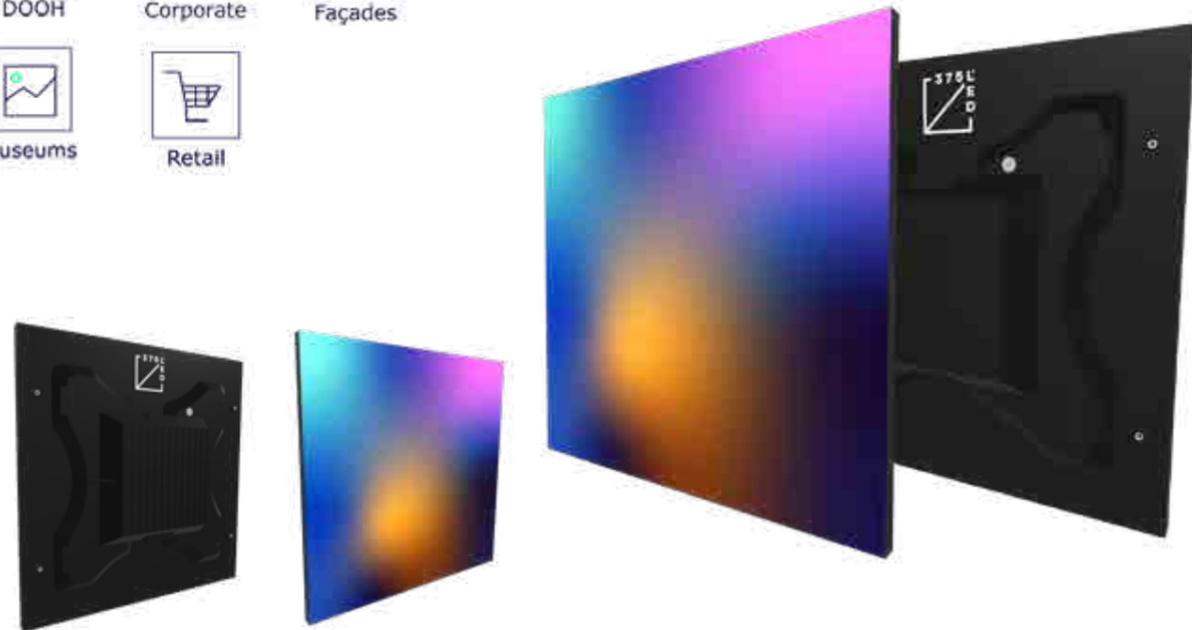
Waterproof



Light

**Progettato per:**

- Colonne
- Digital Walls
- Architetture
- Retail
- Studi televisivi



|                                   | P2.85        | P4      | P6.66   |
|-----------------------------------|--------------|---------|---------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b> |              |         |         |
| Pixel pitch                       | 2.85 mm      | 4 mm    | 6.66 mm |
| Dimensioni                        | 320 X 320 mm |         |         |
| LED type                          | SMD1415      | SMD1921 | SMD2727 |
| Risoluzione                       | 100 x 100    | 80 X 80 | 48 X 48 |

## 375 OUT FLEX



DIP



EcoActive



Flessibile

**Progettato per:**

- Colonne
- Digital Walls
- Architetture
- Retail
- Studi televisivi



|                                   | P3.81            | P6.67        |
|-----------------------------------|------------------|--------------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b> |                  |              |
| Pixel pitch                       | 3.81 mm          | 6.67 mm      |
| Dimensioni                        | 304.8 x 304.8 mm | 320 x 320 mm |
| LED type                          | SMD1921          | SMD2727      |
| Risoluzione                       | W80 x H80        | W48 x H48    |
| Diametro                          | 582 mm           |              |

# LEDWALL OUTDOOR

## 375 OUT TRANSPARENT

**SMD**

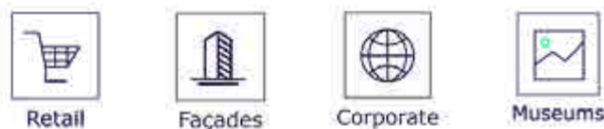
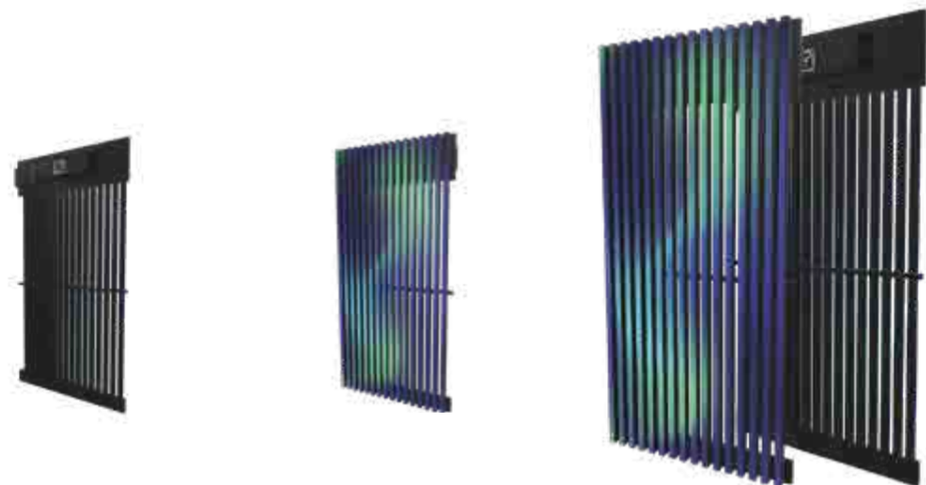


**EcoActive**



Schermi LED per esterni con tecnologia DIP che raggiungono livelli di luminosità fino a 12.000 nits.

Ideali per luoghi outdoor con visione distante (maggiore di 20 m) e con la massima esposizione al sole. Grazie alla loro elevata luminosità, sono ideali per schermi pubblicitari che richiedono un effetto accattivante.



|                                   | P15.6 x 15.6                | P15.6 x 31.2  | P31.2x31.2    |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b> |                             |               |               |
| Pixel pitch                       | 15.6H x 15.6V               | 15.6H x 31.2V | 31.2H x 31.2V |
| Dimensioni                        | 1000 x 238 mm               |               |               |
| LED type                          | DIP 346 - EPISTAR           |               |               |
| Risoluzione                       | 153 mm (modulo a due pezzi) |               |               |



## 375 OUT TOTEM

**SMD**



**EcoActive**



**Alta luminosità**



LED outdoor da 85 pollici ad alta luminosità e risoluzione. Disponibile nella versione monofacciale o bifacciale. Con una specifica tecnologia LED può raggiungere 7.000 nits con un pixel pitch di 3 mm.



**Fronte**



**Retro**



|                                   | One Side     | Double Side |
|-----------------------------------|--------------|-------------|
| <b>CARATTERISTICHE DEL MODULO</b> |              |             |
| Pixel pitch                       | 3.125 mm     |             |
| Dimensioni                        | 200 x 200 mm |             |
| LED type                          | SMD1921      |             |
| Risoluzione                       | 64x64        |             |



## IPOSTER PRO

# I POSTER

## I POSTER PRO



### Caratteristiche

Display LED altissima risoluzione  
Gestione contenuti con IOS e Android anche da mobile  
Design elegante  
Posa e installazione personalizzabile

### Disponibile nelle versioni:

T1: unico modulo  
T6: modulo predisposto per l'affiancamento, fino a 6 I Poster



Light weight



Low energy



SKD



No noise



Easy install

### Installazione versatile



Refresh rate 2880HZ  
160 degree viewing angle  
4000:1 contrast ratio  
Max. / Avg. power 600W/200W

# 02 LFD

## MONITOR INDOOR

- » *SERIE QE*
- » *SERIE QB*
- » *SERIE QM*
- » *SERIE QH*
- » *SERIE QP 8K*
- » *SERIE SHR STRETCH*
- » *BUSINESS TV*

## SAMSUNG

**Screenline partner specialist Samsung.**

Samsung è nostro partner specialist. Il nostro catalogo consente a qualsiasi azienda in qualsiasi ambiente di creare esperienze comunicative dinamiche che coinvolgono davvero il pubblico.

Grazie all'innovazione incessante, l'ampio portafoglio include una vasta gamma di tecnologie di nuova generazione progettate per soddisfare le esigenze di ogni azienda.



# MONITOR INDOOR

## SERIE QE



### Rivoluziona il tuo business con display digitali ad alta efficienza

Caratterizzata da un elegante design privo di cornice, la serie QE di Samsung sfrutta una tecnologia di upscaling intelligente per conquistare l'attenzione dei clienti con formidabili contenuti in UHD, facilissimi da gestire grazie alle funzioni intuitive.

### La qualità superlativa delle immagini UHD

Nitidezza estrema, realismo e una qualità senza precedenti: rimanere indifferenti di fronte alle immagini trasmesse dai display QE è praticamente impossibile.

### Letto integrato per la gestione dei contenuti

Con il software MagicINFO Lite Player è possibile riprodurre in tutta semplicità immagini, video e una vasta gamma di contenuti on-demand. Per aggiungere i contenuti, è sufficiente collegare direttamente un computer o un dispositivo USB al display.

### Crystal Display

La serie QE di Samsung è dotata della tecnologia Crystal Display, che ottimizza le gradazioni cromatiche senza generare distorsioni e regola con precisione la retroilluminazione per adattarla a ciascun filtro colore e restituire bianchi purissimi e naturali.

### Processore Crystal 4K

La tecnologia di upscaling intelligente, resa possibile dal processore Crystal 4K di Samsung, consente di convertire i contenuti sviluppati a base risoluzione in segnali video di qualità UHD. Non solo: il sistema provvede a ripristinare i contorni delle immagini e ridurre le interferenze per ottimizzare i testi e le grafiche a video.

### Boundless Design

L'assenza di cornice lungo i quattro lati permette agli utenti di immergersi completamente nei contenuti, e al display di integrarsi in qualsiasi ambiente senza soluzione di continuità.

|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
|  | Dimensioni  | da 43" a 85" |
|  | Luminosità  | 300 Nits     |
|  | Risoluzione | 4K UHD       |
|  | Operatività | 16/7         |

### Caratteristiche

- Contenuti in UHD grazie alla tecnologia Upscaling intelligente e Cristal 4k
- Design senza cornice per una completa integrazione nell'ambiente
- Lettore MagicInfo Lite Player integrato per la riproduzione dei contenuti



# MONITOR INDOOR

## SERIE QB



### Display con qualcosa in più

I nuovi display Samsung della Serie QB catturano l'attenzione con la loro risoluzione UHD, l'upscaling UHD intelligente e i colori impeccabili della tecnologia Dynamic Crystal Color. Senza dimenticare il design sottile.

### Straordinarie immagini di qualità 4K

Consenti ai tuoi clienti di sperimentare la pura innovazione visiva con immagini realistiche con una qualità dell'immagine più nitida che mai.

### Dynamic Crystal Display

Immergi i tuoi clienti in ogni immagine con una gamma di colori più ampia. Dynamic Crystal Display crea immagini realistiche che consentono allo spettatore di vedere anche i dettagli più sottili.

### Display anti-riflesso, visione perfetta

La Serie QB è dotata di affidabili pannelli anti-riflesso che offrono una migliore visibilità da tutte le angolazioni e in qualsiasi momento della giornata. L'ideale per aeroporti, stazioni e tutti quei contesti in cui è fondamentale mostrare informazioni in modo chiaro e preciso 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

### Design sottile e simmetrico

Assoluta novità, il design simmetrico della Serie QB semplifica il fissaggio a parete e garantisce un'installazione senza intoppi. Inoltre, il retro piatto e il profilo sottile sono sinonimo di look intramontabile.

|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
|  | Dimensioni  | da 43" a 98" |
|  | Luminosità  | 350 nits     |
|  | Risoluzione | 4K UHD       |
|  | Operatività | 24/7         |



SIMMETRICO



SPESORE RIDOTTO



BORDI SOTTILI



CICLO DI VITA LUNGO



OPERATIVITÀ 24H SU 24  
7 GIORNI SU 7



ANTI RIFLESSO



## SERIE QM



### Caratteristiche

- Contenuti in UHD grazie alla tecnologia Upscaling intelligente e Cristal 4k
- Design senza cornice per una completa integrazione nell'ambiente
- Lettore MagicInfo Lite Player integrato per la riproduzione dei contenuti

### Display con qualcosa in più

I nuovi display Samsung della Serie QM-A catturano l'attenzione con la loro risoluzione UHD, l'upsampling UHD intelligente e i colori impeccabili della tecnologia Dynamic Crystal Color. Senza dimenticare il design sottile.

### Straordinarie immagini di qualità 4K

Grazie alla sua risoluzione 4K ad altissima definizione, la nuova Serie QM di Samsung crea immagini di totale realismo con una qualità e una precisione mai viste prima.

### Dynamic Crystal Display

La serie QM di Samsung è dotata della tecnologia Crystal Display, che ottimizza le gradazioni cromatiche senza generare distorsioni e regola con precisione la retroilluminazione per adattarla a ciascun filtro colore e restituire bianchi purissimi e naturali.

|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
|  | Dimensioni  | da 43" a 98" |
|  | Luminosità  | 500 nits     |
|  | Risoluzione | 4K UHD       |
|  | Operatività | 24/7         |



## SERIE QH



### Display con qualcosa in più

I display della serie QH di Samsung presentano la migliore risoluzione UHD della categoria con una luminosità impareggiabile di 700 nit, ideale per luoghi che richiedono un'elevata visibilità. I display dispongono anche di upscaling UHD intelligente per una qualità delle immagini straordinaria, il tutto in un design sottile.

### Display anti-riflesso, visione perfetta

La Serie QHR è dotata di affidabili pannelli anti-riflesso che offrono una presentazione delle immagini brillante con una luminosità impressionante di 700 nit. L'ideale per aeroporti, stazioni e tutti quei contesti in cui è fondamentale mostrare informazioni in modo chiaro e preciso 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
|  | Dimensioni  | da 43" a 75" |
|  | Luminosità  | 700 Nits     |
|  | Risoluzione | 4K UHD       |
|  | Operatività | 24/7         |



### Straordinarie immagini di qualità 4K

Grazie alla sua risoluzione 4K ad altissima definizione, la nuova Serie QHR di Samsung crea immagini di totale realismo con una qualità e una precisione mai viste prima.

### Display anti-riflesso, visione perfetta

Assoluta novità, il design simmetrico della Serie QHR semplifica il fissaggio a parete e garantisce un'installazione senza intoppi. Inoltre, il retro piatto e il profilo sottile sono sinonimo di look intramontabile.

## MONITOR INDOOR

## SERIE QP 8K



## Un nuovo mondo per professionisti

Samsung QP 8K Signage fornisce una soluzione perfetta per le aziende che vogliono visualizzare i loro contenuti come al meglio. Grazie alla tecnologia di AI upscaling, prendono vita sullo schermo immagini chiare e realistiche, per un'esperienza visiva davvero rivoluzionaria.

## 33 milioni di pixel per una risoluzione spettacolare

Consenti ai tuoi clienti di sperimentare la pura innovazione visiva con immagini realistiche con una qualità dell'immagine più nitida che mai.

## Potente piattaforma SoC

Samsung QP 8K si basa sulla potente piattaforma SoC che supporta contenuti fino a 8K. La riproduzione di contenuti 8K è supportata da una sola porta HDMI, che permette di eliminare i cavi inutili e di ottenere uno spazio ordinato. Consentono inoltre una migliore compatibilità con HTML5 per la visualizzazione di contenuti dal web.



COMPATIBILITÀ MIGLIORATA



LETTORE MULTIMEDIALE 8K INTEGRATO



RIPRODUZIONE DI CONTENUTI 8K TRAMITE SINGOLA HDMI



PROTEZIONE SICURA

## Dynamic Crystal Display

Immergi i tuoi clienti in ogni immagine con una gamma di colori più ampia. Dynamic Crystal Display crea immagini realistiche che consentono allo spettatore di vedere anche i dettagli più sottili.

## Processore Quantum 8K

La tecnologia di Samsung garantisce un'espressione del colore al 100%, basata su oltre un miliardo di colori. La tecnologia 8K garantisce immagini ricche e realistiche, così potrai godere di colori ricchi e più dettagliati in qualsiasi condizione di luce.



|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
|  | Dimensioni  | da 65" a 85" |
|  | Luminosità  | 500 nits     |
|  | Risoluzione | 8K UHD       |
|  | Operatività | 24/7         |

## SERIE SHR STRETCH



## Massimizza il coinvolgimento dell'utente anche in spazi ristretti

Il design dei display Samsung SHR si caratterizza per il profilo sottile: con una profondità di soli 44,8 mm, il display consente di sfruttare al meglio lo spazio disponibile. Per questo, è perfetto da installare in zone con spazi a muro limitati, dove i contenuti possono risaltare e fondersi armoniosamente con l'ambiente.

## Caratteristiche

- Tizen 4.0 garantisce maggiori potenzialità di sviluppo
- Design sottile e facile installazione
- Wifi e Bluetooth integrati

|  |             |               |
|--|-------------|---------------|
|  | Dimensioni  | 37"           |
|  | Luminosità  | 700 Nits      |
|  | Risoluzione | 1920 x 540 px |
|  | Operatività | 24/7          |



## MONITOR VETRINA E OUTDOOR

**BUSINESS TV****Caratteristiche**

- Gestisci i tuoi contenuti da remoto con l'App Samsung Business TV
- Contenuti accattivanti 16 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Impostazione semplice e in pochi minuti

**Contenuti accattivanti per la tua azienda**

Offri un'esperienza visiva eccezionale grazie ai display UHD, disponibili in varie misure per soddisfare ogni spazio o budget. Dotati di una garanzia capillare, i TV Business sono concepiti per funzionare anche con orari di lavoro prolungati, 16 ore al giorno, 7 giorni a settimana.

**Controllo dei contenuti mediante dispositivo personale**

L'app Samsung Business TV, disponibile per dispositivi Android e iOS, offre la massima praticità consentendo all'utente di gestire e controllare da remoto i contenuti sui TV Business collegati.

**Creazione di contenuti in un clic**

L'applicazione supporta più di 100 modelli precaricati, tra cui layout L-Bar, contenuti dinamici, vendite stagionali e altre promozioni predefinite per creare contenuti in autonomia.

**Facile gestione dei contenuti**

Grazie a un'interfaccia semplicissima da utilizzare, è possibile modificare, rivedere, finalizzare e caricare i contenuti — anche su più display — in pochi semplici gesti.

|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
|  | Dimensioni  | da 43" a 85" |
|  | Luminosità  | 250 Nits     |
|  | Risoluzione | 4K UHD       |
|  | Operatività | 16/7         |

MONITOR VETRINA  
E OUTDOOR**SERIE OM- SEMIOUTDOOR****SERIE OM-D SEMIOUTDOOR  
(bifacciale)****SERIE OH OUTDOOR**

# MONITOR VETRINA E OUTDOOR

## SERIE OM SEMIOUTDOOR



### Un nuovo concetto di vetrina

I display Samsung della serie OM sono progettati appositamente per gli allestimenti delle vetrine. Le loro immagini nitide e luminose attirano e coinvolgono i passanti, facendo aumentare le probabilità di una visita in negozio.

### Un design pulito per uno spazio più moderno

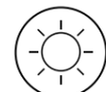
Per mostrare contenuti affascinanti e immersivi, con i display della serie OM bastano 54,5 mm di spessore. Una compattezza che fa del display una naturale estensione del negozio, e non un'aggiunta che occupa spazio prezioso.

### Prestazioni che durano nel tempo

Protezione dalla polvere certificata IP5X e sistema proprietario in 3 fasi per evitare i danni da surriscaldamento: i display della Serie OM sanno come resistere nel tempo.

### Una soluzione vincente per la segnaletica digitale

I display Samsung della Serie OM hanno ottenuto prestigiosi riconoscimenti nel settore della segnaletica digitale: fra tutti, il premio "AV Display Innovation of the Year" in occasione degli AV News Awards e il premio "Best All-Weather Display" assegnato durante i TNT Awards. Merito del design smart e delle immagini impeccabili quanto a chiarezza e luminosità.



ALTA LUMINOSITÀ



CONTRASTO ELEVATO



SUPPORTO PER OCCHIALI PERSONALIZZATI

|  |             |                |
|--|-------------|----------------|
|  | Dimensioni  | da 46" a 75"   |
|  | Luminosità  | 4000 Nits      |
|  | Risoluzione | Full HD-4k UHD |
|  | Operatività | 24/7           |



## SERIE OM-D SEMIOUTDOOR



### Contenuti accattivanti su un display doppio

Protezione dalla polvere certificata IP5X e sistema proprietario in 3 fasi per evitare i danni da surriscaldamento: i display della Serie OMN sanno come resistere nel tempo.

### Design flessibile per uno spazio più moderno

I display Samsung della Serie OMN e della Serie OMN-D hanno ottenuto prestigiosi riconoscimenti nel settore della segnaletica digitale: fra tutti, il premio "AV Display Innovation of the Year" in occasione degli AV News Awards e il premio "Best All-Weather Display" assegnato durante i TNT Awards. Merito del design smart e delle immagini impeccabili quanto a chiarezza e luminosità.

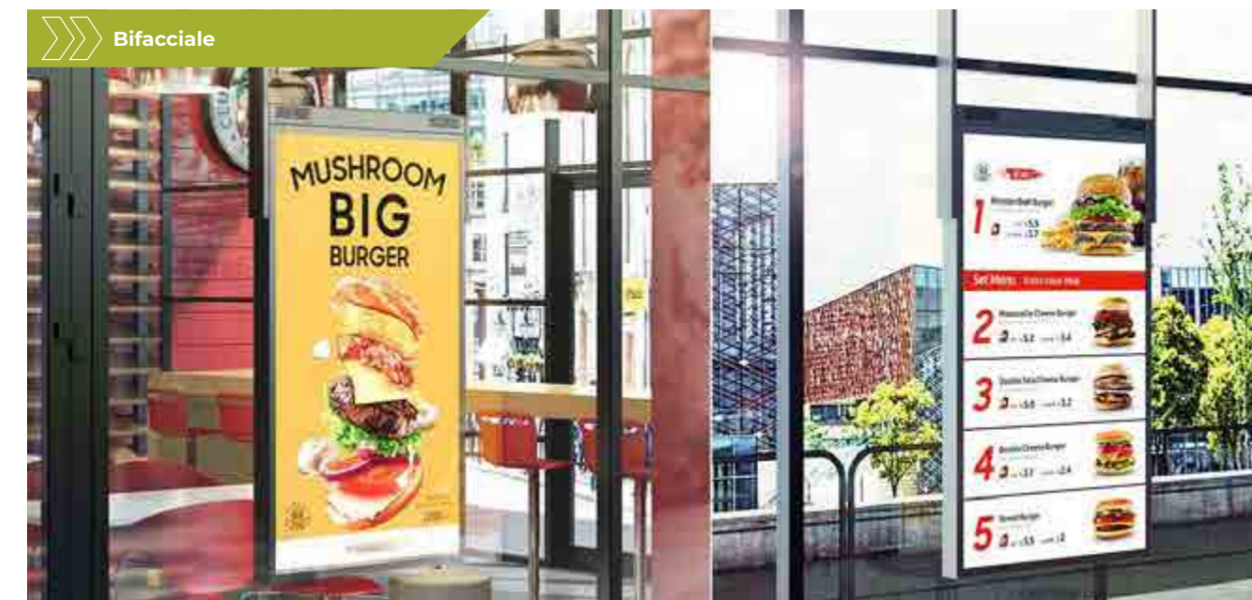
### Gestione dei contenuti snellita

Abbinato al potente sistema operativo TIZEN, il lettore multimediale integrato MagicINFO Player S6 della serie OMN migliora le prestazioni complessive del display, consentendo di gestire facilmente i contenuti e donando fluidità a transizioni e riproduzione.

### Prestazioni che durano nel tempo

Protezione dalla polvere certificata IP5X e sistema proprietario in 3 fasi per evitare i danni da surriscaldamento: i display della Serie OMN sanno come resistere nel tempo.

|  |             |                |
|--|-------------|----------------|
|  | Dimensioni  | da 46" a 55"   |
|  | Luminosità  | 3000/1000 Nits |
|  | Risoluzione | Full HD        |
|  | Operatività | 24/7           |



## MONITOR VETRINA E OUTDOOR

## SERIE OH OUTDOOR



|  |             |                     |
|--|-------------|---------------------|
|  | Dimensioni  | da 46" a 85"        |
|  | Luminosità  | da 3000 a 3500 Nits |
|  | Risoluzione | Full HD/4K UHD      |
|  | Operatività | 24/7                |

**Nitido e cristallino sempre e ovunque**

Certificato UL per la visibilità esterna, i display OH offrono una luminosità superiore a 3.000 nit, garanzia di contenuti cristallini 24 ore su 24, 7 giorni su 7. In più, il sensore di luminosità automatico integrato regola la luminosità in base alle condizioni di luce ambientale, per un display sempre efficiente dal punto di vista operativo.

**Colori vivaci e brillanti per una comunicazione e una resa accurate**

Grazie all'eccezionale resa cromatica di tutte le sfumature del rosso, del verde e del blu, la serie OH assicura una precisione cromatica e una luminosità di alto livello, che danno vita a contenuti vividi. La qualità delle immagini

senza compromessi della serie OH è in grado di attirare l'attenzione dei clienti, anche di quelli più esigenti in fatto di precisione.

**Protezione ottimizzata per diverse condizioni esterne**

Con un grado di protezione IP56, il display OH offre una solida affidabilità, in grado di contrastare sia gli urti fisici che la penetrazione interna di acqua e polvere. Garanzia di un funzionamento ottimizzato e di prestazioni uniformi nelle condizioni più disparate.



MONITOR  
ALL IN ONE E  
VIDEOWALL E  
DISPLAY INTERATTIVI



**SERIE KMK KIOSK**

All in one



**SERIE VH (700 NITS)**

Videowall



**SERIE VM (500 NITS)**

Videowall



**FLIP: SERIE WMR**

Display interattivi

## SERIE KMA KIOSK



### Caratteristiche

- Design compatto e versatile, piattaforma di sicurezza Knox, massima semplicità di gestione e manutenzione anche da remoto
- Stampante integrata e un design modulare che supporta numerose forme di pagamento
- Lo speciale trattamento antimicrobico che protegge contro determinati batteri

### Prestazioni e sicurezza per tutti

Design compatto, piattaforma di sicurezza Knox, massima semplicità di gestione e manutenzione, prestazioni sempre affidabili: le tecnologie all'avanguardia di Samsung rivoluzionano il concetto di chiosco. Basati sui circuiti SoC (system-on-a-chip) di Samsung, i display interattivi KMA sono la soluzione ideale per qualsiasi ambiente di vendita.

### Funzionalità modulare per accettare tutti i pagamenti

Samsung Kiosk ha una stampante integrata e un design modulare che supporta numerose forme di pagamento, dall'NFC a carte di credito, codici a barre e QR code. Una soluzione all-in-one avanzata che non richiede altre periferiche, a tutto vantaggio anche della manutenzione.

### Una soluzione versatile

Per garantire la massima flessibilità in qualsiasi ambiente, il nuovo chiosco di Samsung si può installare in tre modi diversi – sul bancone, a terra o a parete – e dispone di prese multiple e cavi nascosti. Per ottimizzare l'uso dello spazio, inoltre, non servono PC esterni.



|  |             |         |
|--|-------------|---------|
|  | Dimensioni  | 24"     |
|  | Risoluzione | Full HD |

## SERIE VH (700 NITS)



### Caratteristiche

- Design incredibilmente moderno e sottile;
- Pannello anti-abbagliamento e operatività 24/7;
- Calibra il tuo videowall direttamente dalla fotocamera del tuo smartphone grazie a Color Expert Pro.

### Una nuova veste per i tuoi spazi, con immagini ad alto impatto

Il design sottile e il cabinet con una profondità di 70,4 mm sono sinonimo di flessibilità nell'installazione, mentre l'interstizio ultrasottile di soli 1,8 mm fra gli schermi offre un'immagine senza interruzioni, che apre infinite possibilità ad un'esperienza di visione mai vissuta prima.

|  |                                |                     |
|--|--------------------------------|---------------------|
|  | Dimensioni                     | 55"                 |
|  | Luminosità                     | 700 nits            |
|  | Operatività                    | 24/7                |
|  | Bezel (spessore della cornice) | da 0.88 mm a 1.8 mm |



BORDI SOTTILI



AMPIO ANGOLO DI VISIONE



ANTI RIFLESSO



# MONITOR ALL IN ONE E VIDEOWALL E DISPLAY INTERATTIVI

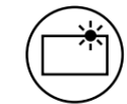
## SERIE VM (500 NITS)



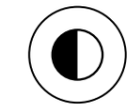
### Caratteristiche

- Design incredibilmente moderno e sottile
- Pannello anti-abbagliamento e operatività 24/7
- Calibra il tuo videowall direttamente dalla fotocamera del tuo smartphone grazie a Color Expert Pro

I pannelli antiriflesso distribuiscono la luce attraverso lo schermo in modo uniforme, offrendo immagini accurate e ultra-nitide. Combinate con un elevato rapporto di contrasto e con un funzionamento 24/7, le immagini conquistano l'osservatore al primo sguardo in qualsiasi momento del giorno o della notte, a prescindere dal grado di luminosità dell'ambiente.



PANNELLO ANTI-ABBAGLIAMENTO



CONTRASTO ELEVATO



OPERATIVITÀ 24H SU 24  
7 GIORNI SU 7

|  |                                |                     |
|--|--------------------------------|---------------------|
|  | Dimensioni                     | da 46" a 55"        |
|  | Luminosità                     | 500 nits            |
|  | Operatività                    | 24/7                |
|  | Bezel (spessore della cornice) | da 0.88 mm a 3.5 mm |



## FLIP (SERIE WMR)



### Display interattivo

Con Samsung Flip puoi scrivere, disegnare, scarabocchiare in modo naturale e scorrevole come sulla carta. Per cancellare un disegno basta passarci sopra un dito o il palmo della mano. Puoi navigare in internet, fare videoconferenze, guardare filmati.

Ideale nelle sale meeting aziendali, aule di lavoro e spazi creativi, Flip nasce per i brainstorming, per la pianificazione e la progettazione in gruppo.

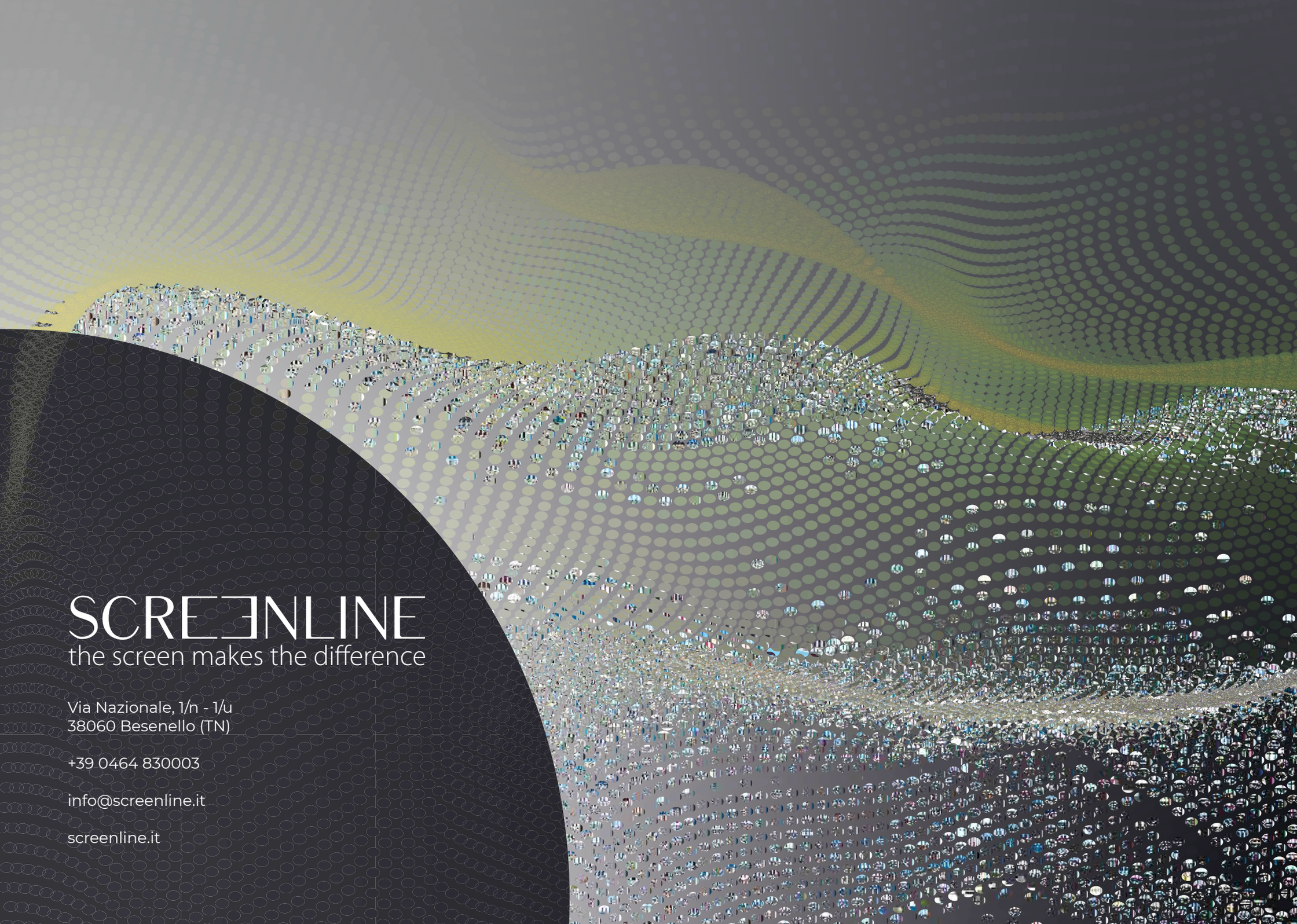
Samsung Flip è il display interattivo che aiuta a collaborare in modo produttivo, efficiente e in sicurezza per organizzare una riunione dove vuoi in qualsiasi momento.

Samsung Flip è più facile da utilizzare di una LIM o una E-BOARD; può essere orientata verticalmente o orizzontalmente e facilmente trasportata da una sala all'altra; è dotata di altoparlante.

Samsung Flip mantiene una qualità delle immagini chiara e coerente in risoluzione UHD a prescindere dall'ambiente circostante o dal caso d'uso, introducendo elementi grafici più potenti e avvincenti nella sala riunioni.

|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
|  | Dimensioni  | da 55" a 85" |
|  | Luminosità  | ~ 300 nits   |
|  | Risoluzione | 4K UHD       |
|  | Operatività | 16/7         |



The background of the entire page is a 3D landscape where the terrain is composed of a grid of small, reflective glass spheres. The spheres vary in size and are arranged to create a sense of depth and perspective, with some appearing larger and more prominent than others. The overall color palette is a mix of dark greys, blacks, and metallic silvers, with some highlights that suggest a light source from the upper left. The grid pattern is most visible in the upper right and lower right areas, while the lower left is dominated by a dark, curved shape that frames the text.

# SCREENLINE

the screen makes the difference

Via Nazionale, 1/h - 1/u  
38060 Besenello (TN)

+39 0464 830003

[info@screenline.it](mailto:info@screenline.it)

[screenline.it](http://screenline.it)