



**ALTA LUMINOSITA E CONTRASTO**  
**PER UNA VISIONE NITIDA E BRILLANTE in 4K**

43"

55"

65"

Designed by Freepik

## **ATTRARRE E COMUNICARE CON UNA VISIBILITA' ECCELLENTE, DALLA VETRINA DEL NEGOZIO**

Display progettati per essere posizionati all'interno di negozi e farmacie e nelle loro vetrine, per mostrare contenuti digitali attraenti che catturino l'attenzione di clienti e passanti, anche se posizionati a distanza.

Una potente comunicazione d'effetto, attraverso l'uso di immagini e video ad alta definizione affiancati e supportati da **una forte luminosità del pannello** che consente ottima visibilità anche durante l'esposizione ai raggi solari e con operatività continua 24h, 7/7 giorni. Queste caratteristiche li rendono ideali anche per i centri commerciali.

**Installazione possibile sia in verticale/portrait che in orizzontale/landscape.**

I contenuti digitali pubblicitari sono gestiti e modificabili in real time da remoto, tramite l'utilizzo di **Software di Digital Signage** inclusi, mediante i quali è possibile organizzarne layout e schedulazione al fine di offrire informazioni specifiche nei diversi momenti della giornata e della settimana.

## **CARATTERISTICHE IN EVIDENZA**

**CODD. VE43MD, VE55MD, VE65MD**

- Display ad alta definizione
- Luminosità fino a 3000 nits
- Contrasto 1200:1
- Risoluzione 4K: 3840\*2160
- Memoria: 4GB RAM - 32 GB ROM
- Android 12
- Temperatura di lavoro: 0° ~ 40° C

## **Software Inclusi**

- Software di Gestione di Digital Signage
- SmartMedia SmartSignage

## Software incluso: Smart Signage



**SmartSignage è il Software in cloud di SmartMedia per applicazioni di Digital Signage: utilizzabile con Monitor LFD, Totem o Kiosks per digital signage, compatibile con player Android e Windows.**

### ELEMENTI CHIAVE DEL DIGITAL SIGNAGE

- Posizionamento (location) dei punti di visione
- Pianificazione e Schedulazione dei contenuti
- Aggiornamento da remoto dei contenuti "oncloud"
- Controllo dei punti di visione

### DOVE USARE SMARTSIGNAGE

- SmartSignage è indicato per:
  - Centri Commerciali / Grandi spazi espositivi
  - Ho.Re.Ca – Hotel, Restaurant, Café
  - Viaggi & Turismo
  - Banking & Finanza
  - Agenzie immobiliari
  - Ospitalità
  - Sanità e Cliniche private
  - Lotterie & Scommesse
  - Musei e amministrazioni comunali
  - Gioco & Tempo Libero
- [Il sistema dispone di risorse immagini, video da utilizzare in maniera gratuita per ciascuna attività].

### Obiettivi di SmartSignage:

- Informare e Comunicare
- Coinvolgere e Monitorare
- Migliorare la shopping experience
- Interagire e gestire promozioni

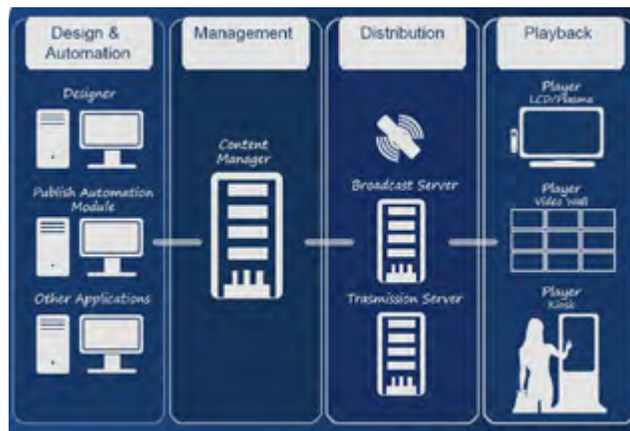
### Il Digital Signage

è la forma di comunicazione di prossimità utilizzata nei punti vendita o in spazi pubblici aperti, che consente di relazionarsi con il cliente migliorandone l'engagement e la user experience, tramite l'utilizzo di immagini, testi, video, tramite Monitor LCD, Video Wall, Chioschi.



### L'Architettura della Piattaforma

- Server-based Software facile da usare
- Gestione centralizzata di Player e contenuti
- Flessibilità nelle opzioni di Schedulazione
- Accesso Utenti sicuro definito dai Ruoli
- Player Management e Content Transmission
- La trasmissione dei contenuti può essere schedulata, fermata, riavviata da remoto.
- Tracciabilità dello Stato dei Player
- Player compatibile cn Windows, Android, MAC
- Controllo da SmartPhone dello stato del Player



| Modello                                | SMAL-V43  | SMAL-V55        | SMAL-V65        |
|--|---|-----------------|-----------------|
| Dimensione diagonale                   | 43"   | 55"             | 65"             |
| Superficie di visualizzazione (LxA)    | 940.9x529.3 mm  |                 |                 |
| Sorgente                               | WLED  |                 |                 |
| Luminosità                             | 2500-3000 nits  |                 |                 |
| Contrasto                              | 1200: 1   |                 |                 |
| Risoluzione                            | 3840*2160   |                 |                 |
| Tempo di risposta                      | 8 ms  |                 |                 |
| Frequenza d'aggiornamento              | 60 Hz   |                 |                 |
| Angolo di visione                      | 178°(H), 178°(V)  |                 |                 |
| Tempo di vita                          | 30.000 ore (min.)   |                 |                 |
| Temperatura di lavoro                  | 0° ~ 40° C  |                 |                 |
| Temperatura di stoccaggio              | -10° ~ 60° C  |                 |                 |
| Versione Android                       | Android 12  |                 |                 |
| RAM/ROM                                | 4GB / 32GB  |                 |                 |
| Interfacce (integrate)                 | 1 x RJ45, 1 x USB2.0, 1 x USB3.0, 1 x HDMI IN, 1 x Scheda TF, 1 x Lineout |                 |                 |
| Peso netto (con supporto a parete)     | 25±1 KG   | 33±1 KG         | 41±1 KG         |
| Peso lordo (con supporto a parete)(kg) | 28±1 KG   | 37±1 KG         | 44±1 KG         |
| Dimensioni (mm)                        | 980*568*85  | 1249.6*720.4*85 | 1468.6*843.6*85 |
| Materiale dell'alloggiamento           | Profilo + lastra di Metallo   |                 |                 |
| Colore della struttura                 | Nero + lastra di metallo nero   |                 |                 |
| Dimensioni dell'imballaggio            | 1100*690*220 mm   | 1370*840*220 mm | 1590*964*220 mm |
| Consumo nominale di energia            | 260W  | 320W            | 480 W           |
| Potenza in ingresso                    | 100V~240V, 50-60HZ  |                 |                 |
| Consumo in standby                     | 0,5 W   |                 |                 |

\* Le immagini del prodotto sono puramente indicative e possono subire variazioni in qualunque momento senza preavviso.

## Opzioni di Montaggio

### ESPOSITORE DA TERRA

il display può essere installato stand-alone, sorretto da una base oppure tassellandolo a terra senza base, sorretto da una struttura in metallo che forma una cornice rettangolare.

### DISPLAY APPESO

in alternativa è possibile appendere il display al soffitto, calandolo dall'alto attraverso una struttura in metallo che forma una cornice rettangolare.

