

DIGITAL SOUL

Il primo circuito nazionale
di affissioni digitali in 2D e 3D



“Lo spettacolo inizia nel foyer ma continua...”

Chi siamo

Società all'avanguardia nella ricerca di soluzioni digitali



Digital soul s.r.l. è una società leader nel campo del “digital signage” grazie alla propria esperienza maturata nella piena collaborazione con realtà già affermate nel settore della commercializzazione digitale di spazi pubblicitari, quale il nostro storico partner Tecnovision.

Avvalendoci del know how acquisito, abbiamo creato un consolidato circuito indoor e outdoor operando con THE SPACE CINEMA e UCI CINEMAS che rappresentano l'eccellenza delle strutture cinematografiche in Italia.

Mission

Il nostro obiettivo è di proporci quale punto di riferimento affidabile e stabile per tutti i brand che vogliono trasmettere la propria unicità ed esclusività attraverso i nostri impianti presenti in contesti di grande prestigio.

La nostra esperienza contribuirà a dare un valore aggiunto alle campagne attraverso un'efficace sinergia tra l'emozione del cinema e i contenuti dei nostri clienti.

I nostri impianti

Tecnologia Led e Digital Signage

Negli anni la tecnologia Ledwall si è evoluta arrivando ad avere passi sempre più stretti: minore è la distanza che separa fisicamente i led, maggiore è la risoluzione e di conseguenza la nitidezza dell'immagine.

I nostri impianti all'avanguardia rendono possibile monitorare le performance da remoto e in tempo reale, nonché fornire una certificazione della programmazione attraverso un portale dedicato.

Il nostro know how ha reso possibile gestire curve di qualsiasi raggio e creare angoli di differenti gradazioni.

Nell'ambito delle nostre strutture sono presenti angoli concavi e convessi che permettono di creare contenuti a livello grafico di alto impatto visivo anche in 3D. La luminosità dei display LED "outdoor" muta in funzione della luce ambientale e anche in condizione di estrema luce solare hanno la capacità di toccare livelli di luminosità molto impattanti.

La trasformazione digitale degli impianti pubblicitari ha reso protagonista la tecnologia ledwall grazie alla sua flessibilità in grado di valorizzare al massimo la comunicazione "indoor" e "outdoor" comunicando in modo dinamico contenuti aggiornabili in tempo reale.

Circuito Uci Cinemas

NORD-OVEST

● 9 cinema, 95 schermi

NORD-EST

● 10 cinema, 87 schermi

CENTRO

● 9 cinema, 98 schermi

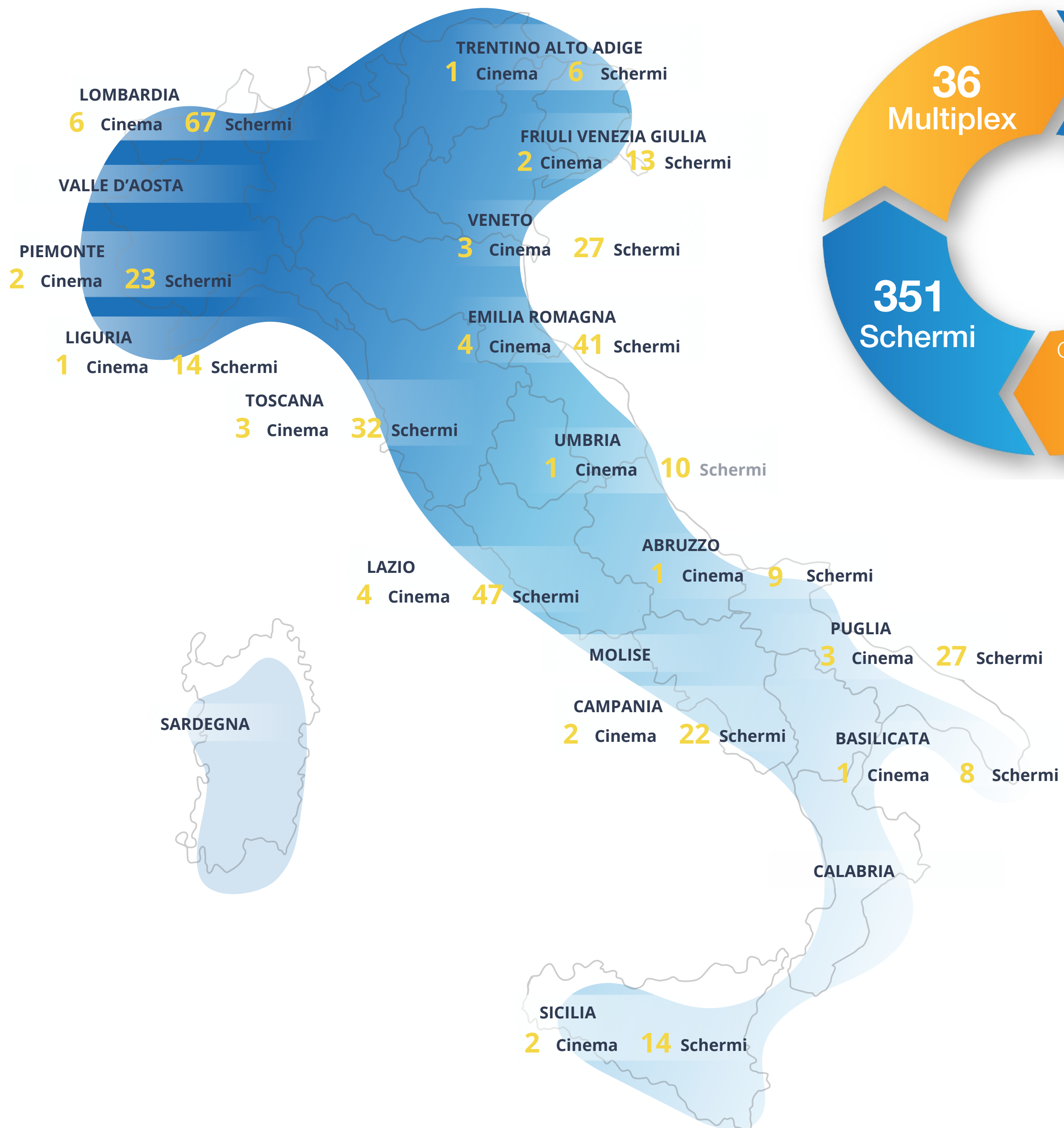
SUD + ISOLE

● 8 cinema, 71 schermi

TOTALE CIRCUITO:

36 Cinema

351 Schermi



Circuito The Space Cinema

NORD-OVEST

● 10 cinema, 100 schermi

NORD-EST

● 5 cinema, 89 schermi

CENTRO

● 10 cinema, 109 schermi

SUD + ISOLE

● 10 cinema, 95 schermi

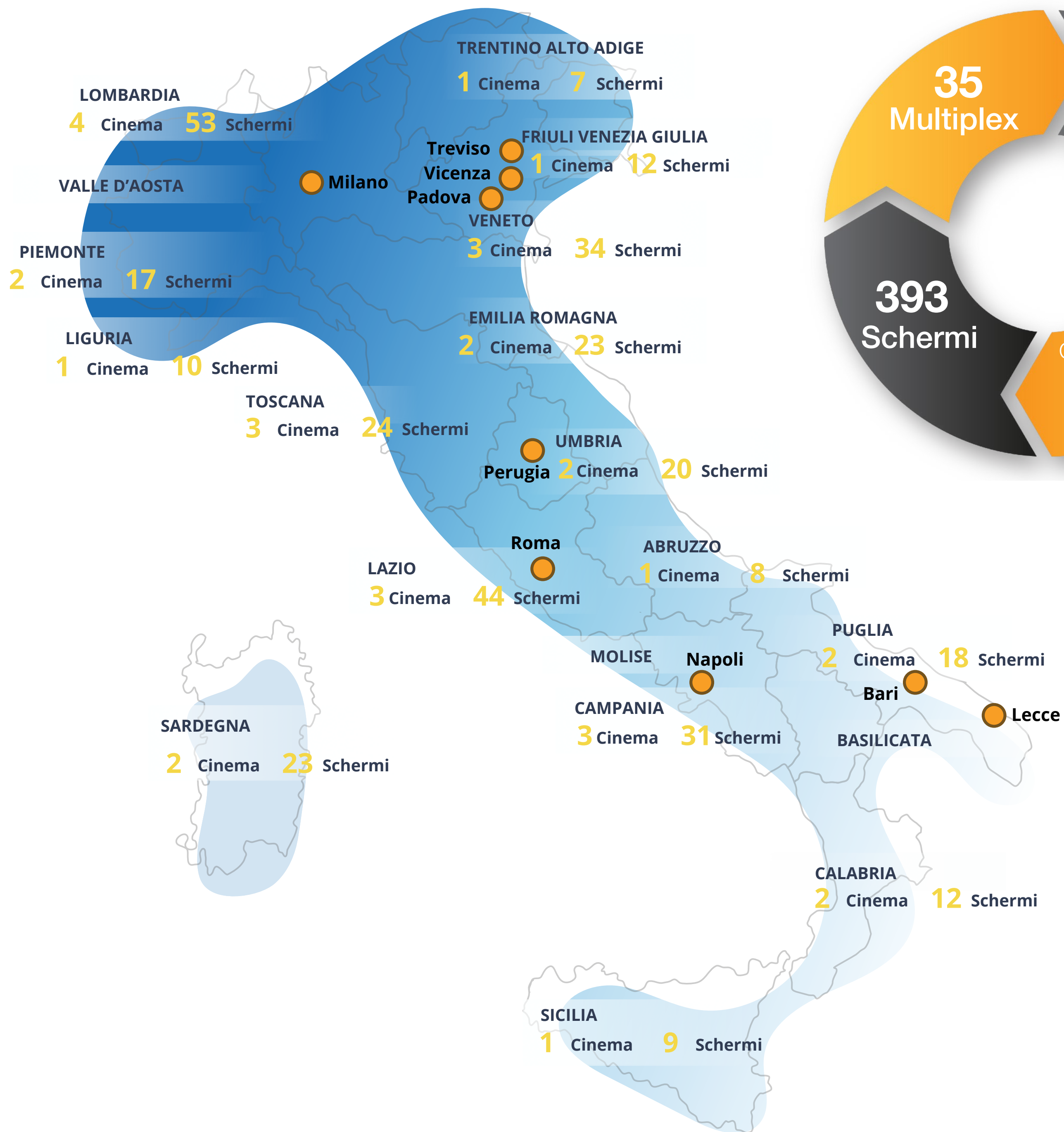
Schermi installati da Digital Soul

● 10 schermi

TOTALE CIRCUITO:

35 Cinema

393 Schermi



Circuito Uci Cinemas

Ledwall angolari 7 e 9 mq e totem 86”

LOCATION	CITTÀ	IMPIANTO	N° IMPIANTI
BICOCCA	MILANO	2 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq	2
PORTA DI ROMA	ROMA	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1920 sup 8,60 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
CASORIA	NAPOLI	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
LUNGHEZZA	ROMA	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
MARCON LUXE	VENEZIA	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
CAMPI BISENZIO	FIRENZE	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1920 sup 8,60 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
FIUMARA	GENOVA	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
MARCIANISE	CASERTA	2 totem 75" 500 nit con struttura autoportante e PC integrato 1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1920 sup 8,60 mq	1
MOLFETTA	BARI	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
MERIDIANA	BOLOGNA	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
LISSONE	MILANO	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
SAN GIOVANNI LUPATOTO	VERONA	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
MILANOFIORI	MILANO	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
FIRENZE	FIRENZE	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
PALERMO	PALERMO	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1920 sup 8,60 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
LINGOTTO	TORINO	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
CHIETI	CHIETI	1 ledwall indoor passo 2,5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1920 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
PIOLTELLO	MILANO	2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	2
ORIO CENTER	BERGAMO	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1920 sup 8,60 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
SHOWVILLE	BARI	1 ledwall indoor passo 2.5, schermo modulare 3D per interni - 4480x1440 sup 6,45 mq 2 totem 86” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3
MAXIMO LUXE	ROMA	2 totem 86" 500 nit con struttura autoportante e PC integrato 2 totem 75" 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	3

Circuito Uci Cinemas

Totem e monitor da 75”

LOCATION	CITTÀ	IMPIANTO	N° IMPIANTI
REGGIO EMILIA	REGGIO EMILIA	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
SAVIGNANO S.R.	FORLÌ	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
FIUME VENETO	PORDENONE	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
PIACENZA	PIACENZA	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
AREZZO	AREZZO	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
PERUGIA	PERUGIA	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
MOONTANO LUCINO	COMO	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
MISTERBIANCO	CATANIA	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
RED CARPET	MATERA	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
GIOIA DEL COLLE	BARI	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
VILLESSE	GORIZIA	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
PALLADIO LUXE	VICENZA	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
PARCO LEONARDO	ROMA	2 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
MONCALIERI	TORINO	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
BOLZANO	BOLZANO	1 totem 75” 500 nit con struttura autoportante e PC integrato	1
BICOCCA	MILANO	4 monitor a parete 75” 500 nit con PC integrato	4

Circuito The Space Cinema

LOCATION	CITTÀ	IMPIANTO	DIMENSIONI	N° IMPIANTI
MAGLIANA	ROMA	Schermo ledwall passo 4.8 FRONT	Dimensione 4.000 x 2.500 - 10,0 mq	1
LIMENA	PADOVA	Schermo ledwall passo 6.6 FRONT	Dimensione 7.000 x 3.000 - 21,0 mq	1
NAPOLI	NAPOLI	Schermo ledwall passo 4.8 FRONT	Dimensione 3.000 x 2.000 - 6,0 mq	1
CERRO MAGGIORE	MILANO	Schermo ledwall passo 4.8 FRONT	Dimensione 1.750 x 2.500 - 8,8 mq	2
SILEA	TREVISO	Schermo ledwall passo 4.8 FRONT	Dimensione 1.500 x 2.000 - 6,0 mq	2
CASAMASSIMA	BARI	Schermo ledwall passo 4.8 FRONT	Dimensione 2.000 x 4.000 - 8,0 mq	2
CORCIANO	PERUGIA	Schermo ledwall passo 8 FRONT	Dimensione 4.000 x 2.500 - 10,0 mq	1
SURBO	LECCE	Schermo ledwall passo 4.8 FRONT	Dimensione 3.000 x 2.000 - 6,0 mq	1
GUIDONIA	ROMA	Schermo ledwall passo 8 FRONT	Dimensione 4.000 x 2.500 - 10,0 mq	1
TORRI DI QUARTESOL	VICENZA	Schermo ledwall passo 4.8 FRONT	Dimensione 1.750 x 2.500 - 8,8 mq	2

*In Attesa di Rilascio dei Permessi Comunali

FUNZIONALITÀ DEGLI IMPIANTI INDOOR

Tempi di esposizione e spot pubblicitari trasmessi al giorno



Posizioni strategiche per garantire la massima visibilità

Il posizionamento dei nostri ledwall angolari e dei totem è stato studiato in appositi punti chiave di passaggio obbligato nelle strutture cinematografiche, garantendo la completa ricezione del messaggio da parte del pubblico.

I tempi di percorrenza sono scanditi da un percorso preciso, dall'entrata alle casse, dalle casse al bar, fino all'ingresso ai gate.

I nostri impianti coprono queste aree chiave e la breve durata di trasmissione dei nostri messaggi, 10/15 secondi, assicura una trasmissione d'informazioni costante, ripetuta e qualitativamente impattante

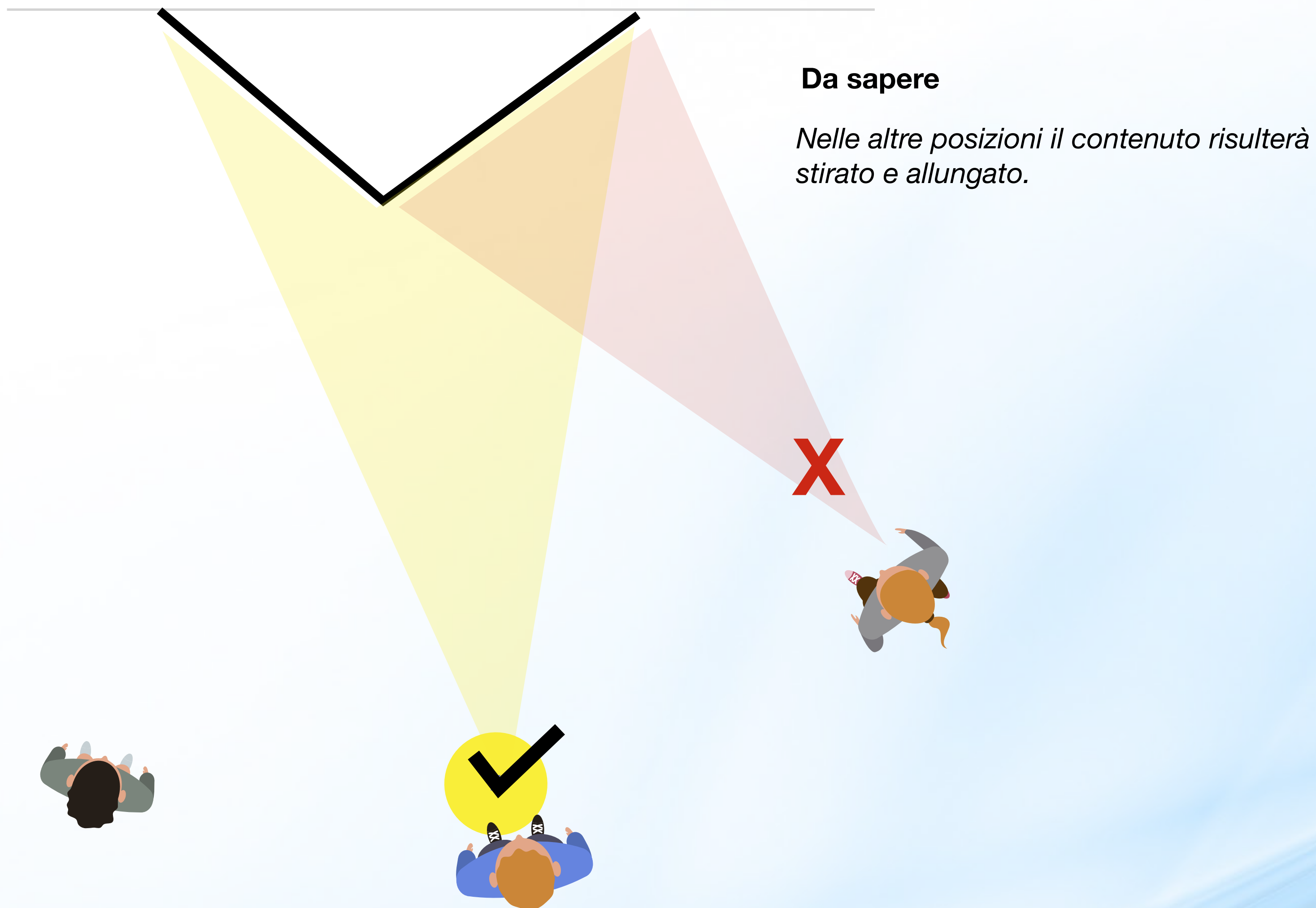
Il nostro circuito assicura massima visibilità al cliente con 57.000 circa spot commerciali al giorno garantiti nei più importanti cinema, siamo leader nel settore, e centri commerciali.*

* (quota di spot commercial al giorno incluso nel pacchetto Premium)

Anamorfico

Illusione ottica ottenuta guardando l'impianto da una determinata posizione e distanza.

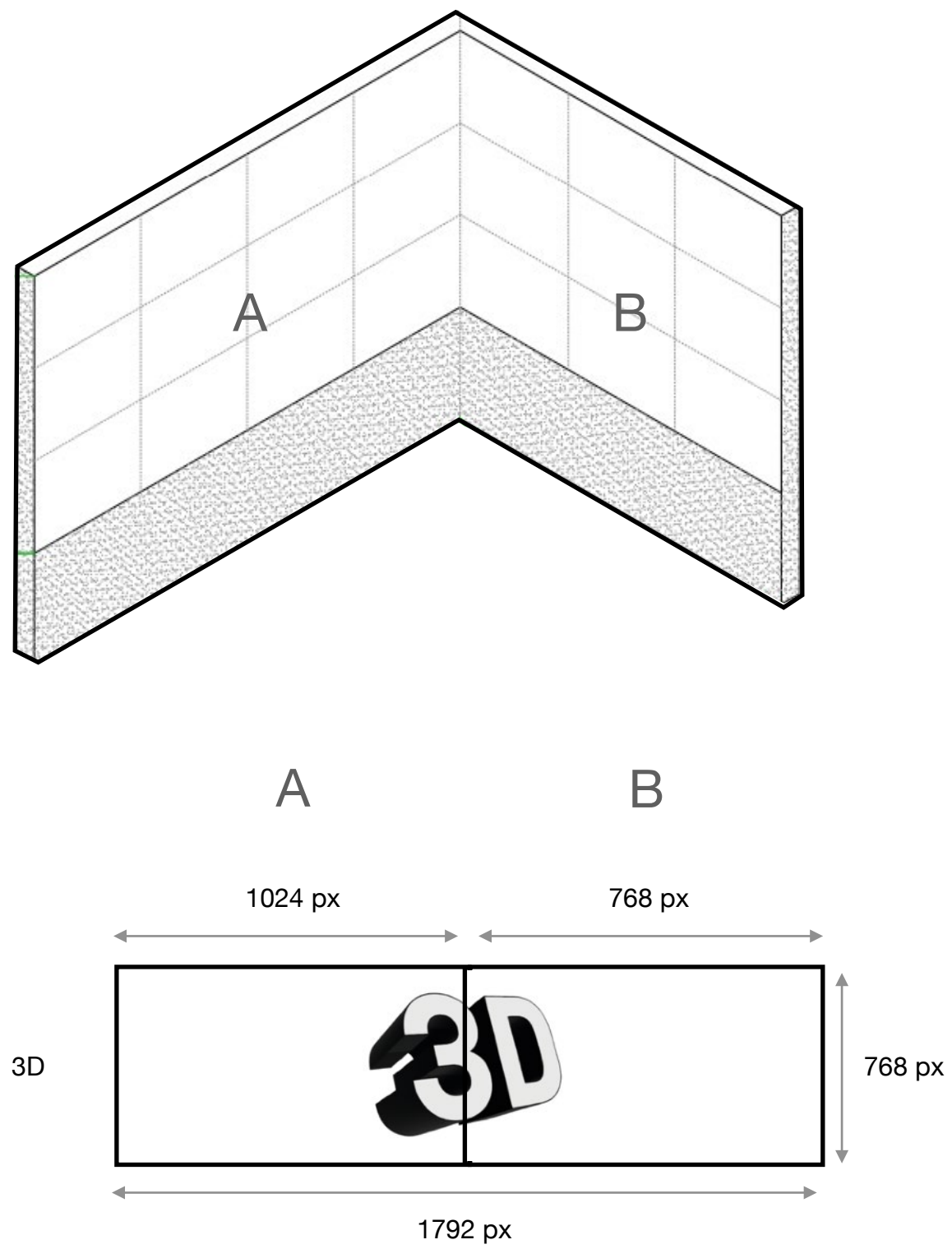
I contenuti vengono creati creando una distorsione prospettica in modo da restituire la sensazione dell'oggetto in 3d.



Da sapere

Nelle altre posizioni il contenuto risulterà stirato e allungato.

Anamorfico



Modello:

Concavo

Dimensioni area:

1792 x 768 x 768

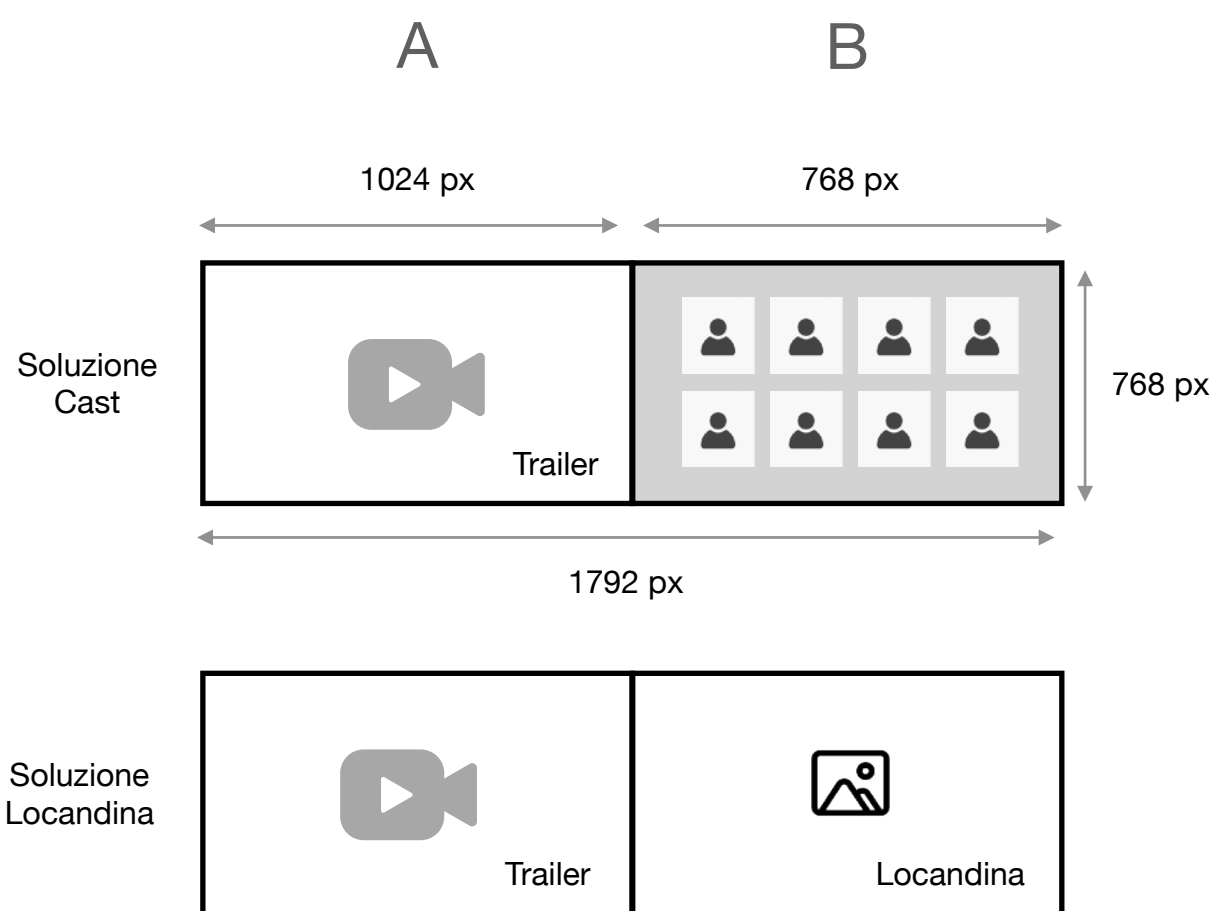
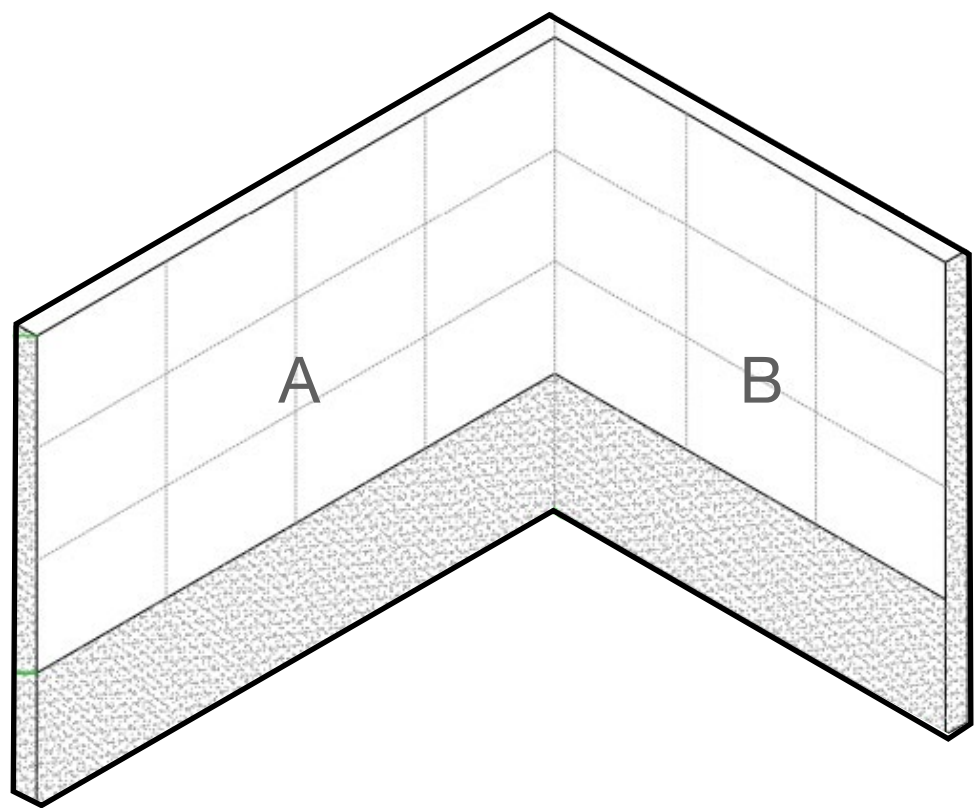
Risoluzione video

1792 x 768

8,6mq



Photo Booth

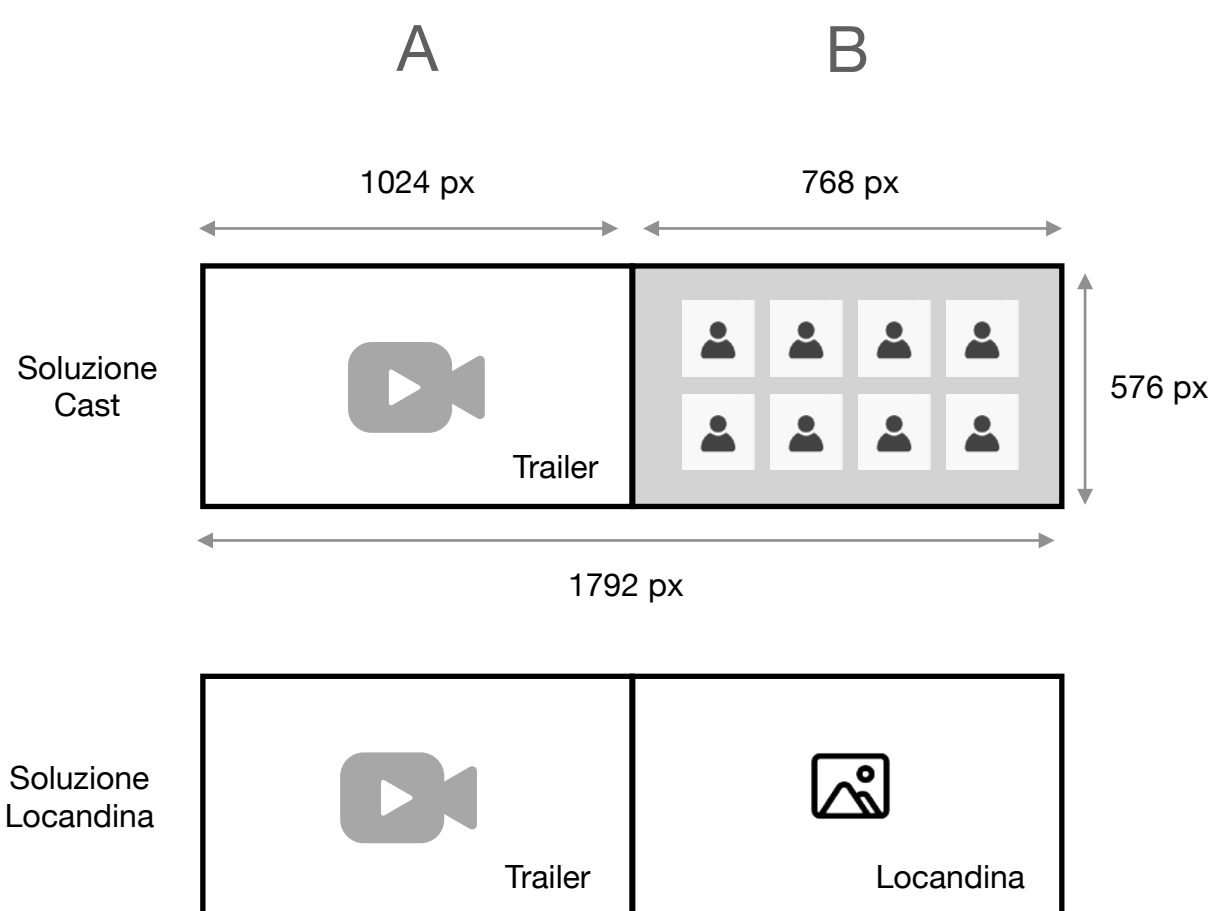
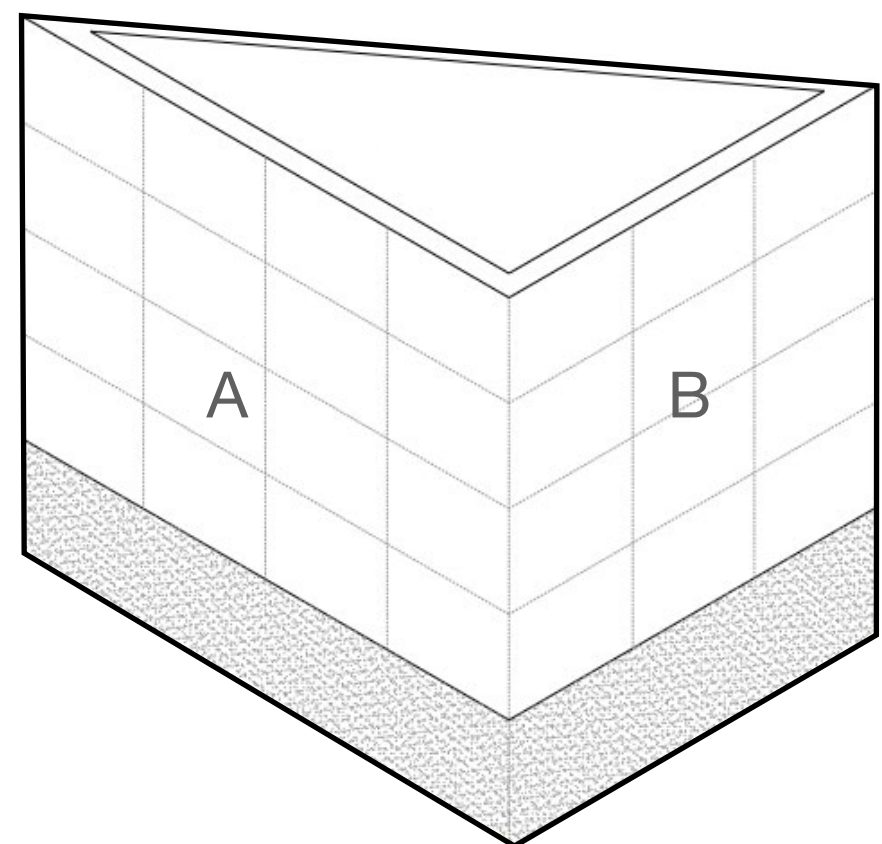


Modello:
Concavo
Dimensioni area:
1792 x 768 x 768
Risoluzione video
1792 x 768

Nella parete led viene proposta una scenografia, permettendo all'utente di fotografarsi (social object)



Trailer + locandina



Modello:

Convesso

Dimensioni area:

1792 x 576 x 768

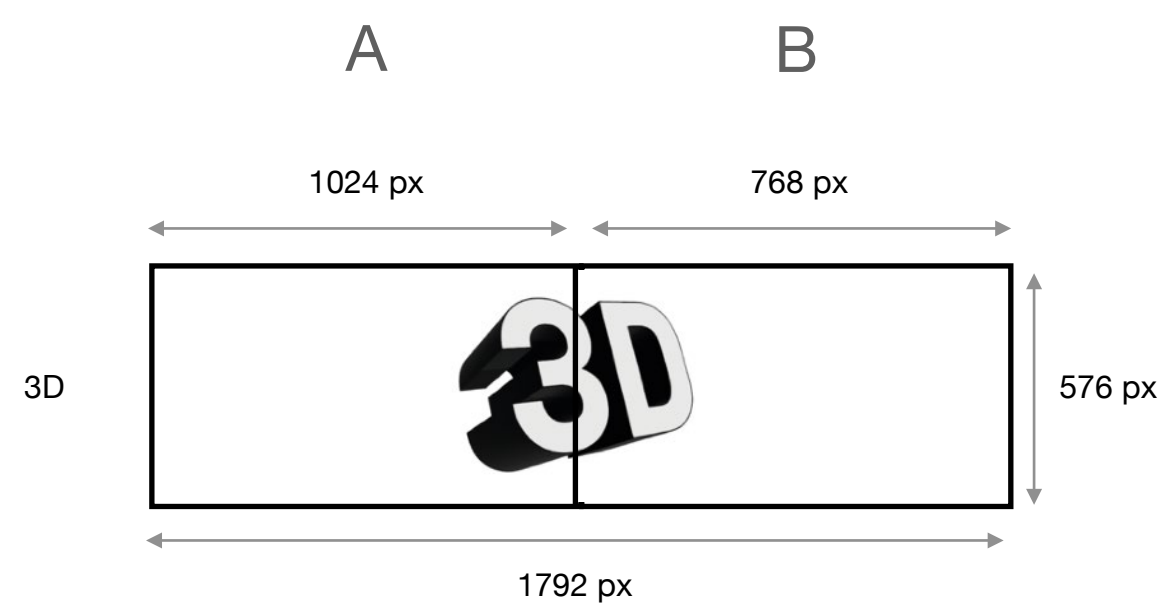
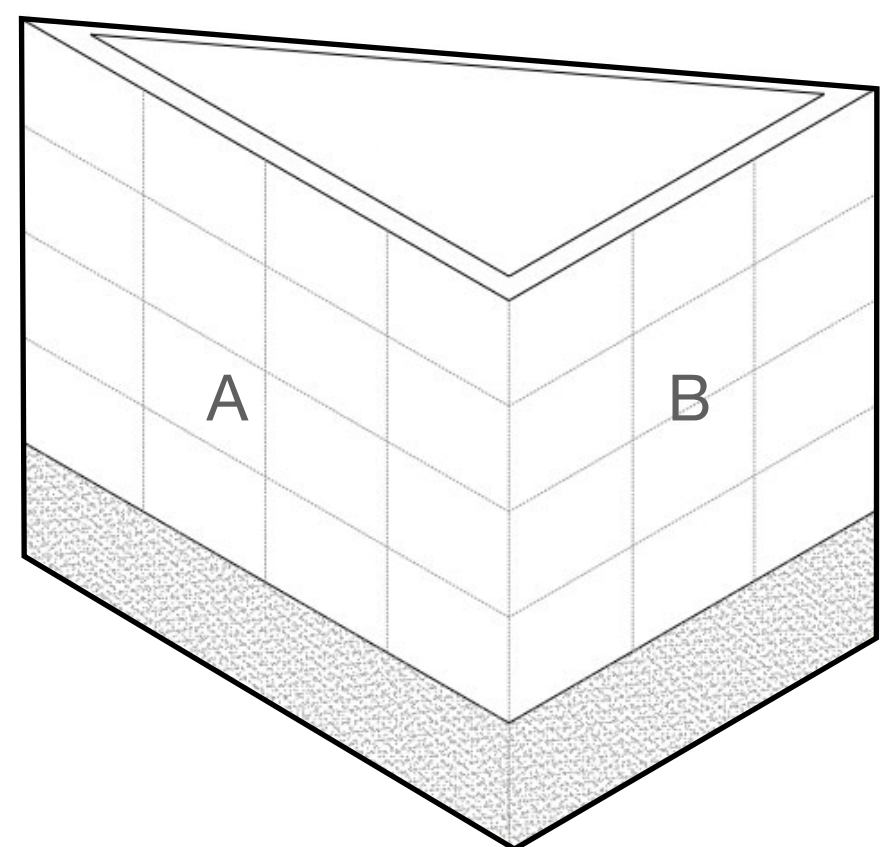
Risoluzione video

1792 x 576



8,6mq

Ledwall angolare



Modello:

Convesso

Location:

Roma Est

Dimensioni area:

1792 x 576 x 768

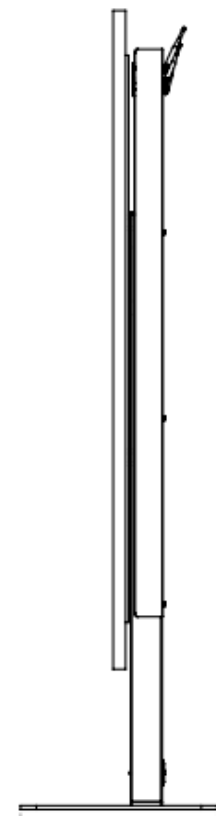
Risoluzione video

1792 x 576



8,6mq

Totem



Model:

86''

Dimensioni area:

963 x 2041

Risoluzione video

1080 x 1920

Disponibile su

Assago

Firenze

Campi Bisenzio

Roma est

Porta di Roma

Lissone

Orio

Roma Maximo

Venezia Marcon

Palermo

Pioltello

Lingotto

Verona

Fiumara

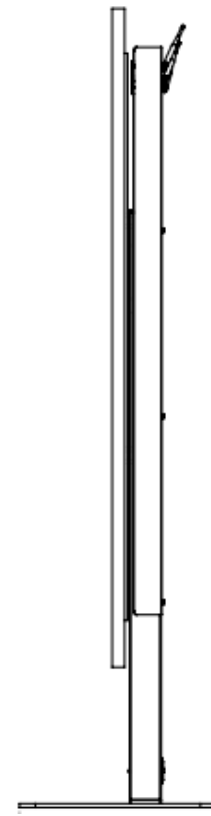
Bologna

Bari

Molfetta



Totem



Model:
75"

Dimensioni area:
928 x 1650

Risoluzione video
2160 x 3840

Disponibile su

Reggio Emilia

Forlì

Pordenone

Piacenza

Arezzo

Perugia

Como

Catania

Matera

Bari

Gorizia

Vicenza

Roma Maximo

Torino

Bolzano

Caserta



Monitor a parete



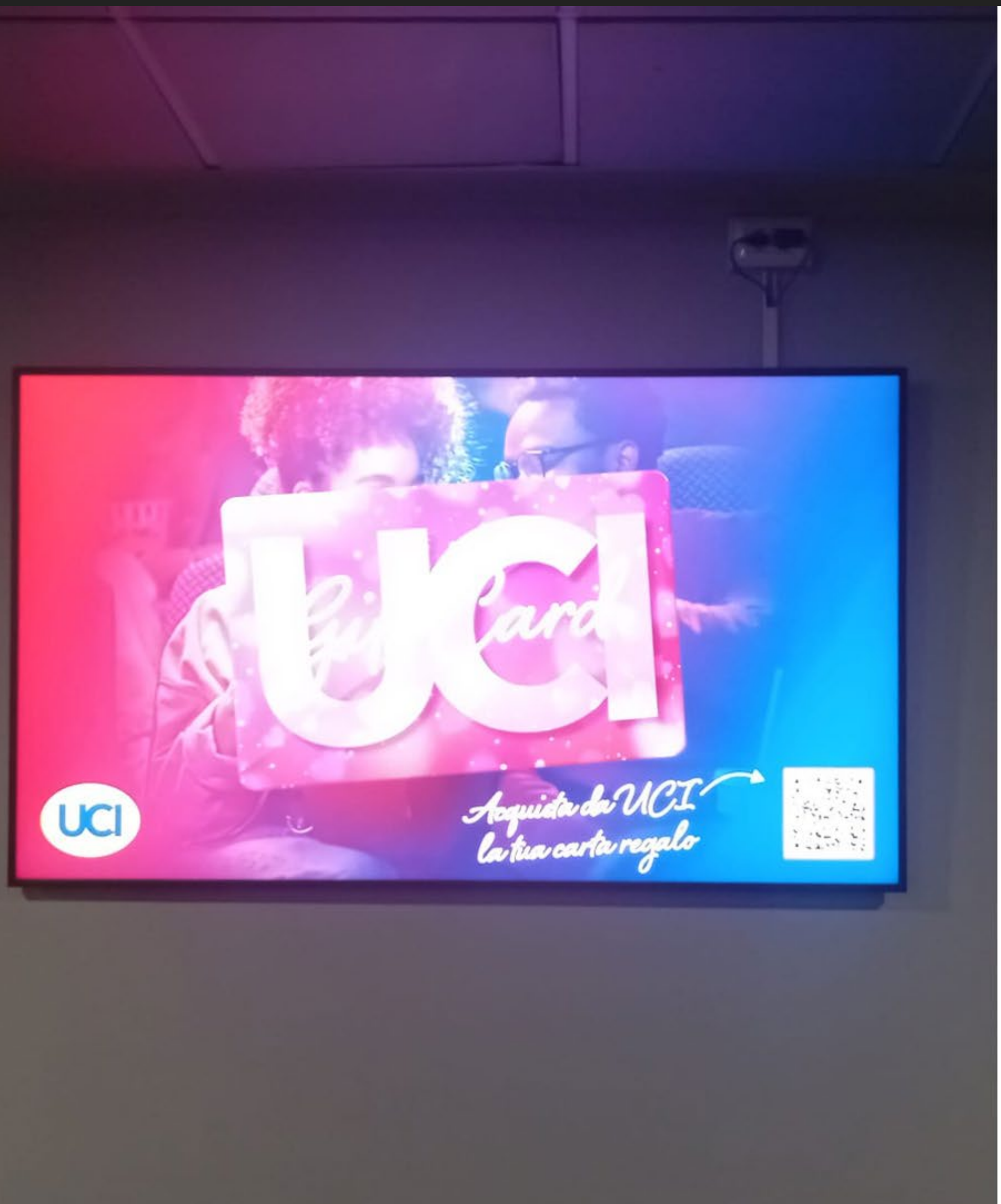
Model:
75''

Dimensioni area:
928 x 1650

Risoluzione video
2160 x 3840

Disponibile su

Bicocca



FUNZIONALITÀ DEGLI IMPIANTI OUTDOOR



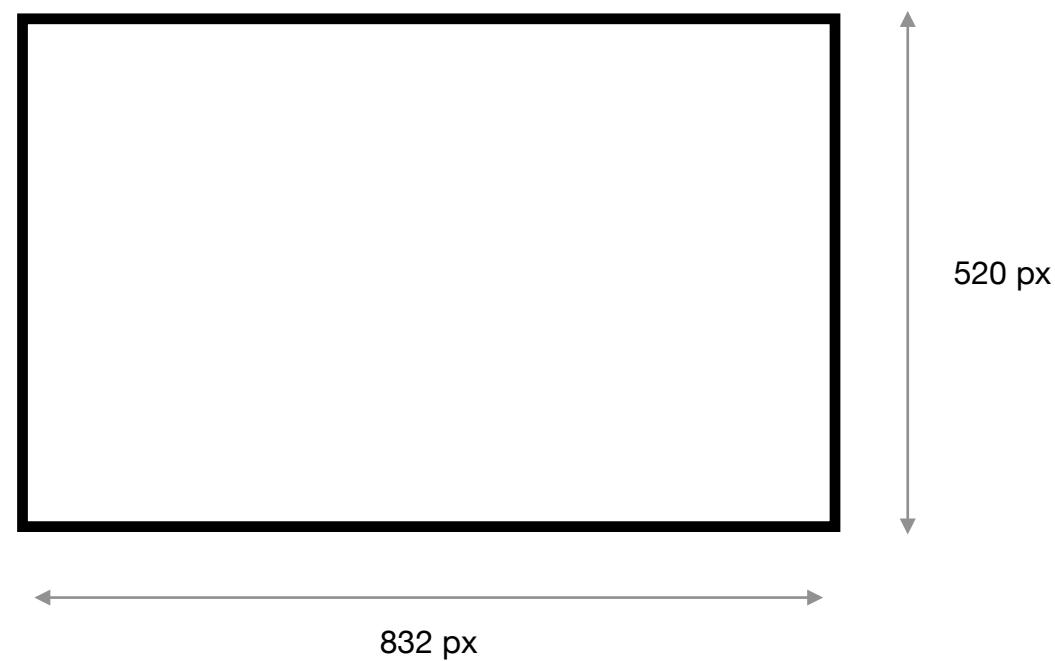
Il posizionamento dei nostri ledwall lineari outdoor è strategico e pensato per raggiungere il maggior numero possibile di clienti che si recano nei centri commerciali e nelle altre attività limitrofe ai multiplex interessati dalle nostre affissioni digitali.

Gli impianti affacciano su parcheggi e viali pedonali di percorrenza obbligata per raggiungere i vari negozi, supermercati e grandi catene presenti negli agglomerati commerciali.

I video e le immagini trasmessi da questi schermi sono chiari e nitidi, ciò permette di catturare l'attenzione dei passanti. Molti studi dimostrano che questi schermi luminosi attirano l'attenzione del 400% in più rispetto alle creatività statiche portando ai seguenti risultati:

- **ATTRARRE NUOVI CLIENTI**
- **AUMENTARE IL FATTURATO**
- **MIGLIORARE I TASSI DI CONVERSIONE**
- **AUMENTARE IL TRAFFICO PEDONALE NEI NEGOZI FISICI**

Lineare



Dimensioni area:
4000 x 2500

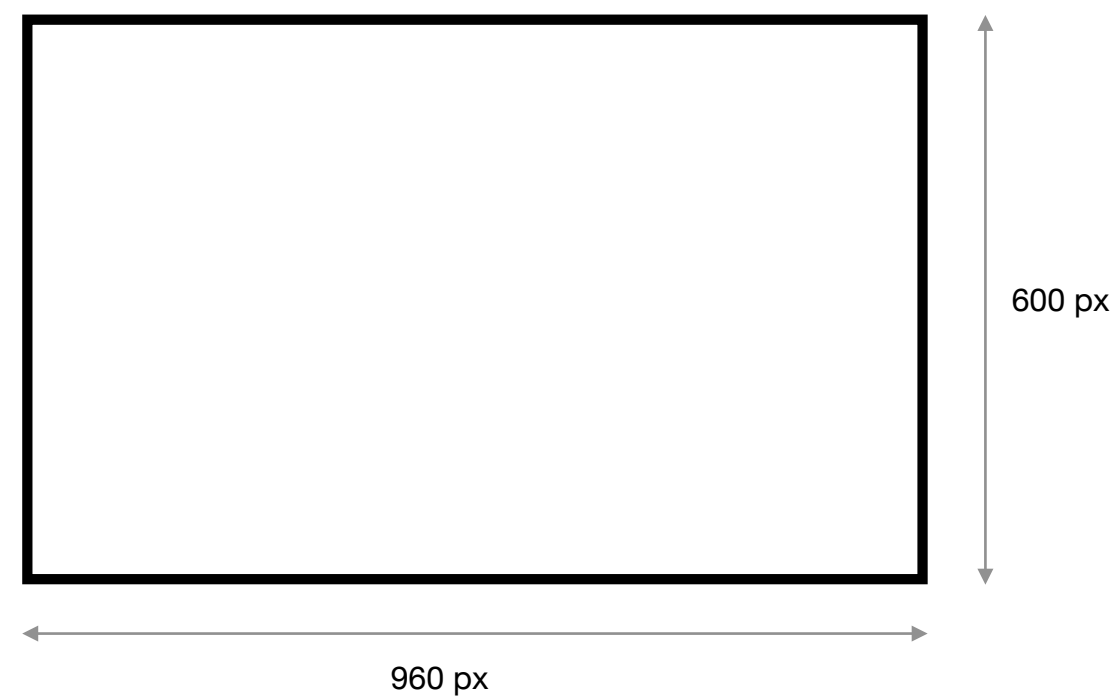
Risoluzione video
832 x 520

Disponibile su

Roma Parco De' Medici



Lineare



Dimensioni area:
4000 x 2500

Risoluzione video
960 x 600

Disponibile su

Perugia Corciano



Lineare



Dimensioni area:
7000 x 3000

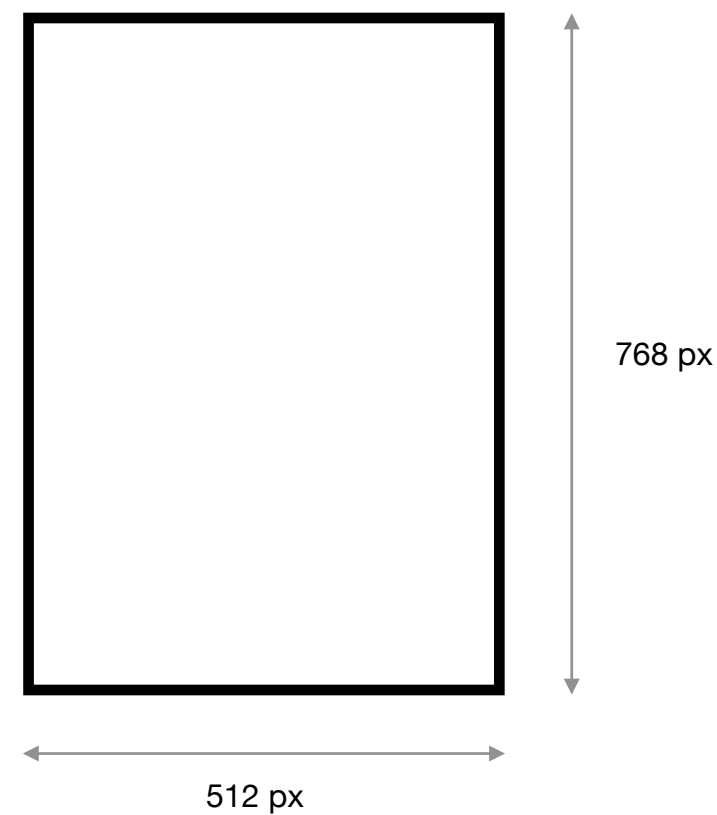
Risoluzione video
1008 x 432

Disponibile su

Limena



Lineare



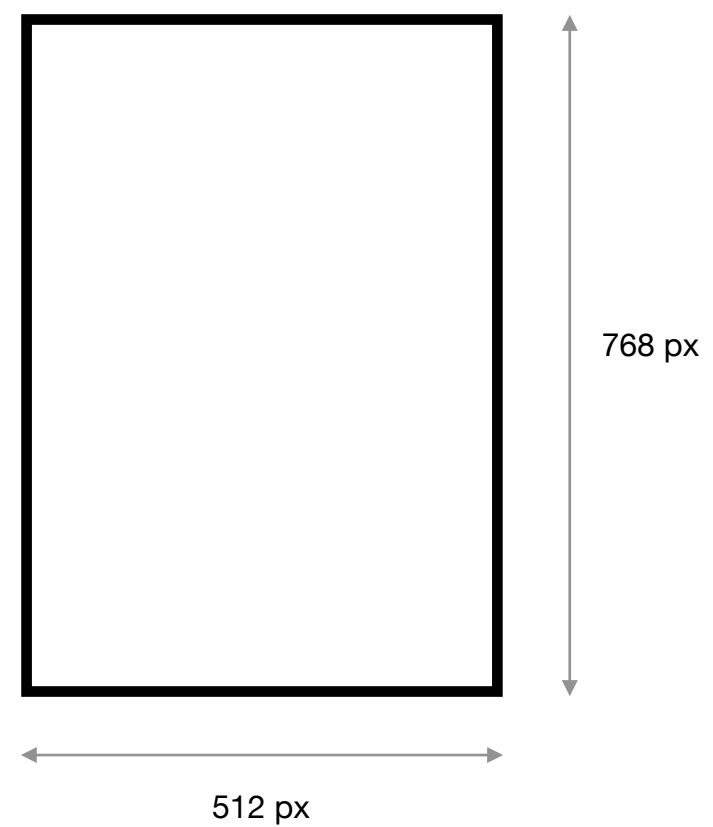
Dimensioni area:
1750 x 2500

Risoluzione video
512 x 768

Disponibile su
Cerro Maggiore



Lineare



Dimensioni area:
2000 x 4000

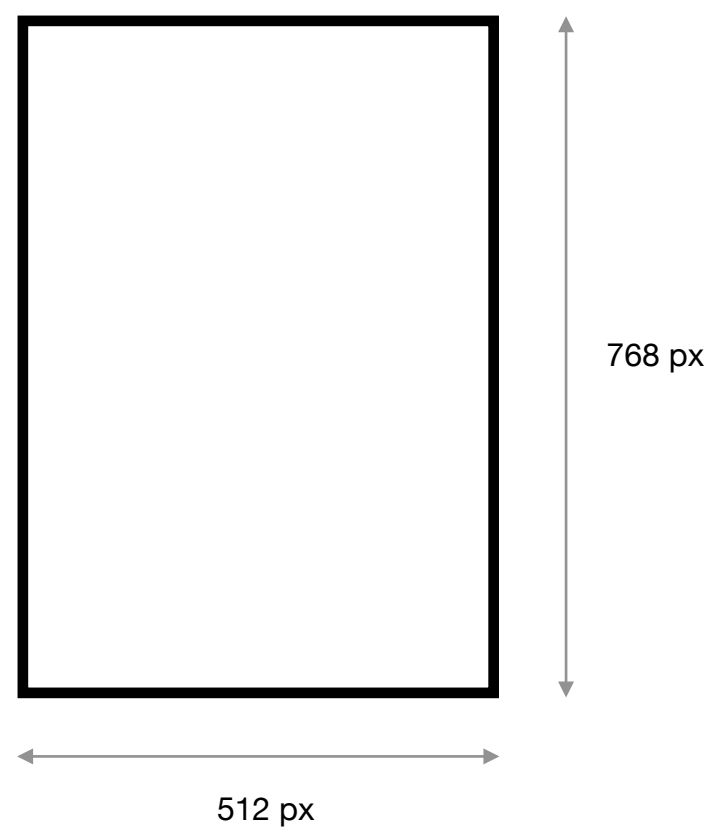
Risoluzione video
512 x 768

Disponibile su

Casamassima



Lineare



Dimensioni area:
1750 x 2500

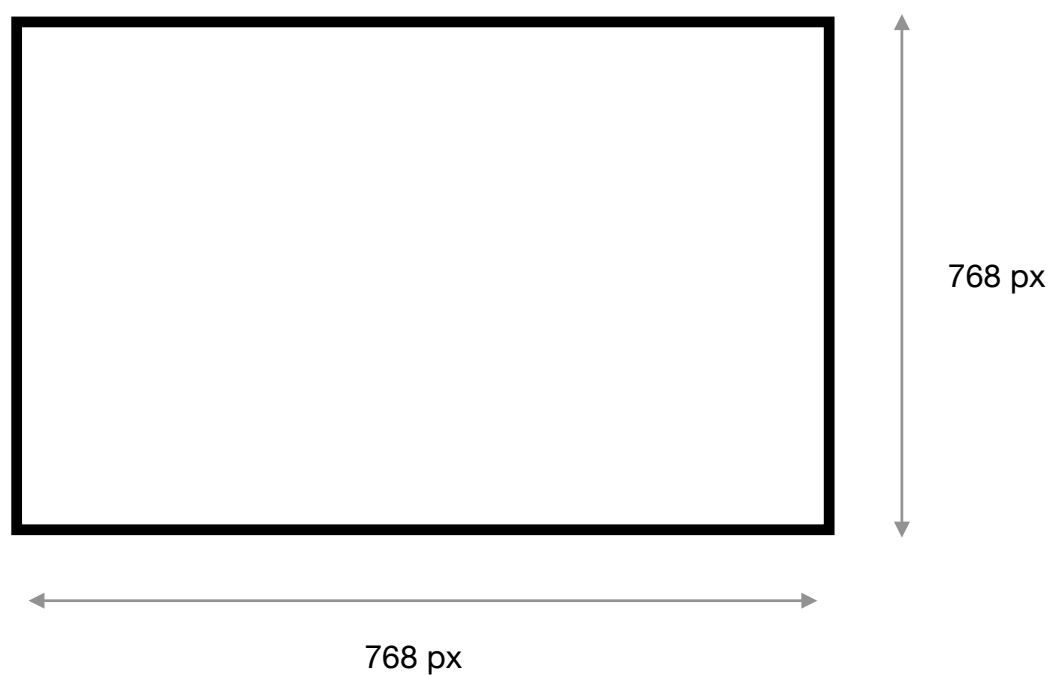
Risoluzione video
512 x 768

Disponibile su

Torri di Quartesolo e Silea



Lineare

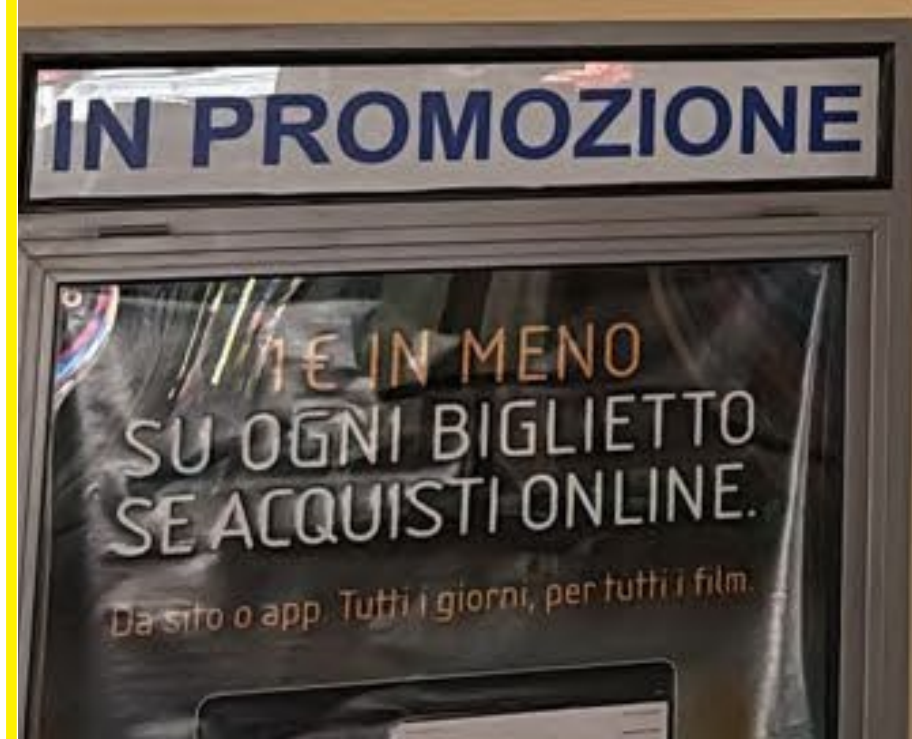


Dimensioni area:
3000 x 2000

Risoluzione video
1024 x 768

Disponibile su

Surbo



DIGITAL SOUL

I nostri partners
e alcuni nostri clienti

Tecnovision

URBAN VISION

SOLETO SPA
IMPIANTI ELETTRICI E TELECOMUNICAZIONI



I WONDER
PICTURES

LUCKY RED
DISTRIBUZIONE



FILMCLUB
DISTRIBUZIONE

PIPERFILM



LEONE
FILM GROUP



Abbiamo collaborato con:

Fineco, Iliad, GoPro, Parmalat, ITA Airways, Starbucks,
Eon, Avis, Alpitour e A2A.