

LUXURY LED FOR HOME

**SAMSUNG**

LUXURY LED FOR HOME

**SAMSUNG**

## SOMMARIO

---

### L'INTRATTENIMENTO DI LUSO

---

LASCIATI ISPIRARE DA SAMSUNG	08
------------------------------	----

---

LA STORIA DELLA RIVOLUZIONE	10
-----------------------------	----

---

LED FOR HOME	12
--------------	----

---

LA NUOVA GENERAZIONE INIZIA OGGI	14
----------------------------------	----

---

DENTRO L'ECCELLENZA	16
---------------------	----

---

L'EVOLUZIONE DELL'ECCELLENZA	18
------------------------------	----

---

### LINE-UP

---

THE WALL	22
----------	----

---

SERIE IF	42
----------	----

---

### L'ECOSISTEMA

---

L'ECOSISTEMA	50
--------------	----

---

### PARTNERS

---

STEINWAY LYNGDORF	54
-------------------	----

---

VISMARA DESIGN	56
----------------	----

---

### I DETTAGLI

---

SPECIFICHE TECNICHE	60
---------------------	----

---

DIMENSIONI	64
------------	----

---



L'INTRATTENIMENTO DI LUSO



## LASCIATI ISPIRARE DA SAMSUNG

La tecnologia di visualizzazione è in costante rinnovamento. Samsung, fedele al suo spirito rivoluzionario e con l'obiettivo di raggiungere la piena soddisfazione degli spettatori, ridefinisce le nuove tecnologie di visione per offrire un'esperienza autentica e mai vista prima d'ora.

Così sono nati i display della gamma "LED for Home", realizzati con la specifica conoscenza nel settore acquisita negli anni da Samsung, e costruiti per esaltare la qualità di riproduzione dell'immagine e per offrire un successo innovativo. Samsung rivoluziona il concetto di visione, il risultato è un'esperienza suggestiva ed elegante, perfetta per qualsiasi ambiente lussuoso.

## LA STORIA DELLA RIVOLUZIONE



### EVOLUZIONE

#### BIANCO E NERO

Tutto è iniziato con il televisore in bianco e nero. Poi negli anni '60 il passaggio alla TV a colori.

#### CAMBIA LO STANDARD

Dal tubo catodico allo schermo piatto, ma non solo: il formato 16:9 è diventato lo standard per le televisioni e viene continuamente aggiornato in termini di qualità e design.

#### STILE DI VITA

Le ultime tecnologie mirano a fondersi con elementi di design e vita quotidiana mediante innovative modalità di visualizzazione.

### RIVOLUZIONE

#### TESTIMONE DELLA PROSSIMA GENERAZIONE

La grandezza della vera innovazione visiva. I display LED di Samsung sono la nuova generazione di tecnologie di visualizzazione che definiscono un'esperienza visiva unica nel suo genere.



## LED FOR HOME

### IL LUSSO DELL'INTRATTENIMENTO

I display LED di Samsung regalano un'esperienza visiva straordinaria e dalla qualità impeccabile.

### ELEGANTE E SU MISURA

I display LED di Samsung si adattano a qualsiasi ambiente domestico grazie alla loro componibilità modulare che aggiunge creatività e flessibilità alle configurazioni dei LED.

### IMMAGINI REALISTICHE

Con una qualità dell'immagine che rivela anche i minimi dettagli, i display LED di Samsung offrono un'eccezionale visione della realtà.

### ADATTI A QUALSIASI SPAZIO

Una visione brillante non deve essere per forza tenuta al buio. Indipendentemente dalle condizioni di illuminazione dell'ambiente, i display LED di Samsung offrono sempre la migliore qualità dell'immagine.

## LA NUOVA GENERAZIONE INIZIA OGGI

Samsung presenta un'assoluta novità nel campo della tecnologia dei display grazie all'armonioso equilibrio di colori e la purezza di riproduzione del nero. Tutto ciò si fonde in una perfetta alchimia: una tecnologia specifica che produce il nero più profondo, chip LED che danno vita a una palette di colori brillanti e un innovativo processore per risultati grafici sorprendenti e suggestivi.



## DENTRO L'ECCELLENZA

L'eccellenza deriva dall'esperienza acquisita negli anni, dall'attenzione meticolosa al dettaglio e da un desiderio continuo di voler ispirare il mondo. È così che Samsung, ancora una volta, ha creato un esempio di reale innovazione.



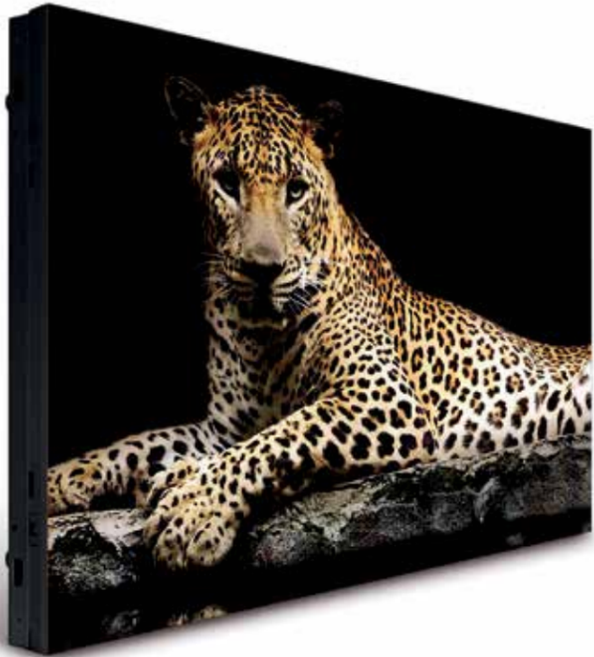
## L'EVOLUZIONE DELL'ECCELLENZA

Tutti gli elementi di un display - qualità delle immagini, resistenza, design - riuniti in un unico schermo componibile su misura. Samsung, con i suoi schermi LCD, LED Signage e oggi con The Wall, è da sempre riuscita a dettare l'innovazione. Il risultato di questa evoluzione? Uno spazio colore prima inimmaginabile su un unico schermo, un'accuratezza foto realistica dell'immagine che permette di stupire senza perdere nemmeno un dettaglio.

## LINE-UP

---

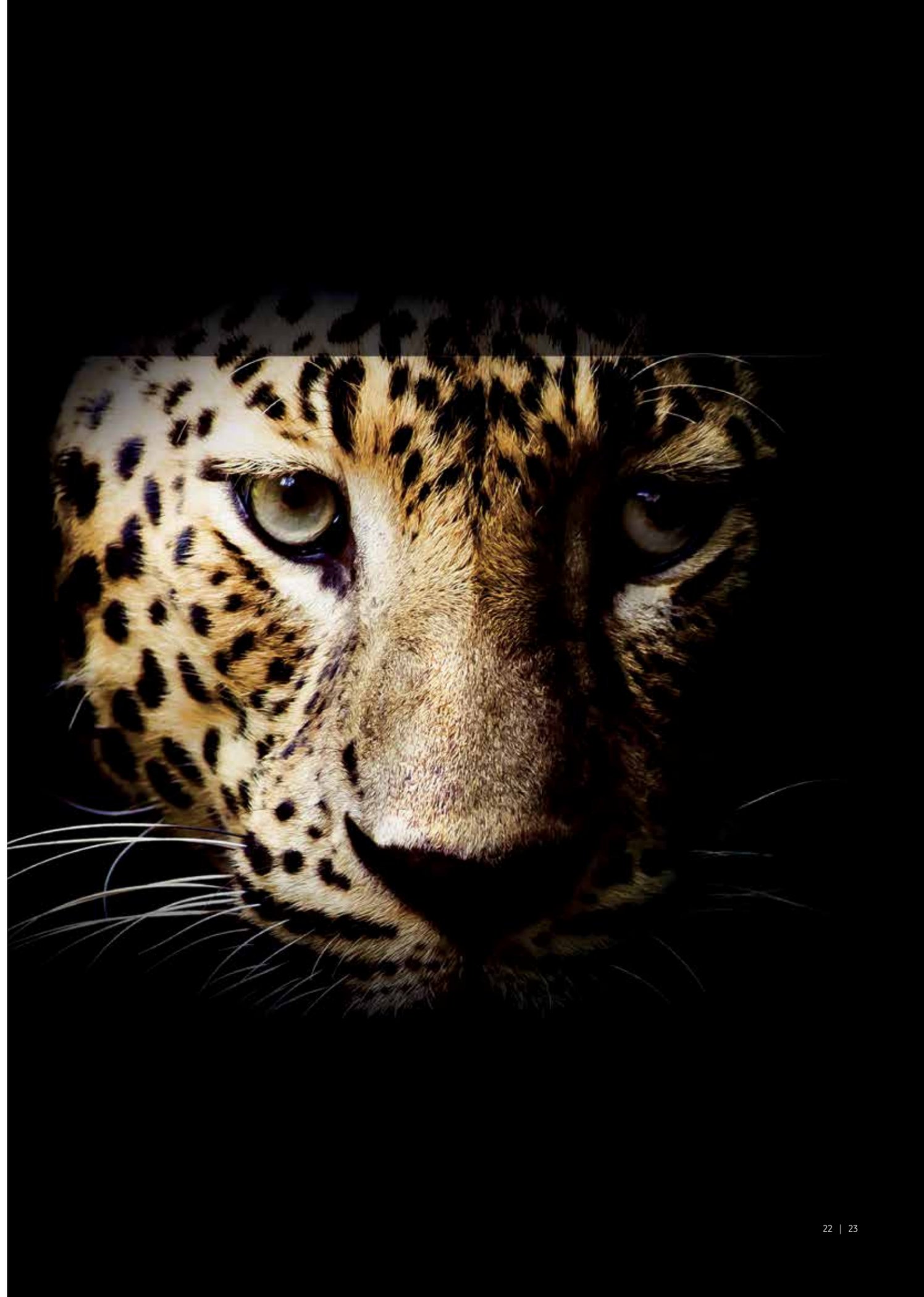
The Wall | SERIE IF



NERO STRAORDINARIO



Con uno stile total black dentro e fuori, The Wall associa una base straordinariamente nera a una tecnologia che riduce al minimo i riflessi, per garantire neri estremamente puri e un contrasto assoluto regalando ad ogni fotogramma dettagli e contrasti sorprendenti.





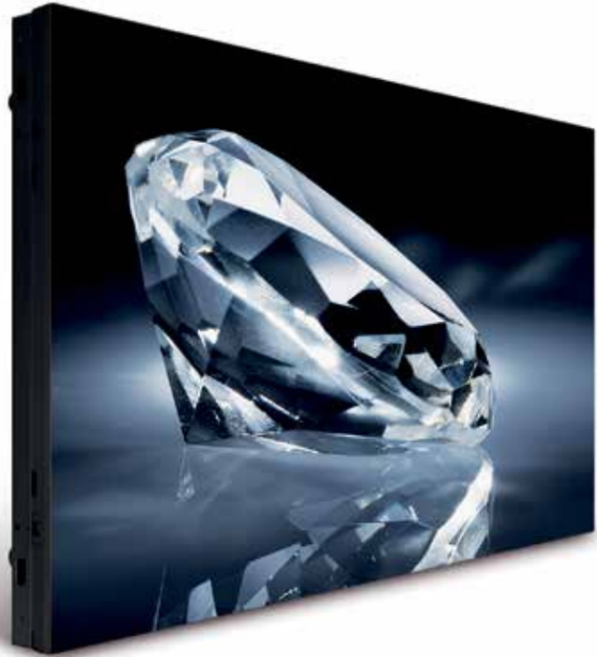
COLORI STRAORDINARI



Non esistono veri dettagli senza veri colori. Le qualità cromatiche di The Wall, con una purezza superiore ai LED tradizionali\*, realizzano una vibrante esperienza cromatica producendo sfumature vivide e naturali per una resa visiva incredibile.



\*LED Samsung indoor



GRANDE RAFFINATEZZA

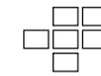


The Wall garantisce immagini ultra-realistiche, grazie alla gestione intuitiva e ottimale della luminosità di picco e dell'accuratissima riproduzione della scala dei grigi.





DESIGN IMPAREGGIABILE



Dal design modulare nasce una versatilità creativa. The Wall si adatta a qualsiasi location esclusiva, permette infatti di configurare e personalizzare lo schermo in funzione dei requisiti estetici e dimensionali che caratterizzano ogni ambiente. Con il design sottile e la superficie liscia e uniforme, lo schermo diventa un dettaglio sofisticato, integrato nell'arredamento e in grado di attirare piacevolmente l'attenzione.





#### PRESTAZIONI IMPECCABILI



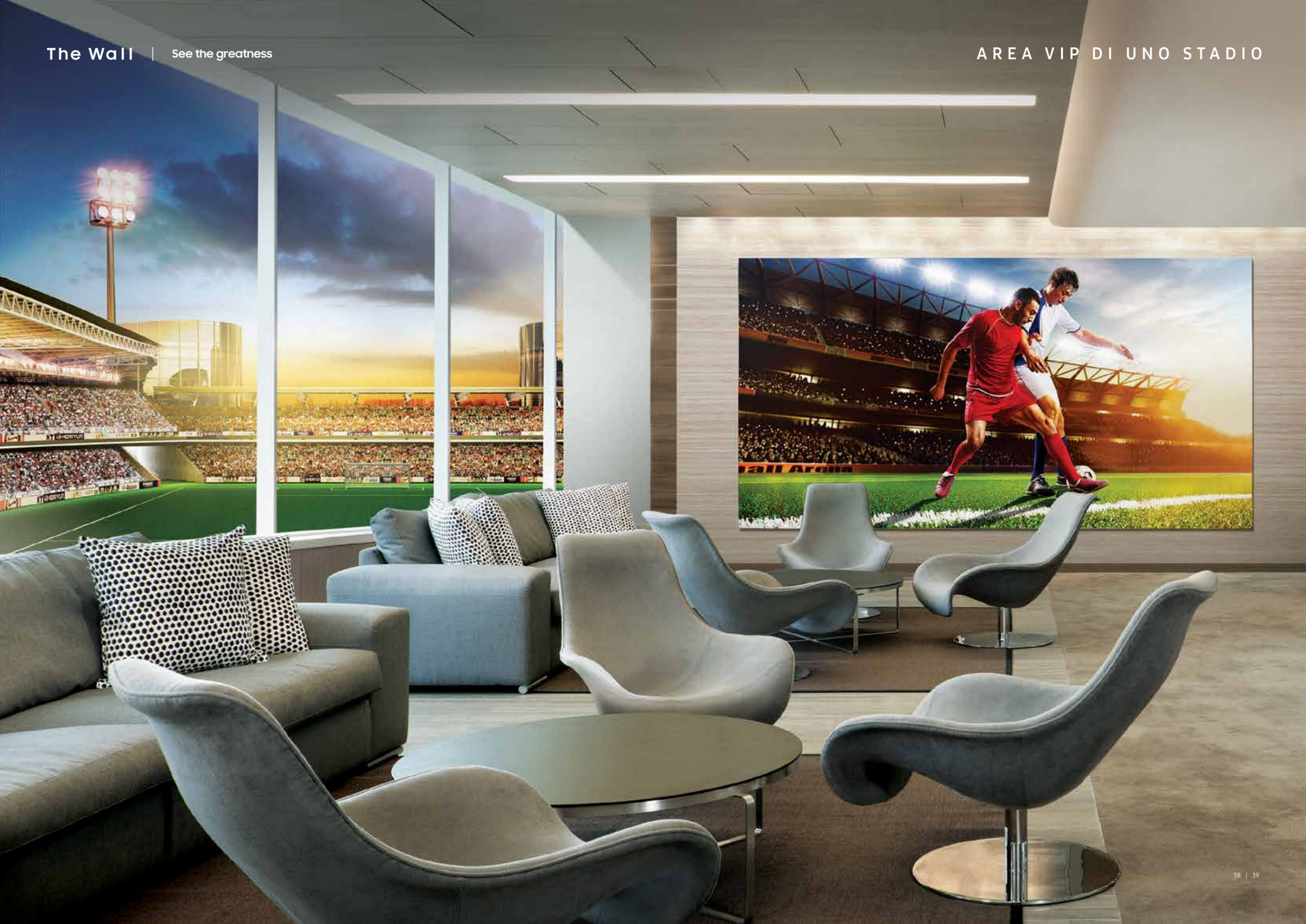
Robusta protezione a ogni genere di impatto: la tecnologia di resistenza agli urti, insieme all'efficienza energetica, assicura una performance sempre affidabile per un intrattenimento coinvolgente e duraturo. Sottile nella forma e nella sostanza, The Wall sfoggia un design sottile e una superficie continua priva di giunzioni che lo rendono perfetto in ogni contesto, nelle hall, nei musei più all'avanguardia o nelle strutture ricettive di categoria superiore.











## LINE-UP

---

The Wall | SERIE IF



## PROGETTATO PER STUPIRE

Progettato con tecnologie avanzate per una maggiore nitidezza di immagini e prestazioni eccezionali, il display della Serie IF è un prodotto sofisticato che ti regalerà un'esperienza visiva luminosa e realistica.

ESTREMAMENTE DETTAGLIATO

Il prodotto d'avanguardia, con una luminosità di picco\* ottimizzata grazie alla tecnologia HDR, permette al display di catturare l'attenzione dello spettatore senza omettere i più piccoli dettagli.

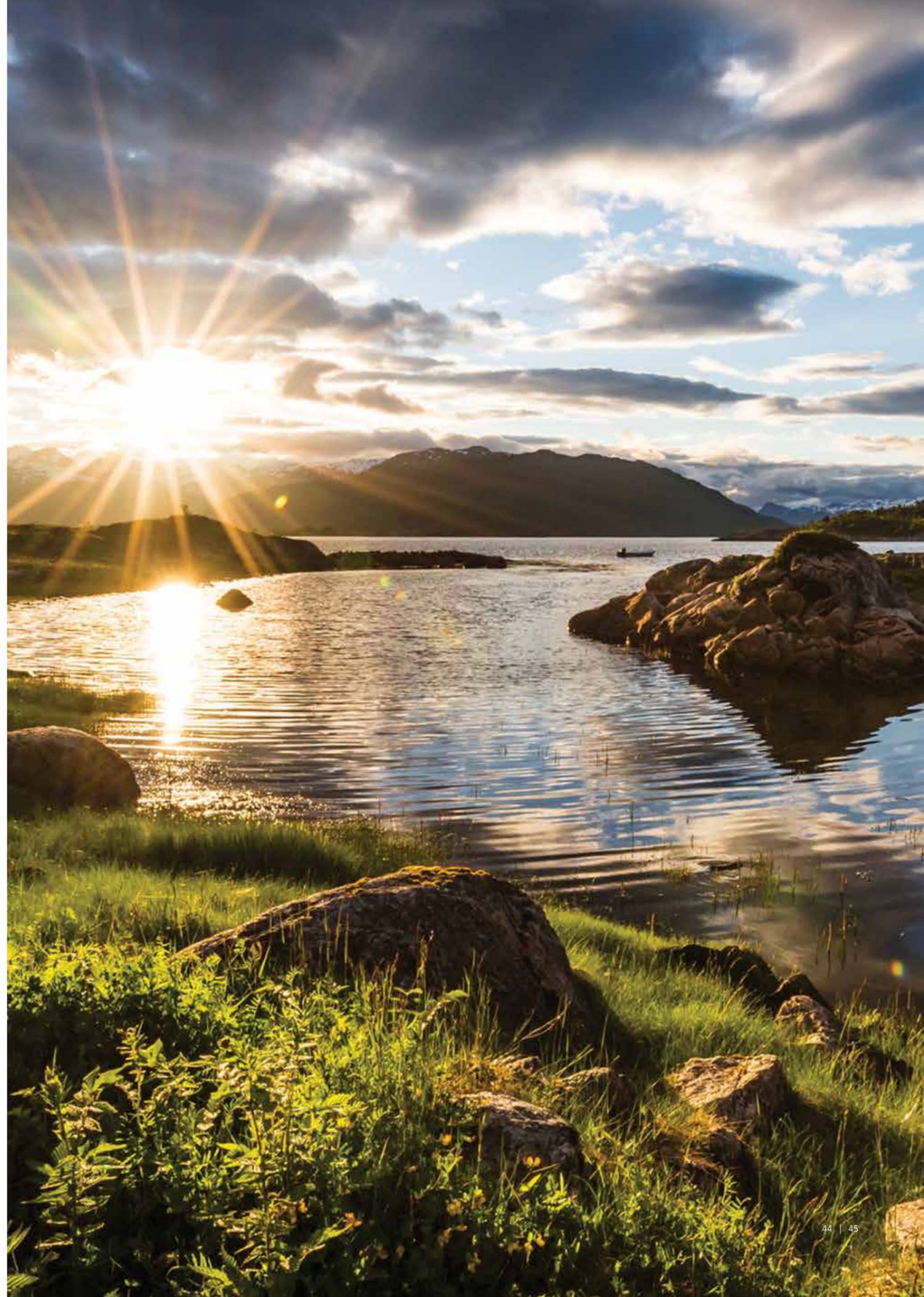


Display LED senza tecnologia HDR

Serie IF

ESTREMAMENTE LUMINOSO

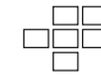
L'esperienza di visione migliore si realizza quando riesce sempre a dare il meglio, indipendentemente da dove si colloca il display. La Serie IF offre immagini sempre chiare e nitide in qualsiasi condizione d'illuminazione: in pieno giorno o con la luce soffusa di sera, i colori risultano sempre ricchi e le immagini realistiche.



\*la luminosità di picco varia da 1200 a 1600 nit a seconda del modello



#### COMPOSIZIONE MODULARE



La modularità dei LED offre flessibilità creativa e possibilità di personalizzare, con una varietà di dimensioni e forme che ben si adattano alle esigenze estetiche e di spazio di ogni ambiente.

#### DESIGN SOTTILE



Una forma sottile ed elegante consente di integrare perfettamente il display nell'ambiente desiderato.

#### PRESTAZIONI DURATURE



Una durata di vita di 100.000 ore\* e la costruzione robusta eliminano ogni preoccupazione sulla vita del prodotto.

#### MANUTENZIONE SEMPLICE



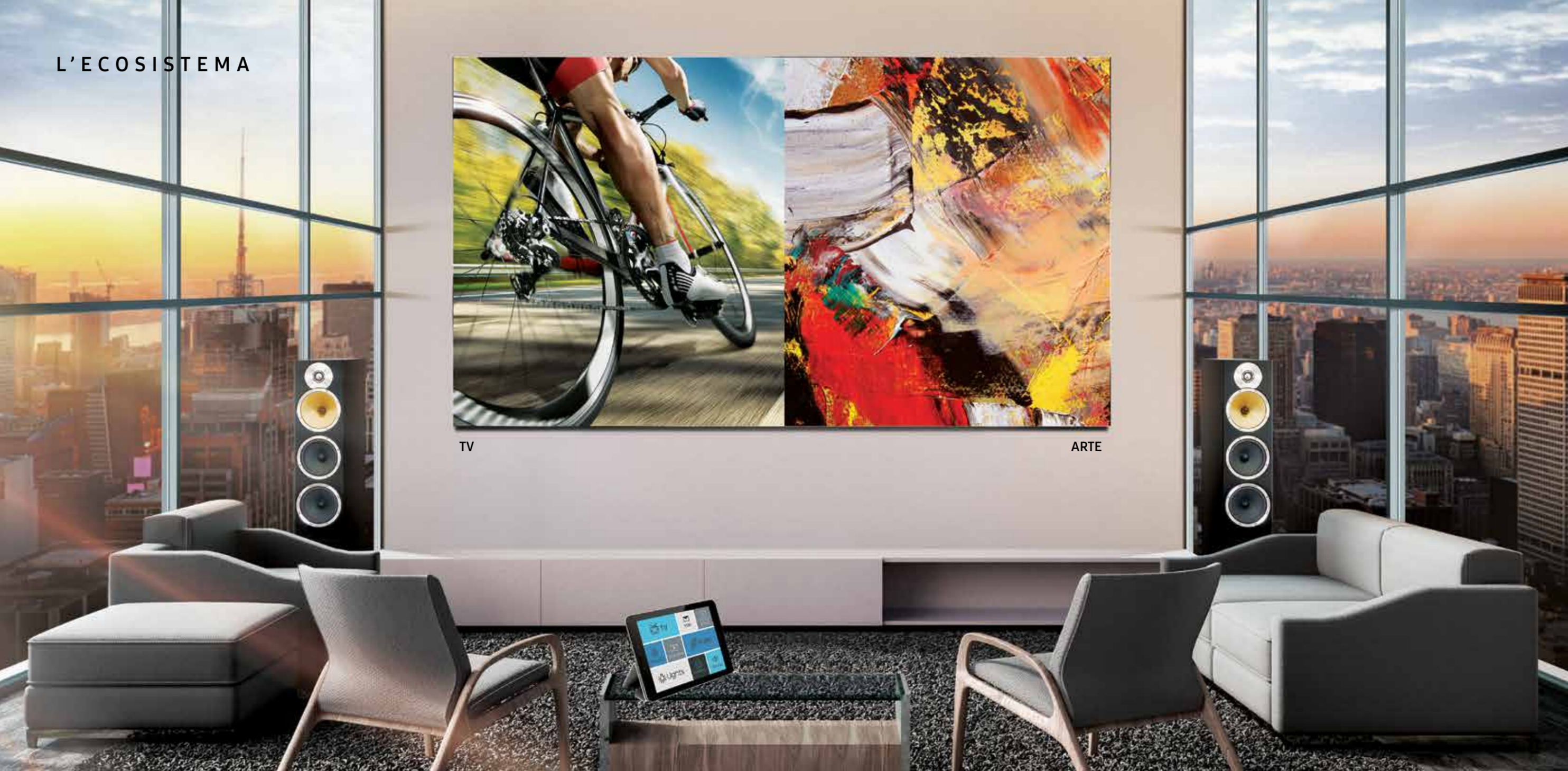
L'accesso flessibile anteriore e posteriore ai componenti principali consente di effettuare la manutenzione rapidamente e con comodità.

## L'ECOSISTEMA

---

SUONO | AUTOMAZIONE | CONTENUTO

## L'ECOSISTEMA



TV

ARTE

### STUDIATI PER STARE INSIEME

I display LED di Samsung si integrano armoniosamente con tutti gli elementi della stanza offrendo la possibilità di gestirli comodamente dal proprio divano di casa.

### SUONO

Immagini raffinate e abbinabili a sistemi audio\* di qualità eccezionale completano questa esperienza di intrattenimento unica nel suo genere.



### AUTOMAZIONE

La comoda integrazione con i sistemi di domotica consente di averne il controllo sempre a portata di mano. Le pratiche funzionalità di gestione da remoto di contenuti e dispositivi completano la spettacolare soluzione dei display LED for Home.



### CONTENUTO

Andando oltre la visione tradizionale, i display LED Samsung supportano diversi tipi di elementi multimediali e modalità creative per donare un meraviglioso sfondo a qualsiasi stanza.



## PARTNERS

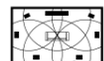
---

STEINWAY LYNGDORF | VISMARA DESIGN



Samsung e Steinway Lyngdorf, due esperti nei loro rispettivi settori display e audio, si sono uniti per offrire un'esperienza di intrattenimento di nuova generazione.

ROOMPERFECT™



RoomPerfect è la soluzione che adatta intuitivamente il sistema audio all'ambiente domestico, per un'esperienza sonora senza compromessi in ogni stanza.

COMPLETAMENTE DIGITALE 

Processori ed amplificatori completamente digitali, senza conversioni da digitale ad analogico, assicurano che il suono venga riprodotto completamente intatto, più puro possibile.

GESTIONE DEI BASSI 

Con i sistemi Steinway Lyngdorf, si ha la possibilità di localizzare con precisione anche le più basse frequenze in un'area di 360°. Perciò, le note basse vengono riprodotte in modo da coglierne anche le più piccole sfumature.

ALTOPARLANTI PERIMETRALI 

In grado di gestire le frequenze più basse con un'estrema precisione, gli altoparlanti perimetrali di Steinway Lyngdorf migliorano notevolmente l'attacco e la sincronizzazione del suono, quando posti nella posizione raccomandata.

SUONO PERSONALIZZATO 

Steinway Lyngdorf offre ai suoi clienti prodotti personalizzati per consentire installazioni speciali.



## DOLBY SURROUND 7.2

### PANNELLI ACUSTICI

I pannelli acustici di Vismara combinano un'estetica esclusiva con una perfetta funzionalità acustica. Sono studiati per rompere le onde sonore, per evitare l'effetto eco ed il riverbero del suono.

### PROCESSORE AV

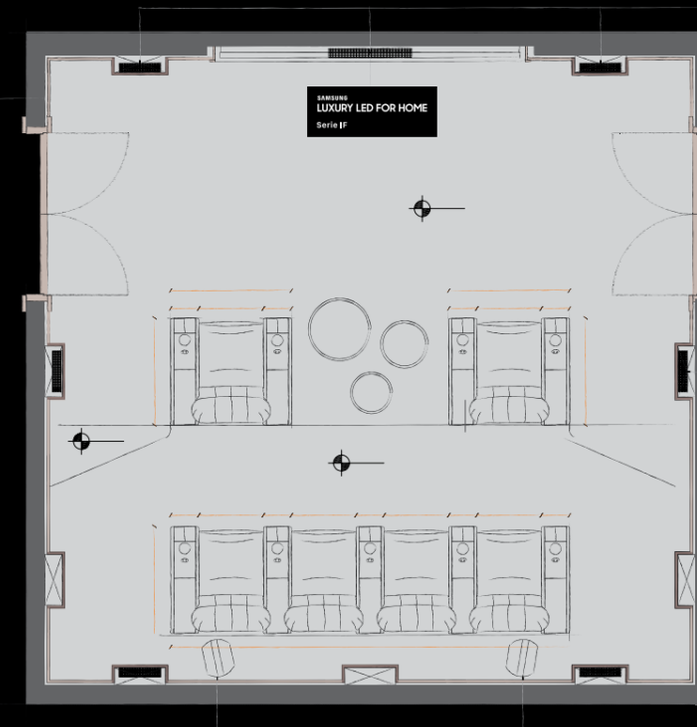
La sala cinema di nuova generazione comprende il primo amplificatore al mondo AV con canale 13.2 che supporta gli ultimi formati audio immersivi, compresi Dolby Atmos, DTS-X e Auro-3D.

### LETTORE UHD ULTRA BLU-RAY 4K

L'ultra HD Blu-Ray riproduce immagini con qualità cinematografica.

### AMPLIFICATORE

Gamma di amplificatori di potenza multicanale, dispone di 5x200 watts per gestire anche il più largo sistema di amplificatori per la sala cinema.



### ALTOPARLANTI FRONTALI INCORPORATI

Altoparlante a parete di grandi dimensioni, che combina un elemento di fibra di legno da 8 pollici con un radiatore passivo in fibra di carbonio da 10 pollici ed un modulo di tweeter ibrido girevole per fornire un suono coerente, pulito e dettagliato che riempie la stanza, tutto questo compresso in un sottile cabinet.

### ALTOPARLANTI INCORPORATI

Con i suoi woofer da 8 pollici per bassi/medi che lavorano in combinazione con il modulo tweeter ibrido girevole, fornisce una riproduzione audio chiara e ben definita includendo una prestazione dei bassi sorprendente.

### SUBWOOFER

Accompagnato ad un amplificatore completamente nuovo che genera 400 watt di potenza, i driver hanno le dinamiche e controllo per fornire tutto quello che un subwoofer dovrebbe. Un grande suono da una piccola bolla.

## HOME ENTERTAINMENT

Vismara è oggi una delle aziende più rinomate nel panorama internazionale del luxury furniture Made in Italy. La produzione Vismara comprende una vasta scelta di arredi ed accessori di altissima qualità, progettati per incontrare i gusti di una clientela di altissimo livello, come poltrone per sale cinema, tavoli da biliardo, porta TV motorizzati, divani, libreria, specchi e tanto altro.

I prodotti dedicati all'home entertainment costituiscono uno dei punti di forza del marchio, e sono conosciuti in tutto il mondo per l'eccellente qualità ed il design innovativo. I prodotti Vismara, frutto di esperienza e visionarietà, coniugano l'eleganza dello stile Made in Italy all'utilizzo di una tecnologia innovativa, per offrire un'esperienza unica, all'insegna del comfort e del lusso.

## LUXURY LED FOR HOME

A partire dagli anni Duemila, Vismara ha riservato una profonda attenzione ad un settore in grande crescita, quello dell'intrattenimento privato, dando vita a progetti originali ed esclusivi, che rispecchiano le tendenze italiane e mondiali. Negli ultimi anni, infatti, gli ambienti dedicati al tempo libero, come le sale gioco e le sale cinema private, sono diventati un vero e proprio must all'interno di ville e appartamenti di lusso. Il brand ha saputo interpretare questo trend con originalità e passione, creando prodotti altamente personalizzabili. Le sale cinema private in particolare, sono ambienti studiati e progettati sulle richieste del cliente, complete di tutti gli elementi necessari: dalle poltrone reclinabili, dotate di tutti i relativi accessori, ai pannelli fonoassorbenti, fino agli impianti audio e video, che costituiscono il meglio attualmente sul mercato.

## I DETTAGLI

---

SPECIFICHE TECNICHE | DIMENSIONI

## The Wall

<b>Dimensione schermo</b>		<b>146"</b>
<b>Modello</b>		<b>The Wall</b>
<b>Pixel Pitch</b>		<b>0.8 mm</b>
<b>Parametri fisici</b>	N. di cabinet	16 (4 x 4)
	Dimensioni (L x A)	3.2 x 1.8 (5.8 mq)
	Peso	188,8 kg
<b>Parametri ottici</b>	Risoluzione	3840 x 2160 (UHD)
	Rapporto d'aspetto	16:09
	Luminosità (picco)	1,600 nit
	Profondità di bit	20 bit (elaborazione interna)
	Rapporto di contrasto	20,000:1
	Frequenza di aggiornamento	3,840 Hz
<b>Parametri elettrici</b>	Angolo di visione (°)	160/160
	Consumo di energia (tipico)	215 (W/m <sup>2</sup> )
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>	Qualità dell'immagine	LED HDR, supporto a HDR10+
	Certificazione	EMI Classe B, sicurezza 60950-1
	Media Player	Signage Player Box (s-Box)

# SPECIFICHE TECNICHE

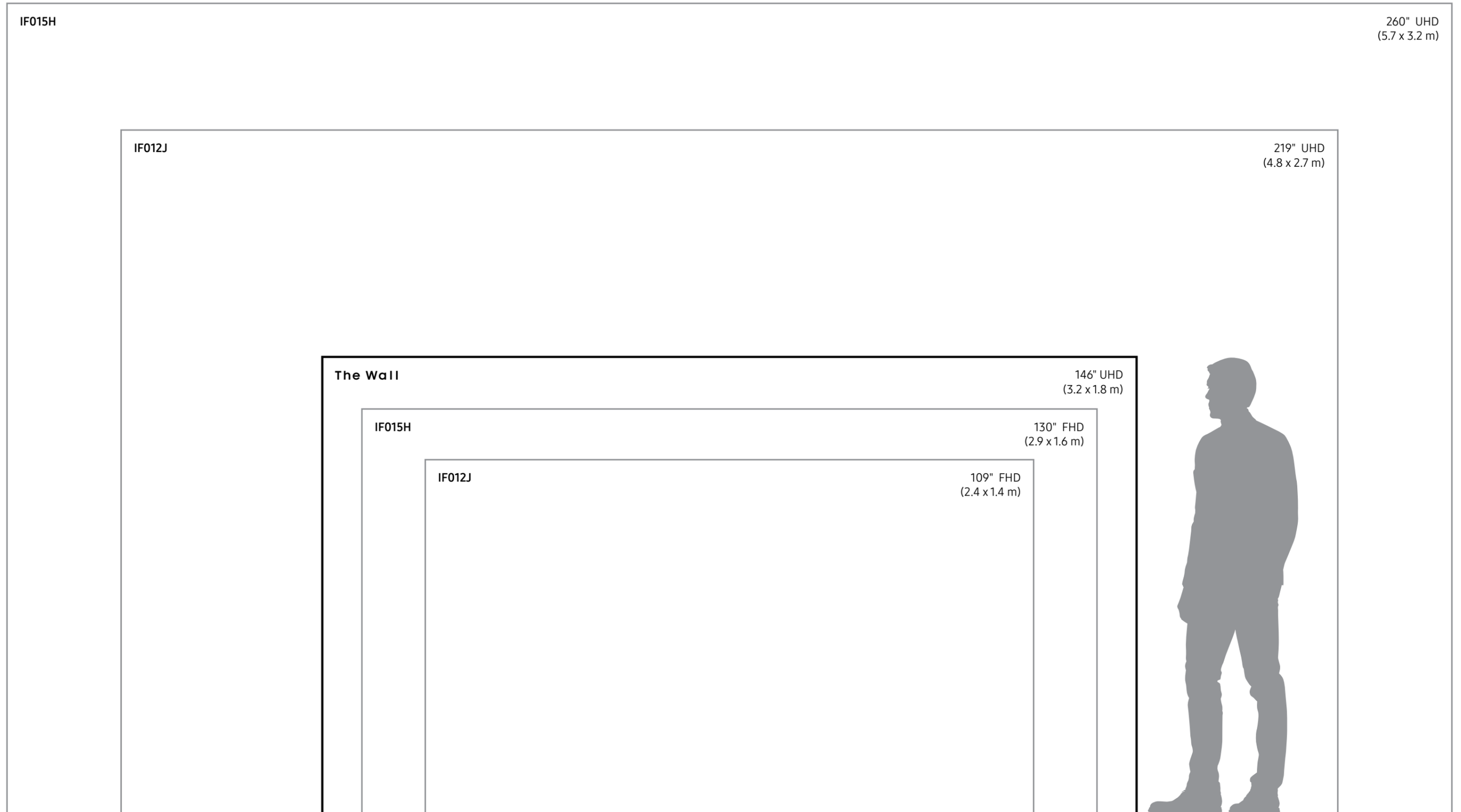
## SERIE IF

Dimensione schermo		109"	130"
Modello		IF012J	IF015H
Pixel Pitch		1.2 mm	1.5 mm
Parametri fisici	N. di cabinet	9 (3 x 3)	18 (6 x 3)
	Dimensioni (L x A)	2.4 x 1.4 (3.3 mq)	2.9 x 1.6 (4.6 mq)
	Peso	106,2 kg	104,4 kg
Parametri ottici	Risoluzione	1920 x 1080 (FHD)	1920 x 1080 (FHD)
	Rapporto d'aspetto	16:09	16:09
	Luminosità (picco)	1,200 nit	1,600 nit
	Profondità di bit	16 bit (elaborazione interna)	16 bit (elaborazione interna)
	Rapporto di contrasto	5,000:1	5,000:1
	Frequenza di aggiornamento	3,840 Hz	3,840 Hz
	Angolo di visione (°)	160/160	160/160
Parametri elettrici	Consumo di energia (tipico)	237 (W/m <sup>2</sup> )	258 (W/m <sup>2</sup> )
Caratteristiche aggiuntive	Qualità dell'immagine	LED HDR, supporto a HDR 10+	LED HDR, supporto a HDR 10+
	Certificazione	EMI Classe B, sicurezza 60950-1	EMI Classe B, sicurezza 60950-1
	Media Player	Signage Player Box (s-Box)	Signage Player Box (s-Box)

## SERIE IF

Dimensione schermo		219"	260"
Modello		IF012J	IF015H
Pixel Pitch		1.2 mm	1.5 mm
Parametri fisici	N. di cabinet	36 (6 x 6)	72 (12 x 6)
	Dimensioni (L x A)	4.8 x 2.7 (12.9 mq)	5.7 x 3.2 (18.2 mq)
	Peso	424,8 kg	417,6 kg
Parametri ottici	Risoluzione	3840 x 2160 (UHD)	3840 x 2160 (UHD)
	Rapporto d'aspetto	16:09	16:09
	Luminosità (picco)	1,200 nit	1,600 nit
	Profondità di bit	16 bit (elaborazione interna)	16 bit (elaborazione interna)
	Rapporto di contrasto	5,000:1	5,000:1
	Frequenza di aggiornamento	3,840 Hz	3,840 Hz
	Angolo di visione (°)	160/160	160/160
Parametri elettrici	Consumo di energia (tipico)	237 (W/m <sup>2</sup> )	258 (W/m <sup>2</sup> )
Caratteristiche aggiuntive	Qualità dell'immagine	LED HDR, supporto a HDR 10+	LED HDR, supporto a HDR 10+
	Certificazione	EMI Classe B, sicurezza 60950-1	EMI Classe B, sicurezza 60950-1
	Media Player	Signage Player Box (s-Box)	Signage Player Box (s-Box)

# DIMENSIONI



**SAMSUNG**

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
COMMERCIALI CONTATTARE:  
[info.thewall@samsung.com](mailto:info.thewall@samsung.com)

# SAMSUNG

Samsung ispira il mondo e plasma il futuro con idee e tecnologie innovative. L'azienda sta rivoluzionando il mondo di televisori, smartphone, dispositivi indossabili, tablet, dispositivi digitali, sistemi di rete e soluzioni di memoria, LSI di sistema, fonderia e LED. Per scoprire le ultime novità, visita la Newsroom di Samsung all'indirizzo <http://news.samsung.com>.

#### **LED for HOME**

Per ulteriori informazioni sui display LED per Home di Samsung, visita la pagina [www.samsung.com/business](http://www.samsung.com/business) o [www.samsung.com/displaysolutions](http://www.samsung.com/displaysolutions)

Copyright © 2018 Samsung Electronics Co. Ltd. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio registrato di Samsung Electronics Co. Ltd. Le specifiche tecniche e i design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I pesi e le misure non metrici sono approssimativi. Tutti i dati sono stati ritenuti corretti al momento della creazione. Samsung declina ogni responsabilità per eventuali errori ed omissioni. Tutti i nomi di marchi, prodotti e servizi e tutti i loghi sono marchi e/o marchi registrati e riconosciuti dai rispettivi proprietari.