

Seasons Landscape, Acoustic Landscape e Seasons On-Wall

La gamma Outdoor Collection di Origin è composta da tre famiglie: Seasons Landscape (due satelliti e quattro subwoofer), kit Acoustic Landscape (configurazione base + upgrade) e diffusori Season On-Wall, 6 modelli a due vie con radiatore passivo.

 Siti ufficiali: originacoustics.com | genesistechnologies.it | Facebook: @Genesis Technologies

► La diffusione del suono fuori casa, ad esempio un giardino o una piscina, è sempre più attraente soprattutto nel mercato residenziale di fascia alta.

La gamma Origin Acoustics è stata sviluppata in due direzioni complementari: **diffusori da installare nel giardino**, ossia sul prato e fra le piante e **diffusori outdoor da appendere al muro**, cosiddetti On-Wall, che devono essere posizionati al riparo dalla pioggia, ad esempio alle pareti esterne dell'abitazione.

Per facilitare il compito degli integratori sono disponibili due kit dimensionati per superfici predeterminate, a partire da 160 mq.

Seasons Landscape: due satelliti LS 44 e LS 64, woofer in polipropilene e tweeter in titanio

La gamma dei diffusori da giardino, da posizionare sul prato e fra le piante, si chiama Seasons Landscape. È composta da due diverse tipologie di diffusori: i satelliti e i subwoofer. I satelliti sono disponibili in due diversi modelli:

- **LS44, 2 vie, tweeter** con cupola in titanio **da 20 mm** e **woofer** con cono in polipropilene **da 114 mm**;
- **LS64, 2 vie, tweeter** con cupola in titanio **da 25 mm** e **woofer** con cono in polipropilene **da 252 mm**.

Seasons Landscape: quattro sub, disponibile un modello a tensione costante (70V)

I modelli disponibili sono quattro, con due diversi 'form factor'. Quello tradizionale da giardino, come il modello della foto presente nella pagina a fianco in alto a destra, e uno più squadrato (OSUB10P) che garantisce le stesse prestazioni del modello OSUB10 con il vantaggio di poter essere **cablato sia a bassa impedenza (8 ohm) che a tensione costante (70V) per lunghe tratte**.

I subwoofer con 'form factor' tradizionale da giardino sono disponibili in tre diversi modelli:

- **OSUB8, woofer** cono in polipropilene **da 203 mm**;
- **OSUB10, woofer** cono in polipropilene **da 254 mm**;
- **OSUB12, woofer** cono in polipropilene **da 305 mm**.

Acoustic Landscape, due kit: configurazione principale più upgrade

Il dimensionamento di un sistema di diffusione acustica in un giardino segue regole differenti rispetto ai sistemi indoor. Origin Acoustics ha confezionato **due kit, indicando anche il posizionamento di massima dei vari componenti**. Uno scheda di massima è riportato nella pagina a fianco, sul fondo. Ecco le caratteristiche dei kit:

- **kit principale (AS41 Sys)**: sub da 203 mm e 4 satelliti con woofer da 114 mm e tweeter da 20 mm, per superfici fino a 160 mq;
- **kit upgrade (AS41SAT)**: 2 satelliti con woofer da 114 mm e tweeter da 20 mm, per ogni 30 mq in più.

Season outdoor, due serie con 6 modelli: OS50, OS60, con radiatore passivo

Le caratteristiche della gamma sono riportati nella tabella della pagina a fianco. Fra gli aspetti da sottolineare abbiamo:

- il **cestello del woofer stampato a compressione**. Origin garantisce la progettazione di cestelli più robusti e neutri dal punto di vista acustico: quindi maggior linearità e migliori prestazioni complessive;
- nella serie OS60 **i woofer di formato 102x203 mm rendono la forma del diffusore elegante**, sottile e slanciata, senza compromettere la notevole risposta dei bassi;
- X-Wave Woofer Surround, **sospensione per assorbire le frequenze indesiderate** che si riflettono sul cono del woofer; riducono la distorsione armonica senza compromettere la linearità della risposta. ■

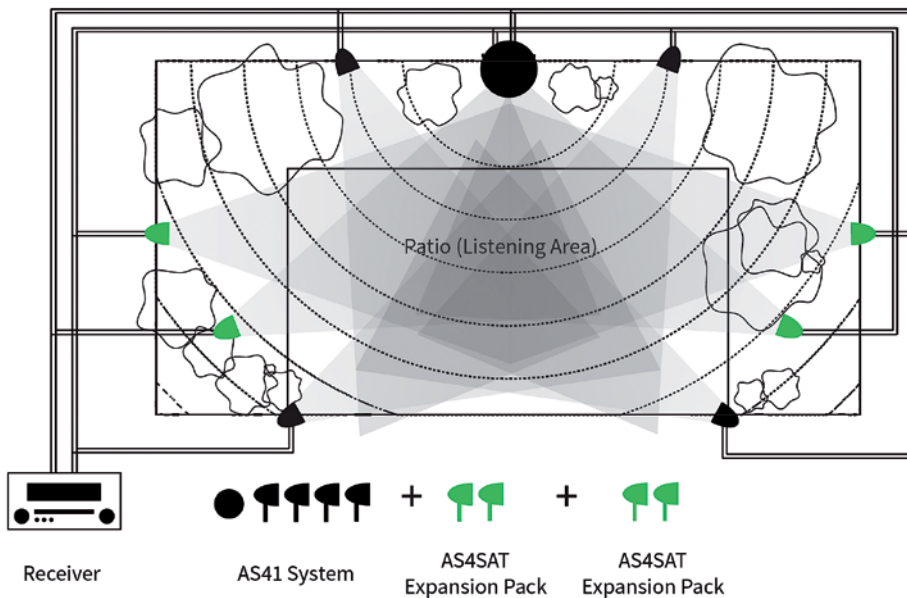


SEASONS OUTDOOR	ON-WALL COLLECTION					
MODELLO	OS66	OS64DT	OS64	OS56	OS54DT	OS54
WOOFER (cono)	Fibra di vetro	IMG	IMG	Fibra di vetro	IMG	IMG
WOOFER (dimensioni)	102 x 203 mm	102 x 203 mm	102 x 203 mm	134 mm	134 mm	134 mm
TWEETER cupola	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
TWEETER (diametro)	25 mm	25 mm	25 mm	20 mm	20 mm	20 mm
RISPOSTA IN FREQUENZA	52 ÷ 20k Hz	60 ÷ 20k Hz	60 ÷ 20k Hz	63 ÷ 20k Hz	68 ÷ 20k Hz	68 ÷ 20k Hz
IMPEDENZA	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm
POTENZA	5 ÷ 80 W	5 ÷ 100 W	5 ÷ 70 W	5 ÷ 70 W	5 ÷ 80 W	5 ÷ 60 W
DIMENSIONI (LxPxA) mm	266x178x178	266x178x178	266x178x178	266x178x178	266x178x178	266x178x178

SEASONS LANDSCAPE	SATELLITE SPEAKERS	
	LS64	LS44
TWEETER (cupola titanio)	25 mm	20 mm
WOOFER (polipropilene)	252 mm	114 mm
RISPOSTA IN FREQUENZA	60 ÷ 20k Hz	80 ÷ 20k Hz
IMPEDENZA	8 ohm	8 ohm
DIMENSIONI (LxPxA) mm	179x255x280	134x221x210

SEASONS LANDSCAPE	SUBWOOFER		
MODELLO	OSUB8	OSUB10*	OSUB12
WOOFER (polipropilene)	203 mm	254 mm	305mm
RISPOSTA IN FREQUENZA	39 ÷ 100 Hz	32 ÷ 100 Hz	23 ÷ 100 Hz
IMPEDENZA	8 ohm	8 ohm	8 ohm
DIMENSIONI (LxPxA) mm	315x538x315	400x543x400	450x598 x 450

*disponibile anche il modello OSUB10P, 8 ohm/70V



Patio: la diffusione sonora. Il disegno propone una configurazione audio realizzata con i kit AS41SYS + 2xAS41SAT (evidenziati in verde). Il totale della superficie coperta è di oltre 230 mq. Ogni altro kit AS41SAT aggiunto estende la superficie di circa 30 mq