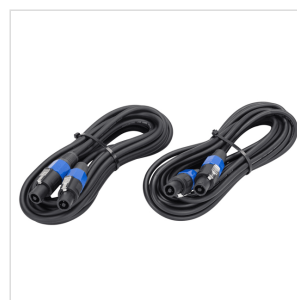
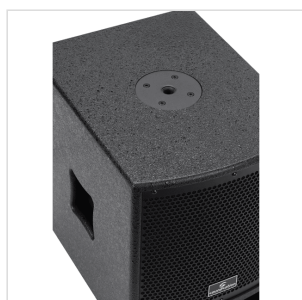
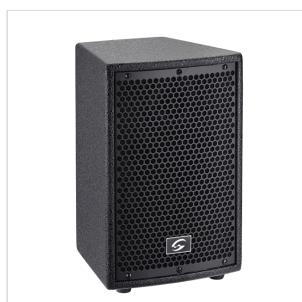


## LIVEMAKER 1021 MIX

# SISTEMA PA 2.1 PORTATILE DA 900W CON MIXER 8-CH, EFFETTI E BLUETOOTH

Il sistema audio 2.1 LIVEMAKER 1021 MIX è pensato come impianto audio portatile sia per l'utilizzo Live che per scopi educativi. Esso integra un mixer 8 canali con Effetto Digitale e Bluetooth, 3 amplificatori in classe-D con alimentazione switching - per un totale di 900W di picco, un subwoofer da 10" e due satelliti con woofer da 6.5" e driver a cupola da 1".

Rappresenta davvero la risposta ideale a chi ha bisogno di un sistema audio sofisticato ma ha problemi di spazio, si muove con un mezzo non molto grande ma ha un certo numero di sorgenti audio da amplificare. Non solo, ma ha anche bisogno di un reverbero professionale per i cantanti e, all'occorrenza, vuole collegare il proprio telefono cellulare, tablet o computer per suonare le sue playlist. Sia il sub che i due top sono provvisti di foro da 36mm per palo o stativo. I cabinet in MDF rinforzato sono robusti, leggeri e rivestiti di vernice anti-graffio per rendere il sistema resistente ai rigori del palcoscenico.





## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema PA compatto 2.1 con 2 satelliti passivi e 1 subwoofer attivo

2 Top passivi con cabinet in MDF rinforzato con woofer da 6.5" e tweeter da 1" a cupola in seta

Subwoofer attivo bass-reflex con cabinet in MDF rinforzato e woofer da 10" per una pressione sonora di 123dB

Mixer 8-Canali con 4 Ingressi MIC, 1 Ingresso Stereo Line, 1 Ingresso Stereo Bluetooth

EQ 2-bande, 16 Effetti Digitali (disponibili sugli ingressi MIC)

Amplificatore in Classe-D da 900W di picco con alimentazione switching

Ingressi MIC bilanciati e Uscite Bilanciate

Foro M20 per palo o stativo tripode sul sub e D36mm sotto i due satelliti

2 maniglie incassate sul sub (una su ciascun fianco)

1 maniglia incassata dietro ciascun Top

## SPECIFICHE

<b>Max SPL Sistema</b>	124 dB
<b>Risposta in Frequenza Sistema</b>	45 Hz-20 kHz
<b>Potenza RMS / Picco Satelliti</b>	150W / 300W (each)
<b>Risposta in Frequenza Satelliti</b>	90 Hz-20 kHz
<b>Sensibilità Satelliti (1W@1m)</b>	90 dB
<b>Max. SPL (@1m) Satelliti</b>	111 dB
<b>Impedenza Nominale Satelliti</b>	8 ohms
<b>Ingressi Satelliti</b>	2 x connettori Speakon
<b>LF Satelliti</b>	1 x 6.5" con bobina da 1.5"
<b>HF Satelliti</b>	1 x 1" tweeter con cupola in seta
<b>Frequenza di Crossover Satelliti</b>	3 kHz, 12 dB/ottava
<b>Foro per palo Satelliti</b>	Ø36mm
<b>Dimensioni Satelliti (LxAxP)</b>	225 x 346 x 215 mm
<b>Peso netto Satelliti</b>	6.4 kg
<b>Ingressi</b>	MIC XLR, jack da 6.3mm, RCA
<b>Controllo EQ</b>	Low
<b>Distanza Connessione Bluetooth</b>	>6m
<b>Amplificatore Subwoofer</b>	1 x 300W RMS (600W Picco) @ 4ohms
<b>Amplificatore Satelliti</b>	2 x 75W RMS (2 x 150W Picco) @ 8ohms
<b>LF Subwoofer</b>	10" con bobina da 2.5"
<b>Risposta in frequenza Subwoofer</b>	45 Hz-150 Hz
<b>Sensibilità (1m/1W) Subwoofer</b>	90 dB
<b>Max. SPL (@1m) Subwoofer</b>	123 dB
<b>Alimentazione</b>	AC 230V - 50Hz (Fusibile)
<b>Dimensioni Subwoofer (LxAxP)</b>	340 x 429 x 460 mm
<b>Peso netto Subwoofer</b>	22 kg
<b>Materiale Cabinet</b>	MDF + Vernice anti-graffio (finitura nero)

**Maniglie**

2 sul subwoofer (1 su ciascun fianco); 1 sul retro di ciascun top

**Foro per Stativo Sub**

Standard M20