

# Sand Witch n° 24

## Diffusori 2 vie da pavimento

---



Sistema di diffusori da pavimento a 2 vie estremamente neutrale e dinamico. Bassi potenti e profondi, medi trasparenti, alte frequenze raffinate e dettagliate.

Riproduzione musicale realistica, dinamica, trasparente, spaziale; bassi potenti e profondi; ritmo e timing a carattere live.

Cabinet sandwich a 2 strati con intercapedini riempite di sabbia e stabilizzate. Virtualmente esente da risonanze.

Tweeter a cupola morbida con magneti al neodimio, woofer/midrange con cono in magnesio estremamente rigido.

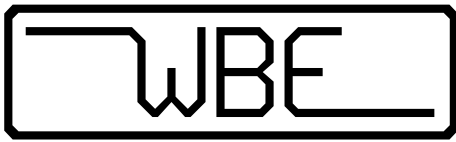
Crossover disaccoppiato meccanicamente e in camera separata. Uso di condensatori ad alta precisione MKP, resistenze a film metallico a bassissima tolleranza, induttanze avvolte in aria a bassissima distorsione.

Risposta in frequenza lineare, eccellente step response, ritardo di gruppo e fase ottimizzati.

Terminali diffusori da 100 Amperes. (Terminali per bi-wiring opzionali)

Ogni coppia di diffusori arriva corredata dal proprio foglio misure della risposta in frequenza. Altre misure fornibili a richiesta.

Bordi in legno massello, finiture in legno a scelta del cliente.



# Sand Witch n° 24

## Diffusori 2 vie da pavimento



Woofer/midrange con cono in magnesio estremamente rigido



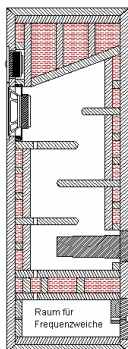
Tweeter a cupola morbida con magneti al neodimio



Crossover : uso di condensatori ad alta precisione MKP, resistenze a film metallico a bassissima tolleranza, induttanze avvolte in aria a bassissima distorsione.



Terminali diffusori da 100 Amperes



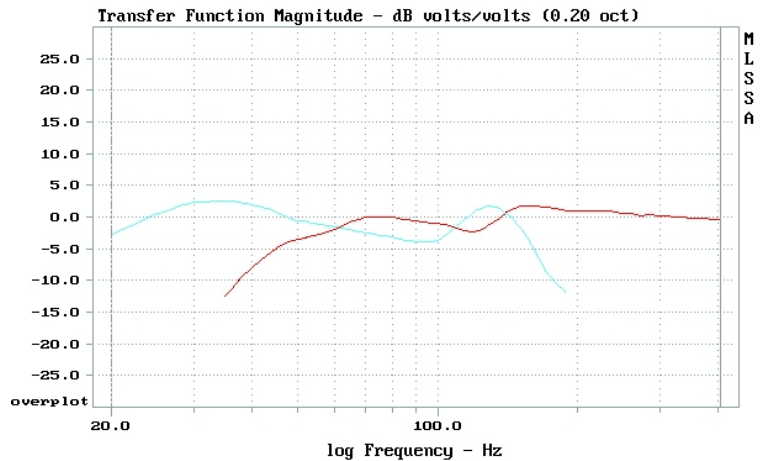
Cabinet sandwich a 2 strati con intercapedini riempite di sabbia stabilizzata, praticamente esente da risonanze. (riempimenti di sabbia in rosso)

System : passive 2 way loudspeaker

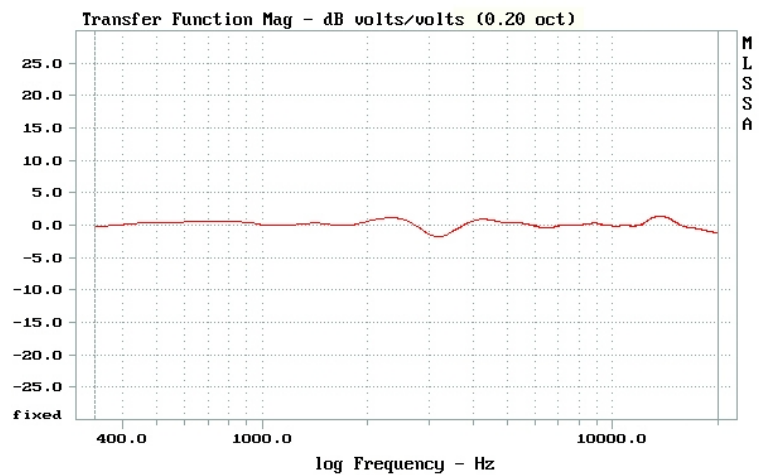
Drivers : 1 x 180mm woofer with magnesium cone, 1 x 25mm soft dome tweeter

Crossover frequency : 1950 Hz

Frequency response from 20 Hz to 400 Hz : (near field)



Frequency response from 350 Hz to 20 kHz : (distance to microphone: 1,25 Meters, high of microphone: 90 cm)



Rated power : 100 watts sinus

Nominal impedance : 8 Ohms (minimum: 6,6 Ohms at 190 Hz)

Dimensions : H 112cm \* W 26,5cm \* D 37,5cm

Weight : approx. 70 kg (each)