

SMA-1020

**Diffusore bi-amplificato
da 150+40W
con Woofer da 10"**

SMA-1220

**Diffusore bi-amplificato
da 250+50W
con Woofer da 12"**

SMA-1520

**Diffusore bi-amplificato
da 250+50W
con Woofer da 15"**

La nuova Serie Andante di diffusori bi-amplificati attivi rappresenta la massima arte ingegneristica audio. I diffusori Andante dispongono di trasduttori di precisione e da un amplificatore ibrido in classe D e classe AB con un pre-amplificatore analogico avanzato. Il risultato è un grande suono con dinamiche eccellenti e la flessibilità di adattarsi a qualsiasi applicazione dalla diffusione di un discorso alla musica, sia dal vivo che registrata.

La serie Andante si compone di tre modelli differenti progettati a seconda delle necessità di utilizzo.

Andante Series



Vista posteriore del diffusore

Vista della sezione Mixer identica a tutti i modelli

- Diffusori bi-amplificati Hybrid
- Alimentazione Switch Mode Power Supply
- Tipo BAss Reflex
- Mixer interno a 3 canali con microfono, linea e ingressi di linea stereo
- L'ingresso principale tramite presa Combo e in parallelo le uscite link
- Equalizzatore 2-Band
- Preselezioni del filtro Risposta in frequenza per la musica o parola

- Protezione termica
- Contenitore in plastica leggera a base di polipropilene antiurto
- Forma asimmetrica per l'uso anche da monitor a terra
- Pole mount incavo per 35 millimetri treppiedi
- Griglia in acciaio da 1,2 millimetri
- Punti di montaggio Fly (2xM8 su SMA1020, 4xM10 su SMA1220, 5xM10 su SMA1520)
- Maniglia per il trasporto (una maniglia su SMA1020, tre maniglie SMA1220/1520)



CARATTERISTICHE TECNICHE	SMA-1020	SMA-1220	SMA-1520
Woofer dimensioni	10" (254mm)	12" (305mm)	15" (380mm)
Driver HF dimensioni	1" (2,54mm)	1,35" (3,43mm)	1,35" (3,43mm)
Potenza Amplificatore Woofer	150 W classe D	250 W classe D	250 W classe D
Potenza Amplificatore Driver HF	40 W classe AB	50 W classe AB	50 W classe AB
Risposta in frequenza	55 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	45 Hz - 20 kHz
SPL max	119 dB	122 dB	123 dB
Dispersione angolare	120x60°	120x60°	120x60°
Alimentazione	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz
Dimensioni (LxAxP)	321x503x291 mm	385x596x348 mm	460x702x415 mm
Peso	11 kg	15 kg	18 kg