



# S Y N T H E S I S

I componenti elettronici Synthesis impiegano i processori di segnale e gli amplificatori più avanzati prodotti dall'industria moderna, per ricreare la più realistica esperienza d'ascolto oggi ottenibile in ambienti di qualsiasi dimensione. I processori di suono surround Intelligent certificati-THX® si configurano automaticamente per ottimizzare l'impatto di qualsiasi CD, DVD segnale satellitare. Il sistema di matricizzazione brevettato JBL Logic 7® impiega algoritmi digitali proprietari per incrementare l'accuratezza e il tempismo dei segnali che arrivano al canale centrale e ai diffusori surround, creando un più ampio e praticamente perfetto fronte sonoro a 360 gradi. L'equalizzazione digitale SDEC, calibrata sul posto da un esperto tecnico audio, accorda con precisione la risposta in frequenza del vostro sistema alla realtà acustica della vostra zona d'ascolto.

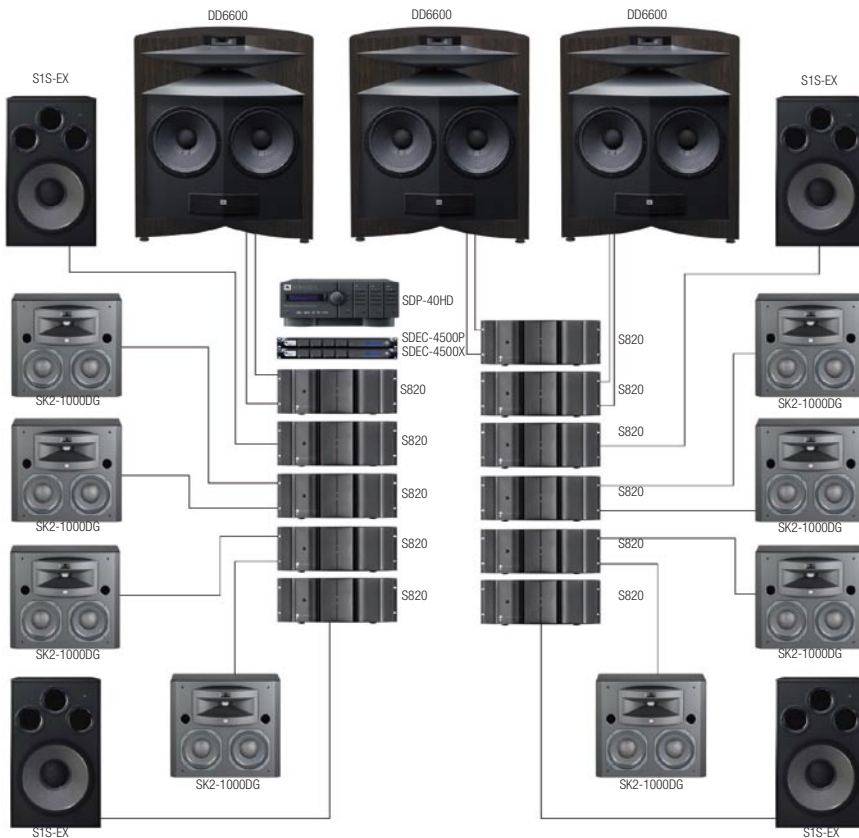
L'amplificazione di potenza, con banda ultra-larga assicura una riproduzione fedelissima sia degli esplosivi effetti speciali che dei più eterei interludi musicali.

## Indice categorie JBL Synthesis

---

JBL Synthesis Sistemi completi serie Synthesis	pag. 2
JBL Synthesis Sistemi completi serie Performance	pag. 10
JBL Synthesis processori/amplificatori	pag. 11
JBL Synthesis equalizzatori e crossover	pag. 12
JBL Synthesis diffusori audio	pag. 13
JBL Synthesis diffusori surround	pag. 15
JBL Synthesis diffusori da incasso a muro	pag. 16
JBL Synthesis subwoofer	pag. 17
JBL Synthesis accessori e staffe	pag. 19

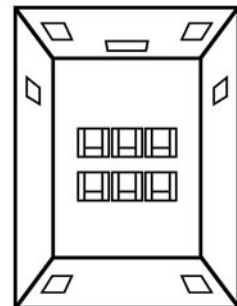
La garanzia sui prodotti JBL Synthesis è di 24 mesi.



Sistema multicanale composto dai seguenti prodotti:

- 1 x processore SDP-40HD
- 1 x equalizzatore e crossover SDEC-4500
- 1 x kit cavi audio S4500XLRIC
- 11 x amplificatore S820
- 3 x diffusore DD66000
- 4 x subwoofer S1S-EX
- 8 x diffusore SK2-1000DG

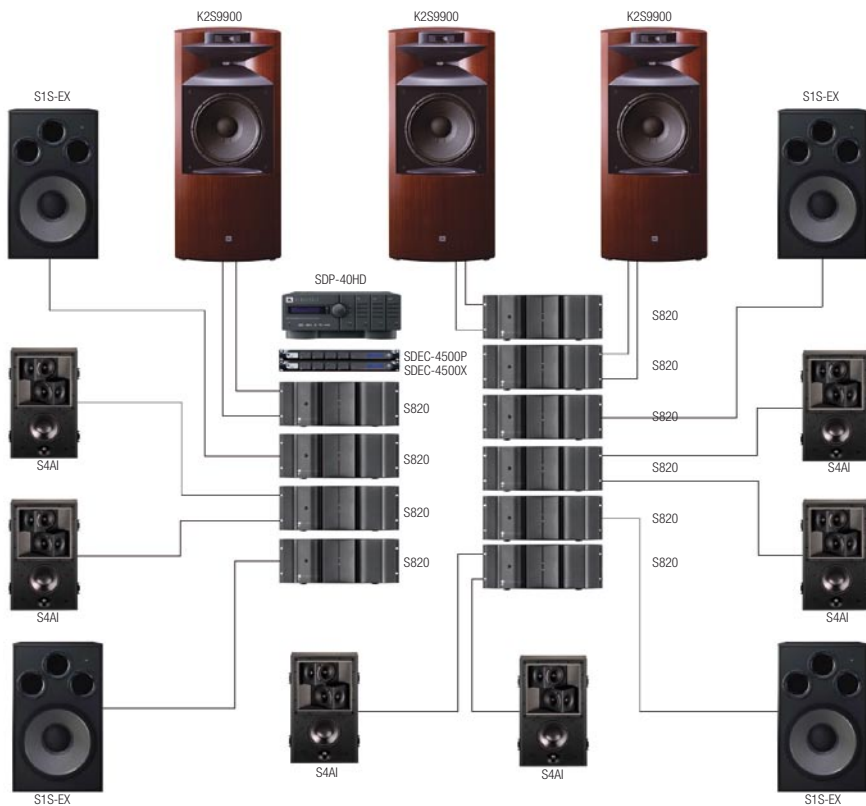
**8800 Watt RMS**  
**17600 Watt di picco**  
**96dB High Frequency**  
**96dB Low Frequency**



Da 99 a 2.832 metri cubi

**Everest € 254.230,00\***  
 € 305.076,00\* IVA inc.

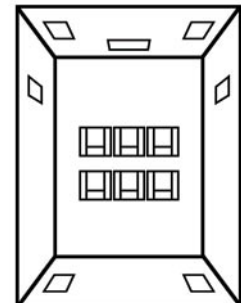
\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



Sistema multicanale composto dai seguenti prodotti:

- 1 x processore SDP-40HD
- 1 x equalizzatore e crossover SDEC-4500
- 10 x amplificatore S820
- 3 x diffusore K2S9900
- 4 x subwoofer S1S-EX
- 6 x diffusore S4AI

**8.000 Watt RMS**  
**16000 Watt di picco**  
**94dB High Frequency**  
**97dB Low Frequency**

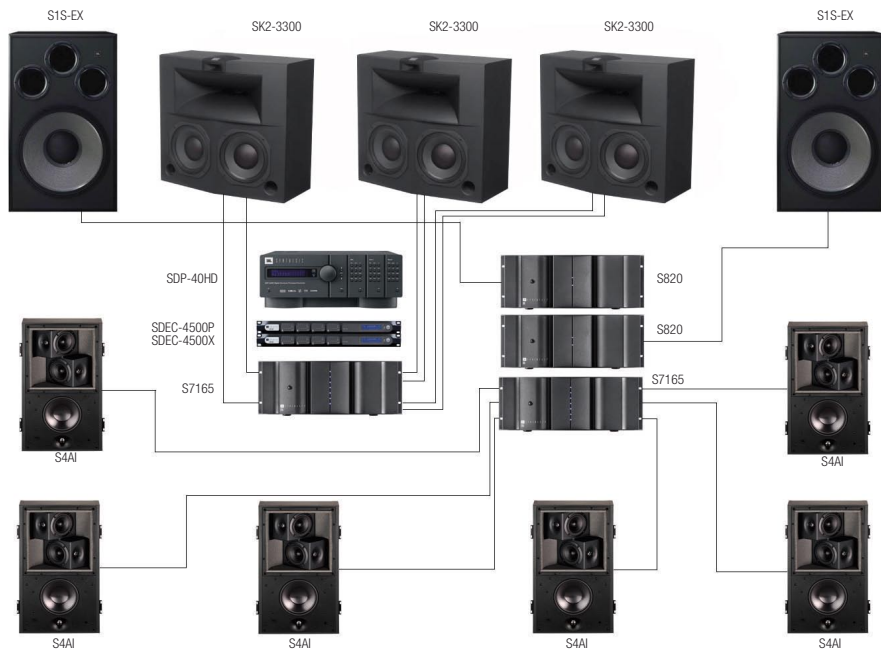


Da 71 a 2.124 metri cubi

**K2 € 143.690,00\***

€ 172.428,00\* IVA inc.

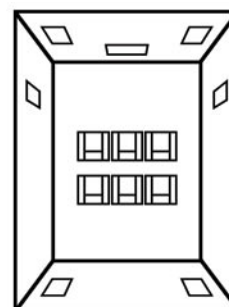
\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



Sistema multicanale composto dai seguenti prodotti:

- 1 x processore SDP-40HD
- 1 x equalizzatore e crossover SDEC-4500
- 2 x amplificatore S820
- 2 x amplificatore S7165
- 3 x diffusore SK2-3300
- 2 x subwoofer S1S-EX
- 6 x diffusore S4AI

**4120 Watt RMS**  
**8240 Watt di picco**  
**94dB High Frequency**  
**94dB Low Frequency**



Da 57 a 850 metri cubi

**Atlas € 97.110,00\***

€ 116.532,00\* IVA inc.

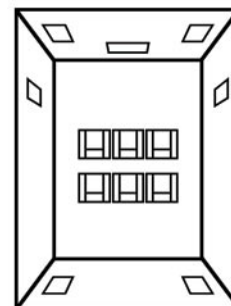
\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



Sistema multicanale composto dai seguenti prodotti:

- 1 x processore SDP-5
- 1 x equalizzatore SDEC-3000
- 1 x amplificatore S7165
- 2 x diffusore 1400 Array BG
- 1 x diffusore 880 Array BG
- 2 x subwoofer 1500 Array BG
- 4 x diffusore S4AI

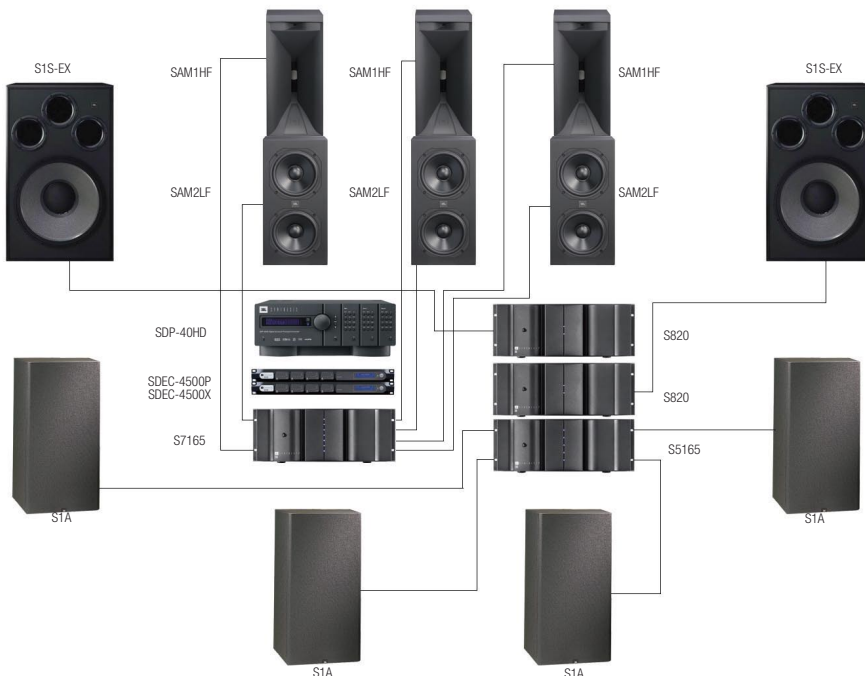
**3120 Watt RMS**  
**4240 Watt di picco**  
**90dB High Frequency**  
**90dB Low Frequency**



Da 43 a 453 metri cubi

**Project Array** € **58.960,00\***  
 € 70.752,00\* IVA inc.

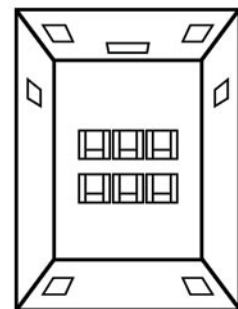
\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



Sistema multicanale composto dai seguenti prodotti:

- 1 x processore SDP-40HD
- 1 x equalizzatore e crossover SDEC-4500
- 2 x amplificatore S820
- 1 x amplificatore S5165
- 1 x amplificatore S7165
- 3 x diffusore SAM1HF
- 3 x diffusore SAM2LF
- 2 x subwoofer S1S-EX
- 4 x diffusore S1A

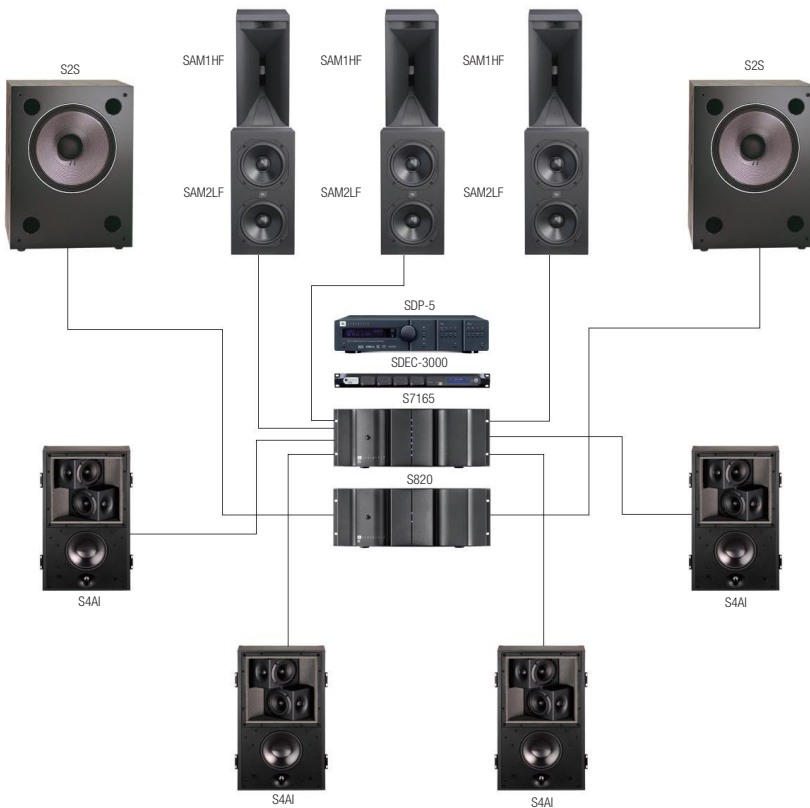
**3600 Watt RMS**  
**7200 Watt di picco**  
**98dB High Frequency**  
**92dB Low Frequency**



Da 43 a 708 metri cubi

**One Array** € **72.295,00\***  
 € 86.754,00\* IVA inc.

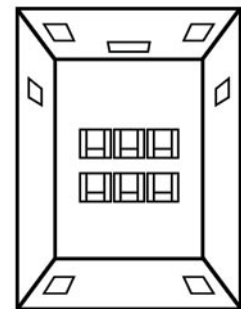
\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



Sistema multicanale composto dai seguenti prodotti:

- 1 x processore SDP-5
- 1 x equalizzatore SDEC-3000
- 1 x amplificatore S820
- 1 x amplificatore S7165
- 3 x diffusore SAM1HF
- 3 x diffusore SAM2LF
- 3 x crossover SA M12X
- 2 x subwoofer S2S
- 4 x diffusore S4AI

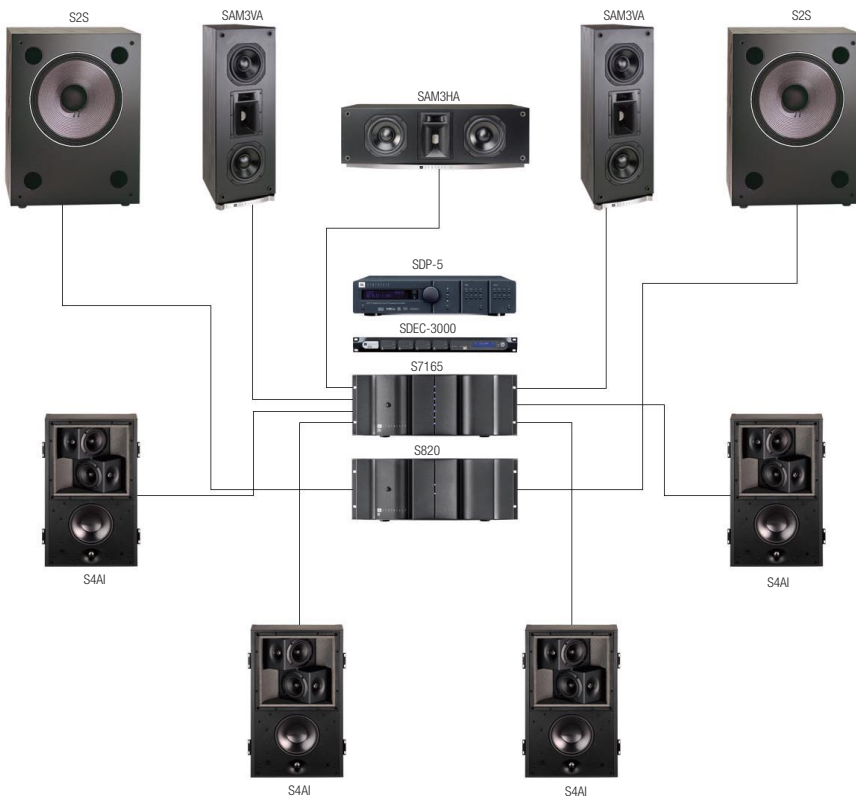
**1600 Watt RMS**  
**3600 Watt di picco**  
**98 dB High Frequency**  
**92 dB Low Frequency**



Da 43 a 453 metri cubi

**Two Array** € **56.235,00\***  
 € 67.482,00\* IVA inc.

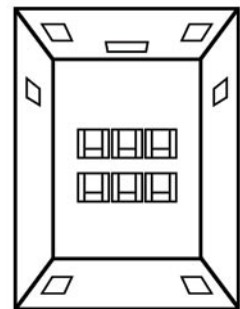
\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



Sistema multicanale composto dai seguenti prodotti:

- 1 x processore SDP-5
- 1 x equalizzatore SDEC-3000
- 1 x amplificatore S820
- 1 x amplificatore S7165
- 2 x diffusore SAM3VA
- 1 x diffusore SAM3HA
- 2 x subwoofer S2S
- 4 x diffusore S4AI

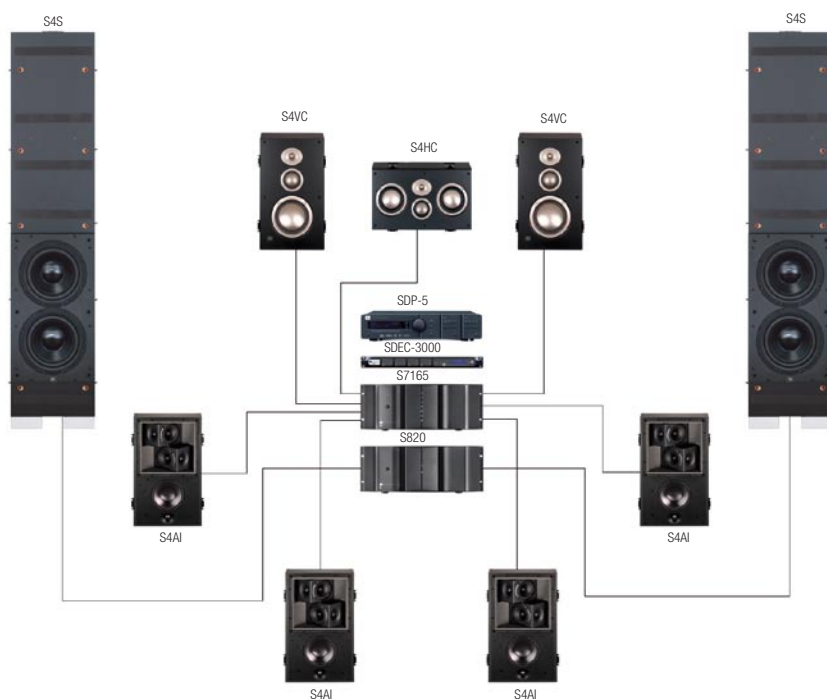
1600 Watt RMS  
3600 Watt di picco  
87dB High Frequency  
87dB Low Frequency



Da 43 a 283 metri cubi

**Three Array** € **57.580,00\***  
€ 69.096,00\* IVA inc.

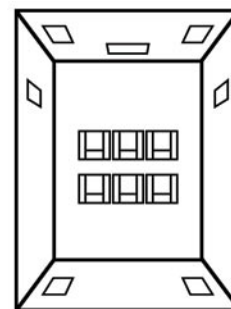
\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



Sistema multicanale composto dai seguenti prodotti:

- 1 x processore SDP-5
- 1 x equalizzatore SDEC-3000
- 1 x amplificatore S820
- 1 x amplificatore S7165
- 2 x diffusore S4VC
- 1 x diffusore S4HC
- 2 x subwoofer S4S
- 4 x diffusore S4AI

**1800 Watt RMS**  
**3600 Watt di picco**  
**91dB High Frequency**  
**92dB Low Frequency**



Da 43 a 212 metri cubi

**Four € 48.565,00\***  
 € 58.278,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



### Caratteristiche tecniche: SDP-40HD

- 6 HDMI input; 1 HDMI output
- Controlli: RS232 (bidirezionale); IR; telecomando
- Audio Input: 8 stereo (RCA) o 5 stereo + 6 Ch IN analogici diretti; 6 coassiali e 6 ottici digitali
- Audio Output: principale - 12 sbilanciati (RCA) e 12 bilanciati (XLR); zona 2 - 2 stereo (RCA, una fissa ed una variabile); 2 bilanciati (XLR) per L/R uscita record variabile; 2 stereo (RCA, una fissa una variabile), 1 coassiale e 1 ottica digitale
- Video Input: 5 video compositi, 8 S-video, 4 component (3 RCA, 1 BNC)
- Video Output: 4 compositi, 4 S-video, 1 component (BNC)
- Modi: 7.1 LPCM (HDMI), Dolby Digital, DTS, DTS-ES 6.1, DTS Neo:6, Logic 7 Cinema & Music, THX Surround EX, Dolby Pro Logic II, 2 canali stereo
- On screen display
- Dimensioni (H x W x D): 169mm x 440mm x 377mm; rack-mounted: 178mm x 483mm x 377mm
- Peso: 20,5 Kg
- Kit di montaggio a rack 19" incluso

**SDP-40HD** € **10.495,00\***

€ 12.594,00\* IVA inc.



### Caratteristiche tecniche: S7165

- Amplificatore audio 7 x 160 Watt su 8 Ohm
- Ingressi: XLR e RCA
- Risposta in frequenza: 5 Hz - 100 KHz (+0, -3 dB)
- Rapporto S/N: >100dB
- Impedenza d'ingresso: 28 KOhm
- Sensibilità (2.83V/1m): 1.1V in = 100 watts out; 1.3V in = 150 watts
- Peso: 38 Kg
- Dimensioni (H x W x D): 184mm x 484mm x 546mm

**S7165** € **6.650,00\***

€ 7.980,00\* IVA inc.



### Caratteristiche tecniche: S5165

- Amplificatore audio 5 x 160 Watt su 8 Ohm
- Ingressi: XLR e RCA
- Risposta in frequenza: 5 Hz - 100 KHz (+0, -3 dB)
- Rapporto S/N: >100dB
- Impedenza d'ingresso: 28 KOhm
- Sensibilità (2.83V/1m): 1.1V in = 100 watts out; 1.3V in = 150 watts
- Peso: 38 Kg
- Dimensioni (H x W x D): 184mm x 484mm x 546mm

**S5165** € **5.700,00\***

€ 6.840,00\* IVA inc.



### Caratteristiche tecniche: S820

- Amplificatore audio 7 x 160 Watt su 8 Ohm
- Ingressi: XLR e RCA
- Risposta in frequenza: 5 Hz - 100 KHz (+0, -3 dB)
- Rapporto S/N: >100dB
- Impedenza d'ingresso: 28 KOhm
- Sensibilità (2.83V/1m): 1.1V in = 100 watts out; 1.3V in = 150 watts
- Peso: 28 Kg
- Dimensioni (H x W x D): 184mm x 484mm x 470mm

**S820** € **3.805,00\***

€ 4.566,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.

## Caratteristiche tecniche: SDEC-4500 equalizzatore 12 x 20 canali (1 SDEC-4500 + 1 SDEC-4500X)



- 12 canali ingresso/fino a 20 canali in uscita, equalizzatore a 256 bande parametriche
  - correzione del delay per gli speaker
  - Crossover attivo integrato per diffusori bi-amplificati
  - Compensazione del delay per driver
  - Interfaccia di controllo Ethernet
  - Interfaccia audio BLU-LINK
  - DSP a 24 bit, 96 KHz
  - Peso 3 Kg
  - Dimensioni (HxWxD) 45 x 483 x 235 mm
- SDEC4500X
- 16 canali uscita (espansione del SDEC-4500)
  - Interfaccia audio BLU-LINK
  - DSP a 24 bit, 96 KHz
  - Peso 3 Kg
  - Dimensioni (HxWxD) 45 x 483 x 235 mm

**SDEC-4500** € **15.690,00\***  
 € 18.828,00\* IVA inc.

## Caratteristiche tecniche: SDEC-3000 equalizzatore 8 x 8 canali



- 8 canali ingresso/8 canali uscita, equalizzatore a 111 bande parametriche
- correzione del delay per gli speaker
- Interfaccia di controllo Ethernet
- DSP a 24 bit, 96 KHz
- Peso 3 Kg
- Dimensioni (HxWxD) 45 x 483 x 235 mm

**SDEC-3000** € **10.920,00\***  
 € 13.104,00\* IVA inc.

## Caratteristiche tecniche: SAM12X crossover passivo per SAM1HF/SAM2LF moduli speaker



- Per l'uso nei sistemi Synthesis Two Array con SDEC-3000
- Ingresso a livello speaker dagli amplificatori Synthesis
- Supporta 1 SAM1HF e 2 SAM2LF

**SAM12X** € **500,00\***  
 € 600,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



**Caratteristiche tecniche: K2 S9900**

Diffusore a pavimento a 3 vie con driver da 15"

- Driver per basse frequenze: 15" Pulp-cone woofer (1500AL-1)
- Driver per alte frequenze: 4" magnesium compression (476Mg)
- Driver per altissime frequenze: 1" magnesium compression (045Be-1)
- Direttività trombe (HxV): HF 100°x60°, UHF 60°x30°
- Massima amplificazione raccomandata: 500 W
- Impedenza nominale: 8 Ohm
- Sensibilità (2,83 V @ 1 m): 93 dB
- Risposta in frequenza: 48 Hz - 50 KHz
- Estensione basse frequenze (-10dB): 33 Hz
- Frequenze di crossover: 900 Hz (24 dB/ottava) 15 KHz (24 dB/ottava, solo passa alto)
- LF/HF drive mode switch: Normale o biamplicata
- Peso: 82.7 Kg
- Dimensioni (HxWxD): 1200 x 560 x 350 mm
- Disponibile in Zebra wood nero (ZW)

**K2 S9900** € **18.990,00\***

€ 22.788,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: SK2-3300**

Diffusore a 3 vie con doppio driver da 10"

- 1" beryllium montata su tromba Sonoglass® Bi-Radiale 60°x30°, driver a compressione per frequenze ultra alte
- 3" beryllium montata su tromba Sonoglass® Bi-Radiale 100°x60°, driver a compressione per frequenze alte
- 10" doppio driver midrange Aqua-Plas-coated
- Direttività trombe (HxV): HF 60°x30°, UHF 100°x60°
- Bi-amplificazione
- Certificata THX® Ultra2

**SK2 3300** € **10.995,00\***

€ 13.194,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



### Caratteristiche tecniche: SAM1HF

Modulo a tromba per le alte frequenze (abbinabile a SAM2LF)

- Sensibilità: 98 dB
- Impedenza: 6 Ohm
- Trasduttore HF: 3" (435AL-1) compression
- Trasduttore UHF: 1" (045Ti) compression
- Direttività trombe (HxV): HF 80°x80°, UHF60°x30°
- Potenza: 300 W
- Risposta in frequenza: 36 Hz - 40 KHz
- Dimensioni (HxWxD): 483 x 203 x 292 mm
- Peso: 11,4 Kg
- Può essere abbinato al SDEC-4500 o SAM12X

**SAM1HF** € **2.3860,00\***  
 € 2.856,00\* IVA inc.



### Caratteristiche tecniche: SAM2LF

Modulo con doppio woofer da 8"

- Sensibilità: 92 dB
- Impedenza: 6 Ohm
- Trasduttore: 8" woofer
- Potenza: 300 W
- Risposta in frequenza: 36 Hz - 40 KHz
- Dimensioni (HxWxD): 508 x 254 x 273 mm
- Peso: 13,2 Kg
- Può essere abbinato al SDEC-4500 o SAM12X

**SAM2LF** € **1.430,00\***  
 € 1.716,00\* IVA inc.



### Caratteristiche tecniche: SAM3HA

Diffusore orizzontale

- Sensibilità: 89 dB
- Impedenza: 6 Ohm
- Trasduttore Medi: 6-1/2" woofer
- Trasduttore Alti: 1-3/4" (175Nd-3) driver a compressione
- Trasduttore Ultra Alti: 1" (045Ti) driver a compressione
- Potenza: 200 W
- Risposta in frequenza: 48 Hz - 40 KHz
- Direttività trombe (HxV): HF 80°x80°, UHF60°x30°
- Dimensioni (HxWxD): 245 x 727 x 233 mm
- Peso: 12,7 Kg

**SAM3HA** € **2.375,00\***  
 € 2.850,00\* IVA inc.



### Caratteristiche tecniche: SAM3VA

Diffusore verticale

- Sensibilità: 89 dB
- Impedenza: 6 Ohm
- Trasduttore Medi: 6-1/2" woofer
- Trasduttore Alti: 1-3/4" (175Nd-3) driver a compressione
- Trasduttore Ultra Alti: 1" (045Ti) driver a compressione
- Potenza: 200 W
- Risposta in frequenza: 48 Hz - 40 KHz
- Direttività trombe (HxV): HF 80°x80°, UHF 60°x30°
- Dimensioni (HxWxD): 695 x 259 x 321 mm
- Peso: 12,7 Kg

**SAM3VA** € **2.375,00\***  
 € 2.850,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



**Caratteristiche tecniche: 1400 ARRAY**

Diffusore a 3 vie da 14" da pavimento

- Sensibilità (2,83V/1m): 90 dB
- Impedenza: 8 Ohm
- Trasduttore Bassi: 14" (LE-14H-3) woofer Aquaplas
- Trasduttore Alti: 3" (435AL) driver a compressione Aquaplas in alluminio
- Trasduttore Ultra Alti: 1" (045Ti) driver a compressione al titanio
- Potenza: 300 W
- Risposta in frequenza: 35 Hz - 40 KHz
- Direttività trombe (HxV): HF 80°x80°, UHF 100°x60°
- Dimensioni (HxWxD): 1188 x 387 x 483 mm
- Peso: 45,5 Kg
- Disponibile in nero lucido (BG)

**1400 ARRAY** € **5.470,00\***  
 € 6.564,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: 880 ARRAY**

Diffusore a 3 vie da 2x8"

- Sensibilità (2,83V/1m): 90 dB
- Impedenza: 8 Ohm
- Trasduttore Bassi: 2x8" woofer
- Trasduttore Alti: 1-3" (435AL) driver a compressione
- Trasduttore Ultra Alti: 1" (045Ti) driver a compressione al titanio
- Potenza: 200 W
- Risposta in frequenza: 70 Hz - 40 KHz
- Dimensioni (HxWxD): 311 x 730 x 279 mm
- Peso: 21 Kg
- Disponibile in nero lucido (BG)

**880 ARRAY** € **3.570,00\***  
 € 4.284,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: S4Ai**

Diffusore THX da incasso verticale o orizzontale multipolare

- Potenza raccomandata: 200 W per driver singolo o 175 W per doppio driver
- Impedenza: 6 Ohm
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 90 dB
- Risposta in frequenza: 80 Hz - 20 KHz (-3 dB)
- Trasduttore Alti: triplo driver da 1" a cupola in titanio schermato
- Trasduttore Medi: doppio driver da 4" al neodimio
- Trasduttore Bassi: dual-voice-coil a cupola invertita da 8"
- Connettori: morsetto a pressione per 4 conduttori
- Controllo: morsetto a vite per 2 conduttori (12 V DC)
- Peso: 10,5 Kg
- Dimensioni (HxWxD): 606 x 356 x 95 mm

**S4Ai** € **1.620,00\***  
 € 1.944,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: P520WS**

Diffusore a parete Dipolo/Bipolo/Monopolo

- Sensibilità (2,83 V/1 m): 87 dB
- Impedenza: 8 Ohm
- Trasduttore Medi: duale da 5"
- Trasduttore Alti: duale da 1"
- Potenza raccomandata: 10-150 W
- Risposta in frequenza: 60 Hz - 20 KHz (-3 dB)
- Peso: 12,7 Kg
- Dimensioni (HxWxD): 350 x 300 x 175 mm

**P520WS** € **265,00\***  
 € 318,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



### Caratteristiche tecniche: S4HC

Diffusore da incasso orizzontale LCR THX Ultra 2 a 3 vie duale da 6-1/2" da 250 W

- Sensibilità (2,83 V/1 m): 91 dB
- Impedenza: 6 Ohm
- Trasduttore Alti: triplo da 1" a cupola in titanio
- Trasduttore Medi: duale da 4" a cupola inversa in titanio
- Trasduttore Bassi: da 6-1/2" a cupola inversa in lega di titanio
- Potenza raccomandata: 250 W
- Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 KHz (-3 dB)
- Peso: 14,5 Kg
- Dimensioni (HxWxD): 356 x 606 x 140 mm
- Opzionali: scatola da incasso e staffa di fissaggio per cartongesso

**S4HC** € **1.620,00\***  
 € 1.944,00\* IVA inc.



### Caratteristiche tecniche: S4VC

Diffusore da incasso verticale LCR THX Ultra 2 a 3 vie duale da 8" da 250 W

- Sensibilità (2,83 V/1 m): 91 dB
- Impedenza: 6 Ohm
- Trasduttore Alti: triplo da 1" a cupola in titanio
- Trasduttore Medi: duale da 4" a cupola inversa in titanio
- Trasduttore Bassi: da 8" a cupola inversa in lega di titanio
- Potenza raccomandata: 250 W
- Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 KHz (-3 dB)
- Peso: 11,8 Kg
- Dimensioni (HxWxD): 606 x 356 x 140 mm
- Opzionali: scatola da incasso e staffa di fissaggio per cartongesso

**S4VC** € **1.620,00\***  
 € 1.944,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



**Caratteristiche tecniche: SS6**

Diffusore da incasso a 2 vie da 6-1/2"

- Sensibilità (2,83 V/1 m): 88 dB
- Impedenza: 8 Ohm
- Trasduttore Alti: da 1" a cupola in titanio
- Trasduttore Bassi: da 6-1/2" in polimero ricoperto in alluminio
- Potenza raccomandata: 100 W
- Risposta in frequenza: 38 Hz - 20 KHz (-3 dB)
- Peso: 2,4 Kg
- Dimensioni (HxW): 216 x 279 mm
- Dimensioni foro (HxW): 181 x 246 mm
- Profondità di montaggio: 98 mm
- Completo di "alette" per il montaggio
- Opzionali: scatola da incasso e staffa di fissaggio per cartongesso

**SS6 (coppia)** € **185,00\***  
 € 222,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: SS8**

Diffusore da incasso a 2 vie da 8"

- Sensibilità (2,83 V/1 m): 90 dB
- Impedenza: 8 Ohm
- Trasduttore Alti: da 1" a cupola in titanio
- Trasduttore Bassi: da 8" in polimero ricoperto in alluminio
- Potenza raccomandata: 120 W
- Risposta in frequenza: 30 Hz - 20 KHz (-3 dB)
- Peso: 2,5 kg
- Dimensioni (HxW): 333 x 257 mm
- Dimensioni foro (HxW): 300 x 225 mm
- Profondità di montaggio: 102 mm
- Completo di "alette" per il montaggio
- Opzionali: scatola da incasso e staffa di fissaggio per cartongesso

**SS8 (coppia)** € **240,00\***  
 € 288,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



**Caratteristiche tecniche: SS6C**

Diffusore da incasso a soffitto 2 vie da 6-1/2"

- Sensibilità (2,83 V/1 m): 88 dB
- Impedenza: 8 Ohm
- Trasduttore Alti: da 1" a cupola in titanio
- Trasduttore Bassi: da 8" in polimero ricoperto in alluminio
- Potenza raccomandata: 100 W
- Risposta in frequenza: 40 Hz - 20 KHz (-3 dB)
- Peso: 1,9 kg
- Dimensioni (ø): 233 mm
- Dimensioni foro (ø): 200 mm
- Profondità di montaggio: 108 mm
- Completo di "alette" per il montaggio
- Opzionali: scatola da incasso e staffa di fissaggio per cartongesso

**SS6C (coppia)** € **170,00\***  
 € 204,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: SS8C**

Diffusore da incasso a soffitto 2 vie da 8"

- Sensibilità (2,83 V/1 m): 90 dB
- Impedenza: 8 Ohm
- Trasduttore Alti: da 1" a cupola in titanio
- Trasduttore Bassi: da 8" in polimero ricoperto in alluminio
- Potenza raccomandata: 120 W
- Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 KHz (-3 dB)
- Peso: 2,1 kg
- Dimensioni (ø): 276 mm
- Dimensioni foro (ø): 241 mm
- Profondità di montaggio: 108 mm
- Completo di "alette" per il montaggio
- Opzionali: scatola da incasso e staffa di fissaggio per cartongesso

**SS8C (coppia)** € **210,00\***  
 € 252,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



**Caratteristiche tecniche: S1S-EX**

- Subwoofer passivo THX da 18"
- THX Ultra 2 certificato
  - Cono da 18" in fibra ricoperto in Aquaplas
  - Potenza: 800 W
  - Impedenza: 8 Ohm
  - Sensibilità (2,83 V/1 m): 97 dB @ 50 Hz
  - Risposta in frequenza: 20 Hz - 200 Hz (-3 dB)
  - Dimensioni (HxWxD): 876 x 533 x 559 mm
  - Peso: 58,6 Kg

**S1S-EX** € **2.760,00\***  
 € 3.312,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: S2S**

- Subwoofer passivo da 15"
- Cono da 15" schermato
  - Potenza: 300 W
  - Impedenza: 8 Ohm
  - Sensibilità (2,83 V/1 m): 94 dB
  - Risposta in frequenza: 35 Hz - 80 Hz (-3 dB)
  - Dimensioni (HxWxD): 699 x 533 x 401 mm
  - Peso: 50 Kg

**S2S** € **1.810,00\***  
 € 2.172,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: S4S**

- Subwoofer duale da incasso da 10"
- Cono da 10" in polimero ricoperto in alluminio
  - Potenza: 500 W
  - Impedenza: 6 Ohm
  - Sensibilità (2,83 V/1 m): 88 dB
  - Risposta in frequenza: 20 Hz - 150 Hz (-6 dB)
  - Dimensioni foro (HxW): 622 x 381 mm
  - Peso: 10,9 Kg
  - Diffusore verniciabile
  - Dev'essere abbinato a S4SBB

**S4S** € **860,00\***  
 € 1.032,00\* IVA inc.

**Caratteristiche tecniche: S4SBB**

- Box Acustico per S4SBB
- Richiesto quando usato con S4S
  - Dimensioni foro (HxWxD): 1626 x 356 x 130 mm
  - Peso: 15,9 Kg

**S4SBB** € **480,00\***  
 € 576,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



### Caratteristiche tecniche: 1500 ARRAY

Subwoofer amplificato 1000 W da 15"

- Progettato come complemento dei diffusori Project Array in sistemi multi canale
- Driver da 15" (1500Fe) con trattamento posteriore in Aquaplas
- Connettori d'ingresso di linea placcati oro
- Controllo del livello di amplificazione
- Risposta in frequenza: 25 - 400 Hz
- Frequenza di taglio del crossover: variabile 60, 150 o 400 Hz
- Potenza amplificatore: 1000 W
- Dimensione (HxWxD): 559 x 489 x 483 mm
- Peso: 45,5 Kg
- Disponibile in nero lucido (BG)

**1500 ARRAY** € **4.280,00\***

€ 5.136,00\* IVA inc.



### Caratteristiche tecniche: SS88IWS

Subwoofer duale da incasso da 8"

- Cono da 8" in polimero ricoperto in alluminio
- Potenza: 250 W
- Impedenza: 8 Ohm
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 94 dB
- Risposta in frequenza: 30 Hz - 100 Hz (-6 dB)
- Dimensioni foro (HxWxD): 480 x 254 x 98 mm
- Diffusore verniciabile
- Dev'essere abbinato a S4SBB

**SS88IWS** € **125,00\***

€ 150,00\* IVA inc.

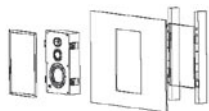
\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



**Caratteristiche tecniche: S4RFB**

Staffa di montaggio per tutti i diffusori S4 in pareti in cartongesso già esistenti.  
Non utilizzabili per S4S

**S4RFB** € **70,00\***  
€ 84,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: S4PCB**

Staffa di montaggio per tutti i diffusori S4 in parete.  
Non utilizzabili per S4S

**S4RFB** € **50,00\***  
€ 60,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: PCK6**

Staffa per diffusori da incasso a parete da 6" (160 mm).

**PCK6** € **20,00\***  
€ 24,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: PCK6C**

Staffa per diffusori da incasso a soffitto da 6" (160 mm).

**PCK6C** € **20,00\***  
€ 24,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.



**Caratteristiche tecniche: PCK8**

Staffa per diffusori da incasso a parete da 8"

**PCK8** € **20,00\***  
€ 24,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: PCK8C**

Staffa per diffusori da incasso a soffitto da 8"

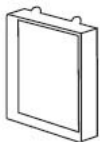
**PCK8C** € **25,00\***  
€ 30,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: SS88IWSBB**

Back box per SS88IWS  
Peso: 17,7 Kg  
Dimensioni (HxWxD): 1727 x 356 x 102 mm  
Da usarsi in fase di realizzazione delle pareti in cartongesso  
Montaggio in neoprene per isolamento dal muro  
Non resistente al fuoco

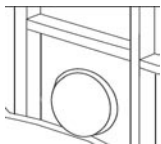
**SS88IWSBB** € **380,00\***  
€ 456,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: FBB6**

Back box per diffusore a parete IS6 da 6"  
Costruzione in acciaio resistente al fuoco  
Resistenza al fuoco per 1 ora  
Richiede lastre in cartongesso da almeno 16 mm

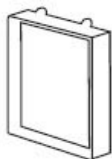
**FBB6** € **90,00\***  
€ 108,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: FBB6C**

Back box per diffusore a soffitto IS6C da 6"  
Costruzione in acciaio resistente al fuoco  
Resistenza al fuoco per 1 ora  
Richiede lastre in cartongesso da almeno 16 mm

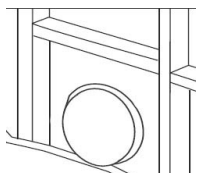
**FBB6C** € **100,00\***  
€ 120,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: FBB8**

Back box per diffusore a parete da 8"  
Costruzione in acciaio resistente al fuoco  
Resistenza al fuoco per 1 ora  
Richiede lastre in cartongesso da almeno 16 mm

**FBB8** € **90,00\***  
€ 108,00\* IVA inc.



**Caratteristiche tecniche: FBB8C**

Back box per diffusore a soffitto da 8"  
Costruzione in acciaio resistente al fuoco  
Resistenza al fuoco per 1 ora  
Richiede lastre in cartongesso da almeno 16 mm

**FBB8C** € **135,00\***  
€ 162,00\* IVA inc.

\* I prezzi indicati sono soggetti a variazioni. Consultare il listino in vigore per la quotazione attuale.