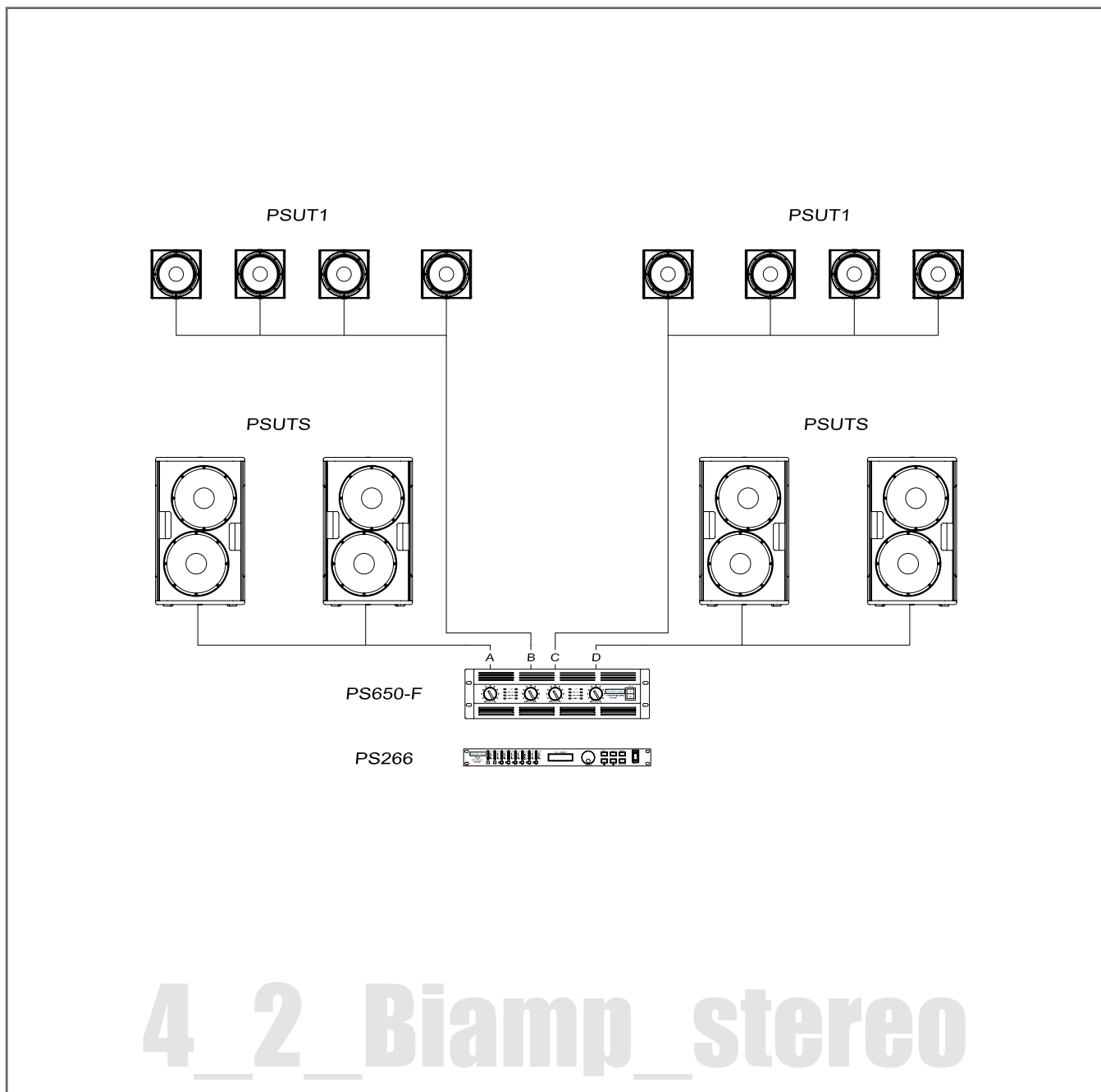




## 4\_2\_biamp\_stereo

Fixed configuration made of 4 micro-speakers and 2 dual sub for each channel



## 4\_2\_Biamp\_stereo

### PRODOTTI

N.	Codice	Descrizione
8	<b>PSUT1</b>	Modulo singolo impilabile in cluster fino a 4 elementi - Potenza RMS: 50 W
4	<b>PSUTS</b>	Doppio subwoofer sospensibile ultracompatto ad alta efficienza - Pot. RMS: 160 W
1	<b>PS650-F</b>	Amplificatore di Potenza a 4 Canali - Potenza RMS: 4x650 W (@4 Ohm), 4x300 W (@8 Ohm)
1	<b>PS266</b>	Digital Speaker Management System - Vie: 2 Input, 6 Output

## APPLICAZIONI

- Dance club, night club, ballroom dancing e altri locali da ballo (*solo background music*);
- Wine/lounge bar e HO.RE.CA. (*Hotel, Restaurant e Caf *);
- Casin , sale giochi, navi da crociera e beach club (*solo background music*);
- Cinema e *home theater*;
- Sale polivalenti, strutture sportive, ricreative e/o culturali;
- Centri congressi e fieristici;
- Installazioni audio-visuali per rassegne, mostre, concorsi e altre manifestazioni;
- Saloni di bellezza, centri fitness;
- Altre installazioni fisse (negozi, centri commerciali, aeroporti, etc.).

## DESCRIZIONE IN BREVE

- Potenza totale diffusori: **1040 W RMS**;
- Potenza totale amplificatori: **4 x 650 W RMS (@ 4 Ohm)**;
- Angolo di copertura: **100° (conical)**;
- Area sonorizzata: **72 m<sup>2</sup>**;
- **Ingombro** ridotto al **minimo**;
- Possibilit  di **impilare** (e orientare) **i satelliti** tra loro o di fissarli al sub;
- Numerosi colori disponibili (**gamma RAL**);
- **Ideale** per **ambienti** acusticamente **difficili**.

## CONNETTORI

Il micro-diffusore **PSUT1** e il subwoofer doppio **PSUTS** sono dotati di classiche morsettiere R/N a molla per la connessione del segnale di potenza. Il PSUTS   provvisto di due coppie di terminali a molla, impiegati come *input* o *link* per

un altro PSUTS o anche per i PSUT1, in caso di amplificazione a gamma completa. Il PSUT1   provvisto di una coppia di terminali *input*, utilizzabili anche per *link*, in parallelo o in serie, ad altri diffusori dello stesso tipo.

MODEL & TYPE	COLOUR	BLACK	RED
<b>PSUT1</b> (1 pair of spring terminals)		Mid High freq. input -	Mid High freq. input +
<b>PSUTS</b> (2 pairs of spring terminals)		Low freq. input - Low freq. link to another PSUTS -	Low freq. input + Low freq. link to another PSUTS +

## PROGRAMMI PROCESSORI

DSP UNIT	SOUND FILE	CONFIGURATION
<b>PS266</b>	4PSUT1+2PSUTS_BiAmp_Stereo.syx	4 stacked PSUT1 and 2 attached PSUTS (per side)
	2PSUT1+1PSUTS_BiAmp_Stereo.syx	4 PSUT1 divided in 2 couples and 2 distributed PSUTS (per side)

## ACCESSORI

Codice	Descrizione
<b>STDWUT1</b>	Staffa a muro per sostegno verticale di 1 o 2 diffusori PSUT1 (rotazione H e V di 180°)
<b>STD-PSUT124</b>	Staffa per sospensione di 2 o 4 diffusori PSUT1 (impilati o affiancati orizzontalmente)
<b>STD-PSUTS</b>	Staffa per sospensione di un subwoofer PSUTS
<b>TRA-PSUT1</b>	Trasformatore di linea 30W (16 Ohm)/100V per la connessione del PSUT1 a linee a tensione costante 100V
<b>TRA-PSUTS</b>	Trasformatore di linea 150W (8 Ohm)/100V per la connessione del PSUTS a linee a tensione costante 100V

**SOUND REINFORCEMENT**
**CONTROLLED RADIATION**
**ACOUSTIC RESEARCH**