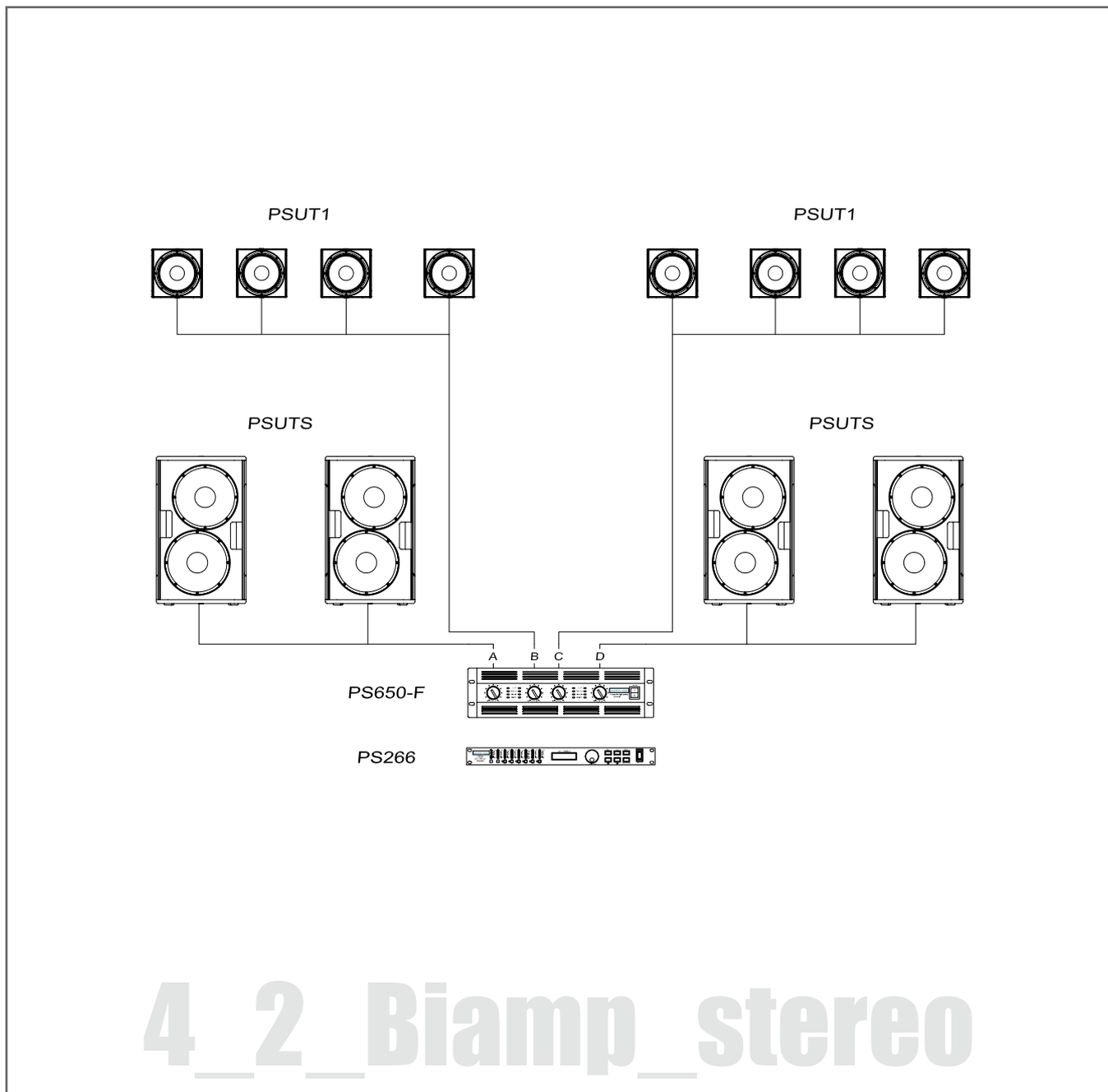




4_2_biamp_stereo

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



4_2_Biamp_stereo

PRODOTTI

N.	Codice	Descrizione
8	PSUT1	Modulo singolo impilabile in cluster fino a 4 elementi - Potenza RMS: 50 W
4	PSUTS	Doppio subwoofer sospensibile ultracompatto ad alta efficienza - Pot. RMS: 160 W
1	PS650-F	Amplificatore di Potenza a 4 Canali - Potenza RMS: 4x650 W (@4 Ohm), 4x300 W (@8 Ohm)
1	PS266	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 m²**;
- **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
PSUT1 (1 pair of spring terminals)		Mid High freq. input -	Mid High freq. input +
PSUTS (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
PS266	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
STDWUT1	Staffa a muro per sostegno verticale di 1 o 2 diffusori PSUT1 (rotazione H e V di 180°)
STD-PSUT124	Staffa per sospensione di 2 o 4 diffusori PSUT1 (impilati o affiancati orizzontalmente)
STD-PSUTS	Staffa per sospensione di un subwoofer PSUTS
TRA-PSUT1	Trasformatore di linea 30W (16 Ohm)/100V per la connessione del PSUT1 a linee a tensione costante 100V
TRA-PSUTS	Trasformatore di linea 150W (8 Ohm)/100V per la connessione del PSUTS a linee a tensione costante 100V

SOUND REINFORCEMENT
CONTROLLED RADIATION
ACOUSTIC RESEARCH