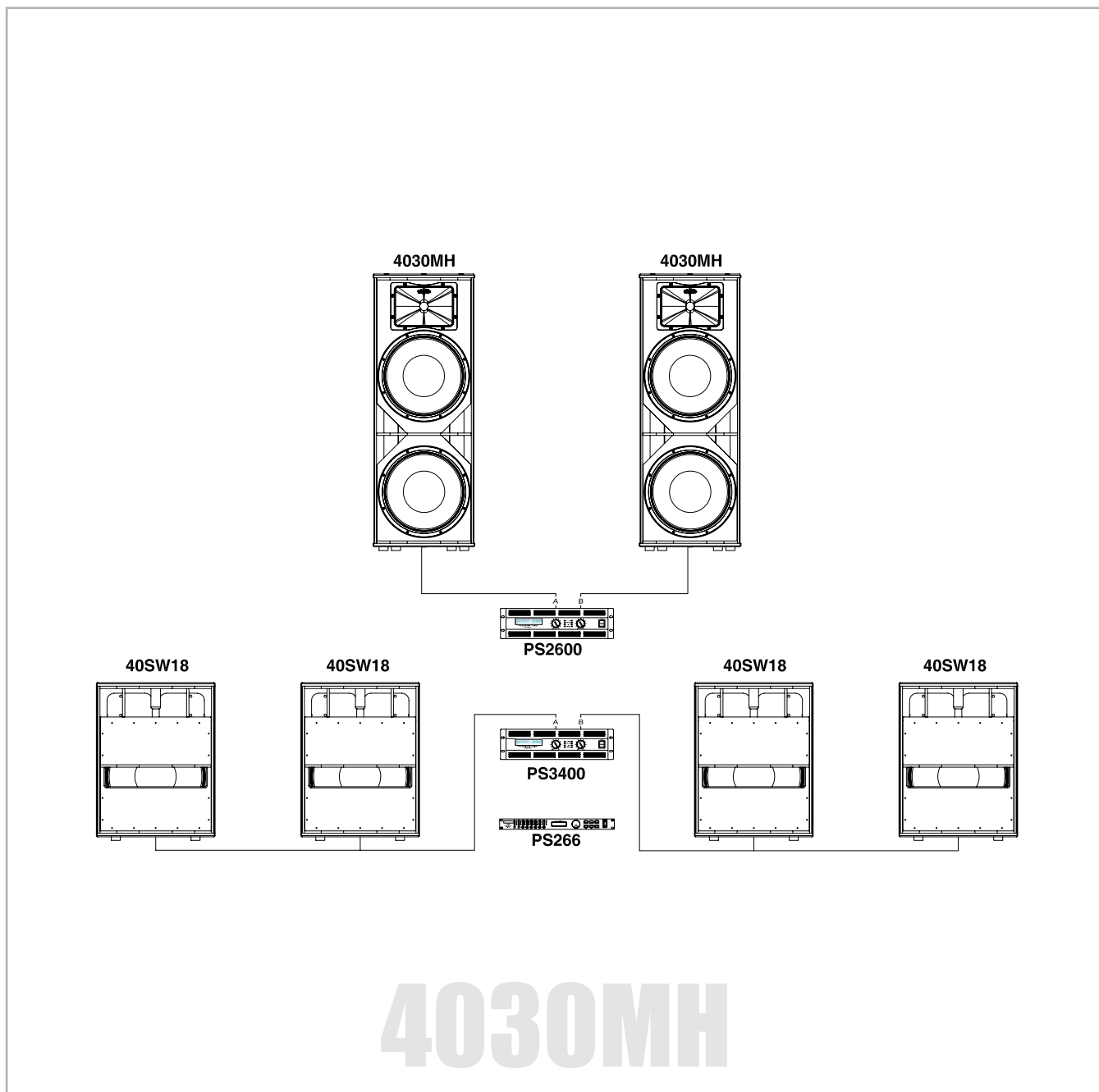


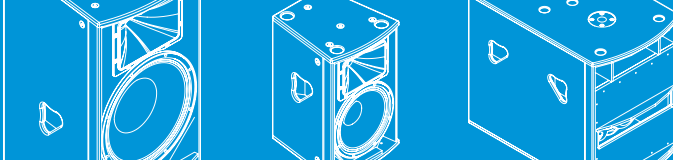
4030MH

Configuration with Modelled Horn satellites powered by class AB amps and external DSP



PRODOTTI

N.	Codice	Descrizione
2	4030MH	Diffusore Acustico Professionale con Modelled Horn - Potenza RMS: 1080 W - Imped.: 8 Ohm
4	40SW18	Subwoofer Professionale - Potenza RMS: 600 W - Impedenza: 8 Ohm
1	PS2600	Amplificatore di Potenza Stereo - Potenza RMS: 2x1300 W (@4 Ohm), 2x850 W (@8 Ohm)
1	PS3400	Amplificatore di Potenza Stereo - Potenza RMS: 2x1700 W (@4 Ohm), 2x1000 W (@8 Ohm)
1	PS266	Digital Speaker Management System - Vie: 2 Input, 6 Output



FORTY series

APPLICAZIONI

- Sale prove, demo room;
- Dance club, night club, ballroom dancing e altri locali da ballo;
- Wine/lounge bar e HO.RE.CA. (Hotel, Restaurant e Café);
- Beach club, stabilimenti balneari;
- Parchi divertimenti e/o tematici, spettacoli circensi;
- Sale polivalenti, strutture sportive, ricreative e/o culturali;
- Eventi aziendali.

DESCRIZIONE IN BREVE

- Potenza totale diffusori: **4560 W RMS**;
- Potenza totale amplificatori: **6000 W** (@ 4 Ohm);
- Area sonorizzata: **150 m²**;
- Rapporto Qualità/Prezzo: ●●●●○;
- Utilizzabile in stack anche per situazioni *live* in ambienti **di medie dimensioni**.

CONNETTORI

I diffusori **4030MH** e i sub **40SW18** sono equipaggiati con una coppia di connettori *Neutrik® Speakon NL4*; i 2 connettori sono cablati in parallelo. Il doppio connettore *speakOn* consente di collegare in parallelo un diffusore aggiuntivo del medesimo tipo.

I diffusori 4030MH utilizzano solamente i poli 1+/1- per la modalità full range, così come i subwoofer 40SW18.

TYPE	PINS	1+	1-	2+	2-
NL4		4030MH full range input +	4030MH full range input -	/	/
NL4		40SW18 input +	40SW18 input -	/	/

PROGRAMMI PROCESSORI

DSP UNIT	SOUND FILE	FUNCTION
PS266	4030MH.syx	4030MH without subwoofers
	4030MH+40SW15-18_LP90.syx	4030MH with 40SW15-18 subwoofers
	4030MH+40SW15-18_LP110.syx	4030MH with 40SW15-18 subwoofers and higher low-pass freq.

ACCESSORI

Codice	Descrizione
PS-OC6	Kit di 3 occhielli 10MA per sospensione verticale di un satellite serie Forty

SOUND REINFORCEMENT

CONTROLLED RADIATION

ACOUSTIC RESEARCH