

GPXA - GPX Sistemi con sub 2 x 18" + slim array 4 x 12"



Subwoofer 2 x 18" combinato con un array passivo GH412 ad alta efficienza basato su 4 x 12" woofer coassiali. Tecnologia K-array™ SAT® implementata.

Il sistema GPXA attivo può pilotare un sistema passivo GPX in configurazione stereo/dual mono. Il sistema attivo GPXA è basato su Powersoft™ DSP con connettività Ethernet per la messa a punto e la gestione remota tramite il software di controllo Armonia™. Progettato per applicazioni indoor/outdoor ad alte prestazioni, sia per il noleggio che nelle installazioni permanenti per touring, grandi auditorium, stadi, parchi a tema e club. Cabinet robusto resistente agli agenti atmosferici.

Applicazioni frequenti

Produzione di eventi	Mondo fitness e salute
Concerti ed eventi live	Stadi e ambienti sportivi
Eventi aziendali	Luoghi di culto

Maneggevolezza e finiture

Dimensioni (LxAxP)	1035 x 1905(min) x 600 mm
Peso	116,6 kg
Materiale	Subwoofer: Multistrato di betulla Satellite: Acciaio inox

GPXA

Sub Attivo
2 x 18" + 4 x 12" array

Generali	
Tipo	Sub attivo + sistema satellite
Trasduttori	SUB: 2x woofer 18" TOP: 4x woofer coassiali 12" con 1" comp. driver
Risposta in frequenza	30 Hz - 20 kHz (-6dB)
SPL ¹ massimo	140 dB
Copertura	V. 30° H. 90°
Modulo amplificatore	Classe D a 4 canali
Potenza in uscita	4x 1500 W @ 4 Ω
Consumo energetico	Carico nominale di 500W (Potenza in uscita massima 1/8)
Tensione di esercizio	100-240V AC, 50-60 Hz
Caratteristiche DSP	Sintonizzazione e controllo remoti Ritardo input e output Input parametrico EQ Filtri parametrici di output
Connettori	Potenzimetro volume Rj45 per controllo remoto 2x input combo XLR 2x output SpeakON 1x PowerCon True AC MAINS
Controlli	Potenzimetro volume Selettore preset Controllo remoto tramite software Powersoft™ ArmoniaPlus

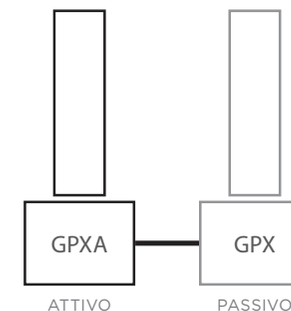
¹ SPL massimo calcolato usando un segnale con crest factor 4 (12dB) misurato a 1 m.

GPX

Sub Passivo
2 x 18" + 4 x 12" array

Generali	
Tipo	Sub passivo + sistema satellite
Trasduttori	SUB: 2x woofer 18" TOP: 4x woofer coassiali 12" con 1" comp. driver
Risposta in frequenza	30 Hz - 20 kHz (-6dB)
SPL ¹ massimo	140 dB
Copertura	V. 30° H. 90°
Power Handling	SUB: 1500W TOP: 750W
Impedenza nominale	8Ω (sub) + 8 Ω (array sottile)
Connettori	2x SpeakON (paralleli) SUB 2+/2- TOP: 1+/1-

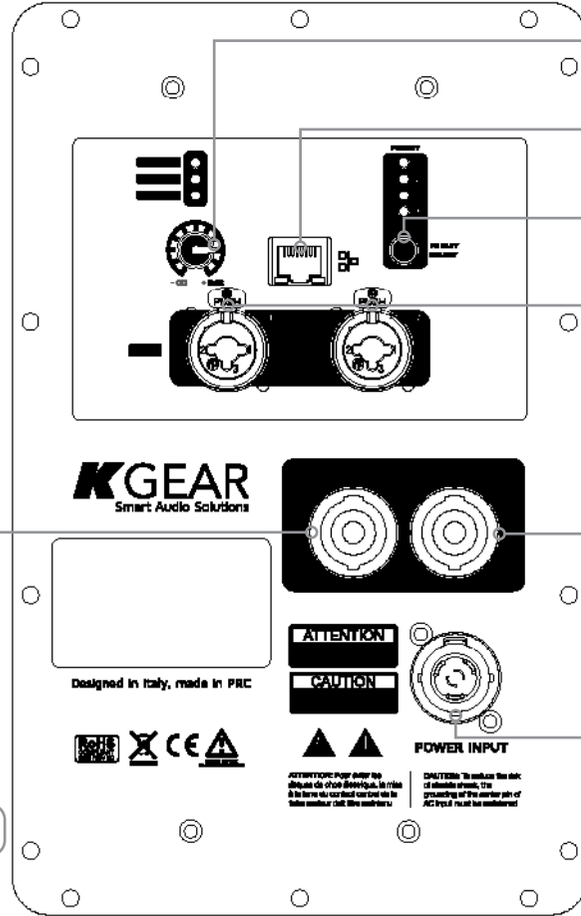
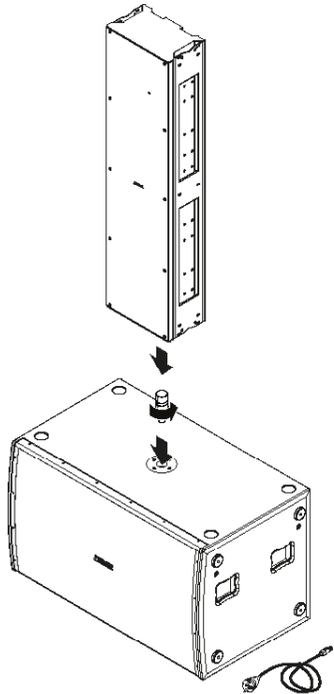
¹ SPL calcolato usando un segnale con crest factor 4 (12dB) misurato a 1 m.



Consiglio all'utente: ottimizzare i costi e combinare sistemi attivi e passivi sia che si tratti di stereo o di estendere il cluster.

Assembly

GPXA rear panel



Volume potentiometer

RJ45 Ethernet Port for remote control*

Audio preset selection button

Combo XLR/JACK input ports

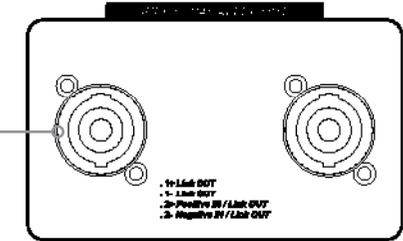
USE SpeakON B ONLY

4 wires multicore cable with NL4 SpeakOn adapters

PowerCon True AC MAINS port

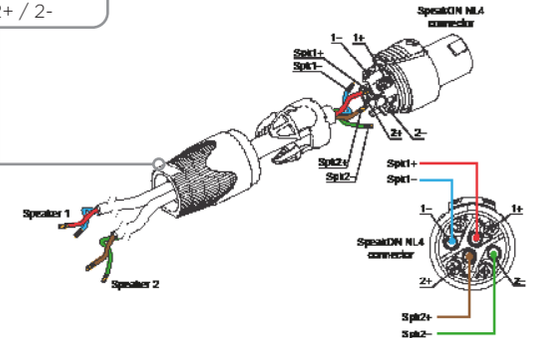
#	Preset Name
1	KGEAR optimized
2	Linear response
3	Subwoofer boost
4	Mid-high boost
Default	KGEAR optimized

GPX rear panel

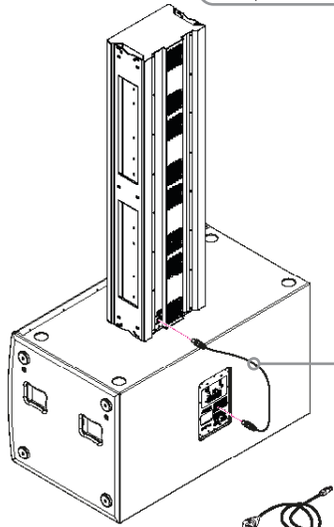


1- Link OUT
1- Link OUT
2- Positive IN / Link OUT
2- Negative IN / Link OUT

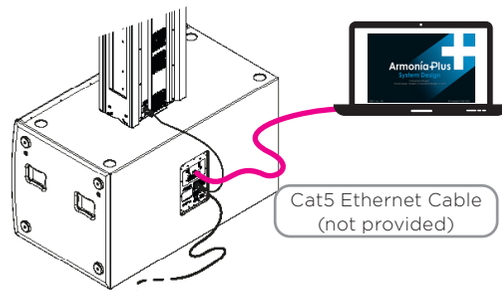
NL4 SpeakOn wiring:
TOP Column: 1+ / 1-
SUB: 2+ / 2-



TOP Speaker SpeakON port



*ArmoniaPlus is the software for fine tuning and monitoring the GP18A loudspeakers system. Download ArmoniaPlus from Powersoft website: <https://www.powersoft.com/en/software/armoniplus-2-0>



Cat5 Ethernet Cable (not provided)