

Scheda Tecnica RK600 RK1200

DESCRIZIONE

Sistema di amplificazione appositamente studiato per diffusione subacquea con Aquarmony in accoppiamento con diffusione aerea. Adatto per funzionare in conformità alle norme CEI 64 8/7 Sezione 702 aggiornamento 06/2003 Impianti elettrici piscine e fontane

E' assemblato in un robusto flight-case professionale in materiale plastico resistente agli ambienti "aggressivi" e dotato di comode maniglie, che rende il sistema molto resistente e facilmente trasportabile.

Pensato in ogni particolare per rendere eccellente l'efficienza dei diffusori a cui è collegato siano essi subacquei che normali diffusori "air"



APPLICAZIONI

Ideale per applicazioni per piscine, terme ed in genere luoghi dove è necessaria una particolare attenzione alle norme, questo senza rinunciare alla migliore efficienza e qualità del sistema audio. Per attività tipo aquagym, idrobyke, nuoto sincronizzato, giochi ed animazione in piscina o all'aperto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza di uscita nominale	2 x275 W RK600 o 4 x 275W RK1200
Distorsione	0,1 % @60Wrms
sensibilità ingresso AUX-CD	150mV
Risposta in frequenza	10-30.000 Hz
Trasformatori di accoppiamento SELV (Doppio isolamento senza collegamento di terra)	
Alimentazione	220Vca
Doppio Fusibile Interno	10A

Indicatori:

- Accensione per ogni singolo canale
- Picco di Potenza Audio
- Protezione termica

RK600

Larghezza :	555 mm
Altezza :	247 mm
Profondità :	565 mm
Peso :	15.35 kg
Unità rack :	4 U

RK1200

Larghezza :	555 mm
Altezza :	340 mm
Profondità :	565 mm
Peso :	20.8 kg
Unità rack :	6 U

PREDISPOSIZIONI

DI SERIE

Ingresso sorgente esterna (CD player MP3 player...)

Uscite già suddivise per i diffusori previsti su connettore Speakon

A RICHIESTA

Kit Wireless per funzionamento con sorgenti remote come CD portatili o lettori MP3 senza collegamenti elettrici

Lettore CD DVD MP3 "on board"

PAB-10MK2 – Diffusore supplementare 100W - 8ohm

OWBR202 – Diffusore Roccia

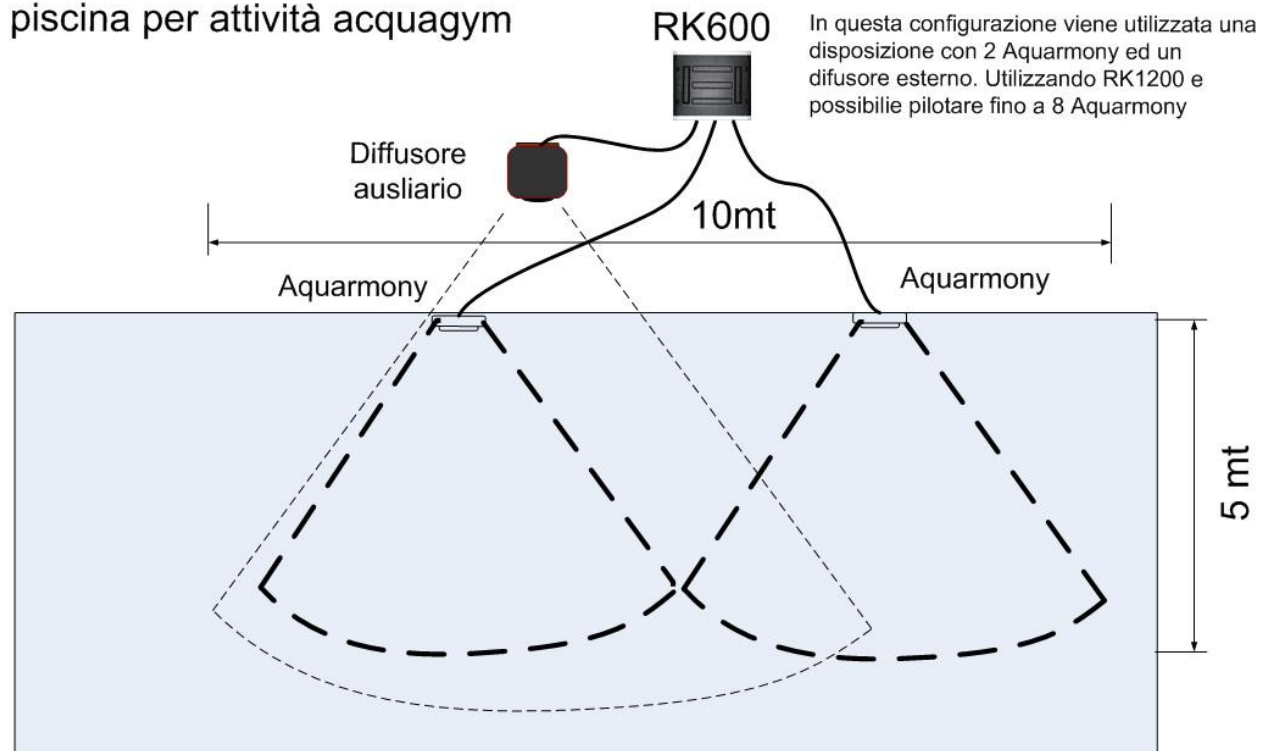
AQUARMONY – Altoparlante subacqueo supplementare 60W

C2P15N – Cavo per collegamento diffusore supplementare

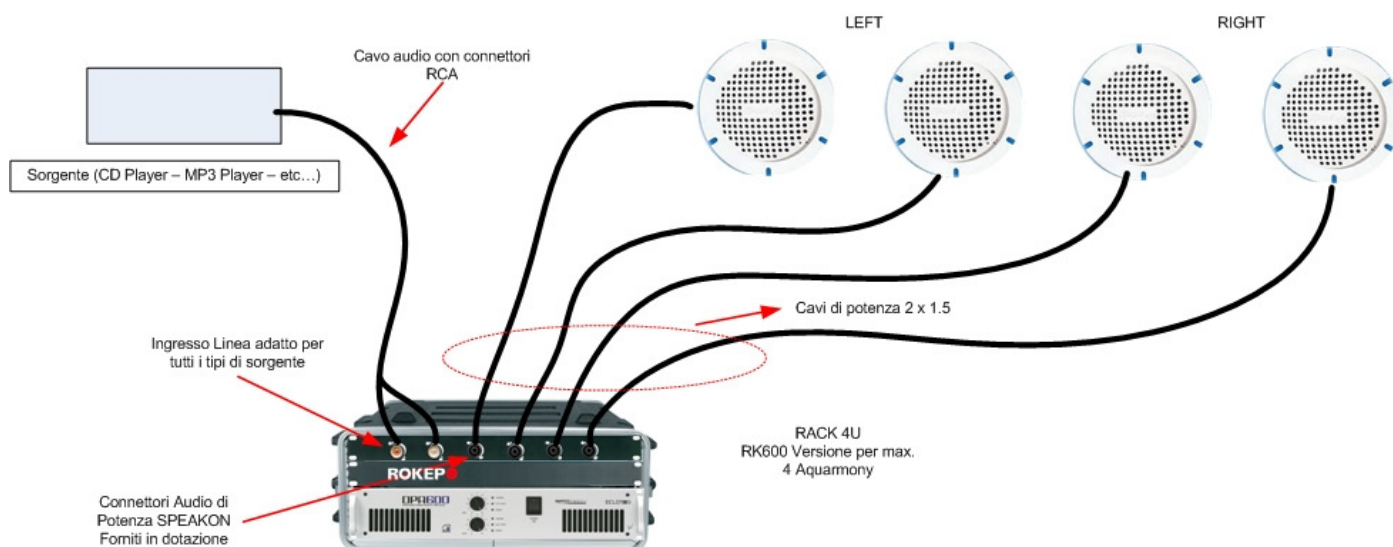
Tutte le unità di amplificazione sono dotate di processore digitale AMIC già configurato per ottimizzare il rendimento dei diffusori subacquei, mantenendo inoltre attivi tutti i criteri di protezione dei diffusori stessi. Nel caso di utilizzo di diffusori diversi è necessario comunicare a ROKEPO la tipologia ed il quantitativo per il corretto dimensionamento dei processori e delle protezioni

PRESTAZIONI

Esempio copertura audio su piscina per attività acquagym



Esempio Disposizione Collegamenti



Combinazioni diffusori ammesse per RK600

N. 1 Diffusore su OUT 1
N. 2 Diffusori su OUT 1 e OUT 2
N. 4 Diffusori su OUT 1 - 2 - 3 - 4

Combinazioni diffusori ammesse per RK1200

N. 4 Diffusori su OUT 1 - 3 - 5 - 7
N. 6 Diffusori su OUT 1 - 3 - 5 - 6 - 7 - 8
N. 8 Diffusori su OUT 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

A queste combinazioni vanno aggiunte tutte quelle che permettono l'utilizzo di diffusori diversi da Aquarmony

Norme di riferimento **CEI 64-8/7 Rif. 702** - Impianti elettrici - Piscine e Fontane
