

RA16

Risposta in frequenza:	70 Hz ÷ 20 kHz
Cross-over:	800 Hz; 24 dB/oct
Trasduttori	
LF:	2 x 8"; bobina da 2,5"
HF:	1 x 1,4" driver a compressione; bobina da 3", diaframma in titanio
Potenza massima applicabile	
LF:	800 W su 8 Ohm
HF:	200 W su 16 Ohm
SPL Max:	130 dB (1m; singolo diffusore; misurato in semi-spazio)
Dispersione:	120° orizzontale La copertura verticale dipende dalla configurazione dell'array
Costruzione:	multistrato di betulla 15mm vernice resistente alle abrasioni
Dotazioni:	Ogni diffusore RA16 è fornito completo di - 2 barre posteriori, in acciaio speciale, per la regolazione angolare che permettono di fissare tra loro i diffusori dell'array e di regolare l'angolo verticale tra di essi; - 6 spine ad aggancio rapido da 3/8" x 1/2" con blocco di sicurezza a sfera; - hardware per accoppiamento in array completamente incorporato, realizzato in acciaio aeronautico al nichel-cromo- molibdeno
Dimensioni:	L 527 x H 282 x P 440 mm
Peso:	18 kg

2-WAY ENCLOSURE



Il collegamento con l'amplificazione si effettua tramite un connettore Neutrik Speakon® a 4 poli, ed un secondo Speakon® permette il collegamento in parallelo di un altro RA16.

