

LINEA 2 - DIFFUSORI A COLONNA SONORA A 2 VIE PER LINEA A 100 V E BASSA IMPEDENZA DA 10 A 60 W.Rms

CARATTERISTICHE GENERALI

- Profilo in elegante alluminio
- Estetica sottile e raffinata
- Suono chiaro e brillante
- Adatte per musica e parola
- Staffe di fissaggio regolabili
- Ideale per Chiese - Auditori
- Sale riunioni - Aule solastiche



Special Column

Diffusori a colonna speciali di alta qualità

GIAX € 1.450,00

24x2" speaker
High quality
(2 metri alta)
per linea a bassa
impedenza 4 ohm



Vista di profilo con Staffa regolabile in dotazione

AXIR € 582,00

12x2" speaker
High quality
per linea bassa
impedenza: 8ohm
o linea 100 V



KYDO

6x2" speaker
High quality
per linea
bassa
impedenza:
8ohm
o linea 100 V
€ 388,00

Diffusori a colonna per linea a 100 V e bassa impedenza da 10 a 60 Watt

CARATTERISTICHE GENERALI

Selettore impedenza (potenza) con commutatore sul pannello frontale per tutti i modelli
Filtro 400 Hz con interruttore on/off sul frontale
2 vie Woofer e Tweeter per tutti i modelli.
Staffe di fissaggio con regolazione angolare superiore in dotazione a tutti i modelli



A RICHIESTA

Integrazione costo per cassa in legno
Noce o laccata bianco per cad.

Caratteristiche Tecniche

Modello	Potenza	Imped.	SPL 1m	Altoparl.	Dimensioni	Imp.	
CO-110 € 100,00	10 W	1 kohm	88-101 dB	1x4" 1 tweeter	260x90x95 mm	8 ohm	+ € 50,00= € 150,00
	4 W	2,5 kohm					
	1,5 W	6,6 kohm					
CO-120 € 150,00	20 W	500 ohm	89-103 dB	2x4" 1 tweeter	360x90x95 mm	4 ohm	+ € 75,00= € 225,00
	10 W	1 kohm					
	5 W	2 kohm					
CO-130 € 200,00	30 W	333 ohm	90-104 dB	3x4" 1 tweeter	470x90x95 mm	12 ohm	+ € 75,00= € 275,00
	15 W	666 ohm					
	7,5 W	1,3 kohm					
CO-140 € 250,00	40 W	250 ohm	92-106 dB	4x4" 1 tweeter	560x90x95 mm	8 ohm	+ € 100,00= € 350,00
	20 W	500 ohm					
	10 W	1 kohm					
CO-160 € 300,00	60 W	166 ohm	94-107 dB	6x4" 1 tweeter	760x90x95 mm	12 ohm	+ € 100,00= € 400,00
	40 W	250 ohm					
	30 W	333 ohm					

CARATTERISTICHE GENERALI

Nuova linea di diffusori a colonna High Quality. Tre modelli completano la gamma per le più svariate applicazioni.

KYDO: la più piccola
AXIR: la media
GIAX: la gigante (2 metri alta)

Tutti i modelli sono costruiti in alluminio e in dotazione hanno una staffa regolabile per il fissaggio a muro.

L'estetica raffinata, le dimensioni contenute in larghezza, il peso leggero e la qualità sonora le rendono adatte nelle applicazioni tipiche:

Chiese - Auditori - Sale conferenze
Aule scolastiche - Riunioni aziendali
Presentazione prodotti.

Kydo e Axir hanno anche i trasformatori interni per linea a 100V.

Giax ha solo la bassa impedenza: 4 ohm

Caratteristiche Tecniche	KYDO	AXIR	GIAX
Risposta in frequenza	100Hz -17kHz	100Hz -17kHz	100Hz -17kHz
Potenza RMS/MAX	60/120 W	120/240 W	240/480 W
Impedenza	8 ohm	8 ohm	4 ohm
Prese trasformatore	20/10/5/2,5 W	2x20/10/5/2,5 W	—
Copertura angolare	170°	170°	170°
Sensibilità 1W/1m	90 dB	93 dB	96 dB
SPL max a 1m	109 dB	112 dB	115 dB
Dimensioni mm	70x505x105	70x1005x105	70x2005x105
Peso	2,5 kg	4,5 kg	6,5 kg

Art.00350
€ 500,00

Base da pavimento per supporto colonne quando non è possibile l'applicazione alle pareti o colonne portanti **GIAX - AXIR**

