

# LT206PT

## Sistema di altoparlanti a due vie

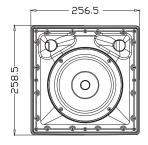
LT206PT è un altoparlante da 6,5", coassiale, a due vie, per tutte le stagioni, con rivestimento impermeabile, antipolvere, antivento, anti-uv, appositamente progettato antipolvere e impermeabile per ingresso e uscita. Il contenitore è conforme allo standard IP56. Le parti metalliche esposte sono realizzate in acciaio inossidabile o alluminio e la staffa di montaggio è spruzzata con acciaio a basso tenore di carbonio, che può soddisfare qualsiasi condizione atmosferica

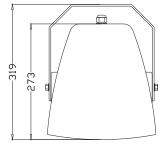
Configurazione dell'unità: 1×6,5 " mid-bass in ferrite e 1 unità coassiale driver HF da 25 mm con gola di uscita da 0,8", il cabinet è realizzato con stampaggio a iniezione di composti polimerici.



- Supera i test IP56, soddisfa l'uso in qualsiasi condizione atmosferica
- Il mobile è realizzato con stampaggio ad iniezione di composti polimerici
- Sorgente sonora puntiforme coassiale
- Unità personalizzata, migliori prestazioni dei bassi
- Applicazioni: ristoranti all'aperto, bar, parchi, rinforzo sonoro in prossimità di aree panoramiche, case galleggianti e spiagge

#### Dimensioni





## Technical specifications

FREQUENCY RESPONSE	E(-10dB) 100Hz-18kHz
DRIVERS	1×6.5 " (165mm)/1.4 " voice coil LF
	$1\times0.8$ " (20mm)/1"voice coil HF
INPUT VOLTAGE	100V
POWER	$25\text{W}/50\text{W}/100\text{W}/\text{OFF}/8\Omega$
SENSITIVITY	93 dB 1 watt/1 metre
MAXIMUM SPL	113 dB continuous,119dB peak
IMPEDANCE	8 ohms nominal
DISPERSION(-6 dB)	100 ° ×100 °
CROSSOVER	2.8 kHz passive
DIMENSIONS	$(W)256.5mm\times(H)258.5mm\times(D)319mm$
WEIGHT	7kg









# LT208PT

### Sistema di altoparlanti a due vie

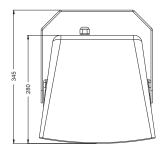
L'LT208PT è un altoparlante compatto, coassiale da 8", a 2 vie, altamente resistente agli agenti atmosferici, a gamma completa con elevato SPL, il corpo è realizzato in tecnopolimero stampato ad iniezione. Il sistema è conforme allo standard internazionale IP56.

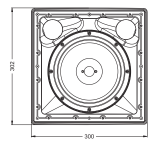
LT208PT è dotato di trasformatore a 100V con numerose prese di varia potenza ed un collegamento a bassa impedenza 8 ohm



- Classificazione IP56 altamente resistente agli agenti atmosferici
- Stampaggio ad iniezione di materie plastiche ingegneristiche
- SPL elevato
- Progettazione con componenti coassiali
- Ottimo per impianti sportivi, stadi, parchi acquatici, musica di sottofondo all'aperto, piscine e un'ampia varietà di altri tipi di luoghi all'aperto e al chiuso.

### **Dimensioni**





#### Caratteristiche Tecniche

FREQUENCY RESPONSE(-	10dB) 80Hz-18kHz
DRIVERS	1×8 " (200mm)/2 " voice coil LF
	1×1 " (25mm) /1.4"voice coil HF
INPUT VOLTAGE	100V
POWER	37.5W/75W/150W/OFF/8Ω
SENSITIVITY	96 dB 1 watt/1 metre
MAXIMUM SPL	118 dB continuous,124dB peak
IMPEDANCE	8 ohms nominal
DISPERSION(-6 dB)	90°×90°
CROSSOVER	2.3 kHz passive
DIMENSIONS	(W)300mm×(H)302mm×(D)345mm
WEIGHT	11kg









# **LT212PT**

## Sistema di altoparlanti a due vie

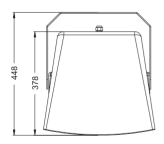
L'LT212PT è un altoparlante compatto, coassiale da 12", a 2 vie, altamente resistente agli agenti atmosferici, a gamma completa con elevato SPL, il corpo è realizzato in tecnopolimero stampato ad iniezione. Il sistema è conforme allo standard internazionale IP56.

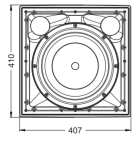
LT208PT è dotato di trasformatore a 100V con numerose prese di varia potenza ed un collegamento a bassa impedenza 8 ohm



- Classificazione IP56 altamente resistente agli agenti atmosferici
- Stampaggio ad iniezione di materie plastiche ingegneristiche
- SPL elevato
- Progettazione con componenti coassiali
- Ottimo per impianti sportivi, stadi, parchi acquatici, musica di sottofondo all'aperto, piscine e un'ampia varietà di altri tipi di luoghi all'aperto e al chiuso.

### **Dimensioni**





### Caratteristiche tecniche

FREQUENCY RESPONSE	E(-3dB) 55Hz-18kHz
DRIVERS	1×12 " (300mm)/3 " voice coil LF
	1×1 " (25mm) /1.7"voice coil HF
INPUT VOLTAGE	100V
POWER	50W/100W/200W/OFF/8Ω 300W
SENSITIVITY	98 dB 1 watt/1 metre
MAXIMUM SPL	123 dB continuous,129dB peak
IMPEDANCE	8 ohms nominal
DISPERSION(-6 dB)	80°×80°
CROSSOVER	2 kHz passive
INPUT CONNECTORS	covered barrier strip terminals
DIMENSIONS	(W)407mm×(H)410mm×(D)448mm
WEIGHT	20kg







# LT215PT

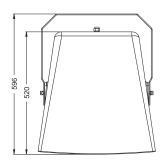
## Sistema di altoparlanti a due vie

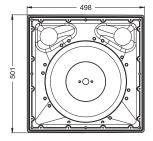
L'LT215PT è un altoparlante a gamma completa compatto da 15", con driver coassiale da 15", a 2 vie, altamente resistente agli agenti atmosferici con elevato SPL, il corpo è realizzato con stampaggio a iniezione di tecnopolimeri. Il sistema è conforme allo standard internazionale IP56. L'LT215PT è dotato trasformatore 100V con numerose prese di varia potenza e un collegamento a bassa impedenza a 8 Ohm



- Classificazione IP56 altamente resistente agli agenti atmosferici
- Stampaggio ad iniezione di materie plastiche ingegneristiche
- SPL elevato
- Progettazione con componenti coassiali
- Ottimo per impianti sportivi, stadi, parchi acquatici, musica di sottofondo all'aperto, piscine e un'ampia varietà di altri tipi di luoghi all'aperto e al chiuso.

### **DImensioni**





#### Caratteristiche Tecniche

FREQUENCY RESPONSE	(-10dB) 50Hz-18kHz
DRIVERS	1×15 " (385mm)/3 " voice coil LF
	1×1 " (25mm) /1.7"voice coil HF
INPUT VOLTAGE	100V
POWER	75W/150W/300W/OFF/8Ω 400W
SENSITIVITY	103 dB 1 watt/1 metre
MAXIMUM SPL	129 dB continuous,135dB peak
IMPEDANCE	8 ohms nominal
DISPERSION(-6 dB)	70°×70°
CROSSOVER	2.1 kHz passive
INPUT CONNECTORS	covered barrier strip terminals
DIMENSIONS	(W)498mm×(H)501mm×(D)596mm
WEIGHT	27.5kg





