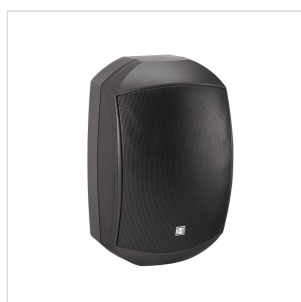


LIDO-640 WBP

# COPPIA DI DIFFUSORI 6.5" PASSIVI 2-VIE A PARETE DA ESTERNO, NERO

La serie LIDO è stata pensata per applicazioni e progetti al chiuso e all'aperto in sistemi a tensione costante o a bassa impedenza. Grazie al grado di protezione IP65, ai woofer in Polipropilene, al cabinet sempre in Polipropilene ma resistente ai raggi UV, alle parti metalliche in acciaio inox e alla griglia in alluminio, questi diffusori non temono i rigori di una esposizione agli agenti atmosferici.

I trasduttori custom ad alta escursione garantiscono un suono chiaro e definito, garantendo un livello di qualità audio superiore anche a pressioni sonore elevate. Il selettore di potenza permette di selezionare 3 potenze e adattare il diffusore a reti a 100V o a bassa impedenza. La staffa a C consente di regolare la posizione orizzontale (+55°/-55°) e verticale (+20°/-20°).



LIDO-640 WBP

# COPPIA DI DIFFUSORI 6.5" PASSIVI 2-VIE A PARETE DA ESTERNO, NERO

## IN EVIDENZA



### TRASDUTTORI RESISTENTI ALLE INTEMPERIE

Woofer e Tweeter a cupola sono realizzati in materiali resistenti all'acqua e all'umidità per consentire l'uso in ambienti esterni esposti a pioggia e umidità. Il tipo e gli spessori dei materiali plastici usati nelle parti esterne dei trasduttori sono comunque stati studiati per mantenere comunque una buona linearità della risposta in frequenza e della risposta dinamica.

### DETTAGLI PENSATI PER LA MASSIMA DURATA

Tutti i materiali usati sono pensati per aumentare il ciclo di vita dei diffusori, anche quando installati in ambienti esterni privi di protezioni. Il cabinet e le coperture in gomma sono realizzati in materiale plastico resistente ai raggi UV. La griglia anteriore è in alluminio con trattamento contro gli agenti atmosferici e le viti di fissaggio della staffa per il montaggio a muro sono in acciaio inox.



LIDO-640 WBP

# COPPIA DI DIFFUSORI 6.5" PASSIVI 2-VIE A PARETE DA ESTERNO, NERO

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema Passivo a 2-Vie con Potenza di 40W RMS

Grado di protezione IP65 per applicazioni esterne/interne

Cabinet in PP resistente ai raggi UV

Trasformatore per linee a 100V interno

Selettore Power Tap per sistemi a 100 V o bassa impedenza

Staffa a C regolabile in orizzontale e verticale

Cabinet e griglia riverniciabili

### SPECIFICHE

<b>Tipo di Altoparlante</b>	Passivo a 2-Vie
<b>Grado di Protezione IP</b>	IP65
<b>Potenza RMS (@ 8ohm)</b>	40W
<b>Potenza a 70V</b>	5W – 10W – 20W
<b>Potenza a 100V</b>	20W – 30W – 40W
<b>Risposta in frequenza (-10dB)</b>	65Hz-18kHz
<b>Sensibilità (1w@1m)</b>	92dB
<b>Impedenza</b>	8ohm
<b>Woofers</b>	6.5" (165mm), cono in PP
<b>Tweeter</b>	0.5" (13mm), cupola in Mylar

LIDO-640 WBP

**COPPIA DI DIFFUSORI 6.5" PASSIVI 2-VIE A PARETE DA ESTERNO, NERO**

<b>Struttura esterna</b>	Polipropilene resistente ai raggi UV, riverniciabile
<b>Staffa</b>	Staffa a C con regolazione Pan/Tilt e viti in acciaio inox
<b>Griglia</b>	Alluminio perforato, verniciato a polvere, con tessuto protettivo interno acusticamente inerte, riverniciabile
<b>Colore</b>	Nero
<b>Dimensioni Prodotto (LxPxA)</b>	205 x 182 x 328mm
<b>Peso Netto (unità singola)</b>	3,475 kg
<b>Dimensioni Imballo (LxPxA) (coppia)</b>	465 x 245 x 365 mm
<b>Peso Netto Imballo (coppia)</b>	8,2 kg