

## LIDO-420 WPW

Coppia di Diffusori 4" Passivi 2-Vie a Parete da Esterno, Bianco

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°).



## PRODUCT DETAILS

### Key features

Sistema Passivo a 2-Vie con Potenza di 20W 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

### Specifications

<b>Tipo di Altoparlante</b>	Passivo a 2-Vie
<b>Grado di Protezione IP</b>	IP65
<b>Potenza RMS (@ 8ohm)</b>	20W
<b>Potenza a 70V</b>	2.5W - 5W - 10W
<b>Potenza a 100V</b>	5W - 10W - 20W
<b>Risposta in frequenza (-10dB)</b>	90Hz-18kHz
<b>Sensibilità (1w@1m)</b>	88dB
<b>Impedenza</b>	8ohm
<b>Woofers</b>	4" (103mm), cono in PP
<b>Tweeter</b>	0.5" (13mm), cupola in Mylar
<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>	Bianco
<b>Dimensioni Prodotto (LxPxA)</b>	138 x 120 x 220mm
<b>Peso Netto (unità singola)</b>	1,432 kg
<b>Dimensioni Imballo (LxPxA) (coppia)</b>	335 x 190 x 260 mm
<b>Peso Netto Imballo (coppia)</b>	3,6 kg