



Scheda prodotto

Vivaldi Ulisse GIADA13TL.IP



Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, **HI-FI con trattamento impermeabilizzante IP44 e griglia zincata.**
Woofer 13,5 cm.

Tweeter 3,2 cm orientabile (in casi di installazioni su posizioni non ottimali permette di dare direttività alle alte frequenze non penalizzando la qualità dell'ascolto).

Potenza nominale: 3,75/7,5/15W RMS. 30W peak.

Tensione trasformatore: 100V.

Risposta in frequenza 55-20000 Hz.

Sensibilità 88 dB.

Angolo di dispersione 120° (V/O)

Dimensioni diffusore (LxHxP) 190x280x75 mm.

Foro da incasso (LxH) 160x245 mm.

Peso 1,85 Kg.

Incasso su cartongesso, pareti di legno e simili: non servono accessori, il diffusore nel retro ha dei ganci per l'ancoraggio stabile.

Incasso su muratura: tramite scatola da incasso [Vivaldi Ulisse SR1](#).

Incasso su muratura ma tramezze o pareti sottili: tramite scatola da incasso [Vivaldi Ulisse SR1S](#).

Colore bianco RAL9016.

Cabinet: ABS con griglia di protezione in metallo.

Temperatura di lavoro da -20° a +65°.



**Il trattamento IP44 è consigliato per utilizzi in ambienti umidi (es. bagno).
Non è adatto ad utilizzi in ambienti con cloro (es. piscine, applicazioni Marine) o installazioni con pioggia diretta, semi-diretta.**

Per utilizzi in ambienti esterni, piscine o Marine vedi:

- diffusori da parete con staffa [Vivaldi Ulisse PLUVIO](#)
- diffusori da incasso [Vivaldi Giove MARINE6](#)
- proiettori di suono ##Vivaldi Ulisse PS10##, ##Vivaldi Ulisse PS20BIDI##
- colonne sonore eleganti HiFi [Vivaldi Giove CS10](#), [Vivaldi Giove CS20](#), [Vivaldi Giove CS40](#)
- diffusori a tromba ##Vivaldi Ulisse PH15MK2##, ##Vivaldi Ulisse PH30MK2##, ##Vivaldi Ulisse PH50HIFI##
- diffusori da giardino [Vivaldi Ulisse ROCK16T](#), [Vivaldi Ulisse GREEN13T](#), [Vivaldi Ulisse GREEN16T](#).

Vivaldi srl nel costante impegno di migliorare i propri prodotti si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza alcun obbligo di preavviso

Immagini

Vivaldi Ulisse GIADA13TL.IP

