

STONE-640XGR DIFFUSORE COASSIALE IP56 A ROCCIA CON WOOFER DA 6.5" E TWEETER DA 0.5"

Sempre più spesso i sistemi audio per le installazioni all'aperto richiedono qualità audio e pressioni sonore più performanti. Che si tratti di giardini, parchi, terrazze o altri luoghi all'aperto, questi diffusori sono pensati per offrire una qualità audio elevata e mimetizzarsi il più possibile.

Il diffusore STONE-640X di HELVIA è progettato per giardini, terrazze, ristoranti all'aperto, parchi e, in generale tutti quei luoghi all'aperto o al chiuso dove è possibile l'interramento della base del diffusore ed è richiesto un look che si confonda il più possibile con il paesaggio.

L'altoparlante coassiale da 40W RMS con woofer da 6.5" e tweeter da 0.5" con cupola in mylar garantiscono una buona risposta in frequenza e una ottima sensibilità.

La struttura in fibra di vetro impermeabile dello STONE-640X è pensata per durare a lungo in condizioni di esposizione costante a qualsiasi condizione meteorologica. Il grado di protezione IP56 evita l'esposizione diretta ad acqua e fango e allunga di molto la durata. La finitura grigia tipo roccia consente di mimetizzare al massimo il diffusore all'interno di paesaggi naturali come giardini, parchi, ecc.

Il cavo di connessione permette 6 livelli di potenza più 8ohm, per adattare il diffusore a diversi tipi di linea (70V, 100V, 8?) e di potenza.



STONE-640XGR

**DIFFUSORE COASSIALE IP56 A ROCCIA CON WOOFER
DA 6.5" E TWEETER DA 0.5"**

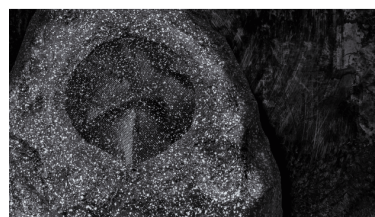


STONE-640XGR**DIFFUSORE COASSIALE IP56 A ROCCIA CON WOOFER DA 6.5" E TWEETER DA 0.5"****IN EVIDENZA****PERFORMANCE & DESIGN**

STONE-640X è un diffusore coassiale costruito per offrire un suono di qualità superiore anche in condizioni ambientali molto dure. La forma e la finitura richiamano una normale roccia tipica di qualsiasi paesaggio all'aperto, ma la costruzione in vetroresina e il trasduttore coassiale da 6.5" con tweeter da 0.5" in Mylar ne fanno un diffusore in grado di offrire un ascolto piacevole di qualità.

MASSIMA SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE

Installare STONE-640X è un gioco da ragazzi. Basta collegare il cavo selezionando i terminali scelti a seconda del tipo di linea e della potenza dell'amplificatore, e interrare il diffusore in modo da renderlo stabile (leggere il manuale per i dettagli). Non sono necessarie staffe o massetti di cemento armato.



STONE-640XGR

DIFFUSORE COASSIALE IP56 A ROCCIA CON WOOFER DA 6.5" E TWEETER DA 0.5"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Protezione IP56 per Applicazioni all'Aperto

Cabinet in fibra di vetro per l'esposizione a qualsiasi condizione meteo

Design a Roccia per integrarsi con ambienti quali giardini, parchi, ecc.

40W RMS (160W di Picco)

Trasformatore di Linea per Funzionamento a 70V, 100V e 8ohm

Altoparlante Coassiale da 6.5" con Tweeter da 0.5" con cupola di Mylar

SPECIFICHE

Potenza RMS	40W
Impedenza	8?
Sensibilità	87dB (1W @ 1m)
Risposta in frequenza	75Hz-20kHz
Potenze a 100V	32W-16W-8W-4W-2W-1W & 8?
Potenze a 70V	32W-16W-8W-4W-2W e 8?
Tipo di Woofer	Cono da 6,5" in polipropilene con bordo in gomma
Tipo di Tweeter	Tweeter a cupola in Mylar da 0,5" (13 mm)
Coverage (HxV)	100° x 100°
Connessione	Cavo con fili colorati (Consultare il Manuale per ulteriori dettagli)
Materiale del cabinet	Fibra di vetro impermeabile

STONE-640XGR

DIFFUSORE COASSIALE IP56 A ROCCIA CON WOOFER DA 6.5" E TWEETER DA 0.5"

Griglia	Alluminio
Colore del cabinet	Grigio
Codice IP	IP56
Dimensioni del prodotto (LxPxA)	330 x 240 x 265 mm (13,0 x 9,4 x 10,4 pollici)
Peso netto del prodotto	4,5 kg (9.9 lbs.)
Dimensioni dell'imballaggio (LxPxA)	400 x 320 x 290 mm (15,7 x 12,6 x 11,4 pollici)
Peso dell'imballo	5,4 kg (11,9 lbs.)