

ESTRO 15P**DIFFUSORE PASSIVO PROFESSIONALE 15" A 2-VIE**

I diffusori della serie passiva ESTRO fanno parte di una gamma più ampia della linea di prodotti HELVIA. La linea offre 5 modelli con woofer da 6.5 "a 15". Questi diffusori sono stati progettati per offrire leggerezza, affidabilità e un suono di alto livello sia in installazioni fisse che in applicazioni portatile.

Potenze comprese tra 130W e 350W RMS, trasduttori selezionati, materiale di alloggiamento avanzato sono gli ingredienti sapientemente combinati per offrire il meglio ad installatori e musicisti.

I diffusori ESTRO possono essere sospesi attraverso l'uso di staffe (non incluse), con occhielli per mezzo dei i punti di sospensione M8, o posizionati su un supporto per casse utilizzando il foro D36mm sul fondo.



ESTRO 15P

DIFFUSORE PASSIVO PROFESSIONALE 15" A 2-VIE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema Passivo a 2-Vie con bass reflex

Cabinet in propilene robusto e leggero

Griglia in metallo e colore grigio scuro

350W RMS su 8 ohm

Woofer ad alta escursione e driver a compressione di precisione

Guida d'Onda simmetrica 90°x60°

2x connettori Speakon a 2 poli

3 Maniglie per un facile trasporto

Foro per montaggio su palo da 36 mm

4x punti di fissaggio M8

SPECIFICHE

Tipo di Diffusore	Diffusore passivo a 2-vie
Risposta in frequenza [- 10dB]	42Hz-19kHz
Sensibilità (1W @ 1m)	96dB
Max SPL	121dB
Potenza RMS	350W
Impedenza	8ohm
Tipo HF	Driver a compressione con v.c. 1.75" e uscita 1"

ESTRO 15P**DIFFUSORE PASSIVO PROFESSIONALE 15" A 2-VIE**

Tipo di Guida d'Onda	Simmetrica
Direttività (HxV)	90°x60°
Frequenza di crossover	2.8kHz
Diametro LF	15" - 3" v.c.
Ingresso	1 connettore Speakon a 2 poli
Uscita	1 connettore Speakon a 2 poli
Materiale del cabinet	Polipropilene, grigio scuro
Materiale e spessore della griglia	Acciaio, 1,2 mm
Fissaggio	4x M8 (uno su ogni lato)
Maniglie	1 in alto; 2 sui lati
Montaggio su palo	Standard Ø36mm
Angolo di utilizzo del monitor da palco	30° e 45°
Dimensioni altoparlante (LxPxH)	425x385x698mm
Dimensioni imballo (LxPxH)	485x450x750mm
Peso netto	17.2Kg
Peso lordo	19.3kg