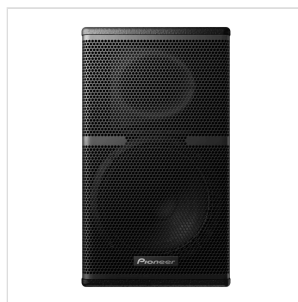
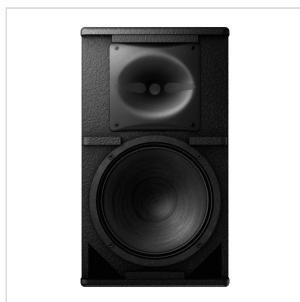


XY-101

**DIFFUSORE PASSIVO 10" A 2 VIE**

Linea molto versatile per installazioni audio da PIONEER. La serie XY ha un design compatto e perfetto per il near-field monitoring. Alte performance sonore fino agli angoli del locale. Supporta molteplici sistemi di installazione per un setup ultrasemplificato.



XY-101

# DIFFUSORE PASSIVO 10" A 2 VIE

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore fullrange con driver da 10" e Compression Driver da 1"

Circuito del crossover con area di raffreddamento dedicata per una maggiore sicurezza e affidabilità anche in condizioni ambientali ostili

Ampia diffusione di 90x60 gradi con cono ruotabile per l'installazione orizzontale

Pensato per installazioni fisse e mobili con ampia dotazione di sistemi di sospensione

Connettori di ingresso e di uscita NL4

Resistente cabinet in legno di betulla

Finitura antigraffio

### SPECIFICHE

<b>Tipologia di diffusore</b>	2 vie passivo, reflex-loaded
<b>Risposta in Frequenza</b>	70 Hz - 20 kHz
<b>Sensibilità (1 W/1 m)</b>	94 dB
<b>Impedenza nominale</b>	8 ohm
<b>Potenza</b>	400 watt RMS, 800 watt Program
<b>MaxSPL</b>	120 dB cont., 126 dB picco
<b>Diffusione</b>	90 °H x 60 °V, Ruotabile
<b>Drivers</b>	10" LF driver al neodimio, 1" compression driver HF al neodimio
<b>Crossover</b>	passivo non simmetrico
<b>Connettori</b>	2 x Neutrik SpeakON™ NL4
<b>Dimensioni</b>	(WxHxD) 292 x 508 x 280 mm

XY-101

**DIFFUSORE PASSIVO 10" A 2 VIE**

<b>Peso</b>	14 kg
<b>Opzioni di sospensione e ancoraggio</b>	8 punti M8 (4 nella parte superiore e 4 nella parte inferiore ), 3 punti M8 sul lato posteriore, 4 punti M8 per lato destro/sinistro ( 2x), 4 punti M6 per staff di montaggio, 1 foro da supporto da 35 mm
Griglia esagonale in acciaio	
<b>Cabinet</b>	15 mm di spessore (0,6") in legno di betulla
<b>Finitura</b>	antiriflesso, nera semi-satinata
<b>Amplificatore suggerito/minimo</b>	Powersoft K2DSP / M30DH DSP
<b>Accessori inclusi</b>	Cover per socket del supporto da 35" ( solo modelli -W)