

KIRA10

## DIFFUSORE 10" COASSIALE AD ALTE PRESTAZIONI, 350 W (RMS)

KIRA10 è un diffusore coassiale a due vie ad alte prestazioni adatto sia per installazioni fisse che per l'uso mobile. Il cabinet è equipaggiato con un driver HF 1" (voice coil da 1,75), che è montato coassialmente sul trasduttore da 10". KIRA10 offre una copertura di 90°x90° (HxV). La frequenza ML/LF è garantita da un altoparlante da 10". Il sistema di sospensione integrato comprende 2 punti di fissaggio M10, che permette l'installazione della staffa a U compresa nella fornitura di serie. La flessibilità del KIRA10 si adatta per applicazioni vocali e musicali allo stesso modo degli speakers MF/HF nei sistemi di amplificazione. Il telaio è realizzato in multistrato di betulla da 15 mm con finitura black texture. Il mobile è dotato di una griglia frontale con rivestimento carbone trasparente. Due connettori speakon NL4 sono montati sul lato posteriore del telaio per l'ingresso del segnale (ingresso) e il collegamento del segnale (link). La potenza nominale del KIRA10 è di 350 W (RMS), l'impedenza è di 8 ohm.



KIRA10

# DIFFUSORE 10" COASSIALE AD ALTE PRESTAZIONI, 350 W (RMS)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Driver a compressione HF con voice coil da 1,75"

Trasduttore coassiale a 2 vie ad alte prestazioni

Copertura nominale di 90°x90°

Opera in fullrange passivo

Staffa a U inclusa nella confezione (di serie)

Design ultra compatto e leggero

### SPECIFICHE

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di sistema</b>                               | 10", a due vie, coassiale                   |
| <b>Gamma di frequenza (-10 dB)</b>                   | 60 Hz - 20 kHz                              |
| <b>Risposta in frequenza (<math>\pm 3</math> dB)</b> | 75 Hz - 18 kHz                              |
| <b>Coverage Pattern</b>                              | 90° x 90° nominale                          |
| <b>HF Horn</b>                                       | Assialsimmetria                             |
| <b>Modalità Crossover</b>                            | Passivo                                     |
| <b>Frequenza di crossover</b>                        | 1,6 kHz                                     |
| <b>Potenza nominale (continua **/Programma)</b>      | passivo 350 W/700 W                         |
| <b>Massimo SPL***</b>                                | 128.5 dB SPL peak                           |
| <b>Sensibilità del sistema (1W / 1m)</b>             | 97 dB SPL                                   |
| <b>Driver LF</b>                                     | 1 x NOVA 10/350 COAX,2.5" voice coil woofer |

KIRA10

**DIFFUSORE 10" COASSIALE AD ALTE PRESTAZIONI, 350 W (RMS)**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>LF impedenza nominale</b>  | 8 ohm (passiva)   |
| <b>MF Driver</b>              | n/a   |
| <b>MF impedenza nominale</b>  | n / a   |
| <b>Driver HF</b>              | 1 x NOVA 10/350 COAX, 1.75" driver di voice coil  |
| <b>HF Impedenza nominale</b>  | 8 Ohm (passiva)   |
| <b>Active Tunings</b>         | n/a (passivo)   |
| <b>Cabinet</b>                | 15 mm, compensato (multi layer)   |
| <b>Sospensione/montaggio</b>  | 2 punti di fissaggio x M10, 4 x M6 punti di fissaggio   |
| <b>Transport</b>              | n/a   |
| <b>Finitura</b>               | laccato nero  |
| <b>Griglia</b>                | verniciato a polvere, nero, acciaio perforato con carbone acustica trasparente supporto di schiuma, logo NOVA |
| <b>Connettori di ingresso</b> | 2 x Neutrik Speakon ©© NL4 1 + / 1- (2 + / 2- legati tra ingresso e uscita)                                   |
| <b>Dimensioni (W x H x D)</b> | 300 mm x 300 mm x 300 mm  |
| <b>Peso Netto</b>             | 14 Kg   |
| <b>Accessori</b>              | staffa a U, inclusa nella fornitura di serie; LSA1: Adattatore per speaker stand; (Art .                      |