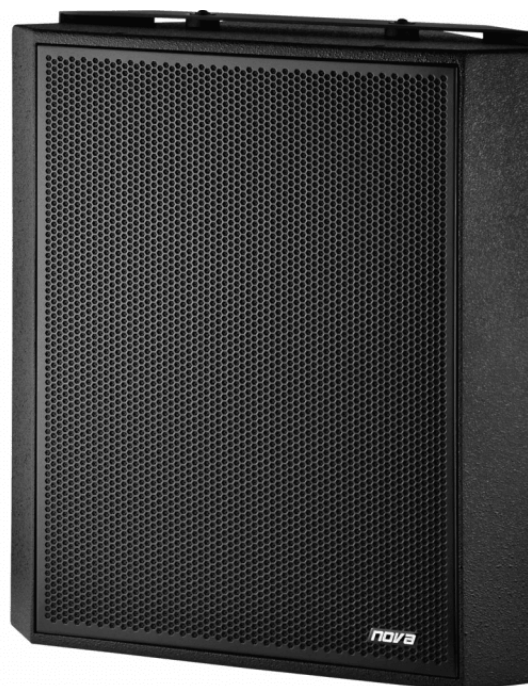


KIRA18SC

# SUBWOOFER 18" PER MONTAGGIO ANGOLARE DI ALTE PRESTAZIONI, 1.000 W (RMS)

Il subwoofer KIRA18SC è specificamente progettato per l'installazione negli angoli dei muri. La base tecnica è un trasduttore da 18" con un impressionante bobina da 4". In questo modo KIRA18SC è estremamente potente e lavora una volta installato fino a bassissime frequenze da 25 Hz ed è un vero e proprio risolutore di problemi per le più esigenti applicazioni architettoniche di amplificazione sonora. La forma triangolare consente un'installazione negli angoli, sia su pareti che su controsoffitti. Una volta installato in un angolo, le superfici di una parete o di un soffitto funzionano acusticamente come una grande tromba. Questo accoppiamento rafforza significativamente l'efficienza del subwoofer e allarga la gamma di frequenza fino a frequenze molto basse come 25 Hz. L'efficienza delle basse frequenze minori è regolata da un controller. Così, il KIRA18SC fornisce un'esperienza sonora senza precedenti come subwoofer. Il kit di montaggio è compreso nella fornitura. La struttura in metallo è integrata con tamponi in gomma, che forniscono un disaccoppiamento acustico con pareti e soffitti. Il kit di montaggio consente un assemblaggio molto confortevole del subwoofer e può essere utilizzato anche come dima di foratura. Innanzitutto, il telaio può essere fissato alla parete o al soffitto. Successivamente, KIRA18SC può essere inserito e avvitato nel telaio. Lo chassis del KIRA18SC è costruito in legno da 15 mm (betulla) e coperto con finitura black texture. E' dotato di una griglia frontale rivestita all'interno con schiuma 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 KIRA18SC è 1.000 W (RMS), l'impedenza è di 8 ohm.



KIRA18SC

# SUBWOOFER 18" PER MONTAGGIO ANGOLARE DI ALTE PRESTAZIONI, 1.000 W (RMS)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Disegno triangolare unico nel suo genere

Trasduttore 18" con bobina da 4" ad alte prestazioni

Telaio di montaggio per parete o controsoffitto incluso nella fornitura (di serie)

### SPECIFICHE

<b>Tipo di sistema</b>	18", subwoofer, design triangolare
<b>Gamma di frequenza (-10 dB) in campo aperto 38 Hz - 1.000 Hz / montato in angoli</b>	22 Hz - 1.000 Hz
<b>Risposta in frequenza (<math>\pm 3</math> dB) in campo aperto 44 Hz - 800 Hz / montato in angoli</b>	25 Hz - 800 Hz
<b>Diffusione</b>	omnidirezionale
<b>HF Horn</b>	n/a
<b>Modalità Crossover</b>	Attivo
<b>Frequenza di crossover</b>	n/a
Potenza nominale (continua **/Programma) 1000 W/2000 W	
<b>Massimo SPL***</b>	134 dB SPL peak
<b>Sensibilità del sistema (1W / 1m)</b>	98 dB SPL
<b>Driver LF</b>	1 x NOVA 18/1000 EL, 4" voice coil woofer
<b>LF impedenza nominale</b>	8 ohm (passiva)
<b>MF Driver</b>	n/a
<b>MF impedenza nominale</b>	n / a

KIRA18SC

**SUBWOOFER 18" PER MONTAGGIO ANGOLARE DI ALTE PRESTAZIONI, 1.000 W (RMS)**

<b>HF Impedenza nominale</b>	n/a
<b>Active Tunings</b>	Signal Processing esterno
<b>Cabinet</b>	15 mm, compensato (multi layer)
<b>Sospensione/montaggio</b>	predisposto per il kit di montaggio (incluso)
<b>Transport</b>	n/a
<b>Finitura</b>	laccato nero
<b>Griglia</b>	verniciato a polvere, nero, acciaio perforato con schiuma di carbone acustico trasparente , logo NOVA
<b>Connettori di ingresso</b>	2 x Neutrik® Speakon ® NL4 2+/2- (1+/1- linkati tra ingresso e uscita)
<b>Dimensioni (W x H x D)</b>	618 mm x 700 mm x 315 mm
<b>Peso Netto</b>	29 Kg
<b>Accessori</b>	telaio di montaggio incluso nella fornitura di serie