

STAGE PRO ACTIVE 18 WX

Subwoofer attivo in legno multistrato di betulla con cono da 18" (460 mm)
Con caricamento a tromba posteriore ripiegata di tipo "Hog Scoop"



Il Subwoofer attivo STAGE PRO ACTIVE 18 WX è dotato di un woofer 18" (420 mm), con bobina da 100 mm.

Il cabinet incorpora tutta l'elettronica necessaria all'amplificazione ed al processamento del sub stesso:

Stadio di amplificazione in classe AB per una potenza totale di 1000 W RMS (1500 W Max)

Il segnale del sub è filtrato in Passa Basso regolabile da 78 a 156 Hz

Dotato di LINK THROU e di uscita filtrata in Passa Alto fisso a 120 Hz

Dotato di Interruttore per l'inversione di fase

Dotato di Interruttore Stereo / Mono

Cabinet in multistrato di betulla, verniciatura gofrata antigraffio

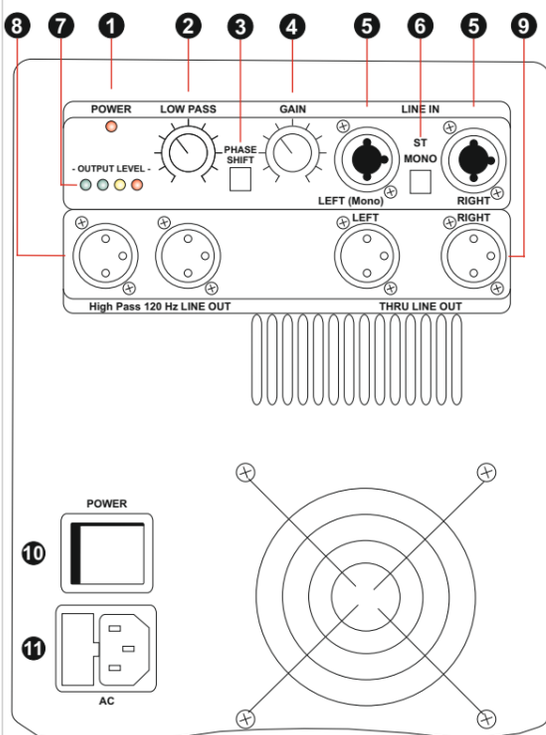
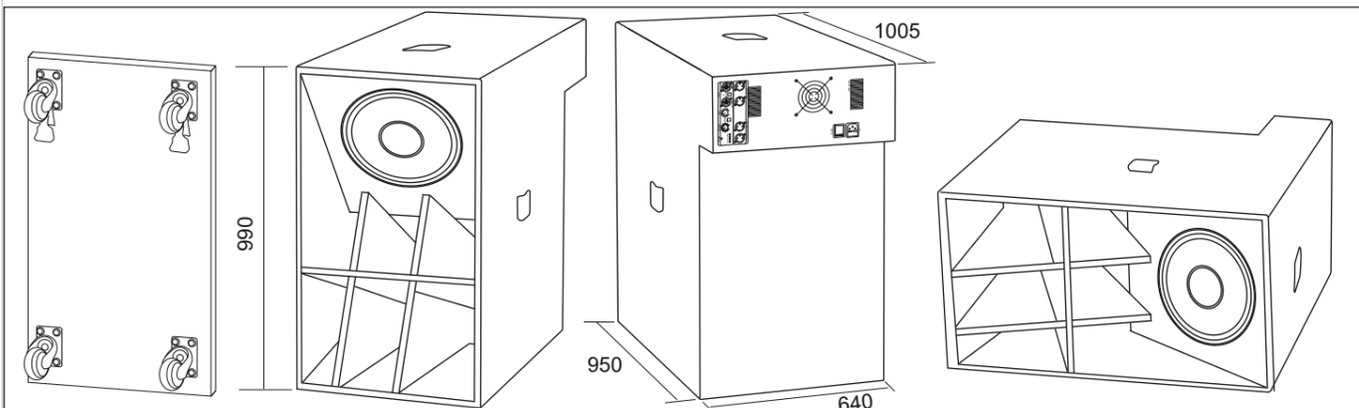
Comode maniglie di trasporto incavate nel legno

Dotato di piedini sul fianco per l'utilizzo orizzontale

Dotato di pannello frontale di chiusura e trasporto

Completo di 4 ruote pivotanti, di cui 2 con freno

Dimensioni e peso: 64 x 99 x 100/95 cm; 101 kg. (Ruote incluse)



Pannello Connessioni e Controlli

- 1 LED indicatore di accesso (Rosso)
- 2 Controllo LOW PASS del Sub da 78 a 156 Hz
- 3 Interruttore di fase 0-180°
- 4 Controllo di volume del subwoofer
- 5 Ingressi COMBO SX e DX - Prese XLR 3F e Jack 6,3 mm
- 6 Tasto ST/MONO (Stereo / Mono): questo tasto agisce sulle uscite di LINE OUT filtrate in Passa Alto a 120 Hz. Se si seleziona MONO si ha su entrambe queste uscite RIGHT e LEFT il solo segnale presente all'ingresso LEFT
- 7 Led di controllo del livello di output - Rosso Clip
- 8 Uscite LINE OUT filtrate in Passa Alto a 120 Hz - XLR 3M
- 9 Uscite LINE OUT THROU, Full Range
- 10 Interruttore di rete
- 11 Connettore alimentazione Presa VDE

Product Specifications

Nominal power	1000 W RMS
Maximum power	1500 W
Total Max SPL	140 dB
Frequency Response	20 ÷ 156 Hz (± 3 dB)
Lo-Pass Filter	78 Hz - 156 Hz - 12 dB/Oct

STAGE PRO ACTIVE 18 WK

STAGE PRO ACTIVE 18 WX

Active 18" Subwoofer



OWNER'S MANUAL MANUALE UTENTE

Presentazione

Complimenti per aver scelto un subwoofer della serie **STAGE PRO ACTIVE**

Questa linea di prodotti si caratterizza per la grande potenza sonora e l'alta qualità acustica dei suoi componenti.

Le caratteristiche principali dei subwoofer **18WK** e **18WX** sono:

- * **Alta efficienza dell'Altoparlante**
- * **Alta potenza > 1000 W RMS**
- * **Alta pressione sonora Max** **18WK = 138 dB SPL** **18WX = 140 dB SPL**
- * **Bassi profondi** **da 20 Hz** **Fs 35,3 Hz**

Applicazioni:

I subwoofer della serie STAGE PRO ACTIVE 18WK e 18WX si rivolgono all'installazione e al palco con tutta la versatilità della loro efficienza e potenza, sia per accompagnare in modo armonico satelliti mediopiecioli con potenze contenute, che per sostenere grandi impianti con tutto l'impatto della loro potenza.

Avvertenze:

Pericolo: nell'uso di prodotti elettrici sono sempre necessarie alcune precauzioni, incluse quelle seguenti:

- 1) Leggete tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- 2) Per ridurre i rischi di infortuni, quando il prodotto è utilizzato in presenza di bambini, è necessaria una stretta sorveglianza.
- 3) Non utilizzare il prodotto vicino all'acqua, per esempio lavandini, cucine, pavimenti bagnati, piscine o simili oppure sotto la pioggia.
- 4) Se vi capita di avere perdite di udito o di sentire ronzii nelle orecchie, consultate un medico.
- 5) Posizionare il prodotto in modo tale da non interferire o limitare la ventilazione.
- 6) Il prodotto deve essere posizionato lontano da fonti di calore quali radiatori, o altri prodotti che producono calore.
- 7) Il prodotto deve essere alimentato solo con il tipo di alimentazione previsto. Verificate sempre lo stato del cavo di alimentazione.
- 8) Qualora si presenti la necessità di sostituire il fusibile, prima di procedere, staccate la spina di alimentazione. Il fusibile è vicino alla presa di alimentazione e deve essere rimpiazzato con uno dello stesso tipo e valore. Se il fusibile si brucia di nuovo, contattate il servizio assistenza. **NON** sostituire nuovamente con uno di valore superiore.
- 9) In caso di inutilizzo prolungato, staccare la spina per evitare rischi. Per togliere la spina, non tirare il cavo, ma afferrare la spina.
- 10) Assicurarsi che l'interruttore di accensione sia sempre facilmente raggiungibile.
- 11) Il prodotto deve essere verificato da persone qualificate se:
 - A- Il cavo di alimentazione o la spina siano danneggiati
 - B- Oggetti o liquidi sono entrati nel prodotto
 - C- Il prodotto è stato esposto alla pioggia
 - D- Il prodotto non funziona correttamente o c'è un rilevante cambiamento di caratteristiche.
 - E- Il prodotto è caduto o lo chassis è danneggiato.
- 12) **NON** cercate di riparare il prodotto al di fuori delle operazioni indicate nel manuale. Tutte le altre riparazioni devono essere effettuate da personale qualificato.
- 13) Attenzione. Non posizionate oggetti sul cavo di alimentazione e verificate che il percorso del cavo di alimentazione non crei ostacoli o che possa essere schiacciato. Una installazione scorretta può procurare un rischio di incendio o di infortunio.

Servizio post vendita

Tutti i prodotti Audio Design PRO sono esaminati e testati prima di lasciare la fabbrica e, se usati correttamente, funzioneranno correttamente per diversi anni. Tuttavia, se doveste rilevare un problema, procedete come segue:

Contattate il rivenditore dove avete acquistato il prodotto e descrivetegli le difettosità rilevate. Se non è possibile risolvere il problema con il rivenditore, ritornate il prodotto, preferibilmente nell'imballo originale o comunque con un imballo tale da proteggerlo, corredato dalla documentazione di acquisto.

Lo stesso rivenditore provvederà poi a inoltrarlo presso il nostro servizio assistenza.

Conformità CE:

I prodotti Audiodesign Pro, sono conformi alle direttive in vigore.

STAGE PRO ACTIVE 18 WK

Subwoofer attivo in legno multistrato di betulla con cono da 18" (460 mm)

A doppio caricamento, con tromba planare frontale e bass-reflex posteriore



Il Subwoofer attivo STAGE PRO ACTIVE 18 WK è dotato di un woofer 18" (420 mm), con bobina da 100 mm.

Il cabinet incorpora tutta l'elettronica necessaria all'amplificazione ed al processamento del sub stesso:

Stadio di amplificazione in classe AB per una potenza totale di 1000 W RMS (1500 W Max)

Il segnale del sub è filtrato in Passa Basso regolabile da 78 a 156 Hz

Dotato di LINK THROU e di uscita filtrata in Passa Alto fisso a 120 Hz

Dotato di Interruttore per l'inversione di fase

Dotato di Interruttore Stereo / Mono

Cabinet in multistrato di betulla, verniciatura gofrata antigraffio

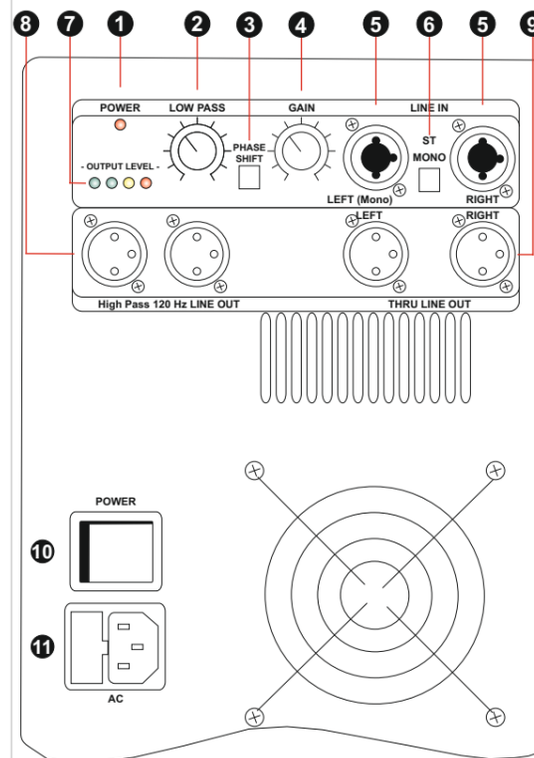
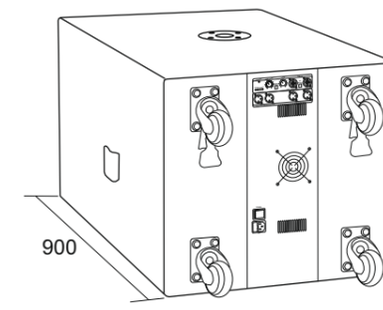
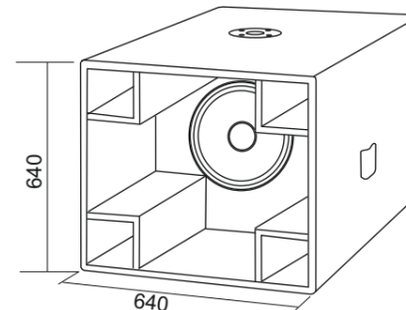
Comode maniglie di trasporto incavate nel legno

Griglia di protezione integrale

Foro di alloggiamento per stativi ø 35 mm

Completo di 4 ruote pivotanti, di cui 2 con freno

Dimensioni e peso: 64 x 64 x 90 cm; 86 kg. *(Ruote incluse)*



Pannello Connessioni e Controlli

- 1 LED indicatore di accesso (Rosso)
- 2 Controllo LOW PASS del Sub da 78 a 156 Hz
- 3 Interruttore di fase 0-180°
- 4 Controllo di volume del subwoofer
- 5 Ingressi COMBO SX e DX - Prese XLR 3F e Jack 6,3 mm
- 6 Tasto ST/MONO (Stereo / Mono): questo tasto agisce sulle uscite di LINE OUT filtrate in Passa Alto a 120 Hz. Se si seleziona MONO si ha su entrambe queste uscite RIGHT e LEFT il solo segnale presente all'ingresso LEFT
- 7 Led di controllo del livello di output - Rosso Clip
- 8 Uscite LINE OUT filtrate in Passa Alto a 120 Hz - XLR 3M
- 9 Uscite LINE OUT THROU, Full Range - XLR 3M
- 10 Interruttore di rete
- 11 Connettore alimentazione Presa VDE

Product Specifications

Nominal power	1000 W RMS
Maximum power	1500 W
Total Max SPL	138 dB
Frequency Response	20 ÷ 156 Hz (± 3 dB)
Lo-Pass Filter	78 Hz - 156 Hz - 12 dB/Oct