

Servizio post vendita:

Tutti i prodotti Audio Design sono conformi alle direttive in vigore e 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.

After sales service;

All Audio Design products comply with current directives and are examined and tested before leaving the factory and, if used correctly, will function properly for several years. However, should you encounter a problem, proceed as follows: Contact the retailer where you purchased the product and describe the defects found.

If it is not possible to solve the problem with the retailer, return the product, preferably in the original packaging or in any case with a protective packaging, accompanied by the purchase documentation.

The same dealer will then forward it to our assistance service.

Diffusori da parete 8 Ohm - 70 V - 100 V
Wall speaker, 8 Ohm - 70 V - 100 VCod. **PA SW4** (Bianco/White) 4" - 100 mmCod. **PA SN4** (Nero/Black) 4" - 100 mmCod. **PA SW6** (Bianco/White) 6.5" - 165 mmCod. **PA SN6** (Nero/Black) 6.5" - 165 mmCod. **PA SN8** (Nero/Black) 8" - 200 mm

Complimenti per aver scelto un diffusore da parete della gamma Audiodesign. Si tratta di un prodotto che consente la connessione a 8 Ohm, 70 V o 100 V. Ogni prodotto ha un selettore che permette di selezionare la potenza massima da utilizzare, per consentire una ottimizzazione dell'impianto.

Congratulations on choosing a wall speaker from the Audiodesign range. It is a product that allows connection to 8 Ohm, 70V or 100V. Each product has a selector that allows you to select the maximum power to be used, to get the best system optimization.

Main Features
Caratteristiche Principali

MODEL	MODEL	PA SW4 - PA SN4	PA SW6 - PA SN6	PA SN8
Potenza a 8 Ohm	Output 8 Ohm	30 W	40 W	60 W
Potenza a 70 V	Output 70 V	1,5-2,75-7,5-15 W	2,5-5-10-20 W	4-7,5-15-30 W
Potenza a 100 V	Output 100 V	2,75-7,5-15-30 W	5-10-20-40 W	7,5-15-30-60 W
Risposta in Frequenza	Frequency Response	100 Hz - 18 KHz	80 Hz - 18 KHz	60 Hz - 18 KHz
Connettori Ingresso	Input Connectors	a vite	a vite	a vite
Dimensioni (LxPxA) mm	Dimension (WxDxH) mm	215x150x150* mm	300x220x220* mm	410x300x280* mm
Peso	Weight	1,9 Kg	3,1 Kg	5,5 Kg
* Staffa inclusa	* Bracket included			

La gamma di diffusori da parete include 5 modelli:

PA SW4: 4" bianco - PA SN4: 4" nero
 PA SW6: 6.5" bianco - PA SN6: 6.5" nero
 PA SN8: 8" nero

Sono disponibili altri 4 modelli da 5 e 6,5" da incasso

The wall speaker range include 5 models:
 PA SW4: 4" white - PA SN4: 4" black
 PA SW6: 6.5" white - PA SN6: 6.5" black
 PA SN8: 8" black

Further 4 ceiling models are available in 5 and 6,5" sizes

Connections and controls

The connection is with screw connectors and a switch allows you to choose between the different connection possibilities, namely:

- 8 Ohms (be careful to use this connection ONLY with the 4-16 Ohm amplifier output connection. If used with the 70 V or 100 V output of the amplifier, you risk damage to both the amplifier and the speaker.
- 4 Different powers (see aside, that can be selected to optimize the amplifier load. (The sticker shows the different powers at 70 V or 100 V)

We remind you that it is good practice that the sum of the powers of the different speakers never exceed 80% of the power of the amplifier.

Connessione e controlli

Il collegamento è con connettori a vite e un commutatore permette di scegliere tra le diverse possibilità di connessione e cioè:

- 8 Ohm (fare attenzione ad usare questa connessione SOLO con l'uscita a 4-16 Ohm dell'amplificatore. Se utilizzata con l'uscita a 70 V o 100 V dell'amplificatore si rischiano danni sia all'amplificatore che al diffusore.
- 4 Diverse potenze (vedi sotto) selezionabili per ottimizzare il carico dell'amplificatore. (La tabella riporta le diverse potenze a 70 V o 100 V)

Ricordiamo che è buona norma che la somma delle potenze dei diversi altoparlanti non sia mai superare l'80% della potenza dell'amplificatore.


**PA SW4
PA SN4**

**PA SW6
PA SN6**

PS SN8