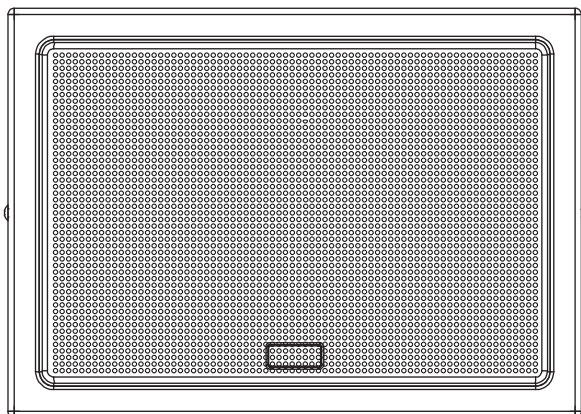


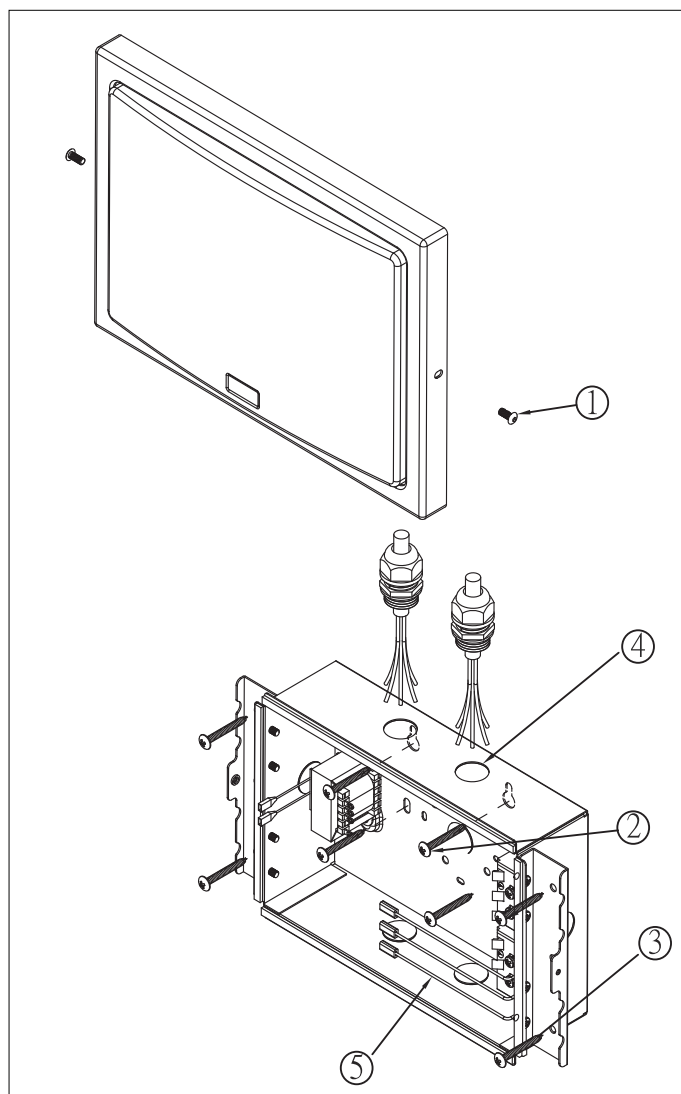
PA WSI-501BS



WSI-501BS è una cassa compatta con altoparlante da 127 mm (5") progettata per impianti tensione costante. L'altoparlante a larga banda garantisce una dispersione molto ampia fornendo una riproduzione naturale e lineare della voce, ideale per l'utilizzo in impianti PA ed applicazioni EVAC.

Le connessioni sono all'interno del diffusore che comprende anche i connettori fast-on per la selezione della potenza. La scocca è realizzata in acciaio.

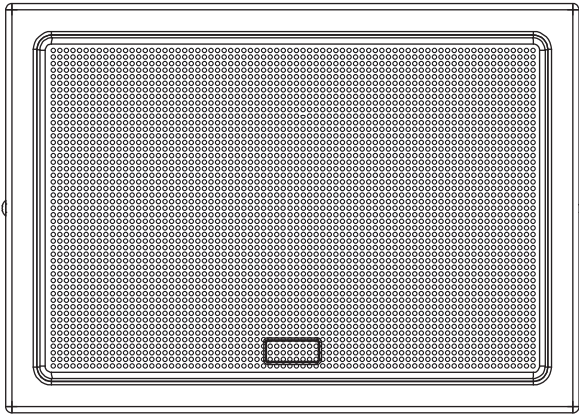
Tipologia	Diffusore da parete, per uso in interni
Altoparlanti	127 mm (5") larga banda
Potenza @ 100 V	6 W - 3 W - 1.5 W
Potenza @ 70 V	3 W - 1.5 W - 0.75 W
Impedenza	1.7 kΩ - 3.3 kΩ - 6.7 kΩ
Terminal block	Ceramico
Selettore di potenza	Tramite connettori fast-on sul trasformatore
Risposta in frequenza	150 Hz - 20 kHz
Sensibilità	92 dB (@ 1 W / 1 m)
Max SPL (pressione sonora)	99 dB (@ 6 W / 1 m)
Dispersione 1 kHz / 4 kHz	160° / 100°
Scocca	Bianca
Materiale	Acciaio
Tipo di ambiente	A
Tipo di utilizzazione	E
Montaggio	A parete
Dimensioni H x L x P	197 x 276 x 78.5mm (7.75" x 10.86" x 3.06")
Peso	2.15 kg
Conformità agli standard	EN 54-24:2008
Certificazione	EN 54-24:2008 1488-C PR -0466/W



L'installazione di **WSI-501BS** è molto semplice e può essere realizzata con successo in pochi minuti.

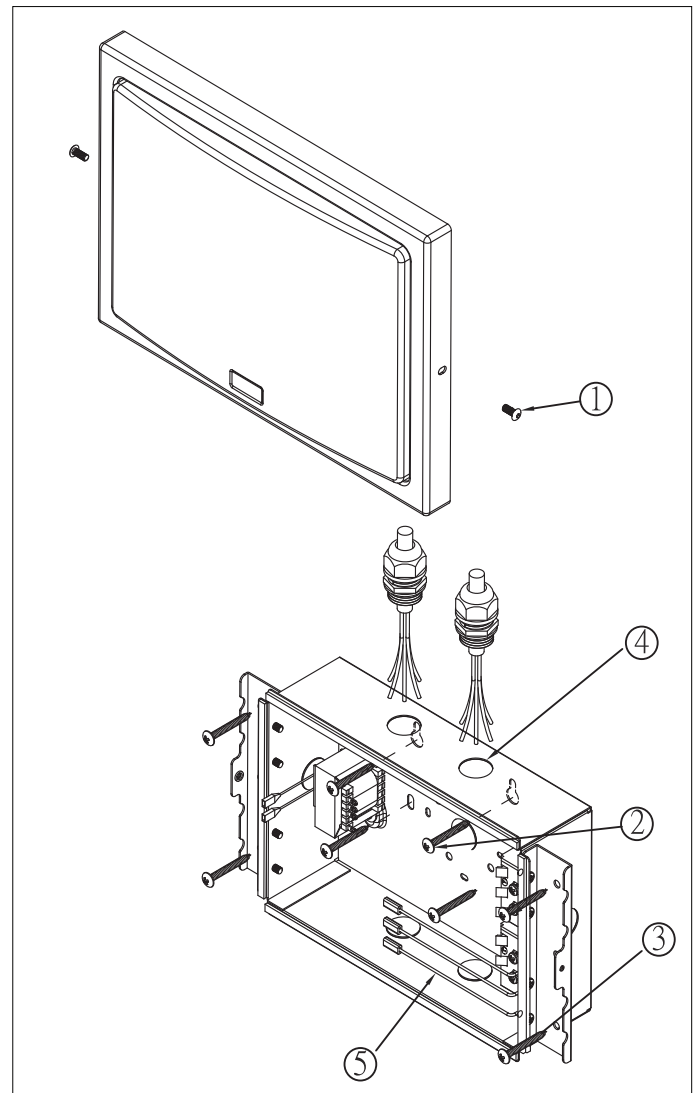
- [1] Allentare le viti nei 2 lati del telaio frontale e rimuovere la griglia.
- [2] Montaggio superficiale: posizionare il box sulla parete, tracciare i punti di riferimento per la foratura e fissare il box utilizzando 4 tasselli (non forniti).
- [3] Montaggio ad incasso: alloggiare il box nella parete, fissarlo mediante le 2 alette in dotazione e 4 tasselli (non forniti).
- [4] Rimuovere la prefabbricazione sui fori che si intendono utilizzare e inserire il passacavo.
- [5] Collegare il cavo di ingresso e l'eventuale cavo di uscita al morsetto ceramico.
- [6] Rimontare la griglia anteriore facendo attenzione a non danneggiarla.
- [7] L'unità è impostata in fabbrica a 6W. Ridurre eventualmente la potenza cambiando la posizione del fast-on sul trasformatore.

PA WSI-501BS



The **WSI-501BS** is a compact 127mm (5") full range loudspeaker designed for constant-voltage systems. The loudspeaker warrants a very wide dispersion providing natural, smooth vocal reproduction, ideal for use in PA systems and EVAC applications. Connections are made into speaker cabinet, including also the fast-on terminals for power selection. The enclosure is manufactured with Steel.

Type	Indoor wall loudspeaker
Drivers	127 mm (5") full range
Power rating @ 100 V	6 W – 3 W – 1.5 W
Power rating @ 70 V	3 W – 1.5 W – 0.75 W
Impedance	1.7 kΩ – 3.3 kΩ – 6.7 kΩ
Terminal block	Ceramic
Power selection device	By fast-on connectors on transformer
Frequency response	150 Hz – 20 kHz
Sensitivity	92 dB (@ 1 W / 1 m)
Max SPL (sound pressure level)	99 dB (@ 6 W / 1 m)
Dispersion 1 kHz / 4 kHz	160° / 100°
Cabinet	White
Material	Steel
Environmental type	A
Type of application	E
Mounting	Wall-mount
Dimension H x W x D	197 x 276 x 78.5mm (7.75" x 10.86" x 3.06")
Weight	1.75 kg
Compliant standard	EN 54-24:2008
EN 54-24:2008	1488-C PR -0466/W



The installation of **WSI-501BS** is very simple and can be easily done in a few minutes

- [1] Loosen the screws on the two sides of the front frame and remove the grille.
- [2] Surfaces mounting: place the box on the wall, draw the reference points for drilling and fix the box using 4 screws (not supplied).
- [3] Flush mounting: insert the box in the wall and fix it using the 2 supplied brackets and 4 screws (not supplied).
- [4] Remove the pre-broken plug on the holes you intend to use and insert the fairlead.
- [5] Connect the input cable and the output cable (if present) to the ceramic terminal.
- [6] Reapply the front grill, being careful not to damage it.
- [7] The unit is factory set at 6W. If needed, you can reduce the power by changing the position of the connector on the transformer.