



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[Diffusori Finali Amplificatori Istallazione e Chiese 100V](#) › [Subwoofer da Istallazione 8 Ohm / 100 Volt](#)



**Euro 185,00**

**SUBWOOFER WORK PRO COMMERCIAL  
AUDIO WSA 10 SUB**

**Codice: WSA10**

**WORK** CA

**Marchio:**

**EAN/UPC: WSA10**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 16**

#### Descrizione

SUBWOOFER WORK PRO COMMERCIAL AUDIO WSA 10 SUB

I subwoofer WSA 10 SUB e WSA 12 sono progettati per qualsiasi applicazione che necessiti di rinforzi a bassa frequenza e sono ideali per fornire qualsiasi cosa, dal calore sottile di fascia bassa per applicazioni musicali aziendali alla riproduzione di bassi completi per applicazioni che richiedono musica in primo piano.

Il complemento ideale per la serie NEO, il WSA 10 SUB e il WSA 12 SUB sono dotati rispettivamente di driver da 10 e 12 pollici, costruzione in compensato, verniciatura resistente e filtro passa basso integrato per semplificare l'elaborazione del segnale.

Sono inoltre dotati di un ingombro del pavimento molto compatto per consentire loro di essere posizionati in modo discreto all'interno dell'installazione. Una griglia in metallo resistente fornisce protezione.

#### Caratteristiche

- Subwoofer progettati per il rinforzo a bassa frequenza.
- Risposta di bassa frequenza superiore per vero sub-basso.
- Filtro integrato passa-basso.
- Governo realizzato in compensato di alta qualità.
- Ampie porte per bassi per bassi sub profondi.

#### Dati tecnici

<b>Dati tecnici</b>	<b>WSA 10 SUB</b>	<b>WSA 12 SUB</b>
<b>Genere:</b>	Subwoofer.	Subwoofer.
<b>Elementi:</b>	1 x 10 "Woofers.	1 x 12 "Woofers.
<b>Massima potenza:</b>	500 W.	800 W.
<b>Impedenza:</b>	8 Ω.	8 Ω.
<b>sensibilità:</b>	94 dB @ 1 W 1 m.	96 dB @ 1 W 1 m.
<b>SPL massimo:</b>	118 dB.	122 dB.
<b>Risposta in frequenza:</b>	40 Hz - 400 Hz (SPL -10 dB).	35 Hz - 400 Hz (SPL -10 dB).
<b>Filtro LPF:</b>	250 Hz (-3 dB) / (-12 dB / ott.)	250 Hz (-3 dB) / (-12 dB / ott.)
<b>Connettori di ingresso / collegamento:</b>	2 x Connettore per altoparlante a 4 poli.	2 x Connettore per altoparlante a 4 poli.
<b>Dimensioni:</b>	320 x 540 x 460 mm (LxAxP).	370 x 625 x 530 mm (LxAxP).
<b>Peso:</b>	15,8 kg	17,2 kg