

STUDIO 2 BT

STUDIO 2 WT



LOUDSPEAKER CABINETS

STUDIO 3BT/WP

STUDIO 3WT/WP

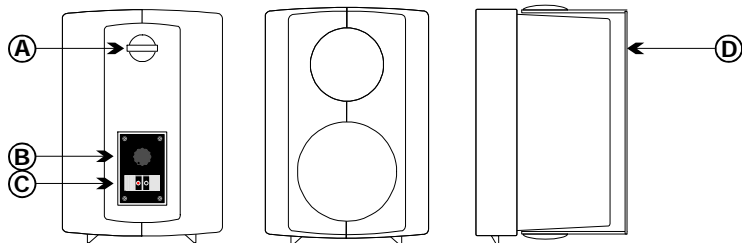


STUDIO 2 BT

Rated power	15W/7.5W/4w/2w/1w/1W/ 4Ohm
Frequency response	80Hz-20 kHz
Sensitivity 1W/1m	87dB
Maximum SPL 1m	99dB
Weight	1.4 kg
Dimensions	130x192x115 mm

STUDIO 2 WT

Potenza nominale	
Risposta in frequenza	
Sensibilità 1W/1m	
Max SPL 1m	
Peso	
Dimensioni	

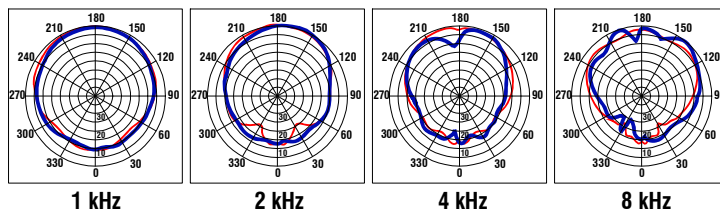


- A) Perno di sicurezza estraibile
- B) Selettore per la regolazione del volume di uscita con tensione di ingresso a 100 V
- C) Presa con terminali a pressione per il collegamento ad un mixer amplificato o ad un finale di potenza. Dalla stessa presa è possibile il collegamento con altri diffusori
- D) Staffa orientabile per il fissaggio a parete

- A) Removable security pin
- B) Switch for regulating the output volume with an input voltage of 100V
- C) Connector with pressure terminals for driving by an amplified mixer or a final power stage. It is possible to connect other speakers from the same connector.
- D) Orientable bracket for fixing to wall

FREQUENCY RESPONSE CURVES**STUDIO 2 BT/WT**

— horizontal
— vertical

**STUDIO 3 BT/WT**

Rated/Maximum/Power	2/4/7,5/15/30W rms with 100V transformer with rear rotary switch type regulator
----------------------------	---

STUDIO 3 WT/WT**Potenza nominale**

Speaker	2-way coaxial 6" 1/2 woofer with 1" dome tweeter
----------------	---

Altoparlante

Frequency response	38Hz - 20000Hz
---------------------------	----------------

Risposta in frequenza

Sensitivity 1W/1m	89dB
--------------------------	------

Sensibilità 1W/1m

Maximum SPL 1m	104dB
-----------------------	-------

Max SPL 1m

Input voltage	100V -70V
----------------------	-----------

Tensione di ingresso

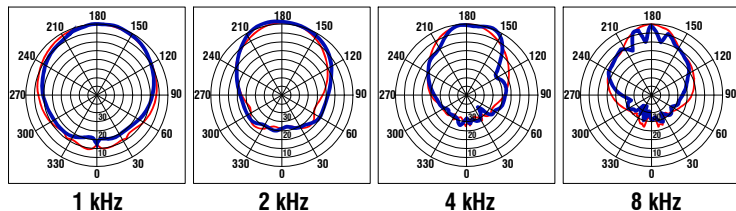
Weight	4.2 kg
---------------	--------

Peso

Dimensions	208x309x193 mm
-------------------	----------------

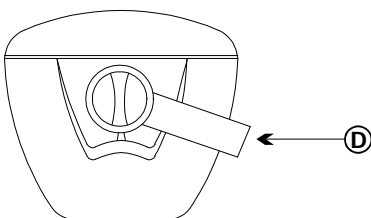
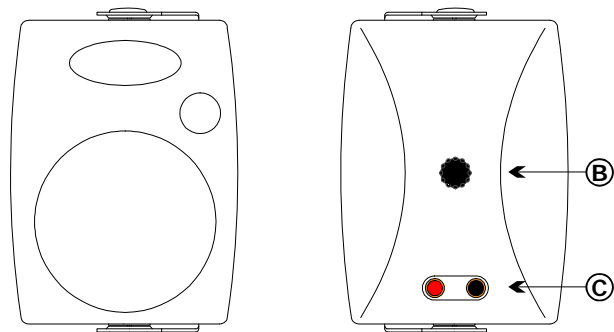
Dimensioni**FREQUENCY RESPONSE CURVES****STUDIO 3 BT/WT**

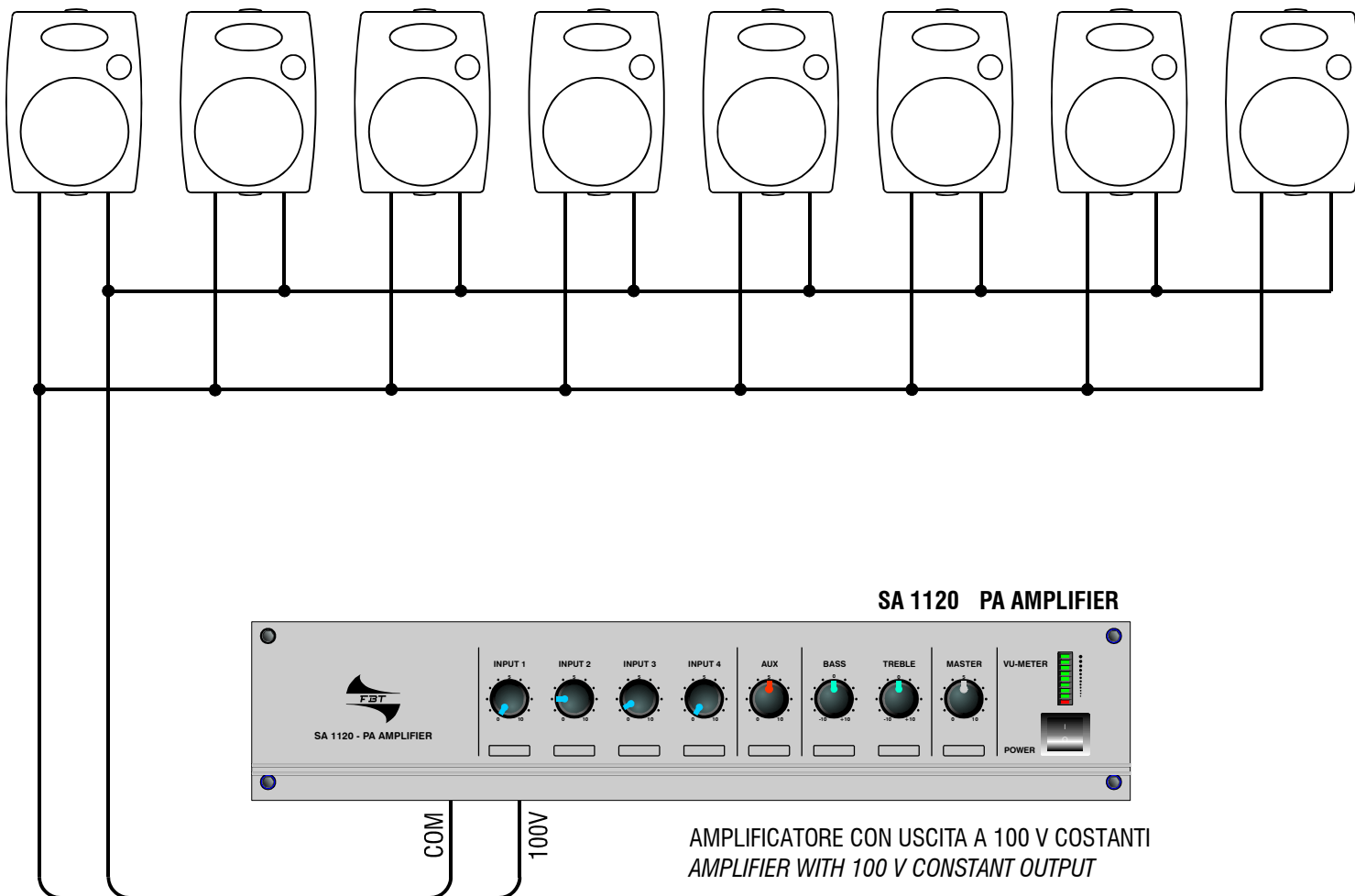
— horizontal
— vertical



- B) Selettore per la regolazione del volume di uscita con tensione di ingresso a 100 V
- C) Presa con terminali a pressione per il collegamento ad un mixer amplificato o ad un finale di potenza. Dalla stessa presa è possibile il collegamento con altri diffusori
- D) Staffa orientabile per il fissaggio a parete

- B) Switch for regulating the output volume with an input voltage of 100V
- C) Connector with pressure terminals for driving by an amplified mixer or a final power stage. It is possible to connect other speakers from the same connector.
- D) Orientable bracket for fixing to wall





Audio Contractor

10153#22/09/05

Le informazioni contenute in questo manuale sono state scrupolosamente controllate; tuttavia non si assume nessuna responsabilità per eventuali inesattezze. La FBT Elettronica S.p.A si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche ed estetiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.

All information included in this operating manual have been scrupulously controlled; however FBT is not responsible for eventual mistakes. FBT Elettronica S.p.A. has the right to amend products and specifications without notice.