

AC RDNET INPUT

PANNELLO INGRESSI RDNET PER TTL33-A II E TTL31-A II

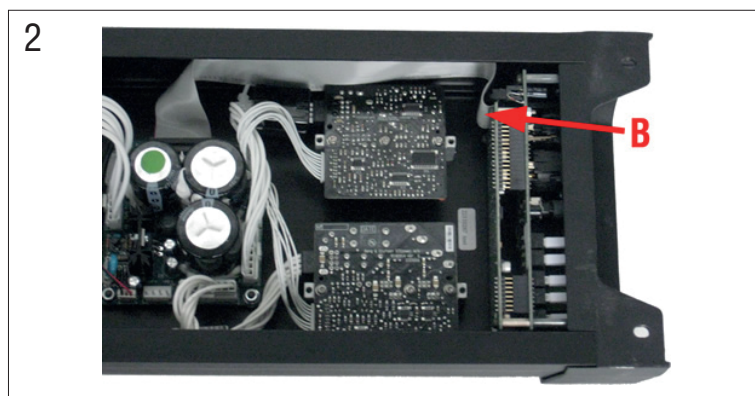
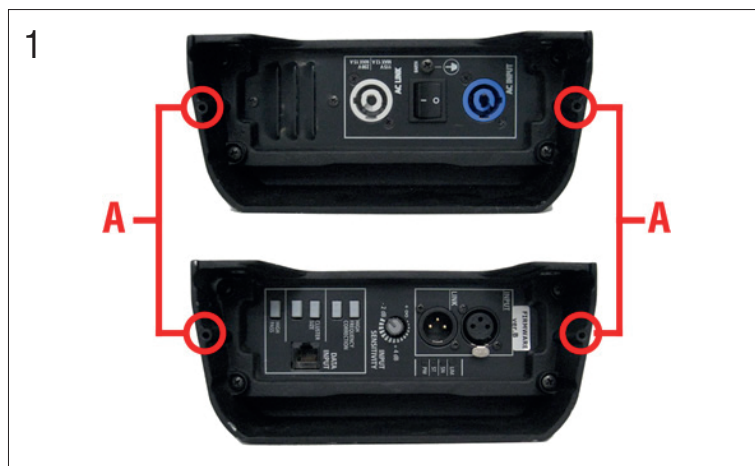
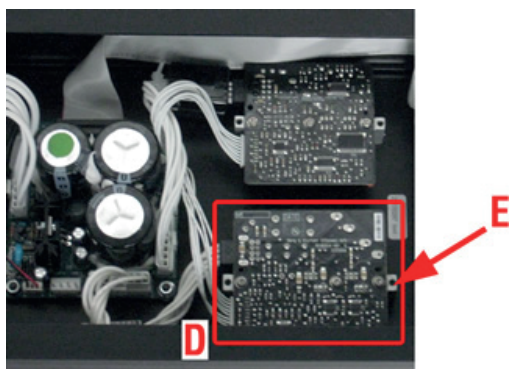
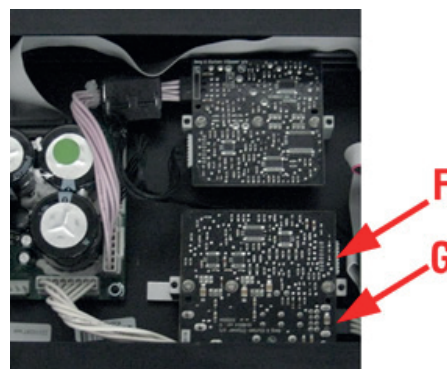
IMPORTANTE - Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni contenute in questo manuale, il quale è da conservare per riferimenti futuri. Il presente manuale costituisce parte integrante del prodotto e deve accompagnare quest'ultimo anche nei passaggi di proprietà, per permettere al nuovo proprietario di conoscere le modalità d'installazione e d'utilizzo e le avvertenze per la sicurezza. L'installazione e l'utilizzo errati del prodotto esimono la RCF S.p.A. da ogni responsabilità.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1 Rimuovere le 4 viti "A" che fissano l'amplificatore al diffusore. **ATTENZIONE:** una volta tolte le 4 viti l'amplificatore deve essere sostenuto poiché non più fissato al mobile.
- 2 Scollegare il connettore "B" di collegamento tra il pannello ingressi e l'amplificatore.
- 3 Svitare le 4 viti "C" che fissano il pannello ingressi all'amplificatore.
- 4 Rimuovere il pannello ingressi.
NOTA: per TTL33-A II procedere al punto 4a.
- 5 Montare il nuovo pannello e fissarlo all'amplificatore utilizzando le 4 viti "C".
- 6 Reinserire il connettore "B" di collegamento tra il pannello e l'amplificatore.
- 7 Rimontare l'amplificatore sul diffusore utilizzando le 4 viti "A".

ISTRUZIONI AGGIUNTIVE PER TTL33-A II

- 4a Dopo aver rimosso il pannello ingressi, smontare la scheda "D".
- 4b Collocare sotto la scheda "D" la staffa di supporto "E" fornita in dotazione.
- 4c Rimontare la scheda "D" ruotata di 180°.
- 4d Ricollegare la scheda "D" all'amplificatore utilizzando i cavi più lunghi "F" e "G", in dotazione con l'accessorio.
- 4e Proseguire al punto 5 della procedura.

4a
4b4c
4d

the rules of sound

RCF SpA: Via Raffaello, 13 - 42010 Reggio Emilia
tel. +39 0522 274411 - fax +39 0522 274484 - e-mail: rcfservice@rcf.it

Salvo eventuali errori ed omissioni.
RCF S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Except possible errors and omissions.
RCF S.p.A. reserves the right to make modifications without prior notice.

AC RDNET INPUT

RDNET INPUT PANEL FOR TTL33-A II E TTL31-A II

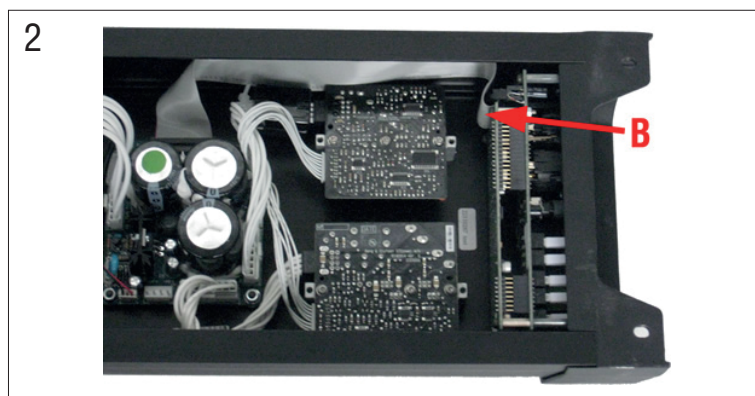
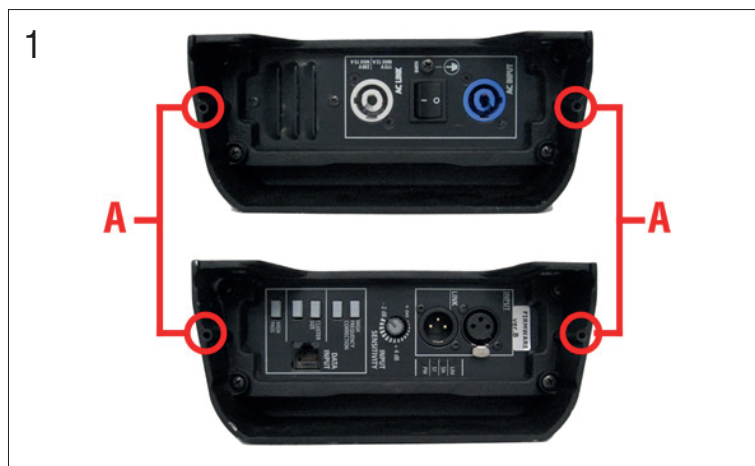
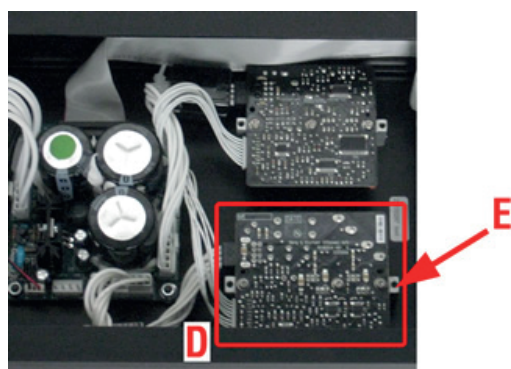
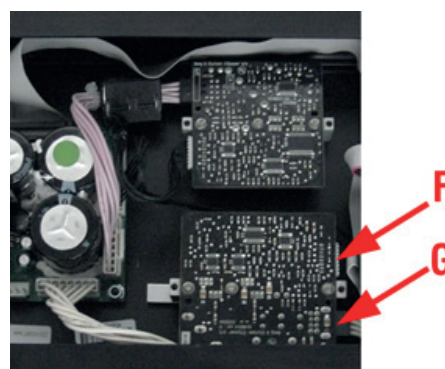
IMPORTANT NOTES - Before connecting and using this product, please read this instruction manual carefully and keep it on hand for future reference. The manual is to be considered an integral part of this product and must accompany it when it changes ownership as a reference for correct installation and use as well as for the safety precautions. RCF S.p.A. will not assume any responsibility for the incorrect installation and / or use of this product.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1 Remove the 4 screws "A", which pin the amplifier to the speaker.
WARNING: once the 4 screws have been removed, the amplifier must be hold since it is no more attached to the speaker's cabinet.
- 2 Disconnect connector "B", linking the amplifier to the input board.
- 3 Remove the 4 screws "C" which pin the input panel to the amplifier.
- 4 Remove the input panel.
NOTE: for TTL33-A II proceed to bullet 4a.
- 5 Mount the new input panel and pin it to the amplifier using the 4 screws "C".
- 6 Plug the connector "B" to link the input panel to the amplifier.
- 7 Mount the amplifier to the speaker using the 4 screws "A".

ADDITIONAL INSTRUCTIONS FOR TTL33-A II

- 4a Once removed the input panel, unscrew board "D".
- 4b Put under board "D" the support bracket "E", included in the kit.
- 4c Mount board "D" with a 180° rotation.
- 4d Plud board "D" to the amplifier panel using the longer cables "F" and "G", included in the kit.
- 4e Proceed to bullet 5.

4a
4b4c
4d

the rules of sound

RCF SpA: Via Raffaello, 13 - 42010 Reggio Emilia
tel. +39 0522 274411 - fax +39 0522 274484 - e-mail: rcfservice@rcf.it

Salvo eventuali errori ed omissioni.
RCF S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Except possible errors and omissions.
RCF S.p.A. reserves the right to make modifications without prior notice.