

AC S260

SUPPORTO DA PAVIMENTO PER DIFFUSORE ACUSTICO

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.

NOTE DI SICUREZZA

Posizionare il supporto solo su una superficie piana ed assicurarsi che la vite di bloccaggio [3] sia serrata ed il perno di sicurezza [4] inserito. **NON** allentare la vite di bloccaggio [3] e/o rimuovere il perno di sicurezza [4] quando il diffusore è posto sull'asta.



UTILIZZO

- Allentare la vite di fissaggio [1].
- Aprire i piedi del supporto [2]. **IMPORTANTE:** per una adeguata stabilità aprire la base del supporto fino ad ottenere una distanza tra i piedi compresa tra 1100 e 1200 mm.
- Stringere la vite di fissaggio [1].
- Per regolare l'altezza dell'accessorio allentare la vite di fissaggio [3].
- Portare l'asta dell'accessorio in corrispondenza del foro di regolazione desiderato. **IMPORTANTE:** non alzare l'asta dell'accessorio oltre 1422 mm.
- Inserire nel foro la spina di sicurezza [4].
- Stringere la vite di fissaggio [3].
- Posizionare il diffusore sull'accessorio. **IMPORTANTE:** assicurarsi che il diffusore sia posizionato in asse con uno dei piedi del supporto, come mostrato in Fig. 4.

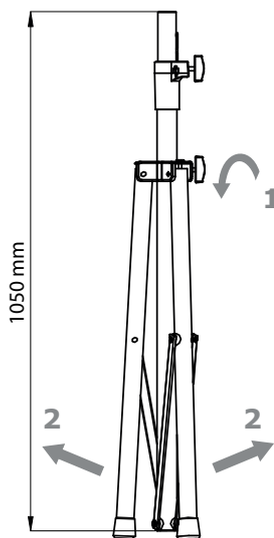


Fig. 1

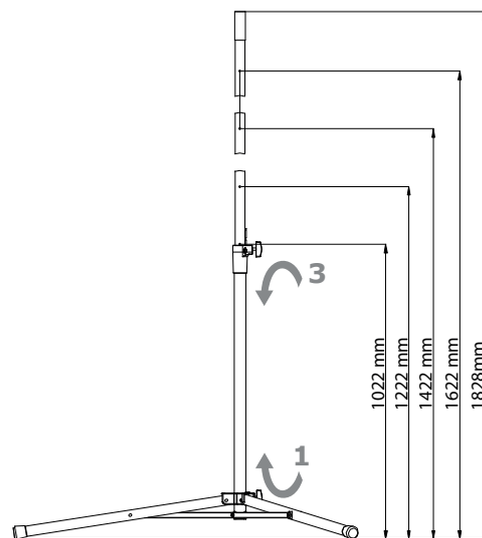


Fig. 2

DATI TECNICI

Max. carico: 60 kg
 Materiale: alluminio
 Peso netto: 3,7 kg
 Dimensioni: vedere il disegno

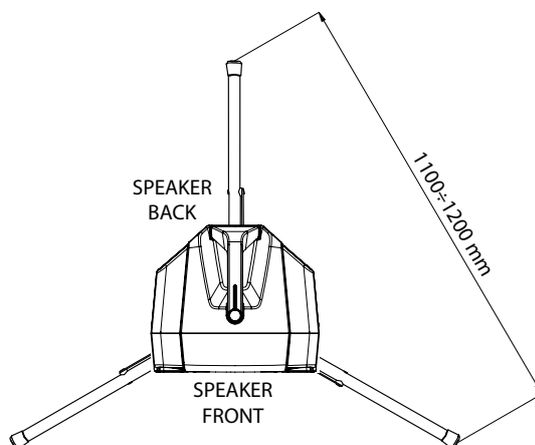


Fig. 4

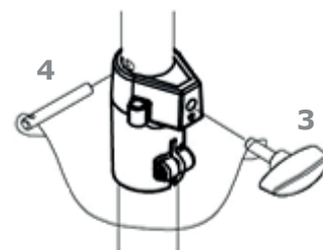


Fig. 3



the rules of sound

RCF SpA: Via Raffaello, 13 - 42124 Reggio Emilia
 tel. +39 0522 274411 - fax +39 0522 232428 - www.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 S260

FLOOR STAND FOR SPEAKER CABINET

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.



SAFETY NOTES

Place the support only on a flat surface and make sure the locking screw [3] is tightened and the safety pin [4] is inserted. Do NOT loosen the locking screw [3] and remove the safety pin [4] when a satellite loudspeaker is mounted.

USE

- Loosen the locking screw [1].
- Open support feet [2]. **IMPORTANT:** to obtain an adequate stability open support base till the distance between feet is 1100 to 1200 mm.
- Tighten the locking screw [1].
- To regulate support height loosen the locking screw [3].
- Adjust the bar extension till the desired regulation hole. **IMPORTANT:** do not raise the bar over 1422 mm.
- Insert the safety pin [4] in the hole.
- Put the speaker on the support. **IMPORTANT:** make sure the speaker is positioned in line with one of the feet of the support, as shown in Fig. 4.

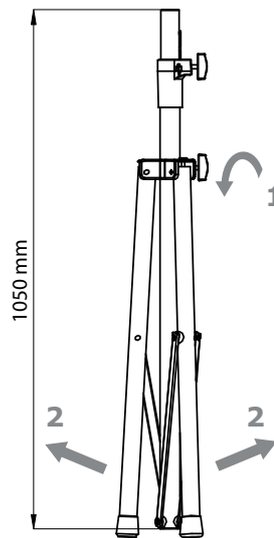


Fig. 1

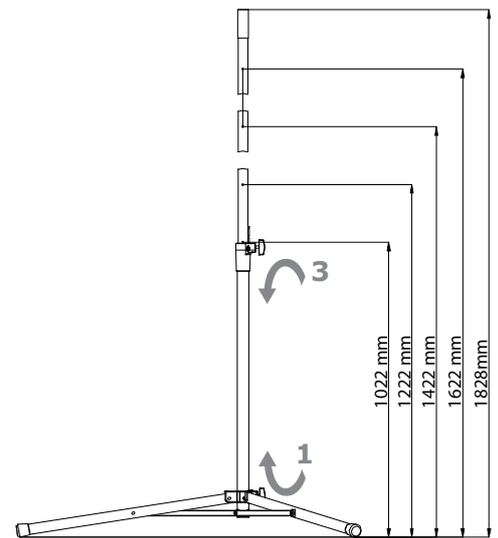


Fig. 2

SPECIFICATIONS

Max. load: 60 kg (132.2 lbs)
 Material: aluminium
 Net weight: 3.7 kg (8.2 lbs)
 Dimensions: see the drawing

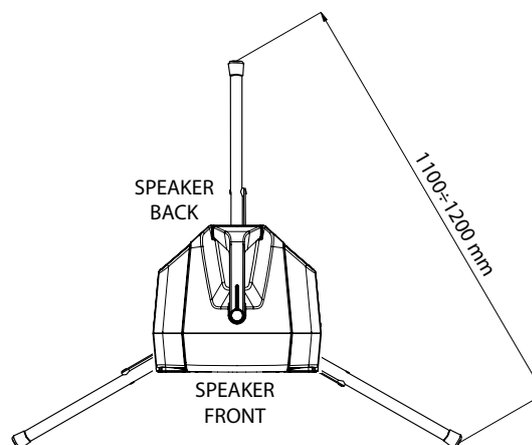


Fig. 4

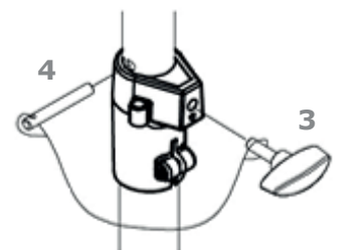


Fig. 3



the rules of sound

RCF SpA: Via Raffaello, 13 - 42124 Reggio Emilia
 tel. +39 0522 274411 - fax +39 0522 232428 - www.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.