

ACPRO-LF

**PROFESSIONAL ADAPTER SLEEVE
FOR LOUDSPEAKER FLOOR STANDS**

**ADATTATORE PROFESSIONALE DA ABBINARE
A SUPPORTI DA PAVIMENTO PER DIFFUSORI ACUSTICI**



**User manual
Manuale d'uso**

the rules of sound

RCF

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.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA



1. Tutte le avvertenze, in particolare quelle relative alla sicurezza, devono essere lette con particolare attenzione, in quanto contengono importanti informazioni.
2. Il carico posto sull'adattatore deve essere centrato.
3. Porre l'adattatore solo su un supporto da pavimento avente un'asta con diametro 35 mm ed una portata massima di almeno 50 kg .
4. Accertarsi che il supporto da pavimento utilizzato sia su una superficie piana e compatta.
Non appena il supporto da pavimento è stato posizionato e regolato, stringere completamente le manopole ed usare lo spinotto di sicurezza (se presente).
Dopo aver posto il diffusore acustico sull'adattatore, verificarne la stabilità: il supporto da pavimento non deve ribaltarsi se inclinato in ogni direzione con un angolo di 10° (rispetto al piano d'appoggio).
Se necessario, ridurre l'altezza del diffusore ed estendere la base del supporto da pavimento.
5. Sono raccomandate due persone (tecnicamente e fisicamente idonee) per la regolazione dell'altezza del diffusore.
6. Assicurarsi che gli eventuali accessori del diffusore siano adatti (es. la flangia / adattatore dovrà essere di qualità ed avere le giuste dimensioni).
7. Non permettere a persone non autorizzate di stare in prossimità del supporto da pavimento.
8. Spostare il supporto da pavimento con sopra il diffusore potrebbe danneggiarne la base.
9. Non porre sull'adattatore un diffusore con peso superiore ai 50 kg .
10. Non allentare mai la manopola in modo incontrollato.
11. È necessario fare attenzione durante il posizionamento e la regolazione dell'adattatore (e del supporto da pavimento), onde evitare lesioni alle persone.
12. Non usare solventi, alcool, benzina o altre sostanze volatili per la pulitura delle parti esterne; usare solo un panno leggermente umido.

RCF S.p.A. Vi ringrazia per l'acquisto di questo prodotto, realizzato in modo da garantirne l'affidabilità e prestazioni elevate.

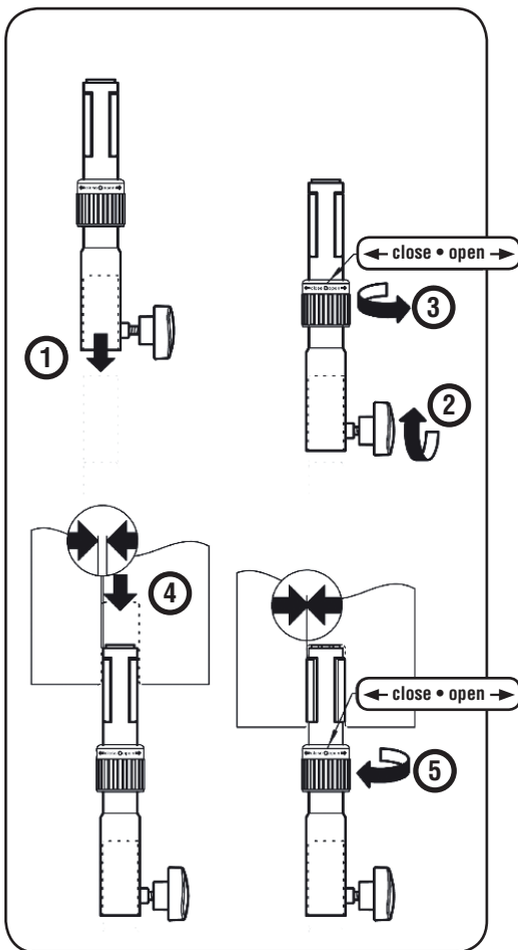
POSIZIONARE L'ADATTATORE ED IL DIFFUSORE ACUSTICO SUL SUPPORTO DA PAVIMENTO

- ① Porre l'adattatore sul supporto da pavimento.
- ② Stringere la manopola.
- ③ Ruotare l'anello di blocco verso OPEN per ridurre il diametro del mandrino espandibile.
- ④ Posizionare il diffusore acustico sul mandrino espandibile.
ATTENZIONE: non sottostimare il peso del diffusore acustico (max. 50 kg).
- ⑤ Ruotare l'anello di blocco verso CLOSE per stringere il mandrino al diffusore acustico.

Per rimuovere l'adattatore dal supporto da pavimento, eseguire al contrario e con ordine inverso le istruzioni precedenti.

PUNTARE IL DIFFUSORE ACUSTICO

Allentare la manopola ② e puntare il diffusore acustico verso la direzione desiderata, poi ristringere la manopola ②.



DATI TECNICI

MATERIALI:

- **asta:** _____ acciaio, verniciatura a polvere (colore: nero)
- **anello di blocco:** _____ alluminio
- **elementi del mandrino:** _____ poliammide (PA)
- **vite:** _____ acciaio galvanizzato

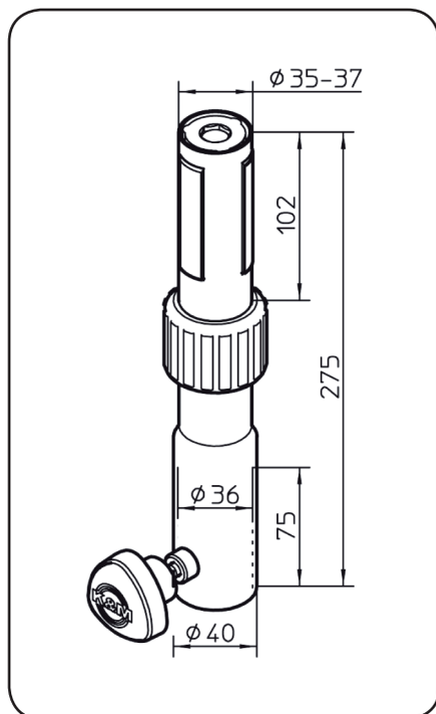
CARICO MASSIMO: _____ 50 kg (centrale)

DIMENSIONI:

- **altezza:** _____ 275 mm
- **sistema con mandrino espandibile:** _____ \varnothing 35÷37 mm, h: 102 mm

DIMENSIONI IMBALLO: _____ 290 x 100 x 65 mm

PESO: _____ 0,7 kg



IMPORTANT NOTES

Before using this product, please read this instruction manual carefully and keep it on hand for future reference. This 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 PRECAUTIONS

1. All the precautions, in particular the safety ones, must be read with special attention, as they provide important information.
2. This adapter cannot be loaded in a one-sided manner.
3. Put the adapter only on a suitable floor stand having a rod diameter of 35 mm and supporting a load of (at least) 50 kg .
4. Make sure the used floor stand is on a flat and solid-compact surface only. As soon as the used floor stand is placed and adjusted, tighten thoroughly the clamping screws and use the safety pin (if available). After placing the loudspeaker on the adapter, check its stability: when tilted towards every direction at a 10 degree angle (with respect to the surface), the loudspeaker should not overturn. If necessary, reduce the loudspeaker height and extend the floor stand base.
5. Two technically and physically suitable persons are recommended to adjust the loudspeaker height.
6. Ensure the use of suitable loudspeaker accessories (e.g. the flange adapter shall be the right size and a quality product).
7. Do not allow unauthorized people to be close to the floor stand.
8. The moving of the loaded floor stand can result in damaging the legs.
9. Do not exceed the maximum central load: 50 kg .
10. Never loosen the clamping screw in an uncontrolled manner.
11. Careful handling is required, since adjustments may lead to possible pinching.
12. Do not use solvents, alcohol, benzene or other volatile substances for cleaning the external parts of this product; simply use a damp cloth.

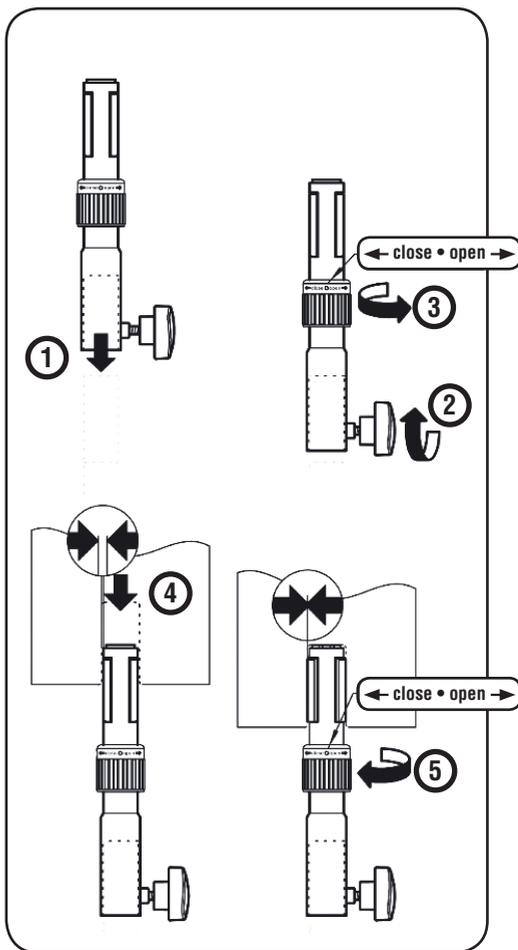


RCF S.p.A. thanks you for purchasing this product, which has been designed to guarantee reliability and high performance.

PLACE THE ADAPTER SLEEVE AND THE LOUDSPEAKER ON THE FLOOR STAND

- ① Place the adapter sleeve on floor stand.
- ② Tighten the clamping screw firmly.
- ③ Turn the ring lock towards OPEN to get the smallest diameter of the expanding mandrel system.
- ④ Place the loudspeaker on the expanding mandrel system.
WARNING: do not underestimate the loudspeaker weight (max. 50 kg).
- ⑤ Turn the ring lock towards CLOSE until the splints tightly fit in the loudspeaker.

To remove the adapter sleeve, follow the previous instructions backwards in the opposite way.



ADJUST THE LOUDSPEAKER AIMING

Loosen the clamping screw ② and aim the loudspeaker to the desired direction; then re-tighten the clamping screw ②.

SPECIFICATIONS

MATERIALS:

- **Rod:** _____ steel, powder coated (colour: black)
- **Ring lock:** _____ aluminium
- **Mandrel elements:** _____ polyamide (PA)
- **Screw:** _____ steel, galvanised

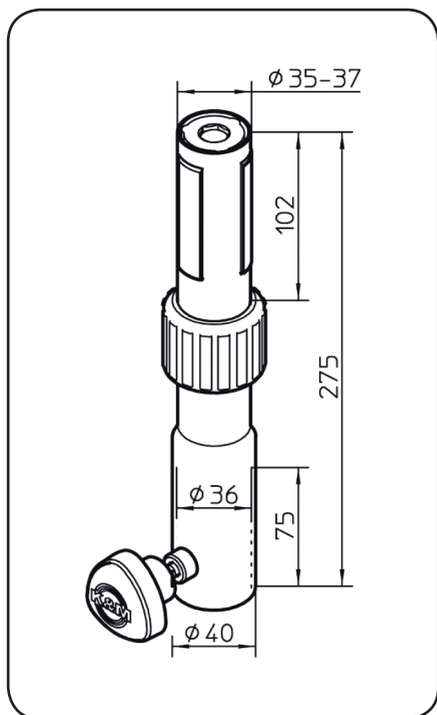
MAX. LOAD: _____ 50 kg (central)

DIMENSIONS:

- **height:** _____ 275 mm
- **expanding mandrel system:** _____ $\varnothing 35\div 37$ mm, 102 mm height

PACKAGE DIMENSIONS: _____ 290 x 100 x 65 mm

WEIGHT: _____ 0.7 kg



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.

10307206



the rules of sound

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