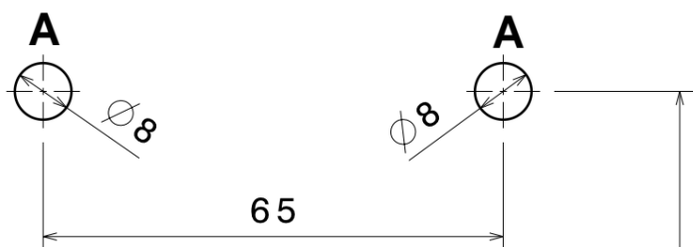


## CONTENUTO DEL KIT COMPONENTI STAFFE A MURO UNITÀ INTERNA

- 2 Staffe a muro
- 3 Tasselli MM8 x 40
- 3 Viti 5 x 40
- 2 Tasselli MM6 x 30

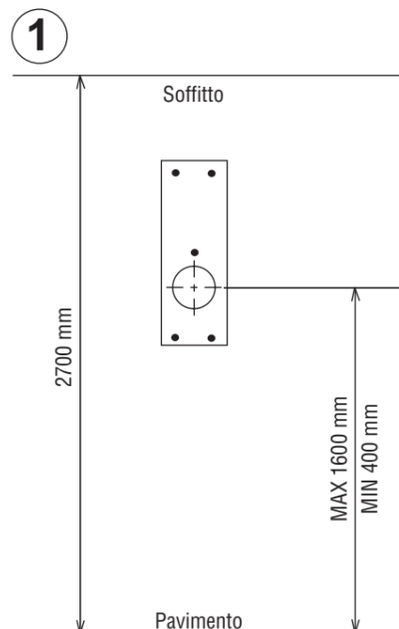
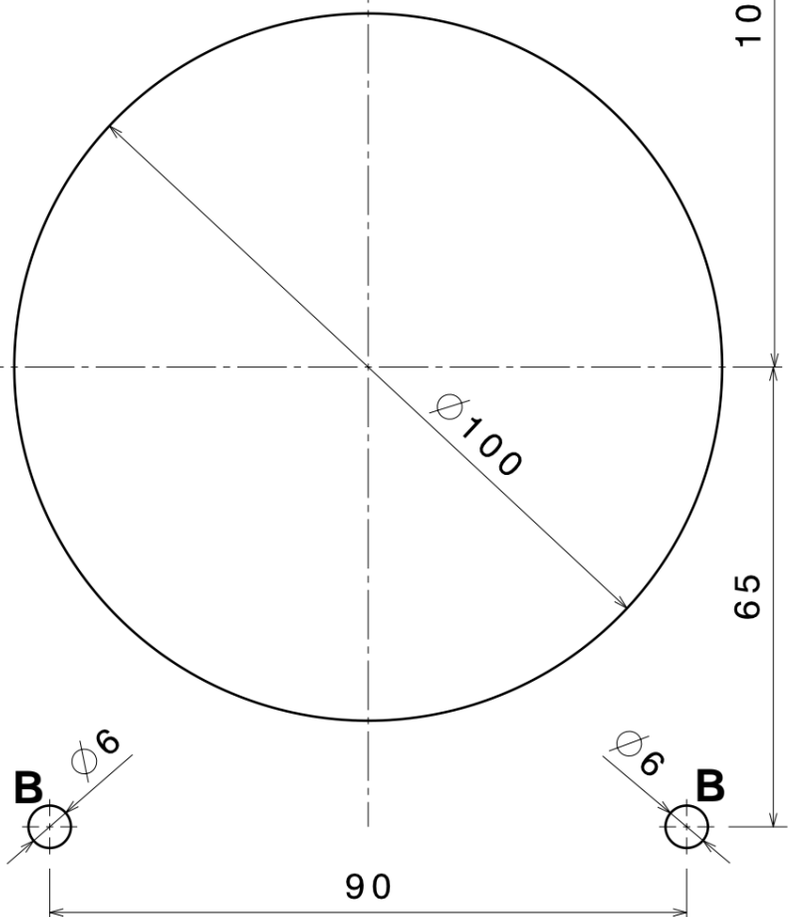
- 2 Viti 4 x 35
- 4 Viti 3,9 x 38
- 4 Viti 4.2 x 9.5
- 1 Copertura foro



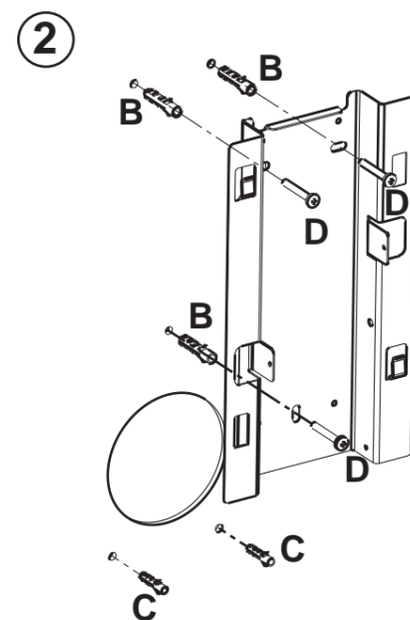
200



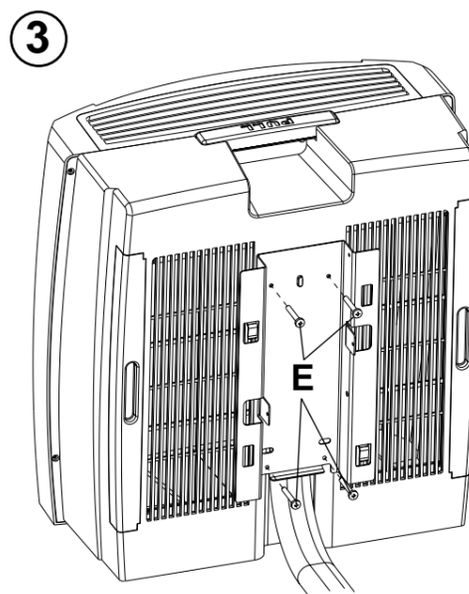
100



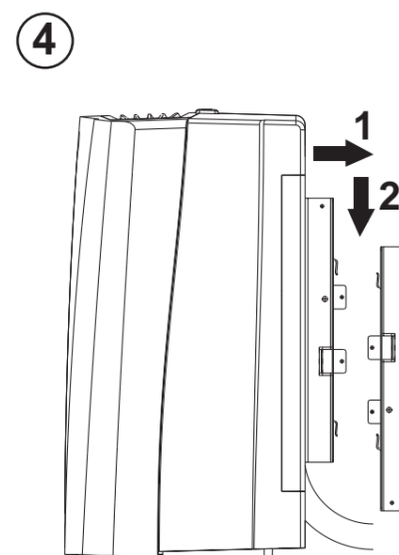
- 1) Individuare il posto dove desiderate installare l'unità interna rispettando le dimensioni riportate in figura 1. Appoggiare al muro la dima in dotazione, posizionando il foro di  $\varnothing 100$  disegnato sulla dima stessa in corrispondenza della posizione dove si desidera effettuare il foro. Praticare i 3 fori superiori **A** con una punta da trapano di  $\varnothing 8$  mm e i 2 fori inferiori **B** con una punta di  $\varnothing 6$  mm. Effettuare infine il foro di  $\varnothing 100$  utilizzando una fresa.  
**Nota:** posizionare le 2 unità in modo che la guaina non presenti strozzature.



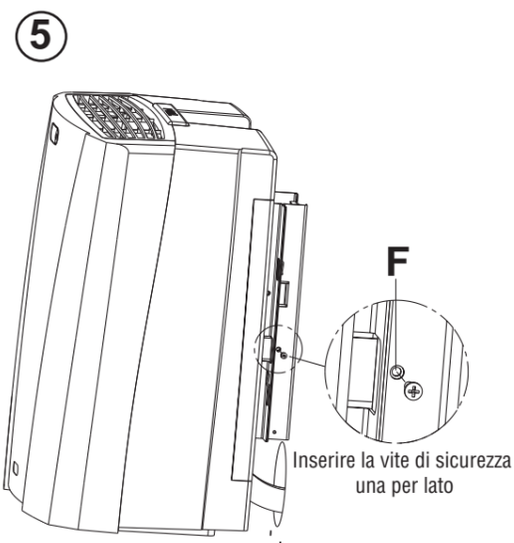
- 2) Inserire nei 3 fori superiori del muro i 3 tasselli **B**, MM 8 x 40 e i 2 tasselli inferiori **C** MM 6 x 30. Posizionare la staffa al muro e fissarla con le 3 viti **D**, M 5 x 40.



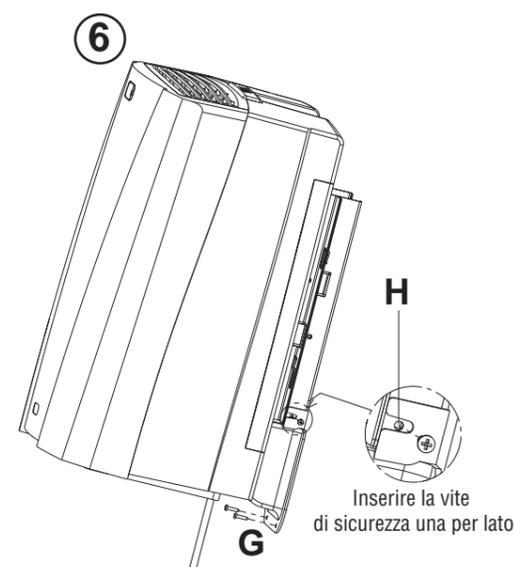
- 3) Applicare la seconda staffa sul retro dell'unità interna e fissarla con le 4 viti **E** 3,9 x 38. Scollegate la guaina che collega le 2 unità procedendo come descritto nel manuale istruzione.



- 4) Far passare l'estremità del tubo flessibile attraverso il foro della parete. Agganciare la staffa applicata all'unità interna alla staffa fissata al muro.



- 5) Avitare le 2 viti di sicurezza **F** situate sui lati della staffa.



- 6) Applicare la copertura per foro e fissarla tramite le 2 viti **G** e le 2 viti laterali di sicurezza **H**.  
**Nota:** accertarsi che il cavo elettrico venga lasciato esternamente alla copertura foro. Ricollegare le unità come descritto nel manuale.