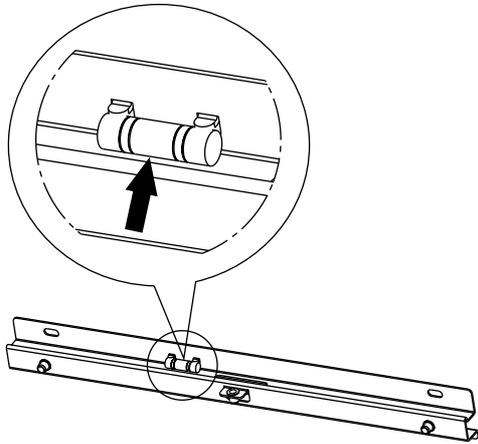


CONTENUTO DEL KIT COMPONENTI STAFFA A MURO UNITÀ ESTERNA

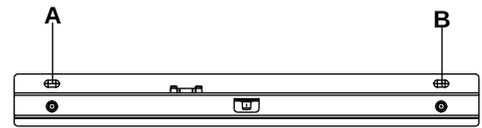
- 1 Traversa di sostegno
- 2 Mensola di sostegno
- 1 Livella
- 2 Tassello a muro
- 2 Viti 8 x 80
- 2 rondelle piane 8 x 24

- 2 Viti M8 x 20
- 3 Rondelle 8 x 16
- 1 Vite M8 x 30
- 4 Gommini grandi C
- 2 Gommini piccoli C1

- 1) Inserire la livella nella traversa di sostegno come rappresentato in figura.

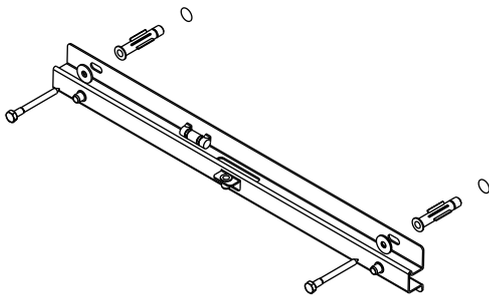


- 2) Appoggiare la traversa al muro in modo che la livella indichi la perfetta orizzontalità. Tracciare i fori A e B e perforare il muro utilizzando un trapano con punta \varnothing 12.

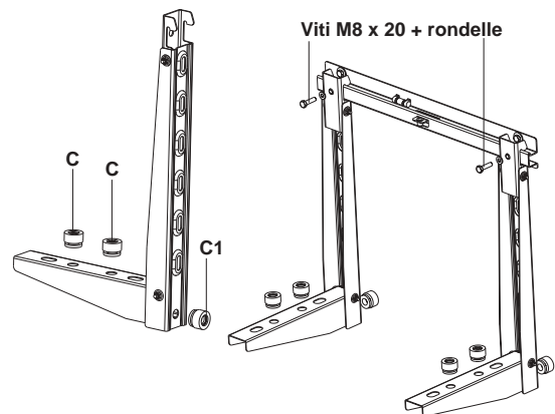


Nota: se installate l'unità esterna ad una parete coibentata esternamente, vogliate fare attenzione affinché i fori vengano effettuati della profondità sufficiente per arrivare alla parete e non alla sola coibentazione.

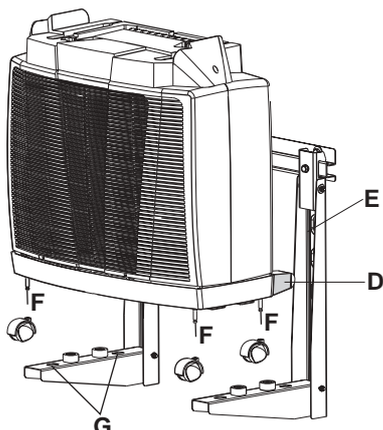
- 3) Fissare la traversa utilizzando i tasselli, le rondelle e le viti in dotazione.



- 4) Applicare i gommini C/C1 alle mensole come rappresentato in figura. Agganciare le mensole alla traversa e assicurarle con le 2 viti M8 x20 + 2 rondelle.



- 5) Sfilare le ruote dall'unità esterna. Adagiare l'unità sulle mensole facendo scorrere le sporgenze posteriori del basamento D all'interno delle guide E. Assicurarsi che i 4 perni F delle ruote siano centrati sulle asole G.



- 6) Applicare la vite di sicurezza + rondella sulla parte alta dell'unità accertandovi che il gancio di sicurezza H sia inserito nell'apposita feritoia presente nella traversa di sostegno.

