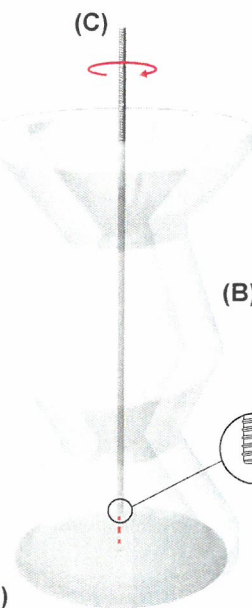


1. Attaccare gli scivoli adesivi in dotazione su un lato della base in alluminio (A).

1. Attach the supplied adhesive slides on one side of the aluminum base (A).

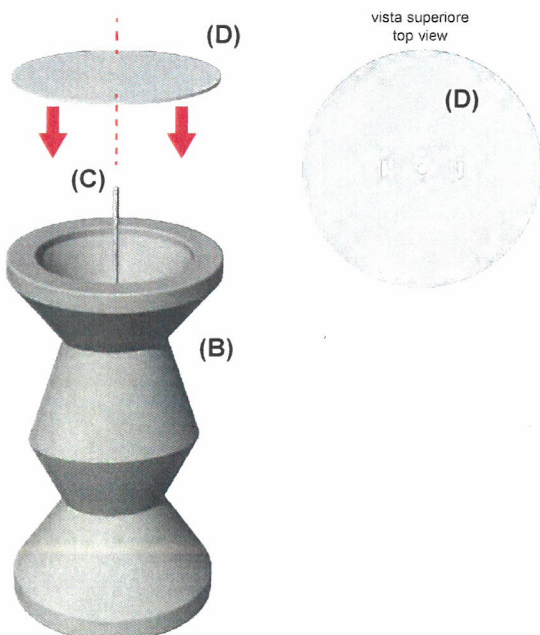


3. Inserire la barra filettata M10 (C) all'interno dell'elemento in cemento (B) avvitando l'estremità con la filettatura interrotta al foro centrale della base in alluminio (A).

3. Place the M10 threaded bar (C) in the concrete element (B) and screw it by the side with interrupted thread to the central hole of the aluminium element (A).

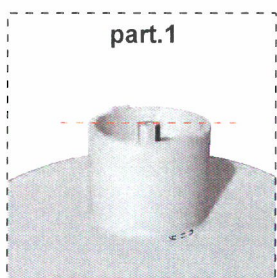
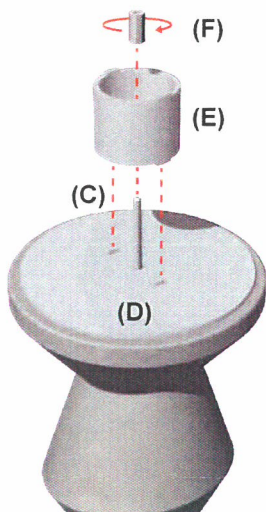
2. Posizionare la base in alluminio (A) a terra e appoggiarvi sopra centrando l'elemento in cemento (B)

2. Place the aluminum base (A) on the ground and place the concrete element (B) on it.



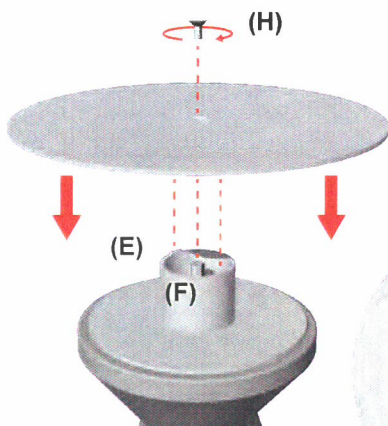
4. Posizionare l'elemento in alluminio (D) sopra elemento in cemento (B) facendo fuoriuscire dal foro centrale la barra filettata M10 (C).

4. Place the aluminum element (D) on top of the concrete element (B), making the M10 threaded rod (C) come out from the central hole.

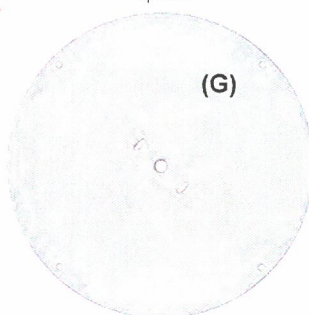


5. Posizionare il tubo distanziatore in alluminio (E) sopra l'elemento (D) facendo coincidere i due denti con i due fori; quindi avvitare la boccola esagonale M10 (F) alla barra filettata (C) in modo che risulti a filo del bordo superiore dell'elemento (E) (part.1).

5. Place the aluminium spacer tube (E) over the element (D) making the two teeth coincide with the two holes. Then screw the hexagonal bush M10 (F) to the threaded rod (C) so that it is flush with the top edge of the element (E) (part.1)

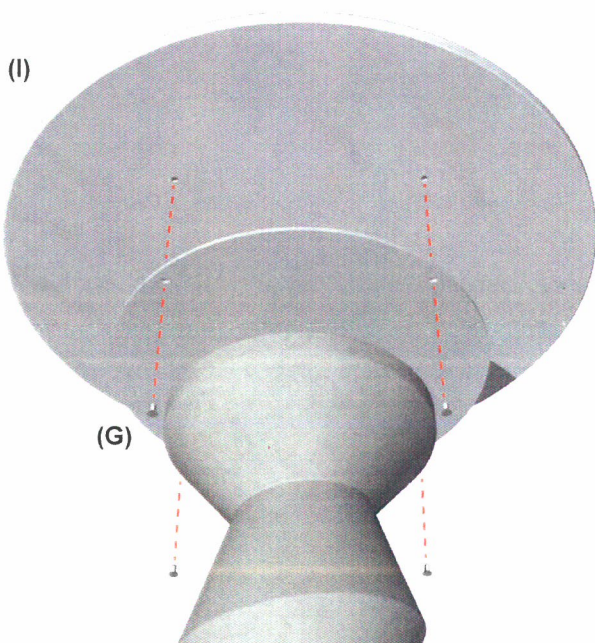


vista superiore
top view



6. Posizionare il sottopiano in alluminio (G) sopra il tubo distanziatore (E) facendo coincidere i due denti con i due fori; quindi fissare i due elementi avvitando la vite TPS EI M10x25 (H) alla boccola esagonale M10 (F) mediante chiave esagonale in dotazione.

6. Place the aluminum element (G) over the spacer tube (E) making the two holes coincide with the two teeth; then fix the two elements by screwing the TPS EI M10x25 screw (H) to the hexagonal bush M10 (F) using the allen wrench supplied.



7. Posizionare il piano in marmo (I) sul sottopiano (G) facendo coincidere i 4 fori e fissandolo con n° 4 viti TPS EI M6x12 e chiave esagonale in dotazione.

7. Place the marble top (I) on the element (G) and fix it with N°4 TPS EI M6x12 screws and allen wrench supplied.

