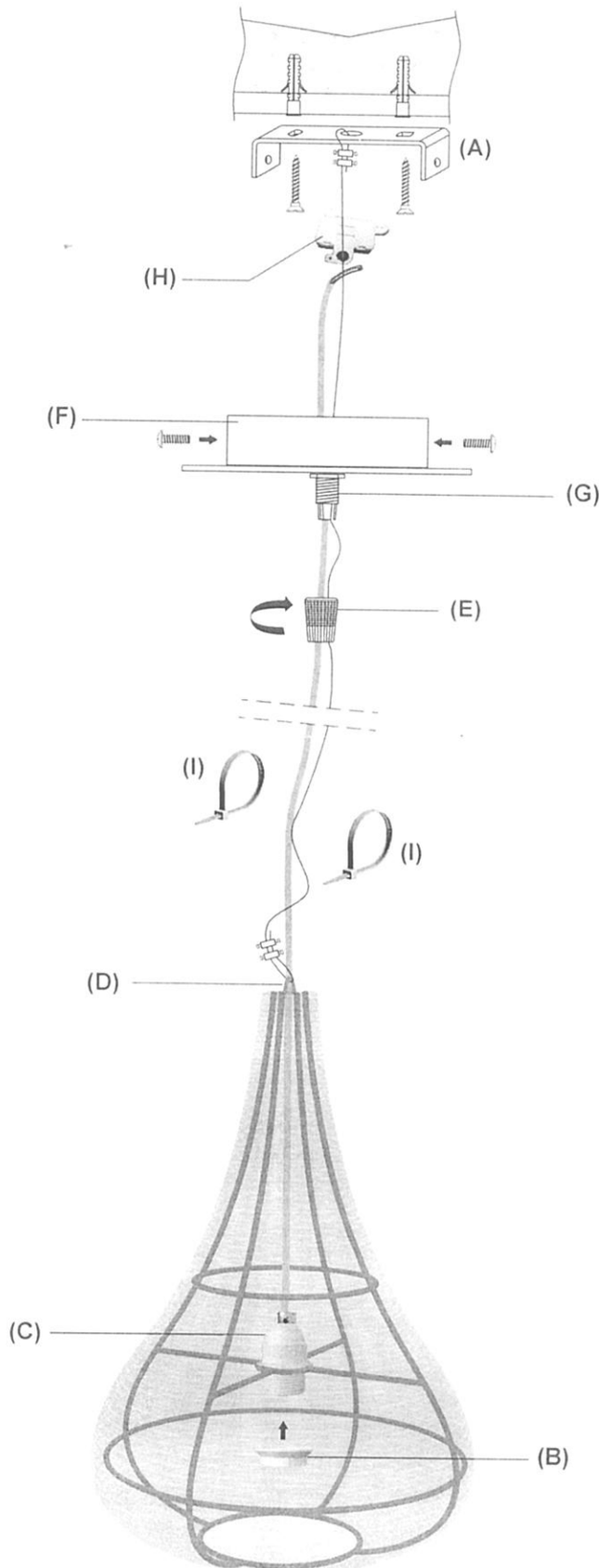


2030522



1. Inserire e far scorrere il cavo elettrico dal foro inferiore della lampada facendolo fuoriuscire dal foro superiore.
2. Inserire il portalamпада (C) nell'anello della struttura metallica interna, fissandolo avvitando la ghiera (B).
3. Fissare il cavo in acciaio all'anello (D) bloccandolo con due dei morsetti in dotazione.
4. Svitare il fermacavo in plastica (E) dalla calotta (F) e farlo scorrere lungo il cavo elettrico e quello in acciaio.
5. Inserire il cavo elettrico e quello in acciaio nella calotta (F) attraverso lo stringicavo (G).
6. Inserire il cavo di acciaio nel foro predisposto sulla staffa (A) bloccandolo alla lunghezza desiderata mediante due morsetti in dotazione.
7. Avvitare la staffa (A) al soffitto ed eseguire il collegamento del cavo elettrico alla rete elettrica tramite la morsettiera (H) in dotazione.
8. Far scorrere la calotta (F) fino al soffitto bloccandola alla staffa (A) mediante le due viti.
9. Avvitare il fermacavo in plastica (E) allo stringicavo (G) ed utilizzare le fasciette in nylon (I) in dotazione per fissare il cavo elettrico a quello in acciaio.

1. Insert and slide the electric cable from the bottom hole of the lamp by taking it out from the top hole.
2. Insert the lamp holder (C) in the ring of the internal metal structure, fixing it by turning the ring (B).
3. Fix the steel cable to the hanger loop (D) locking it with two of the supplied clamps.
4. Unscrew part (E) from the canopy (F) and slide it along the electric and steel cables.
5. Insert and slide the electric cable and the steel cable through the canopy (F) by the part (G).
6. Fix the steel cable to the bracket (A) locking it with two of the supplied clamps.
7. Fix the bracket (A) to the ceiling using plugs and screws supplied and subsequently connect the electric cable to the electricity grid using the terminal (H).
8. Slide the canopy (F) up to the ceiling and lock it to the bracket (A) with screws.
9. Screw part (E) to part (G) and use nylon clamps (I) supplied to fix the electric cable to the steel cable.