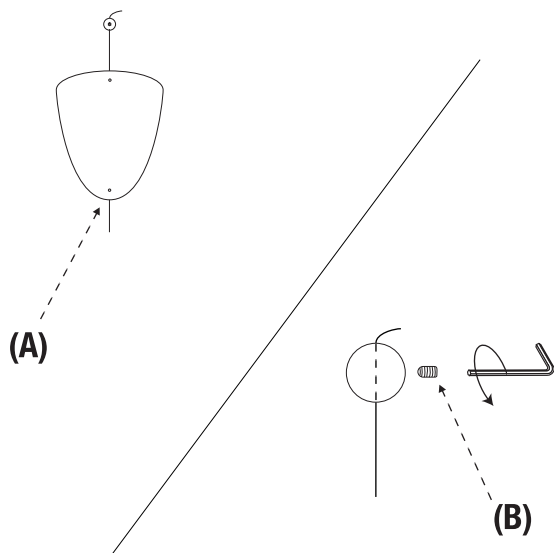


STACCARE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMA DI INIZIARE LE SEGUENTI OPERAZIONI.
DISCONNECT POWER BEFORE YOU PERFORM THE FOLLOWING INSTRUCTIONS.

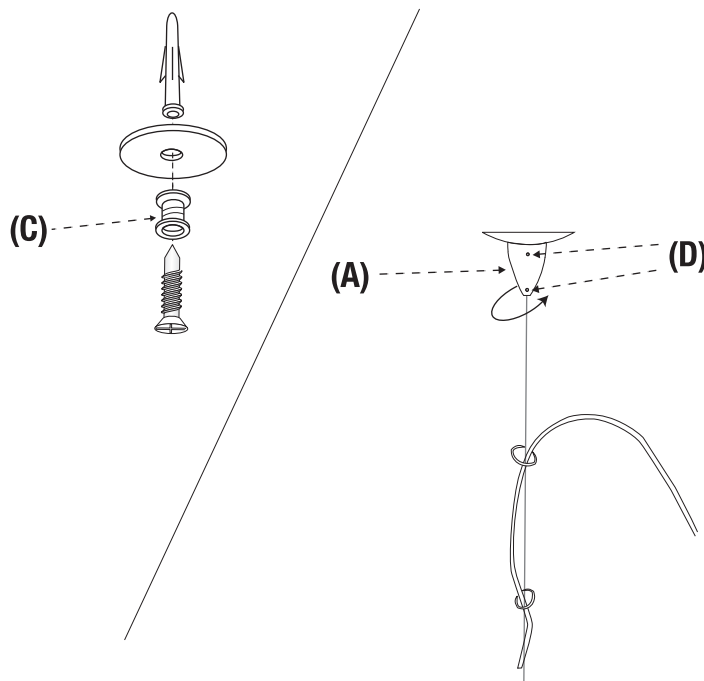
- 1** POSIZIONARE LA SOSPENSIONE. Passare il cavo d'acciaio attraverso il particolare (A).
Bloccare la sfera al cavo avvitando il grano (B) con la chiavetta dotazione.

*PLACE THE SUSPENSION. Pass the steel wire through the element (A).
Fix the sphere to the wire screwing the nut (B) with the given key.*



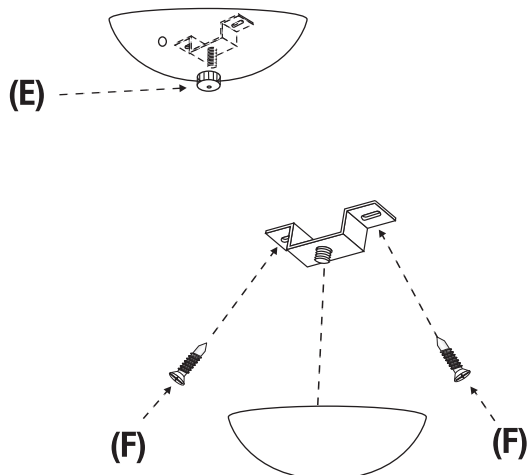
- 2** Fissare al soffitto la rondella con il tassello interponendo la bussola filettata (C).
Infine avvitare il particolare (A) alla bussola filettata e agire sui grani (D) per bloccare il tutto.

*Fix the nut to the ceiling with the dowel, placing the element (C) between them.
Screw (A) to (C) and move the nuts (D) in order to fix the whole structure.*



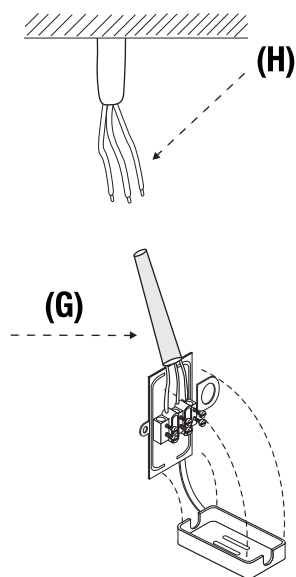
- 3** Svitare la vite (E) che blocca la staffa al rosone.
Fissare la staffa al soffitto con le viti (F).

*Unscrew the screw (E) that locks the backplate to the canopy.
Fix the backplate to the ceiling with the screws (F).*



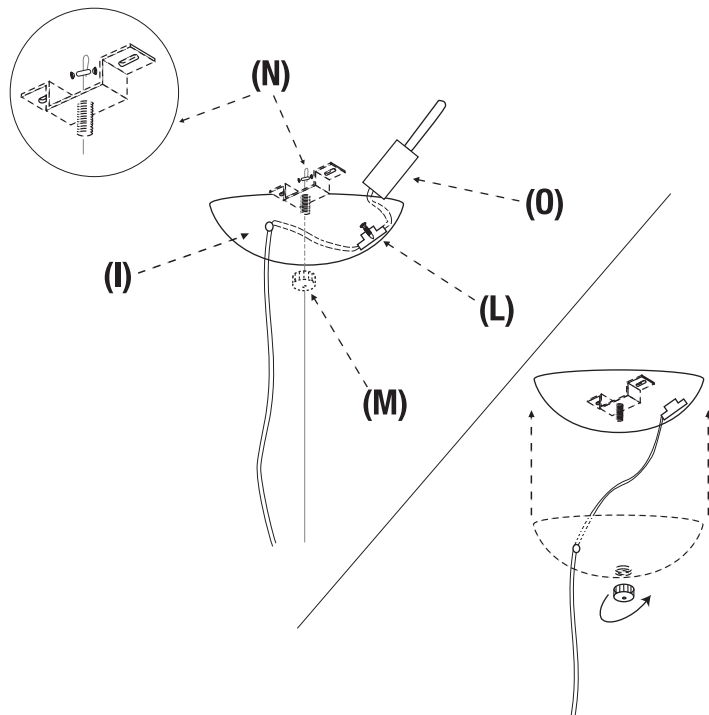
- 4** Passare i cavi di rete nel codolo in silicone (G).
Collegare i cavi di rete (H) alla morsettiera.

*Pass the electric cables through the silicon tube (G).
Link the electric cables (H) to the socket.*



- 5** Inserire il cavo elettrico nel foro del rosone (I). Bloccarlo nel blocca cavo (L). Far passare il cavo d'acciaio al centro della vite zigrinata (M) e bloccarlo (N). Collegare il cavo elettrico alla morsetteria (O). Chiudere il rosone.

Insert the electric wire into the canopy's hole (I). Block it into the cable blocker (L). Pass the steel wire through the centre of the milled screw (M) and block it (N). Connect the electric wire to the socket (O). Close the canopy.



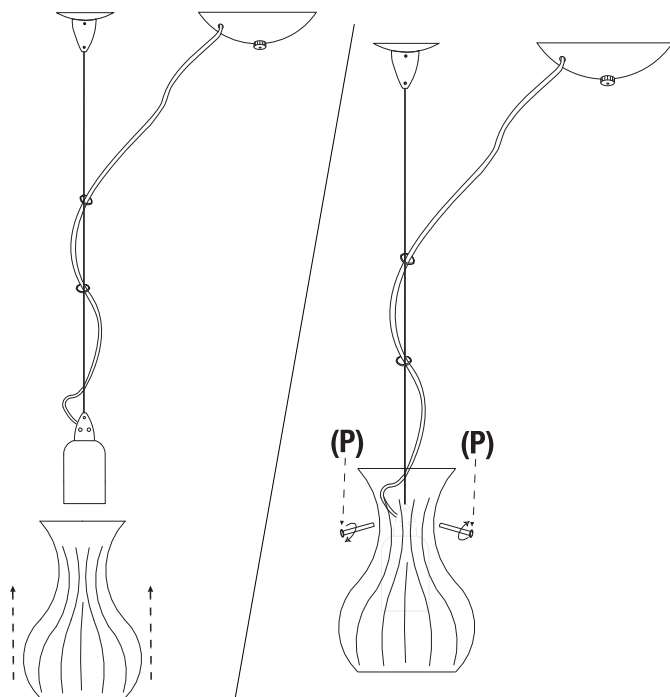
- 6** Svitare i particolari (P).

Unscrew elements (P).



- 7** Inserire il vetro.
Fissare il vetro avvitando i particolari (P) nei fori.

*Place the glass.
Fix the glass screwing elements (P).*



- 8**

