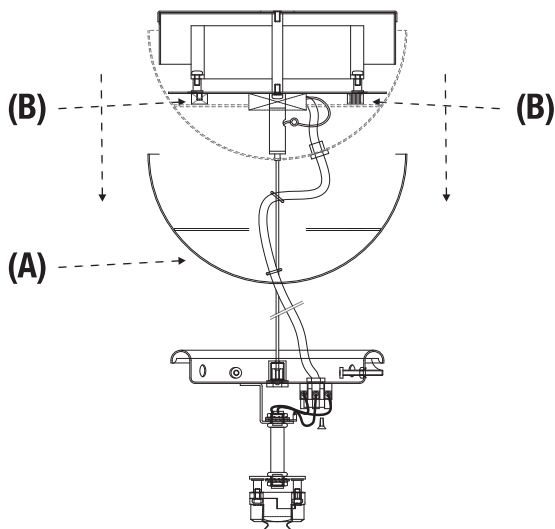
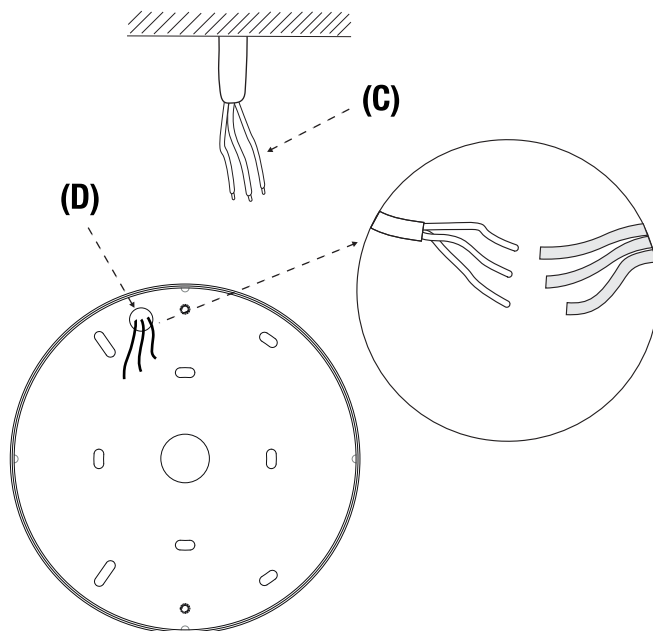


STACCARE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMA DI INIZIARE LE SEGUENTI OPERAZIONI.
DISCONNECT POWER BEFORE YOU PERFORM THE FOLLOWING INSTRUCTIONS.

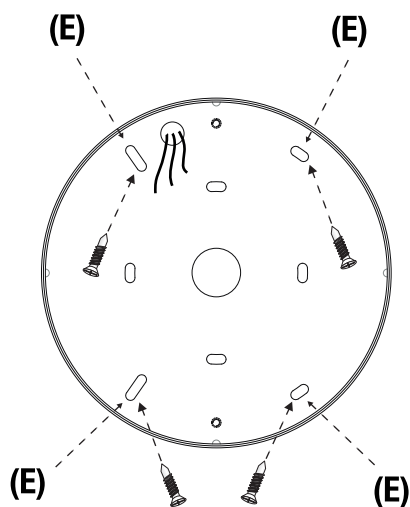
1 Staccare rosone (A) avente sistema magnetico (B).



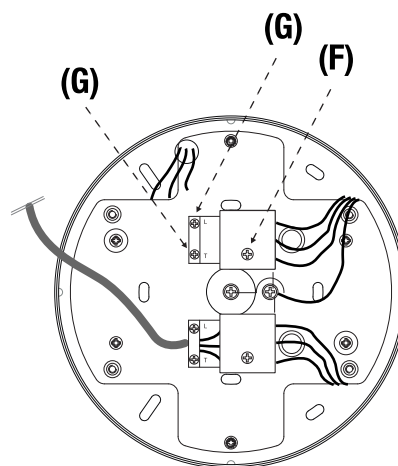
2 Passare i cavi di rete (C) nel foro (D) della montatura ed inserire le guaine.



3 Fissare la staffa attraverso i 4 fori (E) con le 4 viti.



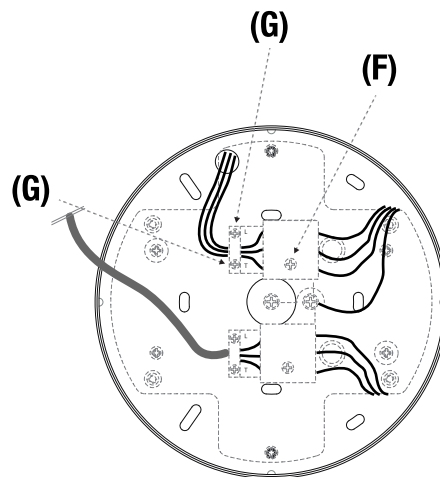
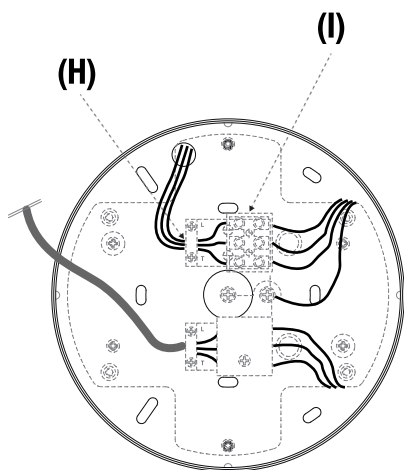
4 Svitare la vite di copertura (F) del morsetto (libero) e le due rispettive viti (G) del bloccacavo.



Le istruzioni si riferiscono a diversi articoli. Pertanto la forma della parte metallica e/o del vetro possono differire da quelle disegnate.
The instructions refer to different articles. Therefore, the shape of the metallic part and/or of the glass may be different from the drawings.

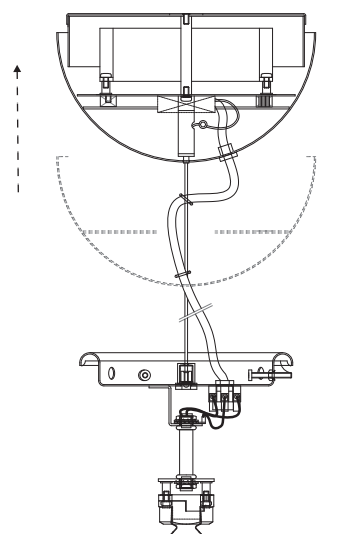
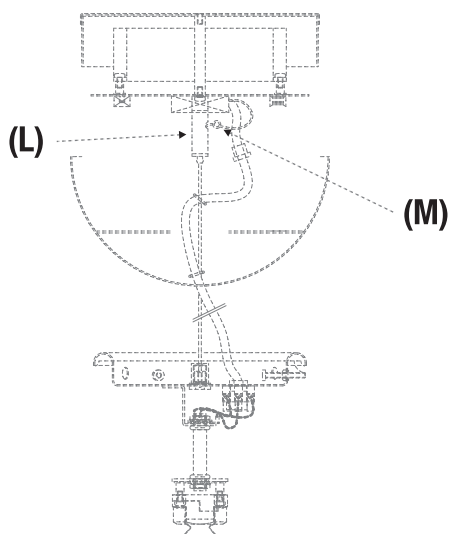
5 Passare i cavi di rete nel bloccacavo (H) e cablarli nel morsetto (I) facendo attenzione alle polarità.

6 Rifissare le 2 viti (G) del bloccacavo e rimettere il coperchio del morsetto, riavvitando la vite (F).



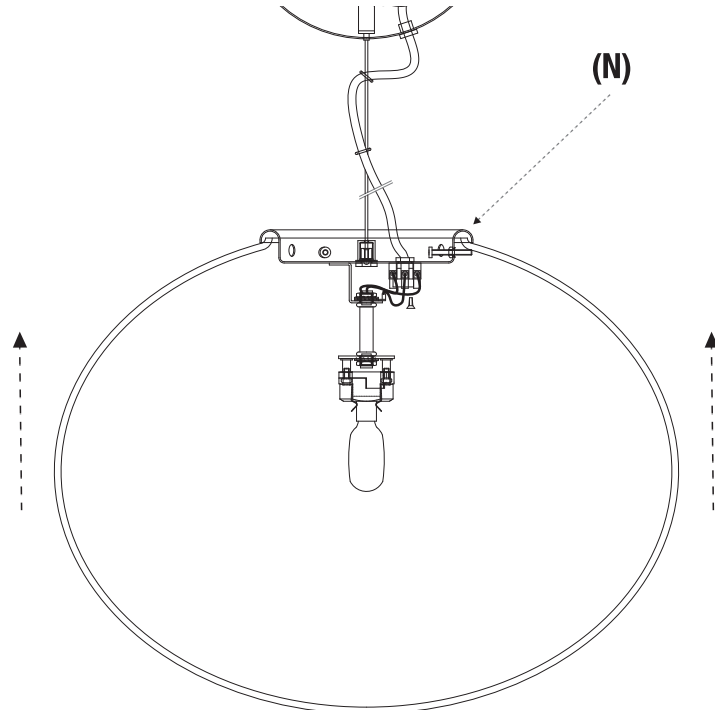
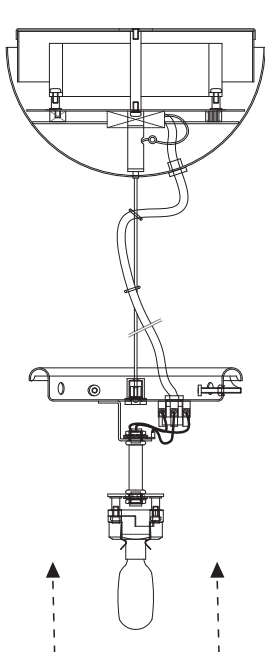
7 Regolare l'altezza desiderata della lampada agendo sul saliscendi centrale (L) e sulla sfera di sicurezza del cavo d'acciaio (M), tagliando opportunamente il cavo eccedente una volta stabilita l'altezza definitiva.

8 Chiudere il rosone, tenendo presente l'allineamento tra il foro uscita cavo del rosone ed il relativo morsetto interno.



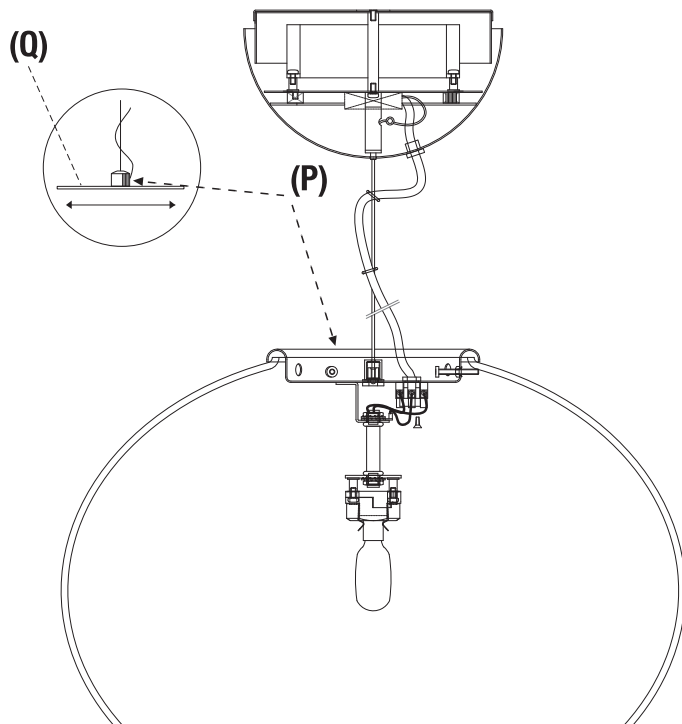
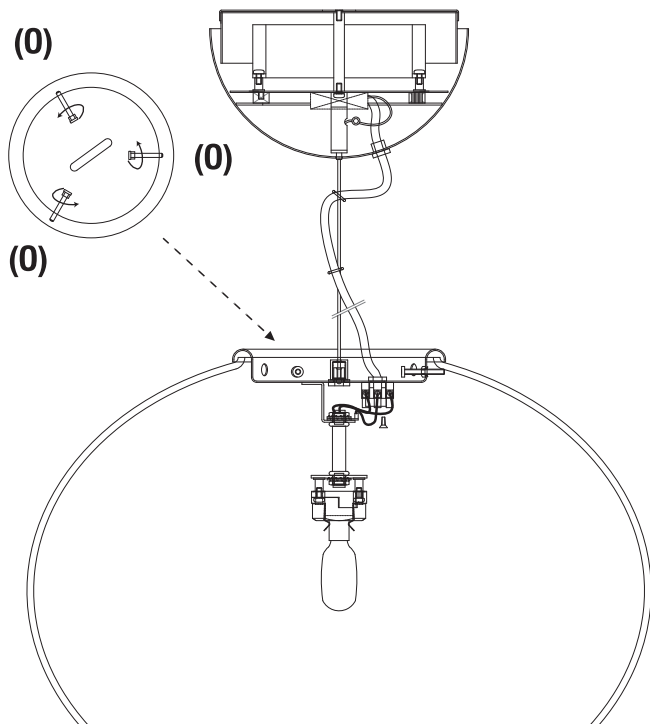
9 Inserire la lampadina.
ATTENZIONE: gli apparecchi con lampadina a vapori di alogenuri devono funzionare **SOLO** se completi del loro vetro, che ha funzione di schermo di protezione.

10 Inserire il vetro nella montatura (N).



11 Fissare il vetro avvitando le viti (O).

12 Se la sfera dovesse risultare sbilanciata svitare il finale (P) e spostarlo lungo la ferritoia (Q).



Le istruzioni si riferiscono a diversi articoli. Pertanto la forma della parte metallica e/o del vetro possono differire da quelle disegnate.
 The instructions refer to different articles. Therefore, the shape of the metallic part and/or of the glass may be different from the drawings.