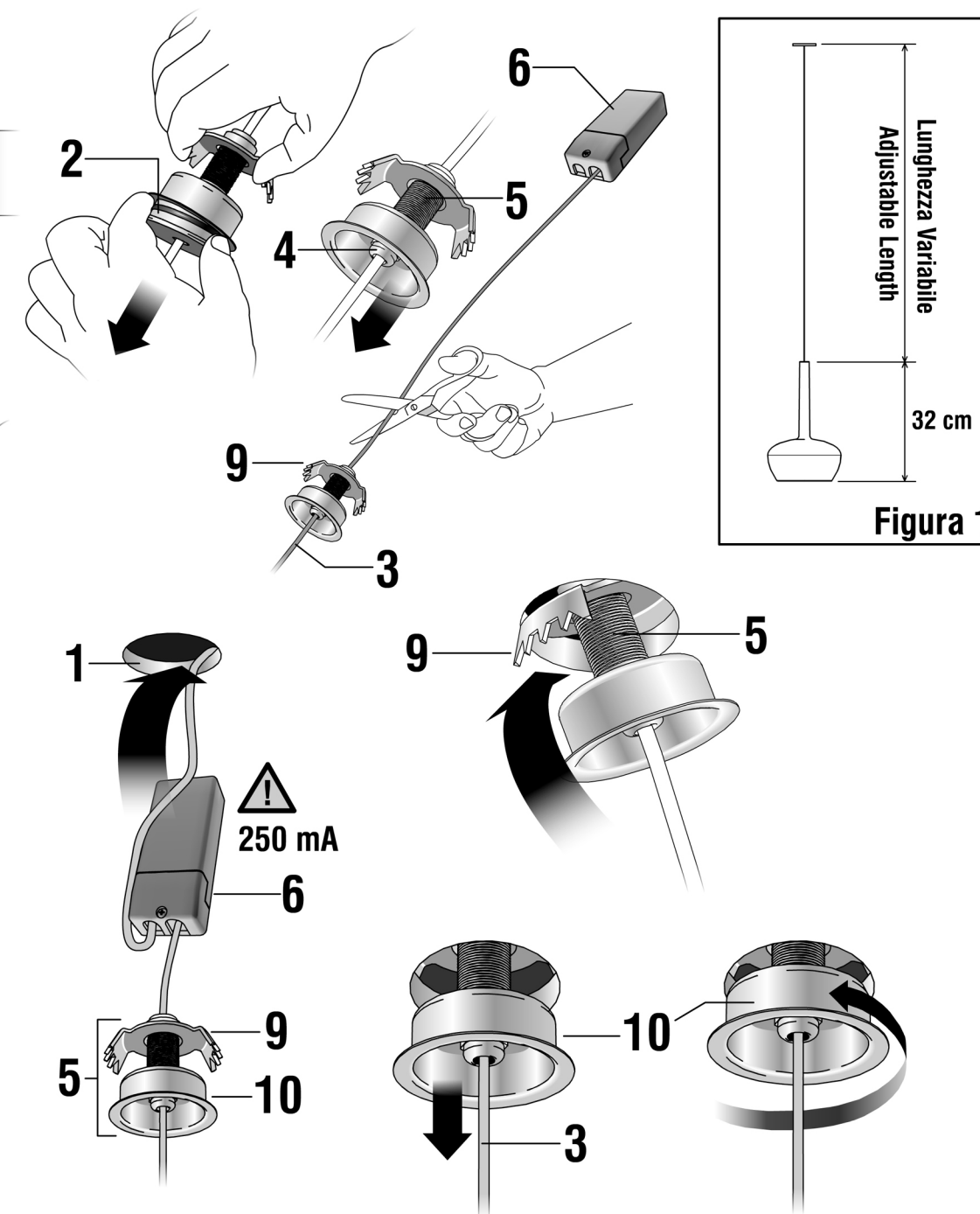
**Figura 2**

Ricavare un foro di 50 mm (1) nel soffitto in cartongesso.

Smontare l'elemento di finitura 2 e stabilire la lunghezza del cavo 3 di sospensione in base alle misure di **Figura 1**, svitare leggermente il serracavo 4 e spostare il rosone 5 all'altezza desiderata, quindi serrare il serracavo 4. Effettuare i collegamenti dei cavi di rete all'alimentatore 6.

Se viene tagliato il cavo coassiale 3 della lampada, seguire lo schema di **Figura 2**. Rimuovere parte della copertura polimerica del cavo 3 collegato all'apparecchio. Estrarre il cavo con guaina rossa (+) e i filamenti in kevlar 7 dalla schermatura metallica (-). Arrotolare su se stessa la schermatura metallica (-) fino ad ottenere un cavo. Tagliare i filamenti di kevlar 7 e inserire sul cavo metallico (-) la guaina trasparente in dotazione 8. Al termine seguire il collegamento all'alimentatore 6.

Svitare completamente l'elemento di riscontro dentato 9, quindi inserire nel foro 1 prima l'alimentatore 6 e poi il rosone 5 effettuando, durante l'operazione di inserimento, una rotazione.

Trattenendo il cavo 3, effettuare una trazione verso il basso per bloccare l'elemento dentato 9 e avvitare la parte inferiore 10 del rosone 5 fino alla chiusura completa del foro 1.

Inserire con una leggera pressione l'elemento coprirosone 11 dotato di guarnizione toroidale 12.

Make a hole of 50 mm (1) in the plasterboard ceiling.

Disassemble element 2 and once decided the length of the hanging cable 3, considering the measures in **Fig.1**, slightly unscrew the clump body 4 and move the canopy 5 to the needed height, then close the clump body 4. Make the connections of the net wires to the ballast 6.

If the coaxial cable 3 of the lamp is cut, follow scheme of **Fig.2**. Remove part of the polymeric cover of cable 3 connected to the device. Draw the cable with red sheathing (+) and the Kevlar fibers 7 from the metallic screen(-). Wrap the metallic screen (-) until creating a cable. Cut the Kevlar fibers 7 and put on the metallic cable (-) the given transparent sheathing 8. Finally make the connection to the ballast 6.

Unscrew completely the toothed element 9, then put with a rotation into hole 1 firstly the ballast 6 and secondly the canopy 5.

Holding cable 3, act a downward traction to block the toothed element 9 and screw the bottom 10 of canopy 5 till the complete closure of hole 1.

Gently press the canopy cover 11 provided with an O-ring seal 12.

Screw glass diffuser 14 to cylinder 13.

Ein Loch von 50 mm (1) in der Gipskartondecke machen.

Element 2 abmontieren und nachdem man die Länge des Drahtseiles 3 bestimmt hat (siehe Maße in **Fig.1**), Kastenklemme 4 ein wenig aufschrauben und das Baldachin 5 bis die gewünschte Höhe verschieben, dann Kastenklemme 4 schließen. Die Verbindungen der Netzkabel an dem Vorschaltgerät 6 machen.

Wenn Koaxialkabel 3 der Leuchte geschnitten wird, das Schema von **Fig.2** befolgen. Ein Teil der Polymerhülle des Kabels 3, das mit dem Gerät verbunden ist, wegnnehmen. Das Kabel mit rotem Mantel (+) und die Kevlar Fasern 7 von der Metallabschirmung (-) ziehen. Die Metallabschirmung (-) aufrollen bis ein Kabel zu erhalten. Die Kevlar Fasern 7 schneiden und auf dem Metallkabel (-) den gegebenen transparenten Mantel 8 stecken. Endlich die Verbindung zum Vorschaltgerät 6 machen.

Zahnelement 9 völlig abschrauben, dann stecken mit einer Umdrehung im Loch 1 zum erst das Vorschaltgerät 6 und danach Baldachin 5.

Das Drahtseil 3 nehmen und eine Zugkraft nach unten ausüben, damit das Zahnelement 9 blockiert wird und das untere Teil 10 des Baldachins 5 anschrauben bis den vollständigen Schluss des Loches 1.

Das Bedeckungselement 11, das einen Dichtungsring 12 hat, leicht drücken.

Glaslichtschirm 14 auf dem Zylinder 13 anschrauben.

Efectuar un agujero de 50 mm. (1) en el techo de escayola.

Desmontar el elemento 2 y una vez establecida la longitud del cable 3 de suspensión según las medidas de **figura 1**, desatornillar ligeramente el pasacable 4 y desplazar el rosetón 5 a la altura deseada. Después apretar el pasacable 4. Efectuar las conexiones de los cables de red al alimentador 6.

Si se corta el cable coaxial 3 de la lámpara, seguir el esquema de **figura 2**. Remover parte de la membrana polimérica del cable 3 conectado al aparato. Sacar el cable de funda roja (+) y los filamentos de kevlar 7 de la pieza metálica (-). Enrollar sobre si misma la pieza metálica (-) hasta obtener un cable. Cortar los filamentos de kevlar 7 y insertar sobre el cable metálico (-) la funda transparente en dotación 8. Por último efectuar la conexión al alimentador 6.

Desenroscar completamente el elemento dentado 9. Insertar en el agujero 1 antes el alimentador 6 y después el rosetón 5 con una rotación.

Manteniendo quieto el cable 3, ejercer una fuerza tensora hacia abajo para bloquear el elemento dentado 9. Despues atornillar la parte inferior 10 del rosetón 5 hasta el cierre completo del agujero 1.

Insertar con una ligera presión el cubrosetón 11 con anillo de junta 12.

Atornillar el difusor de cristal 14 al cilindro 13.