



1. Inserire e far scorrere il cavo elettrico (C) nel foro del cappello in ottone (M) con precisione e senza danneggiarlo, in modo che il terminale filettato del portalampada (N) fuoriesca dal foro stesso;
2. Inserire e far scorrere lungo il cavo elettrico (C) l'anello in ottone (L) ed avvitarlo al terminale filettato del portalampada (N);
3. Inserire il cavo d'acciaio (A) nell'anello in ottone (L) e bloccarlo con due bloccacavi (I) come mostrato in figura;
4. Togliere la staffa (D) (con il suo cilindro bloccacavo inserito) dal rosone (F) svitando la rondella goffrata (G);
5. Fissare la staffa (D) al soffitto avvitando due viti a dei fischers (non in dotazione) come mostrato in figura;
6. Inserire e far scorrere attraverso l'estremità superiore del cavo d'acciaio (A) prima la rondella goffrata (G) e poi il rosone (F, attraverso il foro centrale);
7. Inserire e far scorrere verso l'alto il cavo d'acciaio (A) attraverso il cilindro filettato bloccacavo presente nella staffa (D) fino a contatto con il soffitto;
8. Piegarlo dunque il cavo e tirarlo fino a raggiungere l'altezza voluta;
9. Inserire dall'estremità del cavo stesso uno dei bloccacavi (I) in dotazione; farlo scorrere verso la staffa finchè possibile e bloccarlo serrandolo con forza; tagliare eventuale cavo in eccesso c/tenaglie;
10. Inserire il cavo elettrico (C) attraverso il foro laterale del rosone;
11. Inserire dall'estremità superiore del cavo elettrico il bloccacavo (E);
12. Eseguire il collegamento del cavo alla linea elettrica attraverso la morsettiera (B) in dotazione;
13. Serrare con forza il bloccacavo (E) al cavo elettrico in prossimità della morsettiera;
14. Far scorrere il rosone (F) fino a soffitto, nascondendo al suo interno la morsettiera stessa, e bloccarlo alla staffa avvitando la rondella (G) al cilindro filettato inserito in precedenza nel foro centrale del rosone;
15. Bloccare il cavo d'acciaio e quello elettrico con le fascette (H) in dotazione;
16. Avvitare la lampadina (non inclusa) al portalampada.

1. Insert and slide the electrical cable (C) through the brass lampshade hole (M) with precision and without damaging it, so that the threaded terminal of the bulb holder (N) extends from the hole;
2. Insert and slide through the electrical cable (C) the brass ring (L) and screw it to the threaded terminal of the bulb holder (N);
3. Insert the steel cable (A) into the brass ring (L) and lock it with two cable clamps (I) as shown in figure;
4. Remove the bracket (D) from the cap (F) unscrewing the washer (G);
5. Fix the bracket (D) to the ceiling screwing two screws on fischers (not supplied) as shown in figure;
6. Insert and slide up through the top of the steel cable (A) first the washer (G) and then the cap (F, through the central hole);
7. Insert and slide up to the ceiling the steel cable (A) through the threaded cylinder on the bracket (D);
8. Bend the cable and pull it to the desired lamp high;
9. Insert from the top of the cable a supplied clamp (I); slide it near the bracket and then lock it tightly; cut off the excess cable w/pincers;
10. Insert the electrical cable (C) through the side hole of the cap as shown in figure;
11. Insert from the top of the electrical cable (C) the cable clamp (E);
12. Connect the electrical cable (C) to the power line using the terminal board (B) supplied;
13. Lock tightly the clamp (E) to the electrical cable near the terminal (B);
14. Slide up the cap (F) to the ceiling, hiding inside it the terminal board and then lock it to the steel bracket screwing the washer (G) on the threaded cylinder previously entered into the central hole of the cap;
15. Lock the steel cable and electrical one together with the nylon zip ties (H) supplied.
16. Screw the lamp (not supplied) on the lamp holder (N).

**NON INCLUSA  
NOT INCLUDED**