

## UFO PLAFONE

MODELLO

VOLTAGGIO

alimentatore incluso

GRADO DI PROTEZIONE

IP 40

AMBIENTE DI UTILIZZO



INSTALLAZIONE



- 

**ATTENZIONE:** La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola; pertanto è necessario conservarle

---

- OGNI MODIFICA DELL'APPARECCHIO È PROIBITA SENZA AUTORIZZAZIONE**  
L'installazione deve essere fatta da personale qualificato. Non utilizzare lampade di potenza superiore al limite.

---

- 

**TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE.**

---

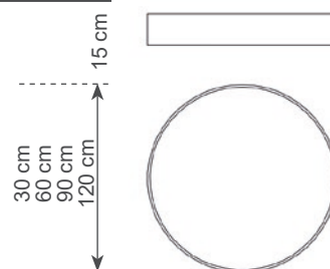
- IL MODULO LED contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente da personale qualificato. Per un'eventuale sostituzione, si prega di contattare il proprio rivenditore indicato.**

---

- 

**D.LGS. 49/2014 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di apparecchiatura Elettrica ed Elettroniche - RAEE):**  
Il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici

### DIMENSIONI APPARECCHIO



### 1 - SMONTARE UFO

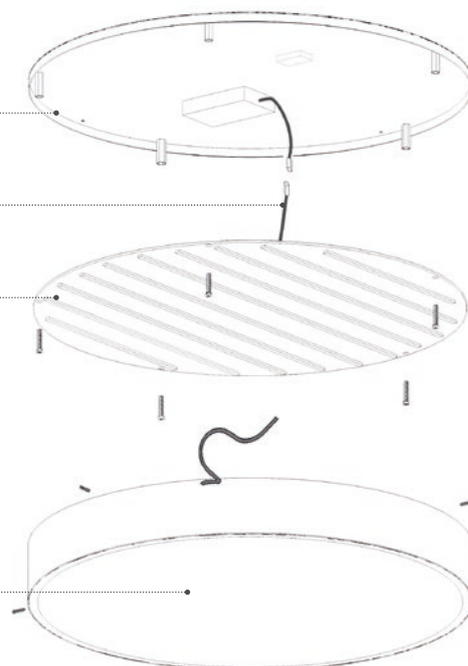
- Rimuovere la copertura svitando le viti laterali
- Svitare le viti e sganciare la piastra con le stripled
- Staccare il collegamento tra piastra e alimentazione

BASE CON ALIMENTATORE

JACK A PRESA RAPIDA

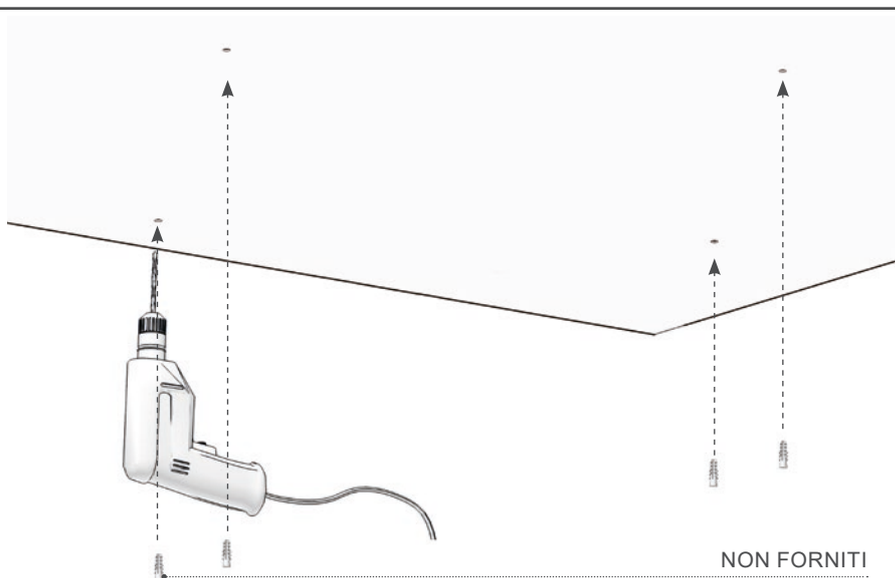
PIASTRA STRIPLED

COPERTURA



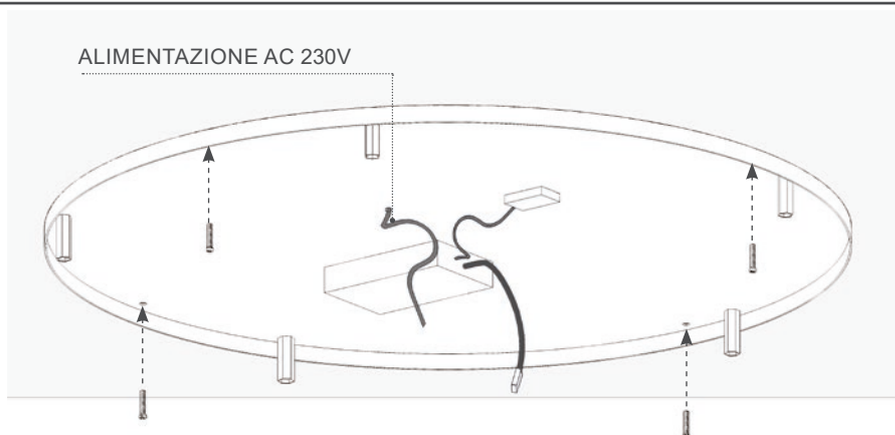
## 2 - PREPARAZIONE FISSAGGIO

- Eseguire i fori a plafone in corrispondenza dei fori presenti nella base



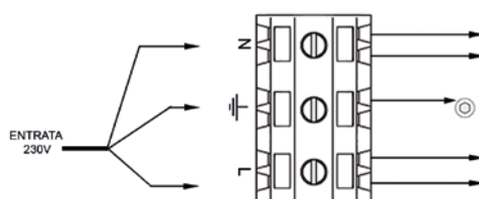
## 3 - FISSAGGIO BASE

- Fissare la base a plafone tramite le vite fornite, facendo passare l'alimentazione 230V nell'apposito foro predisposto.

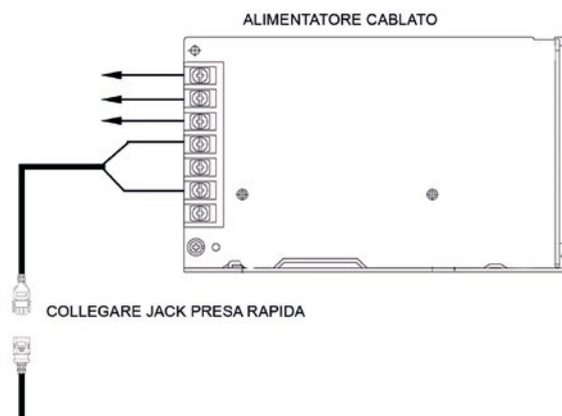


## 4- CABLAGGIO

- Eseguire il cablaggio collegando il cavo di alimentazione 230V AC con la morsettiera cablata, fissata alla base dell'Ufo

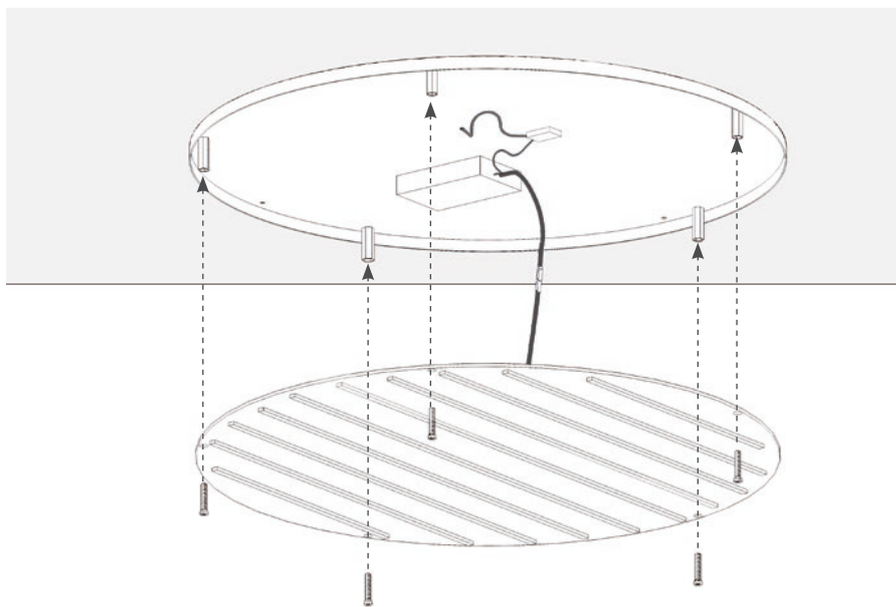


- Eseguire il cablaggio collegando il cavo di alimentazione 230V AC con la morsettiera cablata, fissata alla base dell'Ufo



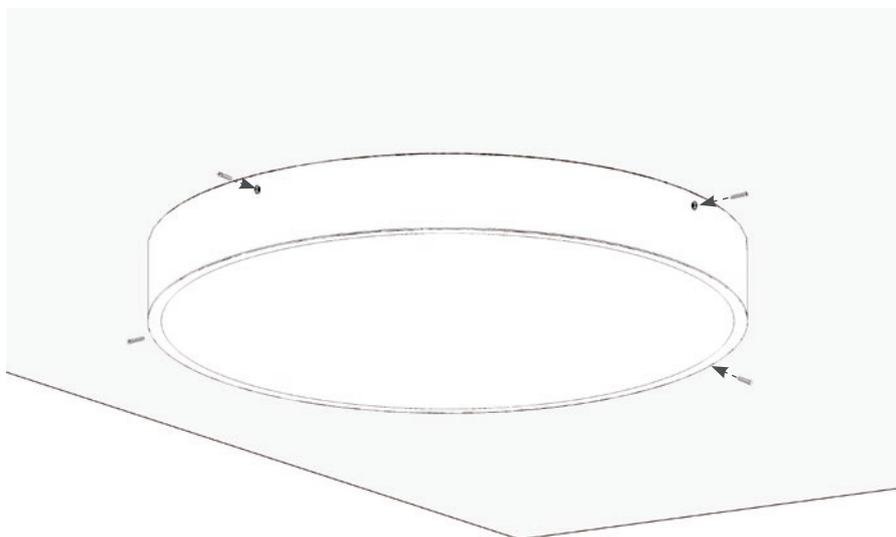
#### 5 - AGGANCIO PIASTRA STRIPLED

- Fissare la piastra con le stripled alla base tramite le viti fornite

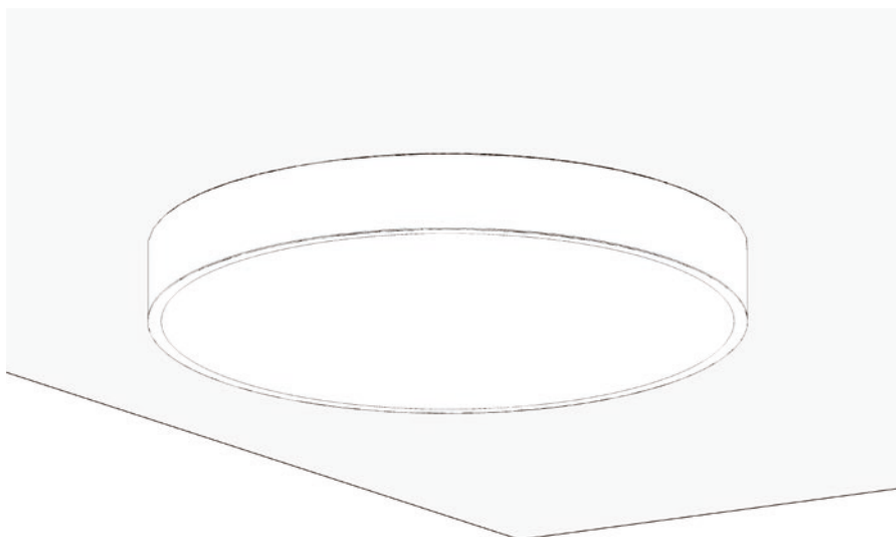


#### 7 - CHIUSURA

- Fissare la copertura



#### 8 - RIPRISTINARE TENSIONE DI RETE



## UFO SOSPENSIONE

MODELLO	
VOLTAGGIO	alimentatore incluso
GRADO DI PROTEZIONE	IP 40
AMBIENTE DI UTILIZZO	
INSTALLAZIONE	

-  **ATTENZIONE:** La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola; pertanto è necessario conservarle

---

- OGNI MODIFICA DELL'APPARECCHIO È PROIBITA SENZA AUTORIZZAZIONE**  
L'installazione deve essere fatta da personale qualificato. Non utilizzare lampade di potenza superiore al limite.

---

-  **TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE.**

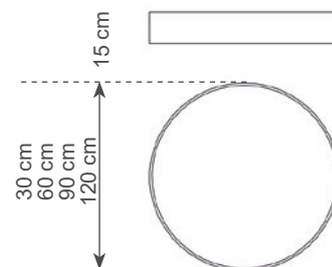
---

- IL MODULO LED contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente da personale qualificato. Per un'eventuale sostituzione, si prega di contattare il proprio rivenditore indicato.**

---

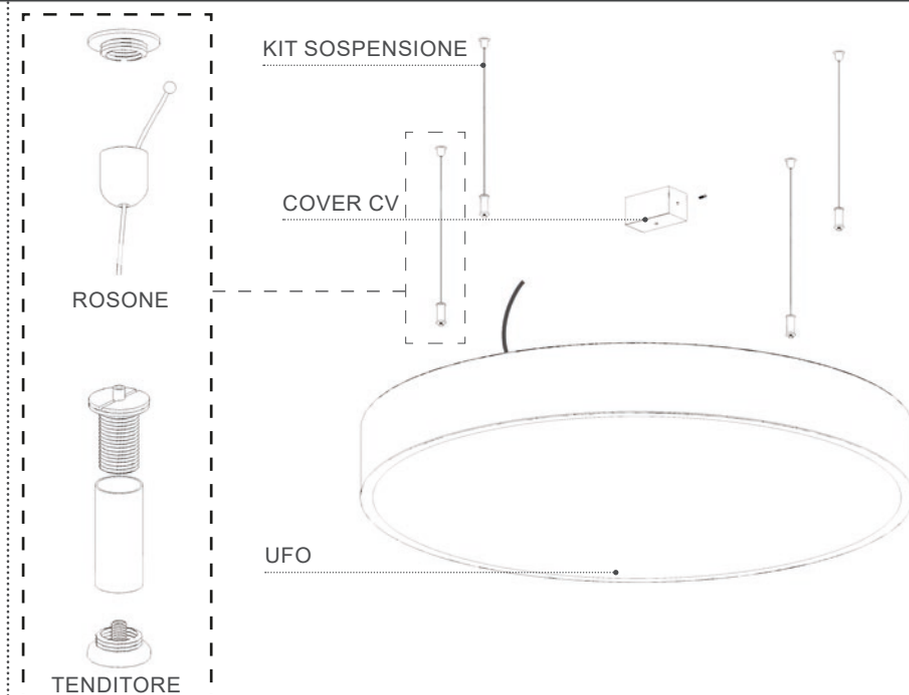
-  **D.LGS. 49/2014 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di apparecchiatura Elettrica ed Elettroniche - RAEE):**  
Il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici

### DIMENSIONI APPARECCHIO



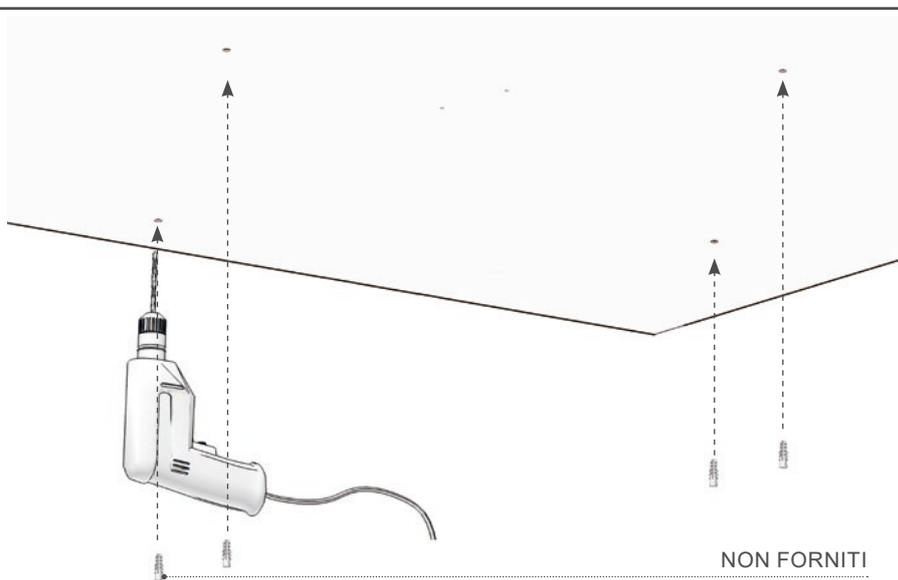
### 1 - SMONTARE UFO

- Aprire la scatola coprifili Cover CV
- Svitare i kit di sospensione composti da:
  - un rosone metallico sferico con foro
  - filo in acciaio l.max 2,00m con estremità sferica;
  - un tenditore automatico



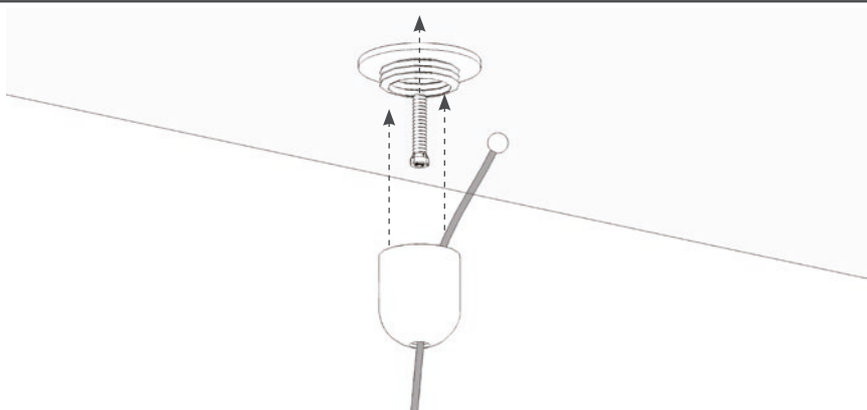
## 2 - PREPARAZIONE FISSAGGIO

- Eseguire fori nel plafone per fissaggio sospensione
- Eseguire i fori per il fissaggio Cover Cv copricavi



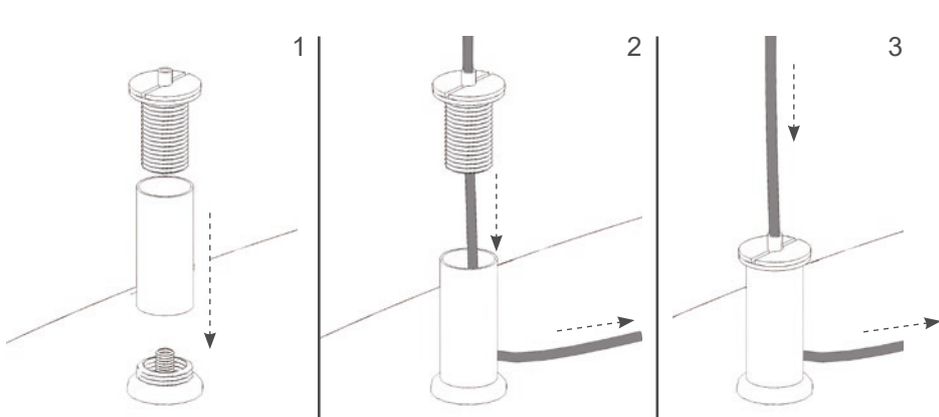
## 3 - FISSAGGIO ROSONE

- Fissare a plafone la base del rosone metallico tramite vite
- Infilare il cavo d'acciaio nel rosone
- Avvitare il rosone alla basetta



## 4- FISSAGGIO TENDITORE

- 1 - Fissare alla lampada il tenditore
- 2 - Inserire il cavo d'acciaio prima nel tappo filettato, poi nel tenditore ed avvitare
- 3 - Regolare il cavo d'acciaio in base all'altezza desiderata



## 4- FISSAGGIO COVER CV

- Fissare a plafone la piastra Cover Cv, avendo cura di far passare il cavo 230V nell'aposto foro.
- Far passare il cavo cablato, uscente dalla lampada nella copertura Cover Cv e cablare questo con il cavo 230V AC
- Fissare la copertura alla piastra tramite le viti laterali

