

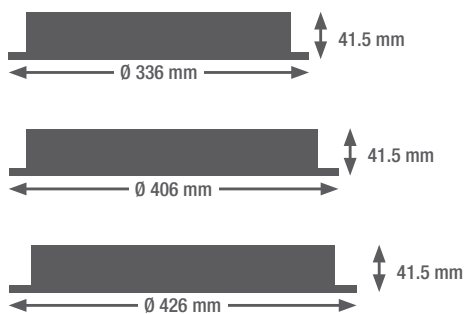
## SCHEMA TECNICA

# Le tettoie restano in cavo.

Sono disponibili diverse varianti di tettoie con convertitori integrati.

- Tettuccio con sospensione regolabile in altezza da 3 a 6 punti a seconda delle dimensioni dell'apparecchio.
- Altezza di sospensione standard: 3 m, fino a 5 m disponibile su richiesta
- Farbe: Colore: bianco opaco RAL 9016, altri colori RAL su richiesta
- Controllo: DALI standard, versioni TRIAC a 230V, Touch-DIM o Casambi su richiesta.

# 6.693 Le tettoie restano in cavo.



6.693 Le tettoie restano in cavo.

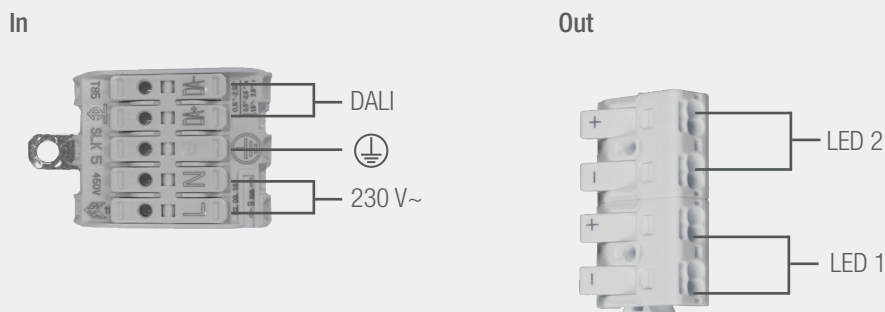
COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE		
1005616	Tettuccio 2x60W con guida cavo a 3 pieghe	230 VAC INPUT	120 W	DALI CONTROL
1006847	Tettuccio 1x60W con guida cavo a 3 pieghe	230 VAC INPUT	60 W	DALI CONTROL
1006842	Tettuccio 1x100W con guida per cavi a 4 pieghe	230 VAC INPUT	100 W	DALI CONTROL
1006297	Tettuccio 2x100W con guida per cavi a 4 pieghe	230 VAC INPUT	200 W	DALI CONTROL
1006838	Tettuccio 1x150W con guida per cavi a 6 pieghe	230 VAC INPUT	150 W	DALI CONTROL
1006298	Tettuccio 2x150W con guida per cavi a 6 pieghe	230 VAC INPUT	300 W	DALI CONTROL

## Dati tecnici

Tensione d'ingresso 230 V~ 50Hz AC/  
DC

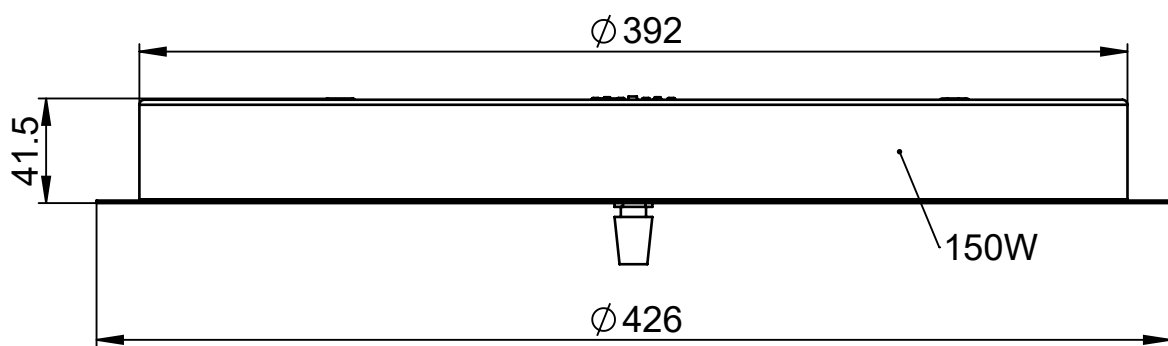
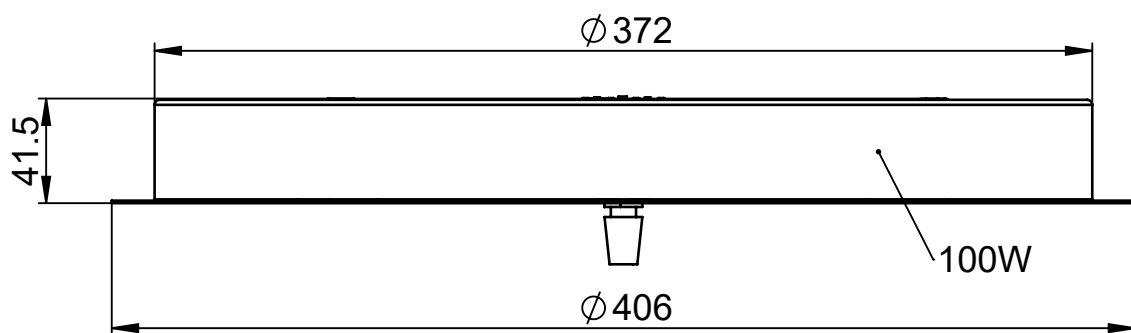
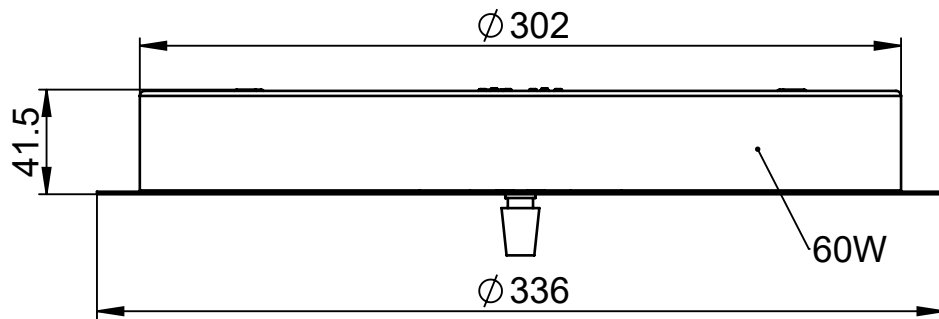
6.693 Le tettoie restano in cavo.

## Collegamento elettrico



6.693 Le tettoie restano in cavo.

## Dimensioni



6.693 Le tettoie restano in cavo.

## Istruzioni di montaggio

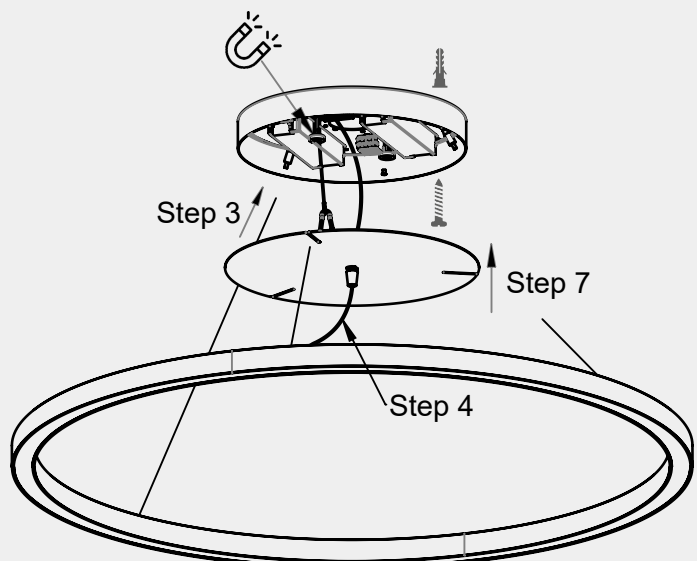
Step 1



Step 2



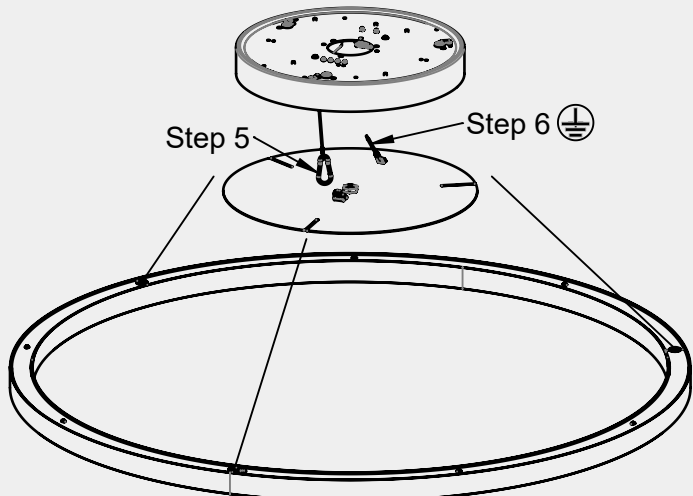
Step 3



Step 7

Step 5

Step 6



## 6.693 Le tettoie restano in cavo.

### Avvertenze

L'installazione e la messa in funzione devono essere eseguite solo da personale specializzato e autorizzato (elettricista). L'apparecchio viene utilizzato esclusivamente per l'illuminazione e deve essere installato in base alle norme di installazione. Ogni altro uso o installazione è considerato "non conforme all'uso previsto". In caso di mancata osservanza delle istruzioni di installazione, l'apparecchio può essere distrutto. In caso di difetto, restituire al produttore. Le istruzioni di installazione devono essere conservate. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche! Non può essere montato su superfici umide o conduttrive. L'installazione e la messa in funzione dell'apparecchio, come pure eventuali modifiche dell'apparecchio, devono essere eseguite solo da specialisti autorizzati (elettricisti qualificati). Devono essere rispettate le norme nazionali di installazione. L'apparecchio deve essere staccato dalla rete prima di qualunque intervento su di esso. L'inserimento a caldo non è possibile e può causare danni all'apparecchio! Il produttore non è responsabile dei danni derivanti da un'installazione errata, da un funzionamento improprio o da modifiche non autorizzate dell'apparecchio. La lampada di questo apparecchio può essere sostituita solo dal produttore o da un tecnico di servizio da lui incaricato o da una persona altrettanto qualificata. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche! Se avete delle domande, contattate il produttore.



Scollegare l'apparecchio dalla tensione elettrica.



Attenzione: pericolo di scosse elettriche!



#### SMALTIMENTO

L'imballaggio deve essere restituito al DSD (Punto Verde). Smaltire l'imballaggio secondo il tipo. I vecchi apparecchi non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici. In conformità con le direttive UE, il dispositivo deve essere smaltito correttamente alla fine della sua vita utile. Così facendo, i materiali contenuti nel dispositivo vengono riciclati e si evita l'inquinamento ambientale. Consegnare il vecchio apparecchio in un punto di raccolta di rifiuti elettrici o in un deposito di materiali. Per ulteriori informazioni, contattate la vostra azienda locale di smaltimento dei rifiuti o la vostra amministrazione comunale.