

**V54313**

**Torretta da pavimento per apparecchi Eikon, Arkè e Plana per installazione su scatola V54903. Fornita con apposito supporto per installazione su pavimento flottante.**

**CARATTERISTICHE.**

- Torretta in acciaio inox per installazione a pavimento in calcestruzzo su scatola art. V54903 oppure su pavimento flottante con accessorio fornito in dotazione. Si garantisce l'installazione su pannelli flottanti con spessore compreso tra 15 mm e 43 mm.
- Duplice modalità di utilizzo (prese di corrente o prese dati):
  - morsettiere 16A / 250V~ per installazione delle prese di corrente e la messa a terra della torretta;
  - predisposizione all'installazione di prese dati (rimuovere la morsettiere e utilizzare il serracavo in dotazione predisposto per 3 cavi dati - si vedano figure INSTALLAZIONE CON PRESE DATI).
- Apertura del portello tramite pulsante frontale.
- Supporto 3 moduli Eikon, Arkè e Plana fornito a corredo.
- Dimensioni 120x120x60,5 mm (sporgenza da filo pavimento 3,5 mm a portello chiuso).
- Interasse viti di fissaggio 84 mm.
- Grado di protezione IP20.
- Resistenza di carico: 1000 N (circa 100 Kg)
- La torretta va utilizzata su pavimenti asciutti o su pavimenti con metodi di pulitura a secco.

**REGOLE DI INSTALLAZIONE.**

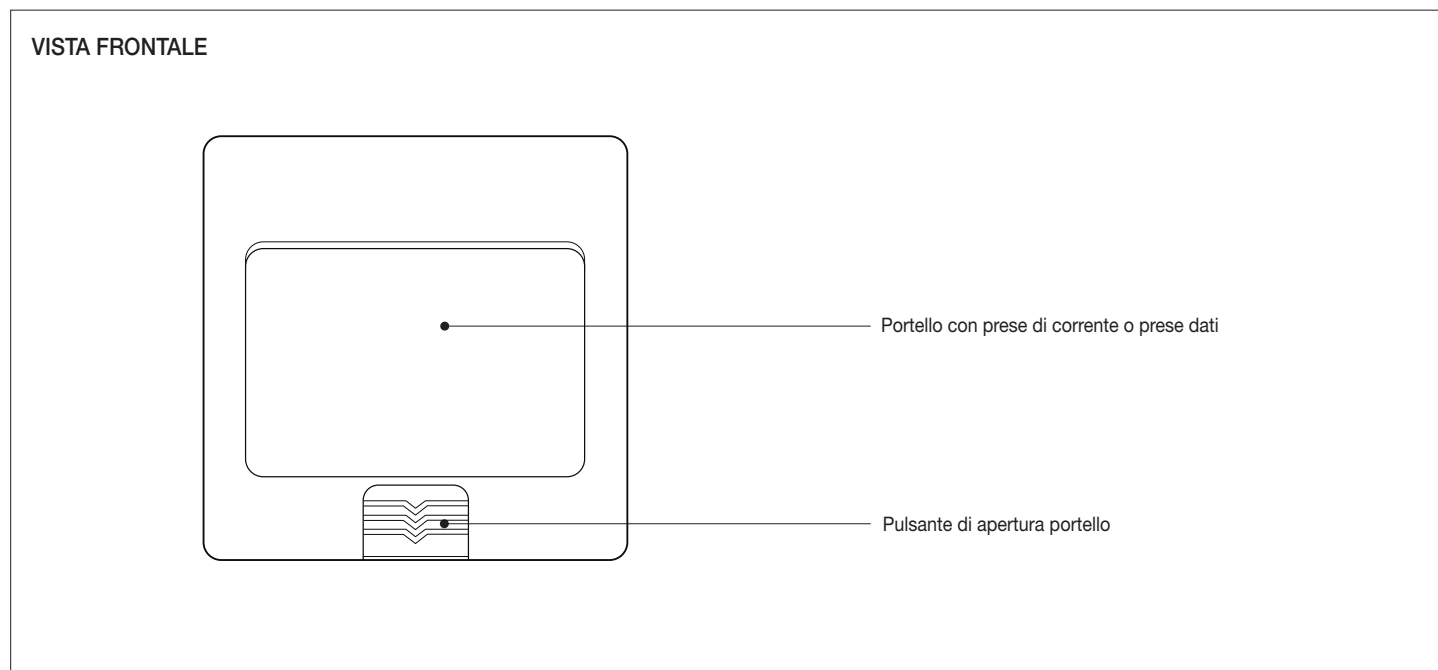
- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Compatibile solo con prese dati e prese di corrente fino a 16 A.
- Non compatibile con prese senza Sicury e con gli articoli:
  - 20208.FX-20220-20226-20273-20276-20283-20290-20292-20295-20302.01-20302.10-20303-20314-20318-20346-20346.H-20361.
  - 19208.FX-19220-19226-19245-19246-19273-19276-19283-19290-19292-19295-19302.01-19302.10-19303-19314-19318-19346-19346.H-19347-19361.
  - 14208.FX-14218-14220-14226-14233-14245-14246-14247-14273-14276-14283-14290-14292-14295-14302.01-14302.10-14303-14314-14318-14346-14346.H-14347-14361.

**CONFORMITA' NORMATIVA.**

Direttiva BT.  
IEC 60670-23.  
EN 60670-23.

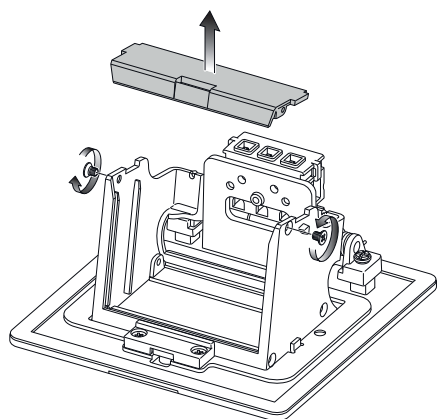

**RAEE - Informazione agli utilizzatori**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

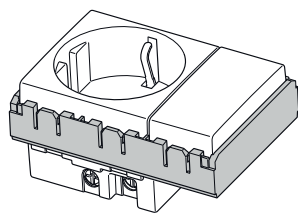


## INSTALLAZIONE CON PRESE DI CORRENTE SU PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO

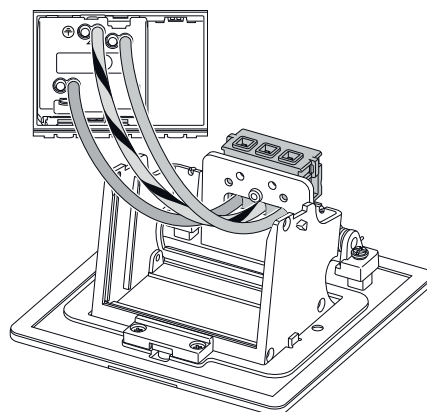
1. Svitare le viti e togliere il coperchio.



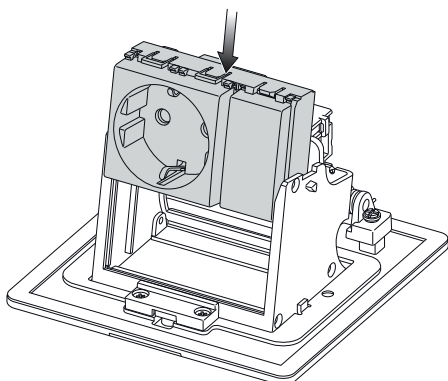
2. Agganciare la presa al supporto.



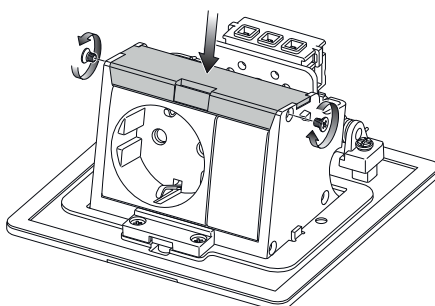
3. Collegare alle prese i cavi provenienti dalla morsetteria.



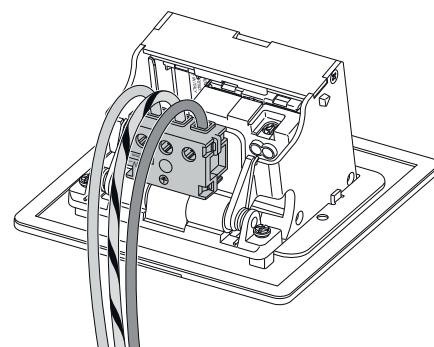
4. Inserire il supporto nella torretta.



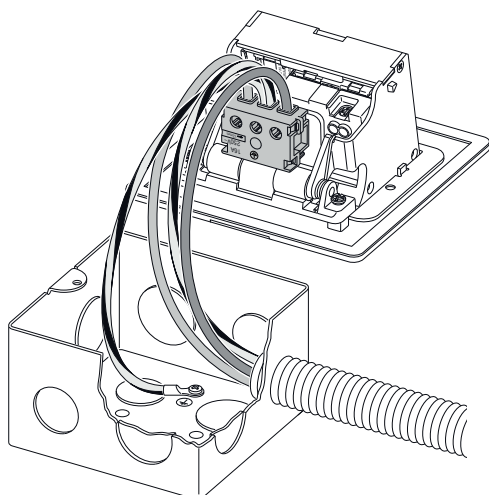
5. Reinserire il coperchio e avvitare le viti.



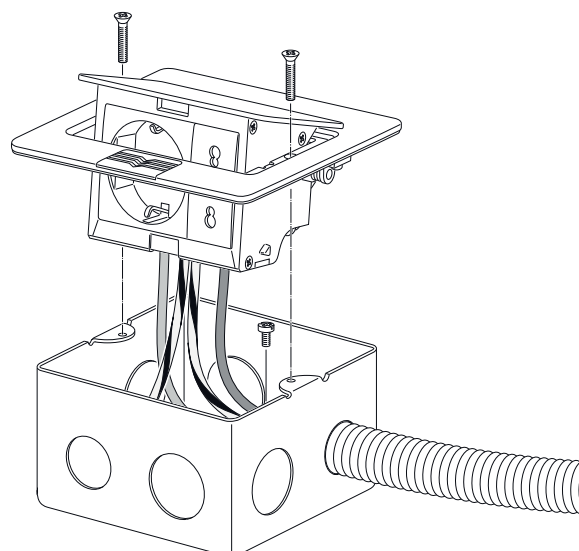
6. Collegare i cavi di alimentazione alla morsetteria.



7. Collegare un conduttore di terra dalla scatola metallica alla morsetteria



8. Aprire la torretta e installarla sulla scatola.

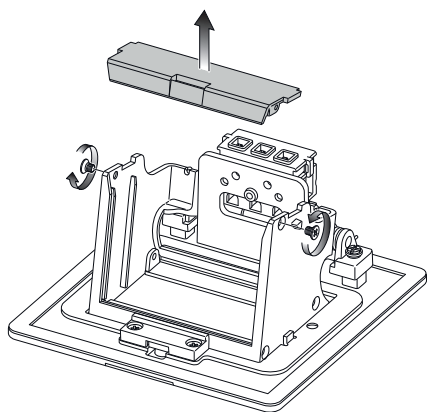


### ATTENZIONE:

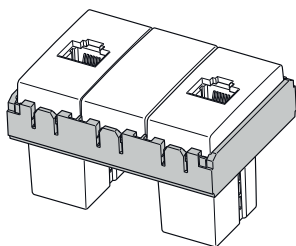
- La canalina deve entrare nella scatola come indicato in fig. 8.
- Posizionare correttamente i conduttori senza danneggiare l'isolamento o schiacciarlo sotto la parte mobile della torretta e chiudere le viti di montaggio.
- Controllare infine la corretta apertura della torretta.

## INSTALLAZIONE CON PRESE DATI SU PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO

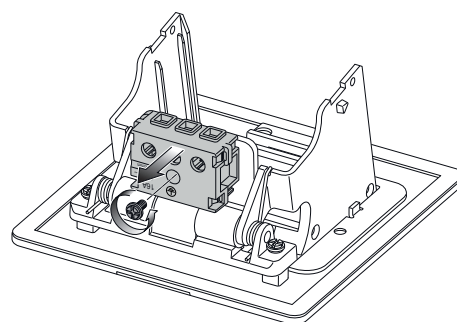
1. Svitare le viti e togliere il coperchio.



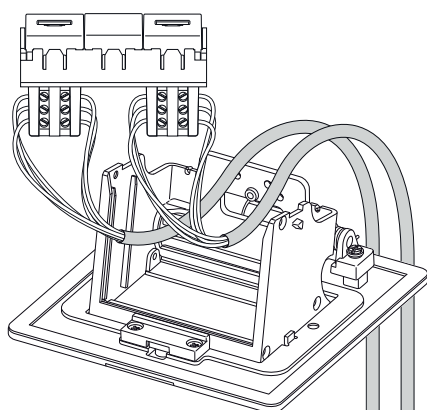
2. Agganciare le prese dati al supporto.



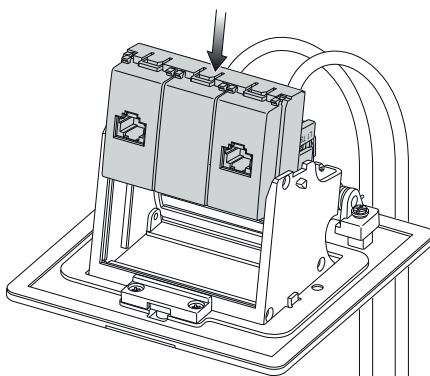
3. Svitare la vite e rimuovere la morsettiera dalla torretta.



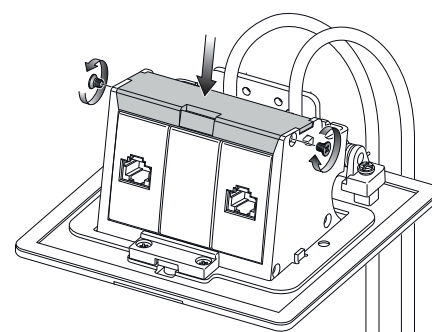
4. Collegare i cavi dati alle prese.



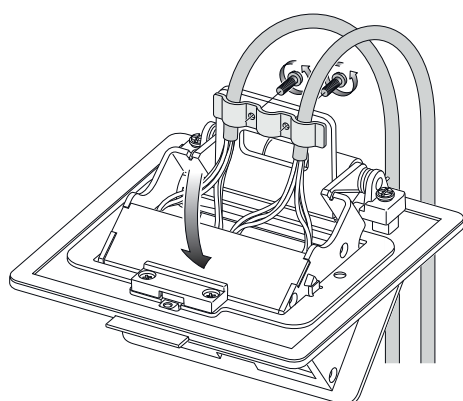
5. Inserire il supporto nella torretta.



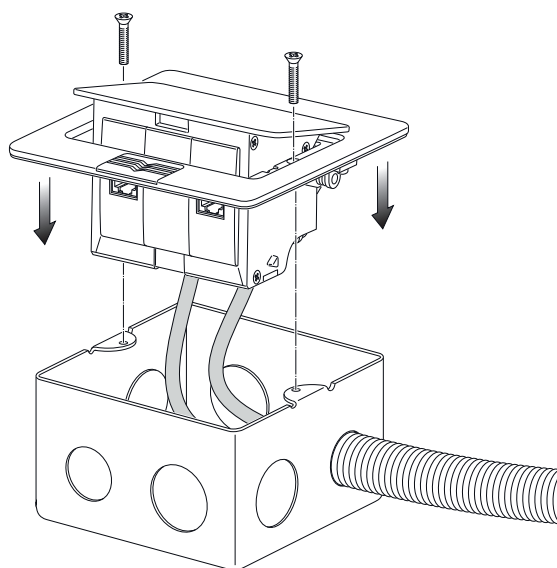
6. Reinserrire il coperchio e avvitare le viti.



7. Aprire la torretta e fissare i cavi con il serracavo fornito in dotazione.



8. Aprire la torretta e installarla sulla scatola.

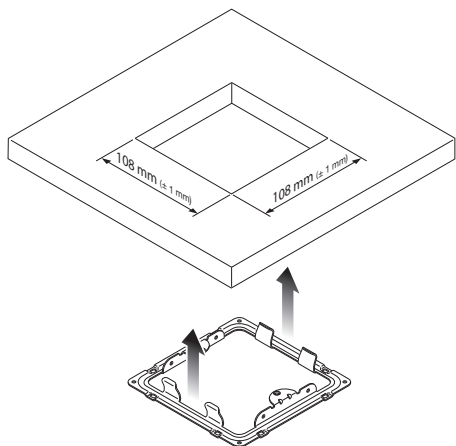


### ATTENZIONE:

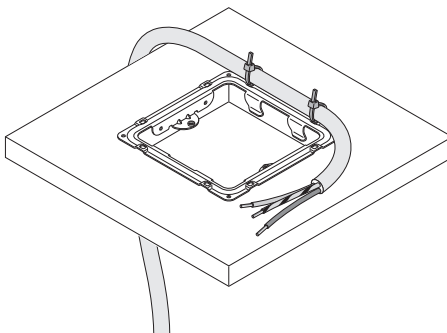
- La canalina deve entrare nella scatola come indicato in fig. 8.
- Posizionare correttamente i conduttori senza danneggiare l'isolamento o schiacciarlo sotto la parte mobile della torretta e chiudere le viti di montaggio.
- Controllare infine la corretta apertura della torretta.

## INSTALLAZIONE CON PRESE DI CORRENTE SU PAVIMENTO FLOTTANTE

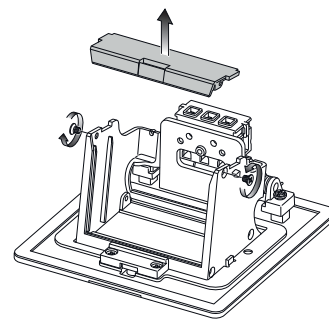
1. Eseguire il foro sul pannello del pavimento flottante rispettando le seguenti dimensioni: 108 x 108 mm (+/- 1 mm). Inserire il supporto metallico sul pannello. Se necessario, fissare il supporto al pannello con delle viti.



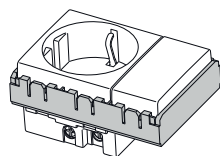
2. Dal retro del pannello fissare il cavo di alimentazione al supporto metallico tramite fascette.



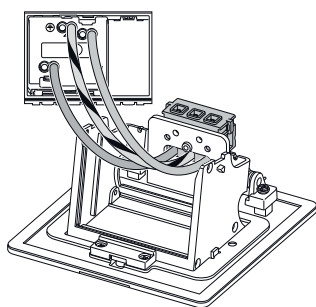
3. Svitare le viti e togliere il coperchio.



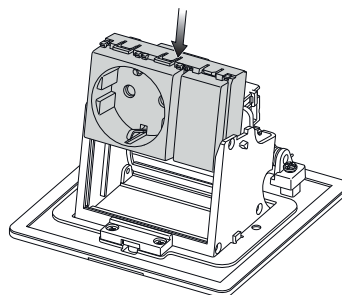
4. Agganciare la presa al supporto.



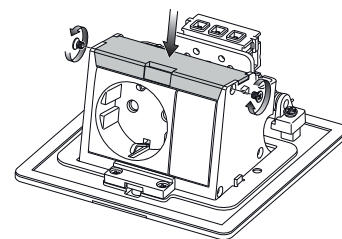
5. Collegare alle prese i cavi provenienti dalla morsetteria.



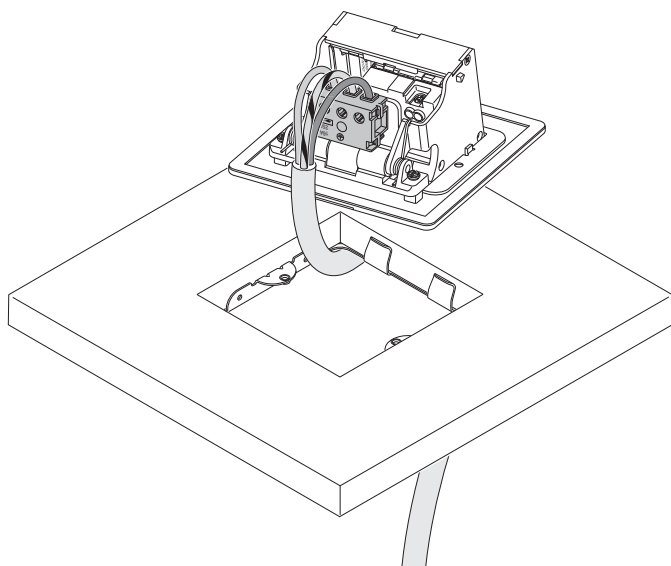
6. Inserire il supporto nella torretta.



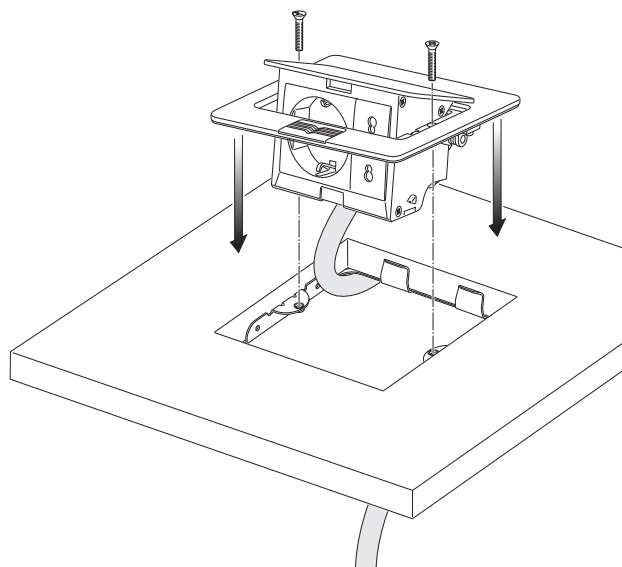
7. Reinscrivere il coperchio e avvitare le viti.



8. Regolare la lunghezza del cavo di alimentazione e collegare i conduttori alla morsetteria.



9. Aprire la torretta e installarla sul pavimento flottante.

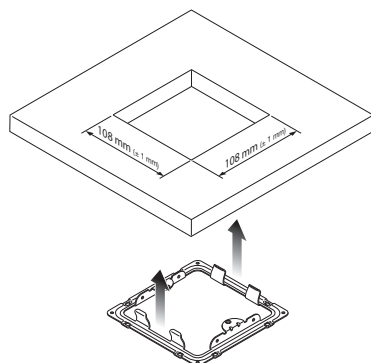


### ATTENZIONE:

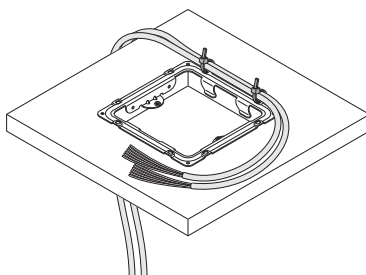
- Posizionare correttamente i conduttori senza danneggiare l'isolamento o schiacciarlo sotto la parte mobile della torretta e chiudere le viti di montaggio.
- Controllare infine la corretta apertura della torretta.

## INSTALLAZIONE CON PRESE DATI SU PAVIMENTO FLOTTANTE

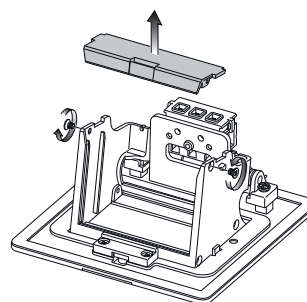
1. Eseguire il foro sul pannello del pavimento flottante rispettando le seguenti dimensioni: 108 x 108 mm (+/- 1mm). Inserire il supporto metallico sul pannello. Se necessario, fissare il supporto al pannello con delle viti.



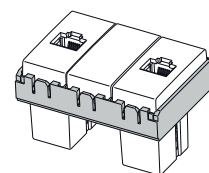
2. Dal retro del pannello fissare il cavo dati al supporto metallico tramite fascette facendo attenzione a rispettare il diametro minimo di curvatura prescritto dal costruttore del cavo.



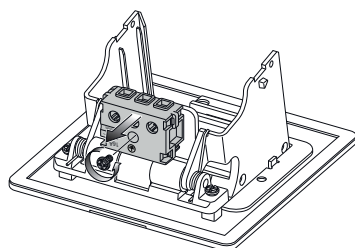
3. Svitare le viti e togliere il coperchio.



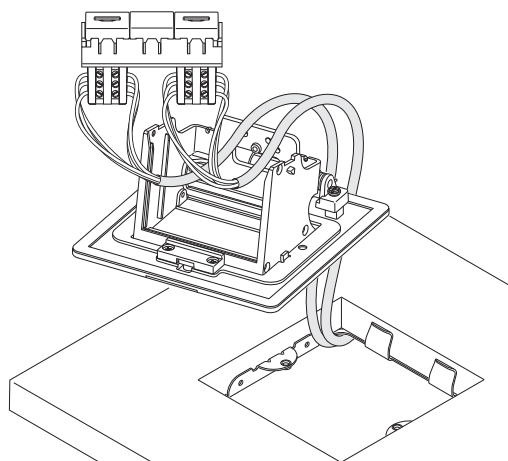
4. Agganciare le prese dati al supporto.



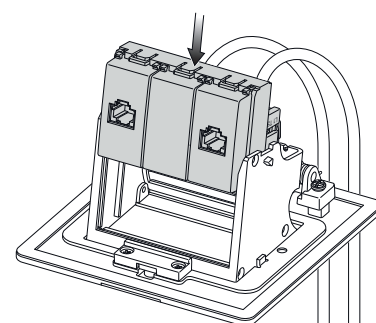
5. Svitare la vite e rimuovere la morsettiera dalla torretta.



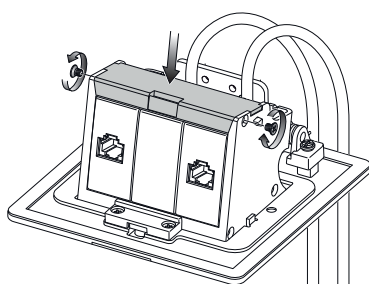
6. Regolare la lunghezza dei cavi e collegarli alle prese dati.



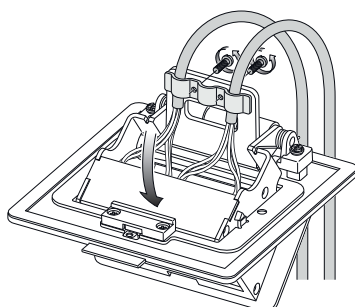
7. Inserire il supporto nella torretta.



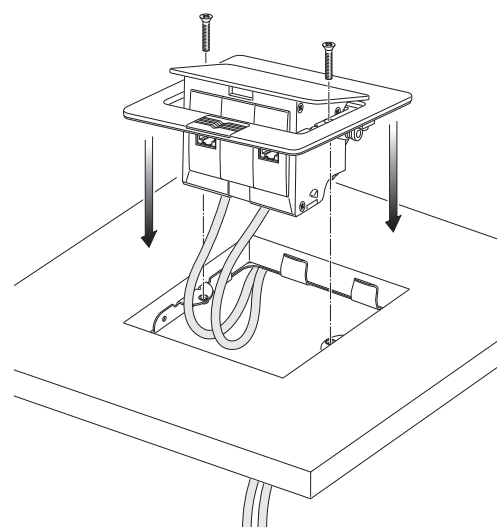
8. Reinscrivere il coperchio e avvitare le viti.



9. Aprire la torretta e fissare i cavi con il serracavo fornito in dotazione.



10. Aprire la torretta e installarla sul pavimento flottante.



### ATTENZIONE:

- Posizionare correttamente i conduttori senza danneggiare l'isolamento o schiacciarlo sotto la parte mobile della torretta e chiudere le viti di montaggio.
- Controllare infine la corretta apertura della torretta.