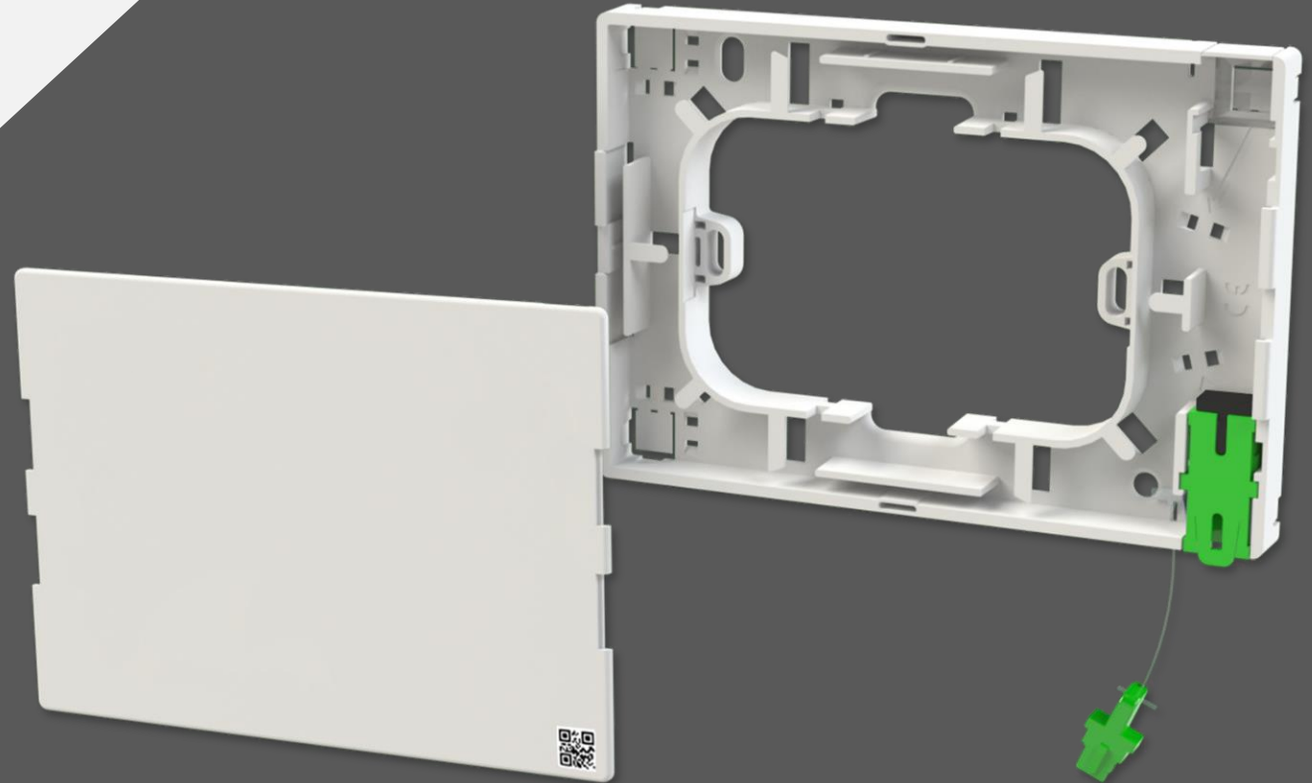


# EASY LINK

Presca FTTH d'utente per  
servizi di connettività



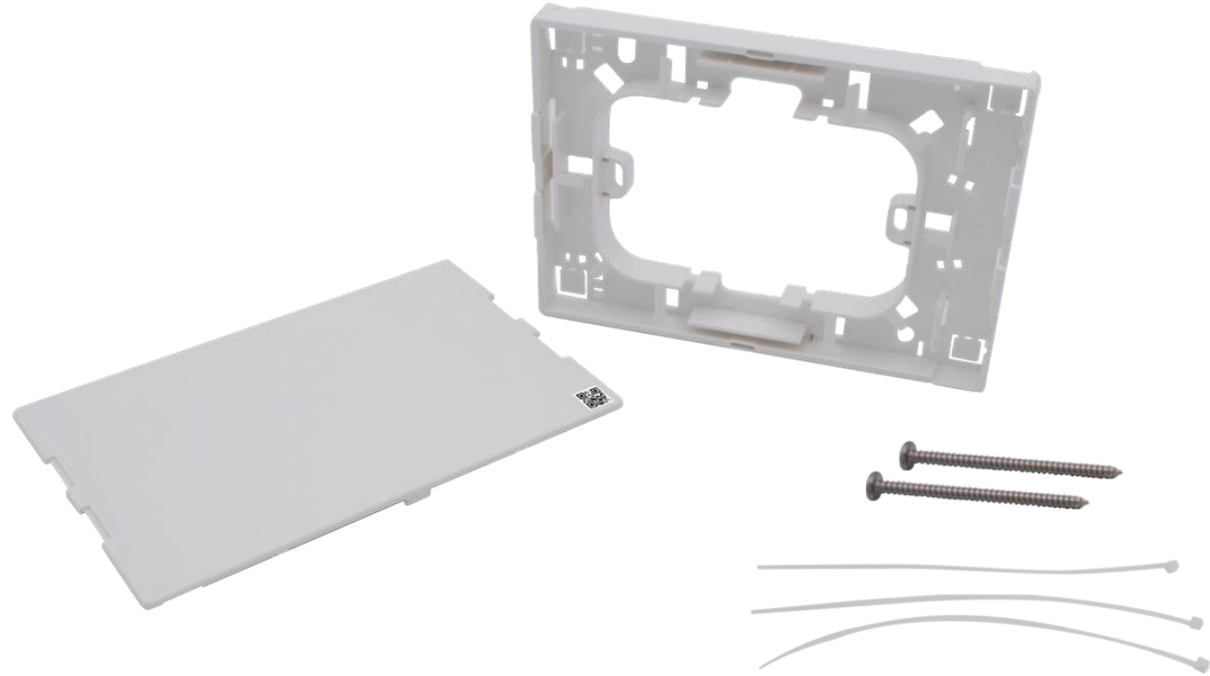
Patent  
Pending by

**fait**

Easy  
Fiber®

## DOTAZIONE STANDARD

- 1 corpo terminazione
- 1 coperchio con setto sfondabile
- 2 viti lunghe per fissaggio su scatola da incasso
- 3 fascette (2 fissaggio scatola, 1 blocco cavo)



## DOTAZIONE OPZIONALE

- 1 adattatore SC/APC con sistema Easy Lock con tappo di sicurezza e laccetto anti smarrimento tappo
- 2 viti + 2 tasselli per fissaggio a muro
- 2 x supporti per scatola SIP 8x8
- 4 viti corte per il fissaggio dei supporti per scatola SIP
- 4 patch biadesive

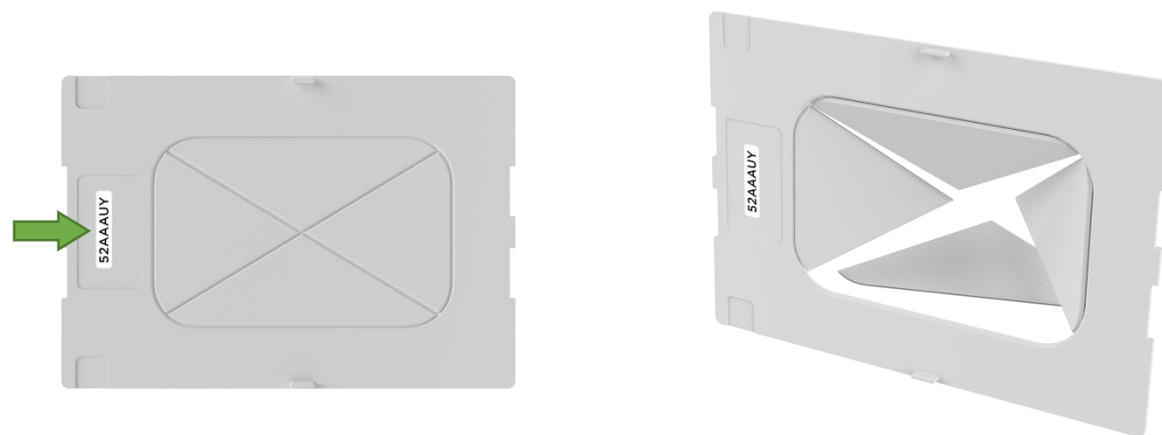


## EASY LINK

Preso ottica d'utente a cornice



Grazie al particolare coperchio con asola sfondabile, la presa Easy Link è installabile a parete o su scatola UNI 503 (da incasso o a sbalzo) anche completamente occupata da altri servizi (corrente, TV, dati, telefono ...).

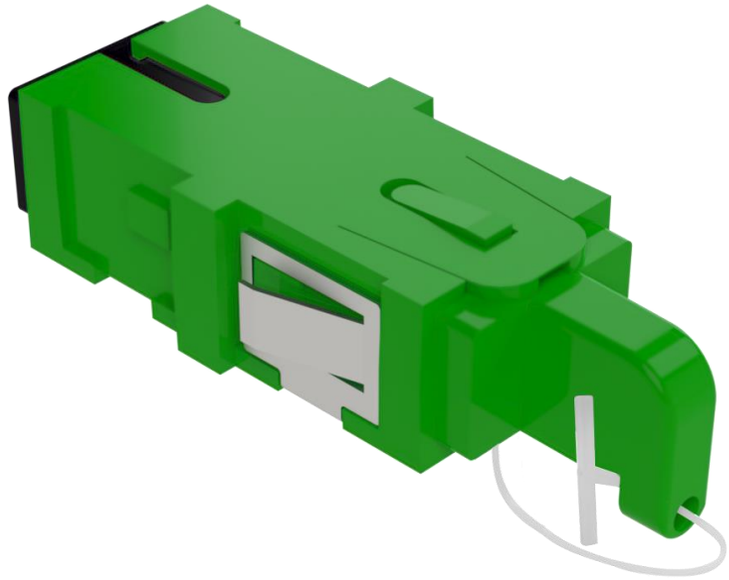


### Opzionale

Sulla superficie esterna del coperchio è possibile applicare un QR CODE con codice univoco di identificazione coerente con il codice sull'etichetta antimanomissione interna.

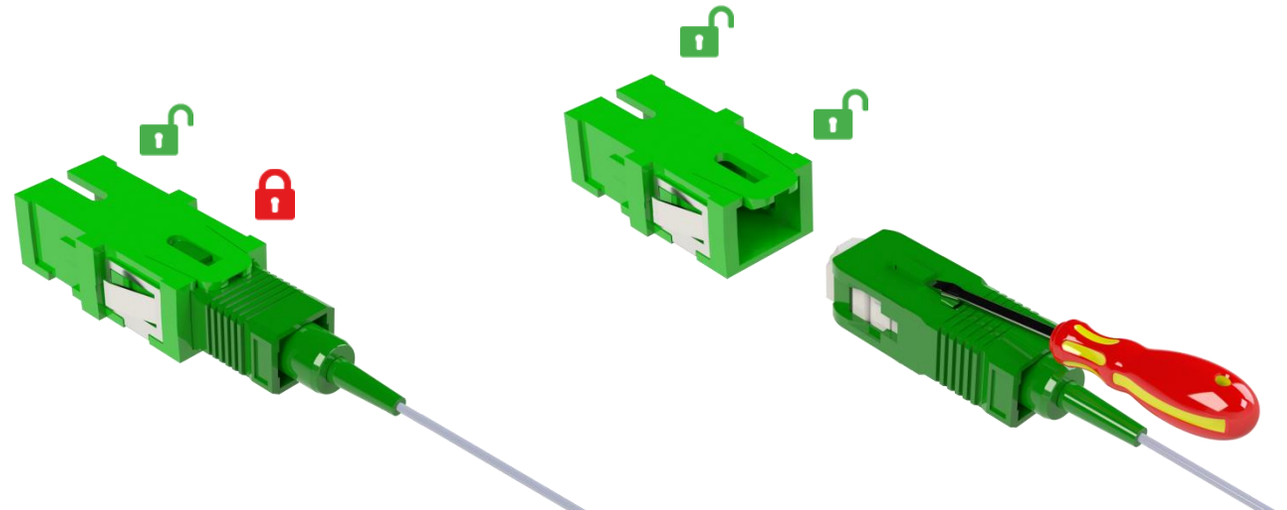
# EASY LOCK

Adattatore SC con funzione di blocco di sicurezza



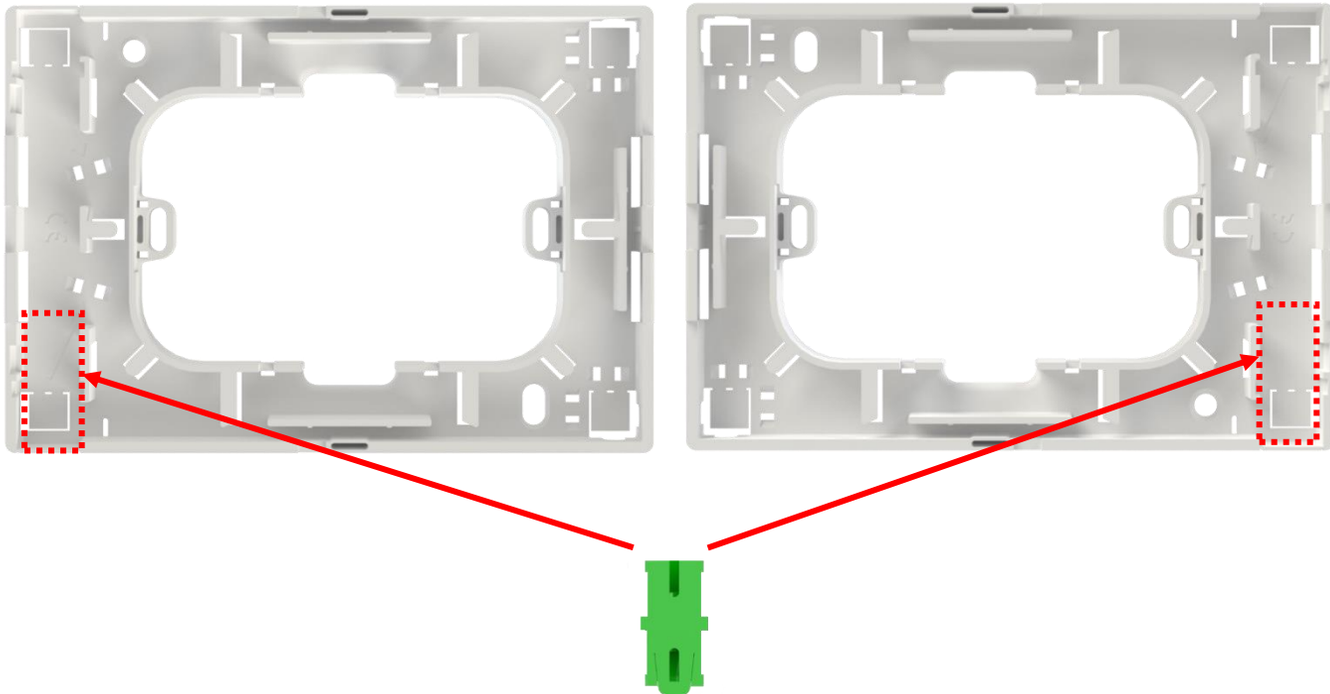
Easy Lock è un adattatore di tipo SC che impedisce la disconnessione non tecnicamente giustificata del connettore SC standard. La disconnessione, infatti, è possibile solo grazie ad un utensile e ad una particolare manovra di sblocco.

Inoltre, l'adattatore Easy Lock dispone di un tappo antipolvere di sicurezza anch'esso estraibile solo tramite tool esterno.

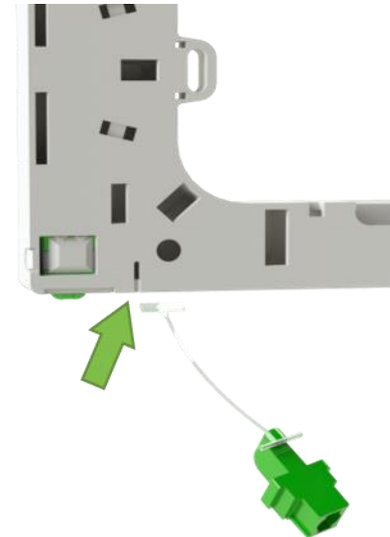


# INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

1. Ruotare la presa per decidere di avere il connettore ottico di uscita in basso a sinistra o in basso a destra. Essendo la presa Easy Link asimmetrica, questa possibilità permette di superare eventuali conflitti con una presa adiacente.

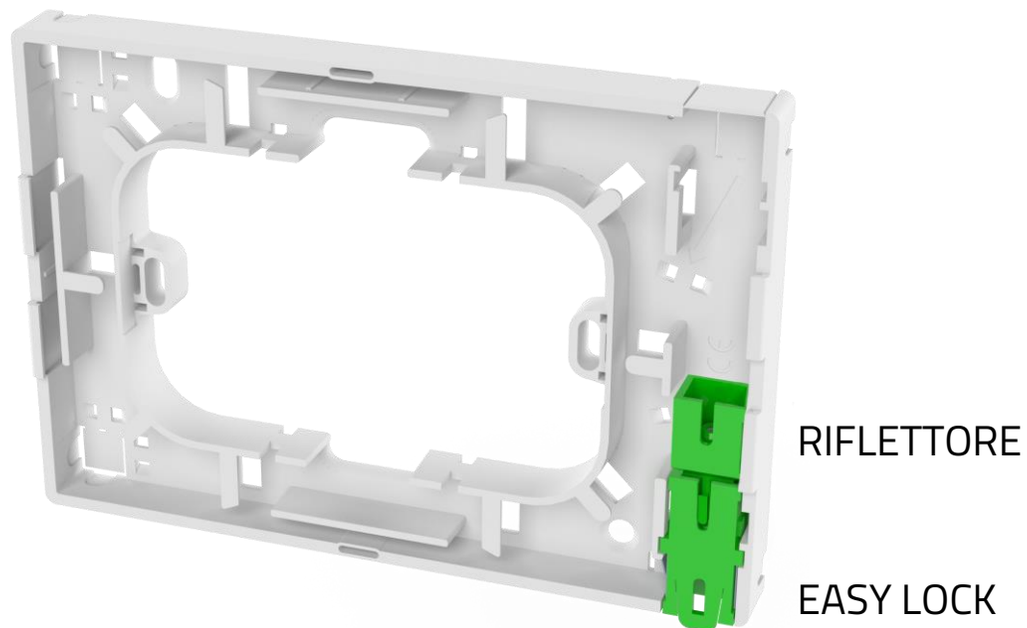


2. Rompere lo sfondabile in basso della presa Easy Link ed inserire il laccetto anti smarrimento del tappo nella sede vicina.

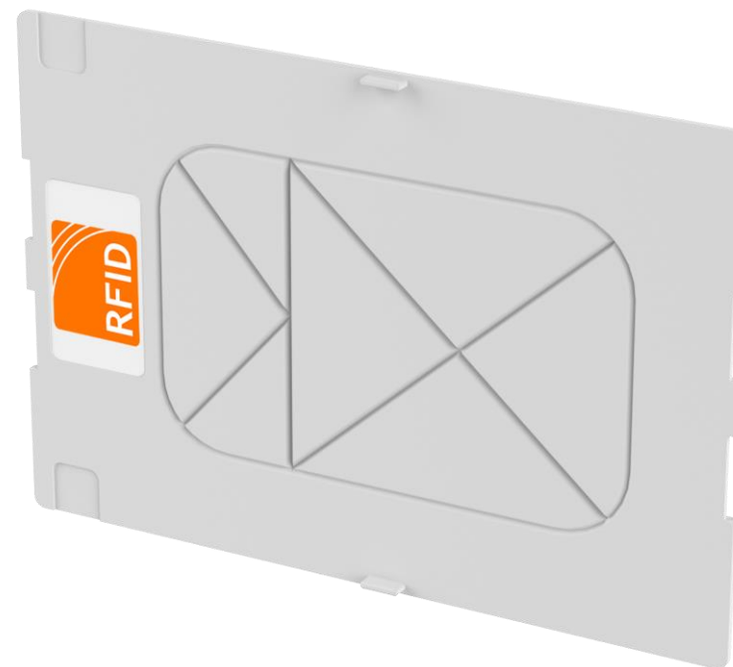


## INSTALLAZIONI OPZIONALI

Possibilità di inserimento all'interno della presa Easy Link del riflettore ottico per controllo a distanza dell'impianto.



Sul retro del coperchio è prevista la sede per l'alloggiamento di un eventuale tag RFID adesivo di dimensioni 35x20 mm per semplificare l'identificazione della borchia.

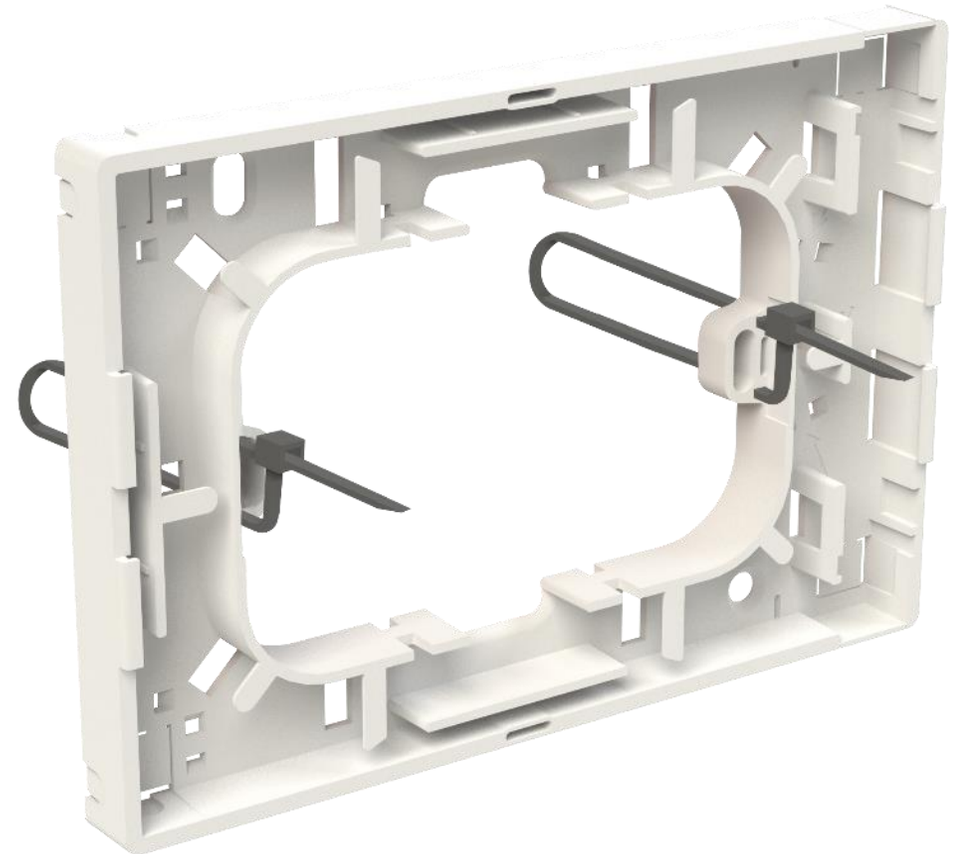


## INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

3. Sganciare la placca esterna ed estrarre il telaio con le prese dalla scatola porta frutti.



4. Inserire e chiudere le due fascette di plastica in dotazione, lasciandole lasche.



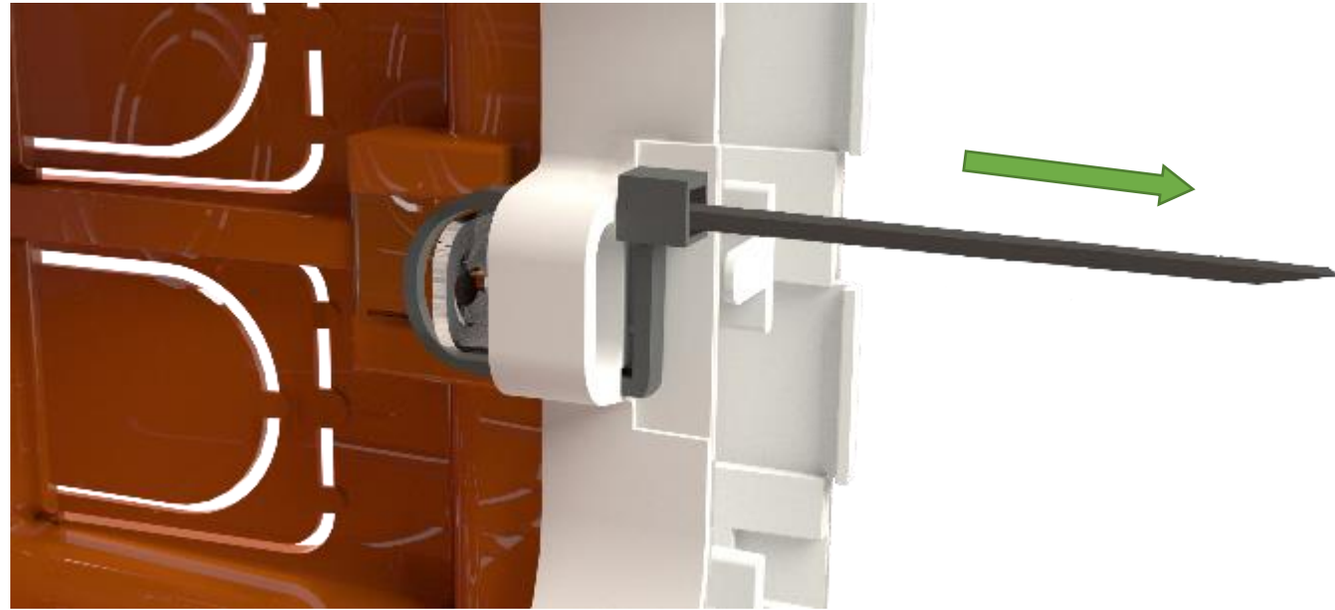
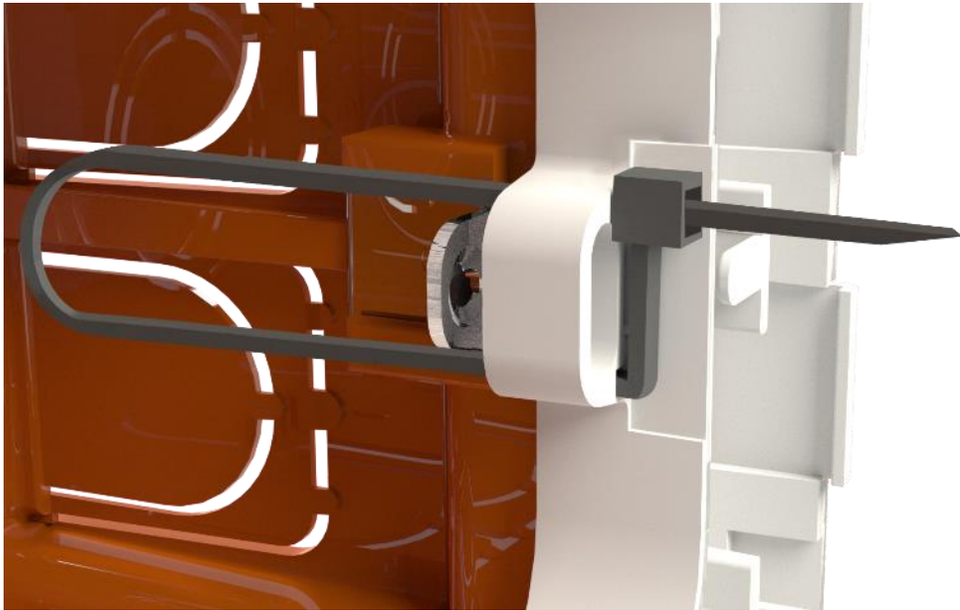
## INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

5. Senza disconnettere le prese esistenti, inserire la presa Easy Link attraverso il telaio.



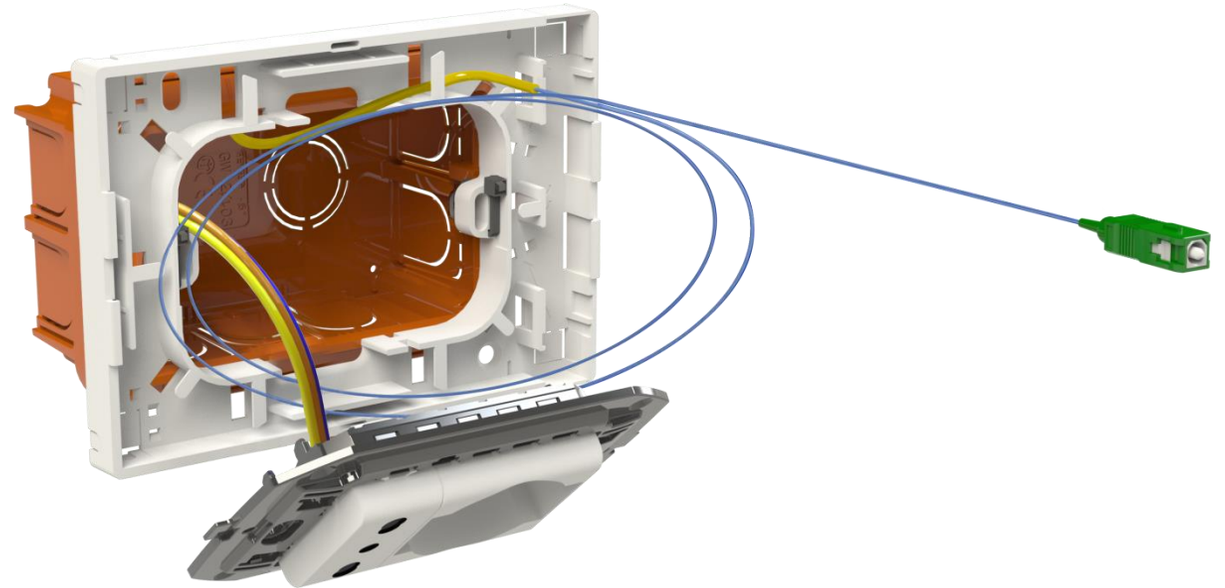
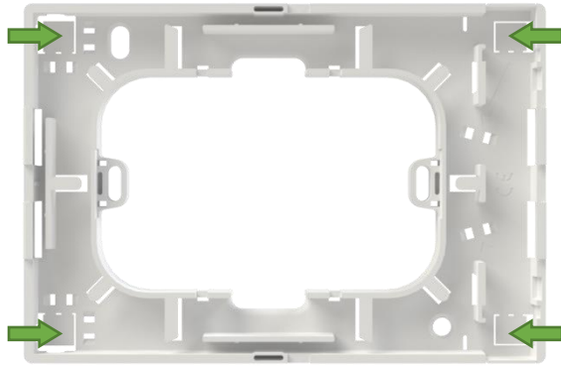
## INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

6. Chiudere le fascette pre-fissando Easy Link alla scatola da incasso. Questo ne permette anche l'allineamento orizzontale. Tagliare l'eccesso delle fascette.



# INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

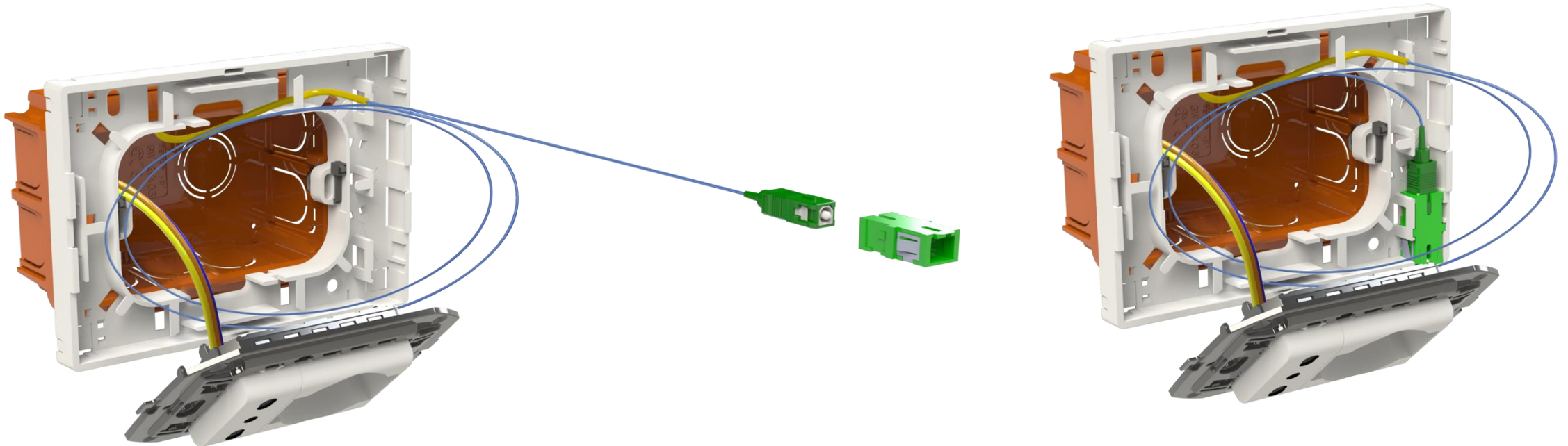
## 7. Connettorizzare la fibra ottica



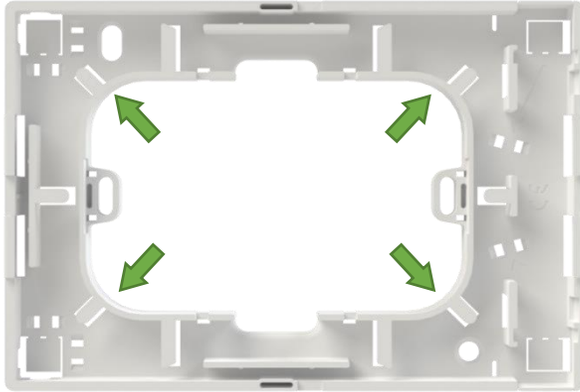
*Anche nel caso in cui il cavo ottico arrivi filo muro La presa Easy Link accetta l'ingresso del cavo già connesso, facendo entrare il connettore dalle aperture sfondabili sul fondo*

# INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

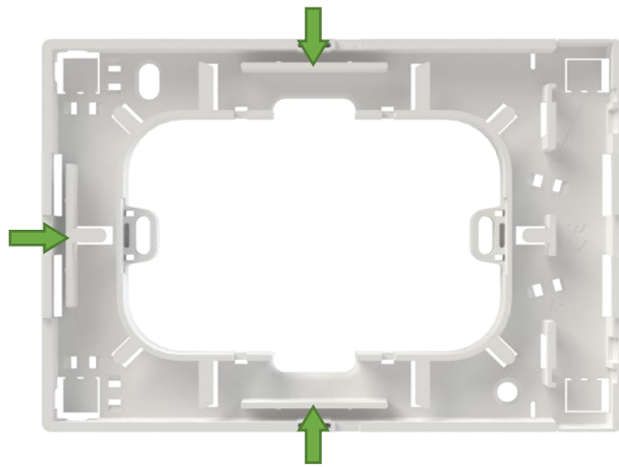
8. Prima di avvolgere la fibra, inserire il connettore del cavo lato impianto nell'adattatore Easy Lock (SC/APC con blocco di sicurezza lato utente).
9. Inserire l'assieme connettore-adattatore nello spazio predisposto in basso con lo sfondabile rotto in precedenza



# INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

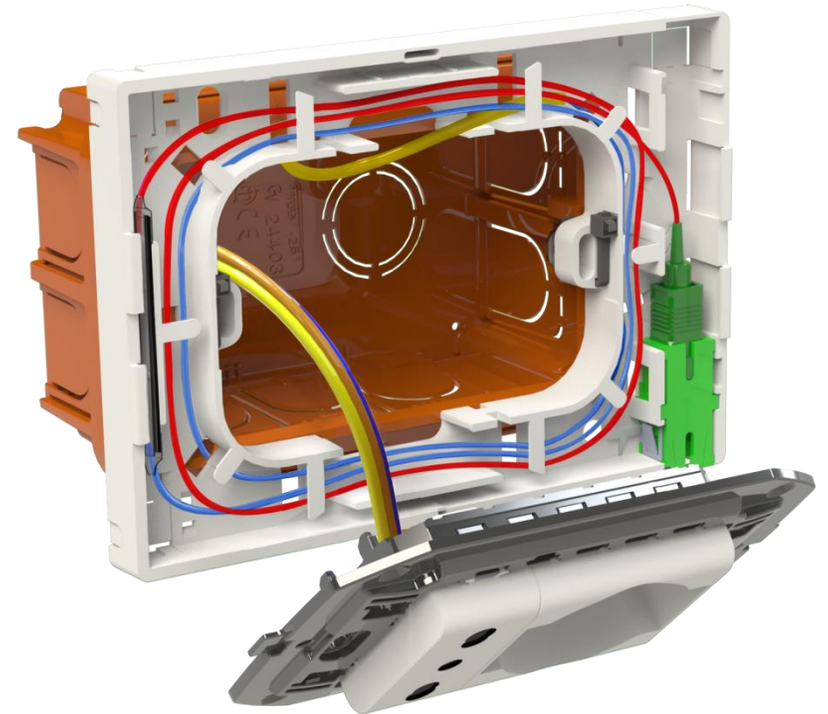


*La fibra può essere raccolta con estrema semplicità e in piena sicurezza (raggio di curvatura  $\geq 15$  mm)*

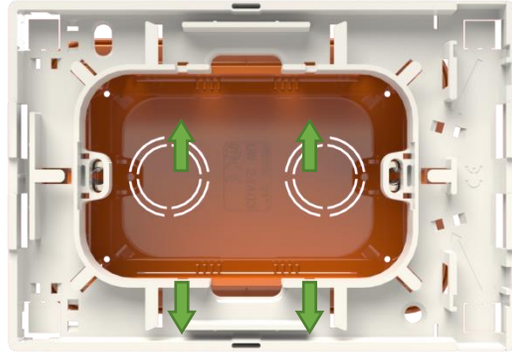


*La presa ha all'interno 3 fessure per scegliere di posizionare l'eventuale coprigiunto nel punto più favorevole.*

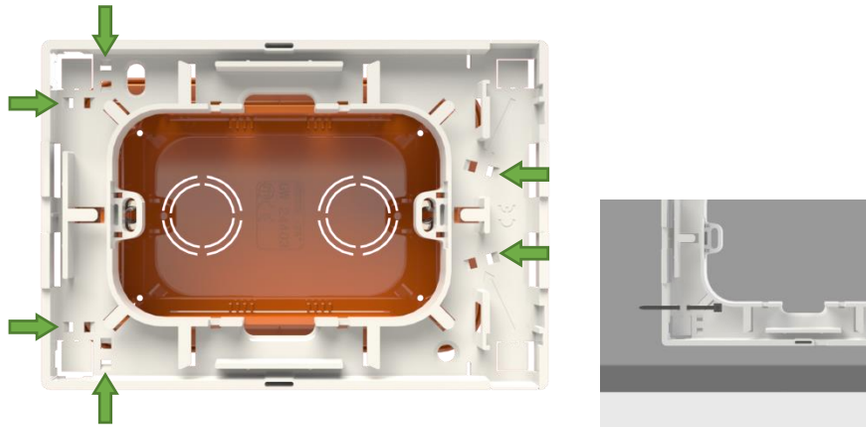
10. Avvolgere la ricchezza del cavo/fibra all'interno della presa posizionando il coprigiunto in una delle tre fessure della presa Easy Link. Successivamente avvolgere il resto della ricchezza fibra all'interno della presa.



## INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

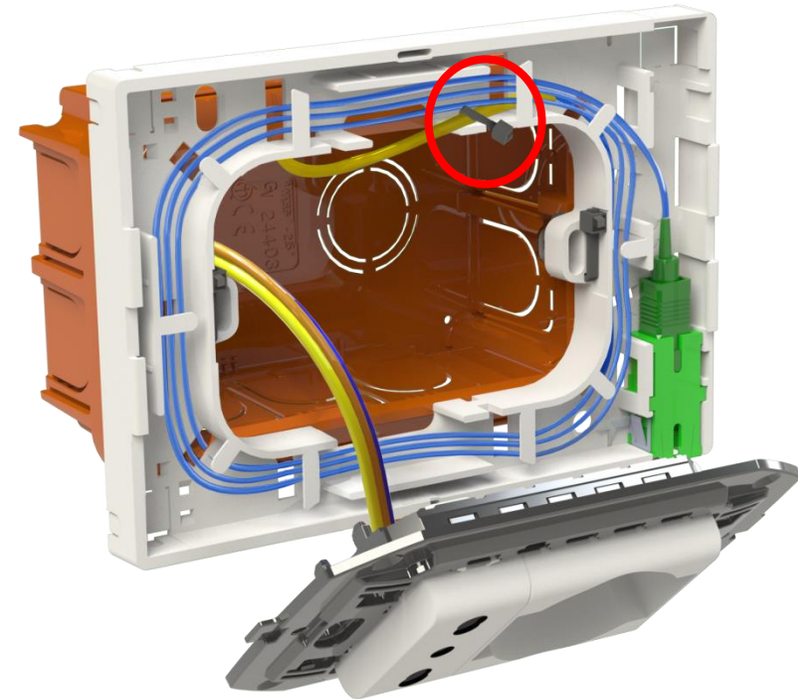


*Se il cavo è in arrivo dalla scatola UNI 503 deve essere fissato stabilmente tramite una fascetta di serraggio in uno dei quattro punti indicati.*



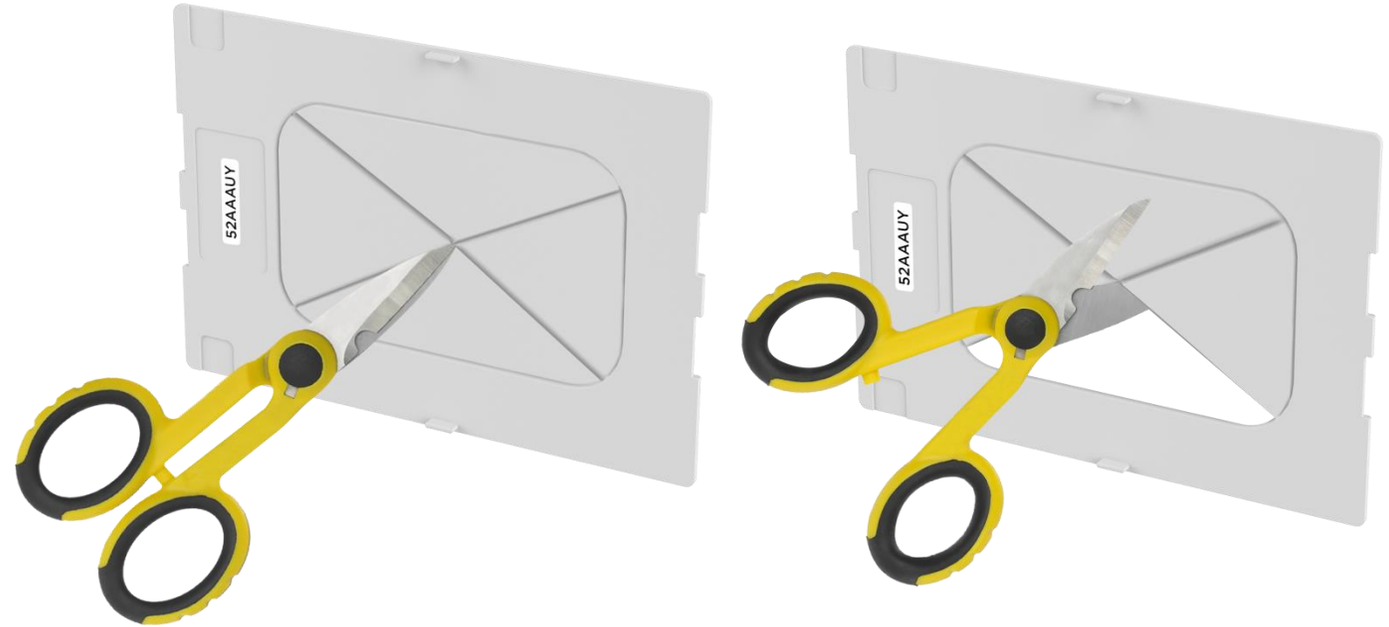
*Se il cavo arriva filo muro v'è fissato stabilmente tramite fascetta di serraggio in uno dei punti indicati*

11. Fissare tramite fascetta il tratto di cavo con guaina in prossimità dell'accesso alla presa.

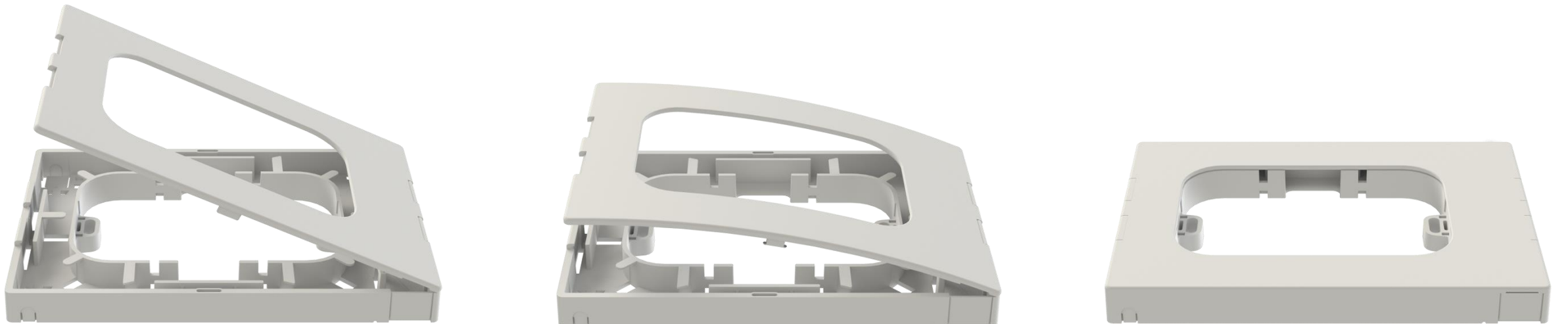


## INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

12. Rimuovere la parte sfondabile utilizzando un paio di forbici e chiudere il coperchio, puntandone un lato corto e incurvandolo come rappresentato nella figura sottostante.

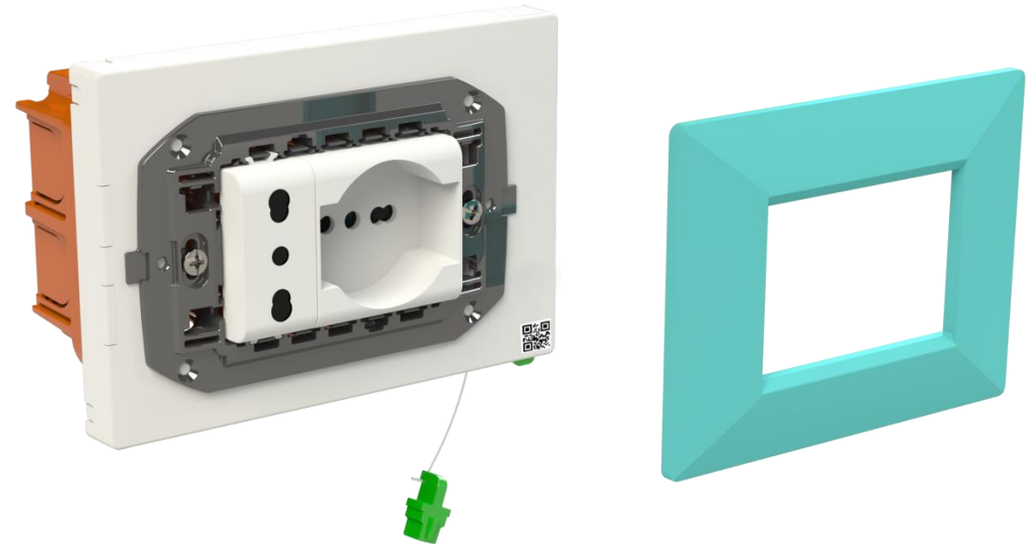


Come chiudere Easy Link



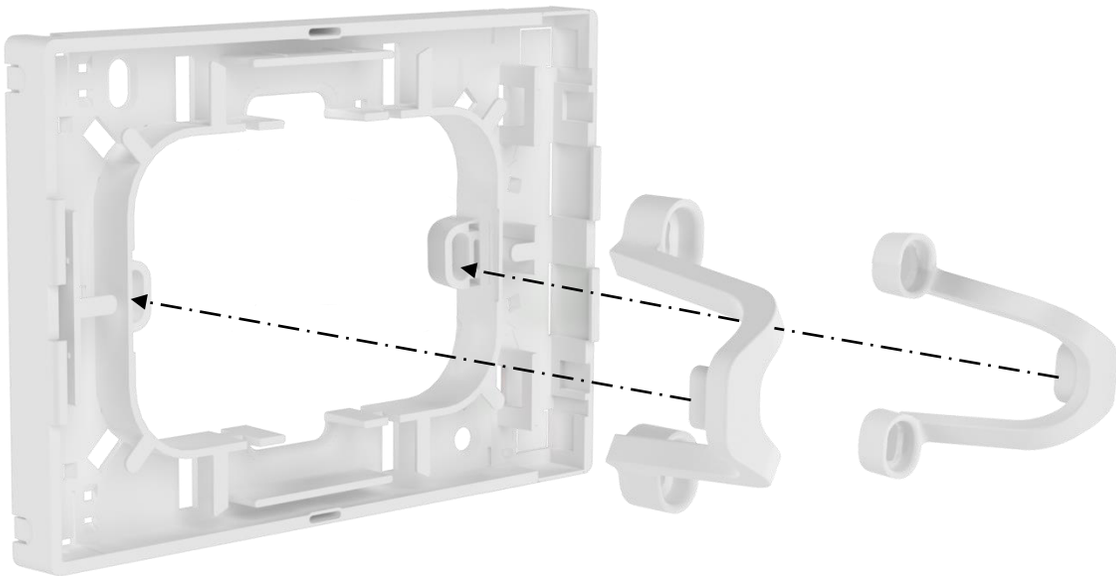
# INSTALLAZIONE SU SCATOLA UNI 503

13. Posizionare il telaio sulla presa e avvitarlo sulla scatola UNI 503 con le due viti più lunghe in dotazione. Le viti contribuiscono al fissaggio definitivo della presa Easy Link. Reinscrivere infine la placca esterna.

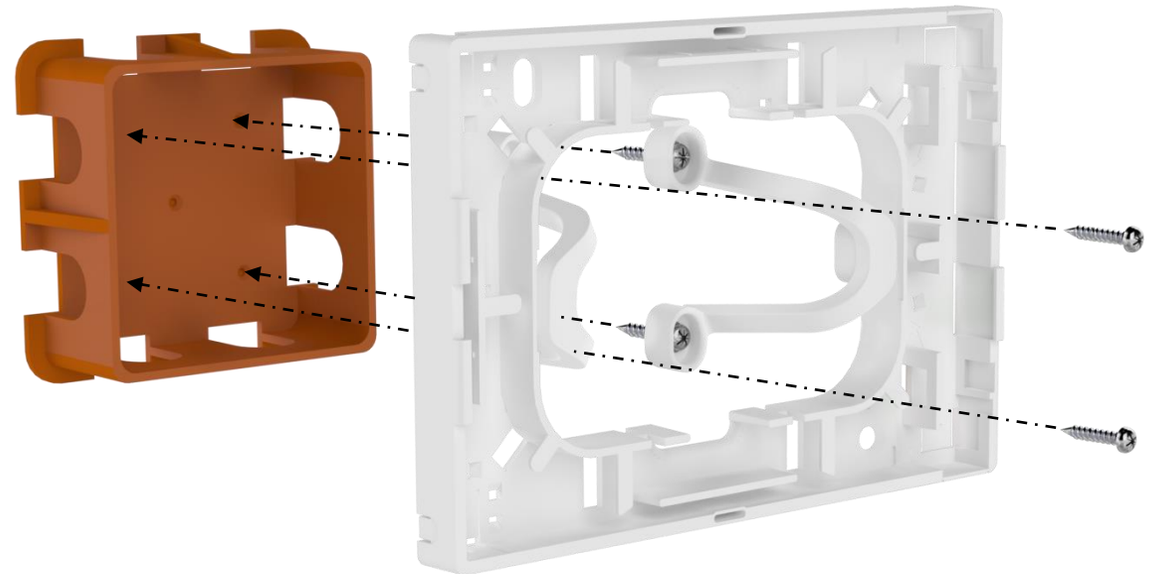


## INSTALLAZIONE SU SCATOLA SIP 8x8

1. Fissare gli agganci in dotazione alla presa Easy Link tramite gli appositi inserti.

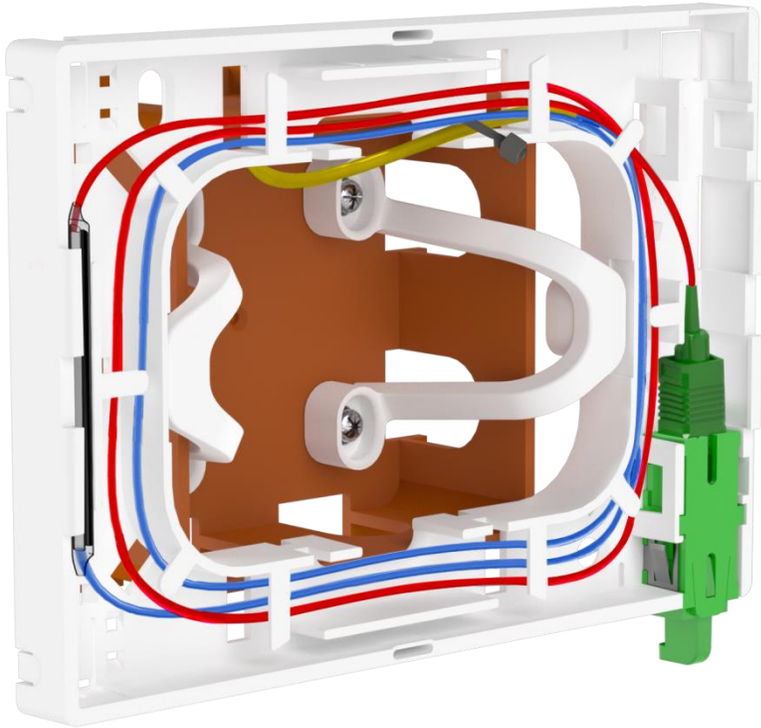


2. Assicurare la presa Easy Link alla scatola Sip 8x8 tramite le quattro viti in dotazione che ne permettono anche l'allineamento orizzontale.



## INSTALLAZIONE SU SCATOLA SIP 8x8

3. Completare la gestione del cavo in fibra ottica seguendo i passaggi dal 6 al 10, precedentemente illustrati.

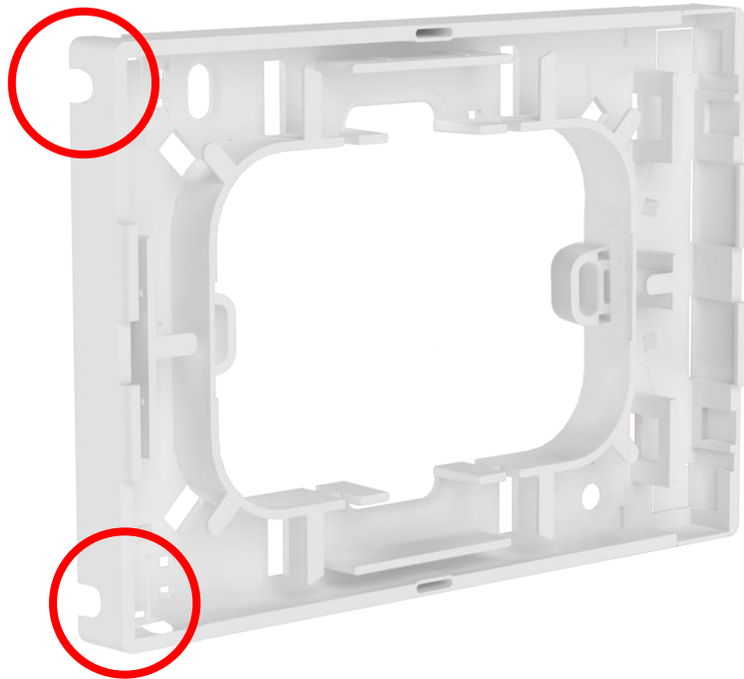


4. Chiudere la presa Easy Link, piegando lievemente il coperchio, senza rompere la parte sfondabile.

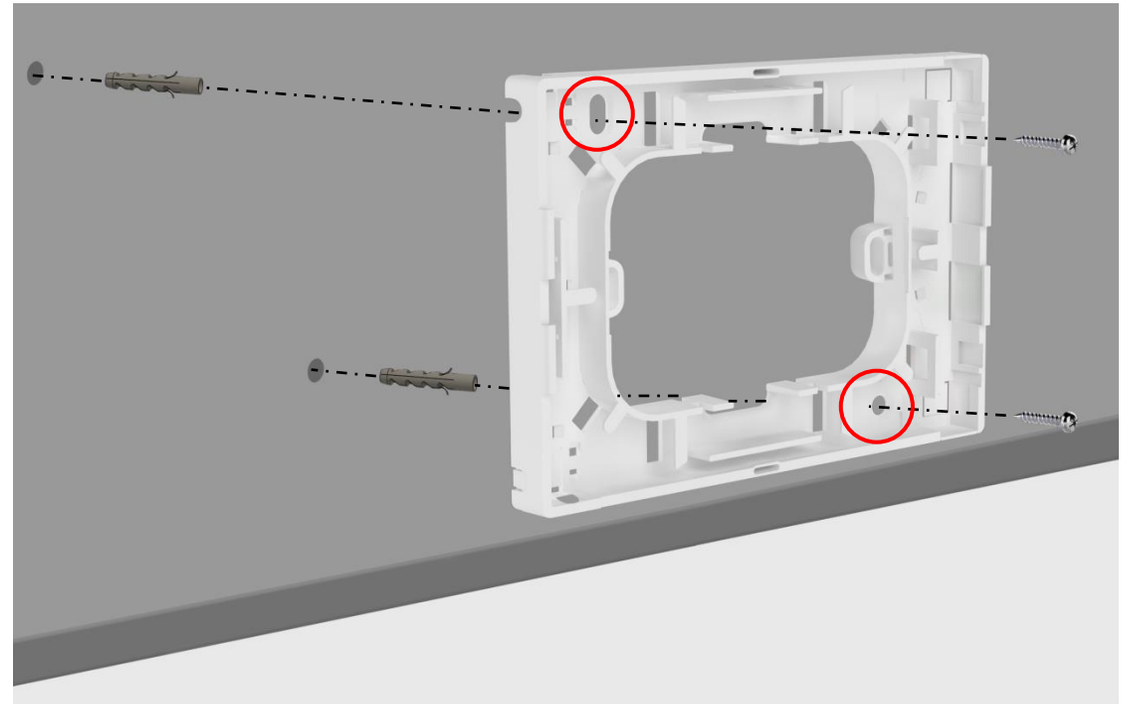


# INSTALLAZIONE A FILO MURO

1. Rompere i setti sfondabili laterali di Easy Link, in base alla provenienza del cavo a filo muro.

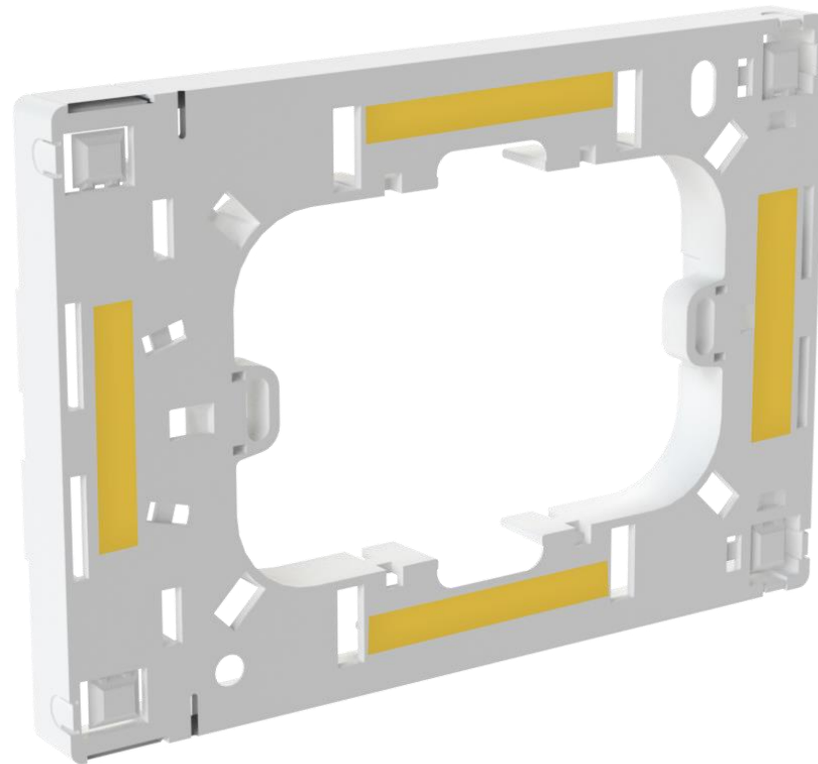


2. Installare la presa Easy Link al muro, tramite viti con tasselli in dotazione ( $\Phi$  6mm).



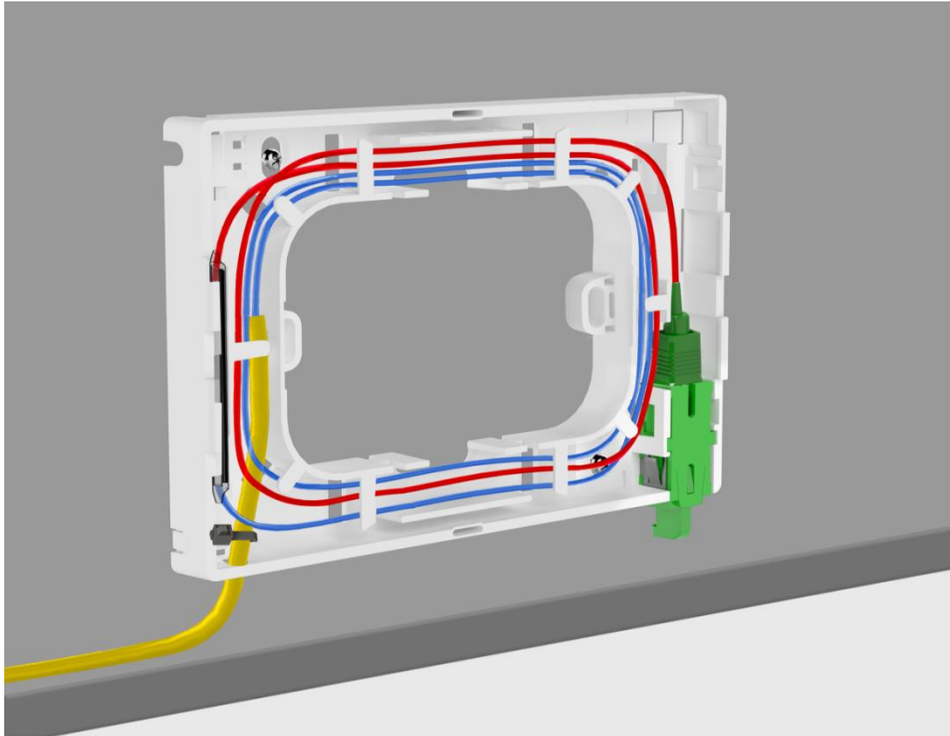
# INSTALLAZIONE A FILO MURO

**N.B.** è possibile installare Easy Link al muro anche tramite le patch biadesive in dotazione applicate su i quattro lati della presa.



## INSTALLAZIONE A FILO MURO

3. Completare la gestione del cavo in fibra ottica seguendo i passaggi dal 6 al 10, precedentemente illustrati.



4. Chiudere la presa Easy Link, piegando lievemente il coperchio, senza rompere la parte sfondabile.





## Ulteriori informazioni

 [Easy Link](#)

 [info@telecomsecurity.it](mailto:info@telecomsecurity.it)

 [Telecomsecurity\\_info](#)