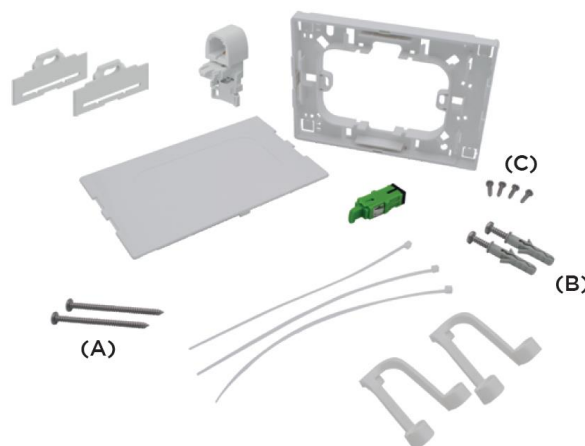


Contenuto del kit

- 1 corpo terminazione
- 1 coperchio con setto sfondabile
- 1 adattatore SC/APC con sistema Terminazione Ottica a cornice
- 2 viti lunghe (A) per fissaggio su scatola da incasso
- 2 viti + 2 tasselli (B) per fissaggio a muro
- 2 supporti per scatola SIP 8x8
- 4 viti corte (C) per il fissaggio dei supporti per scatola SIP
- 2 supporti scatola tonda/502
- 3 fascette (2 fissaggio scatola, 1 blocco cavo)
- 1 tappo di sicurezza
- 1 etichetta pericolo laser
- 1 plug RJ11

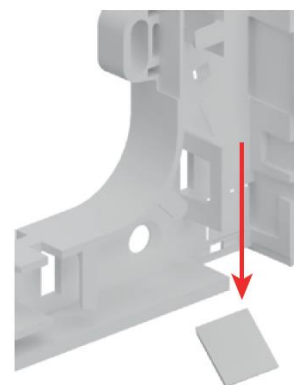
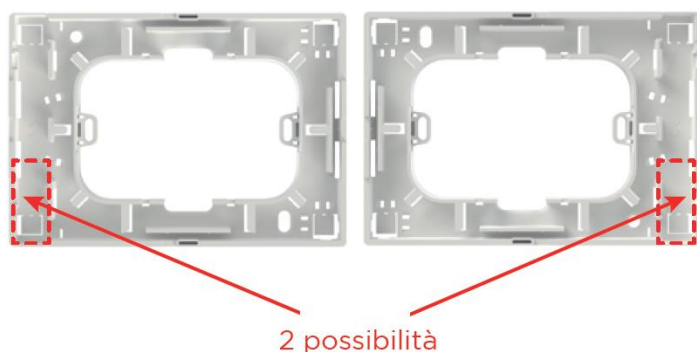


Nel caso di installazione della borchia cornice in situazioni in cui sia possibile entrare in contatto con la rete elettrica attiva, si ricorda che l'attività sarà da eseguire a cura del solo Personale Tecnico adeguatamente formato sul rischio elettrico.

1. Preparazione della presa FTTH

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

1.2 Rompere lo sfondabile scelto spingendolo verso l'esterno della presa.



2. Installazione su scatola 503

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



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



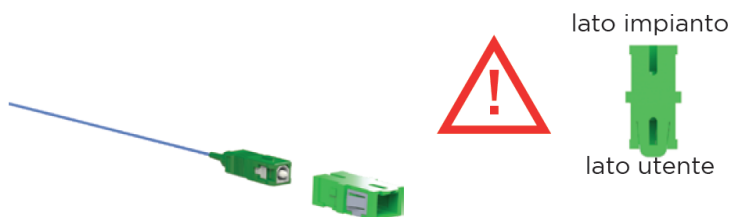
2.3 Senza disconnettere le prese esistenti, inserire la Terminazione Ottica a cornice attraverso il telaio.



2.4 Chiudere le fascette prefissando la Terminazione Ottica a cornice alla scatola da incasso. Questo ne permette anche l'allineamento orizzontale. Tagliare l'eccesso delle fascette.



2.5 Prima di avvolgere la fibra inserire il connettore del cavo lato impianto nell'adattatore della Terminazione Ottica a cornice (SC/APC con blocco di sicurezza lato utente).



2.6 Inserire l'assieme connettore-adattatore nello spazio predisposto in basso con lo sfondabile rotto in precedenza.



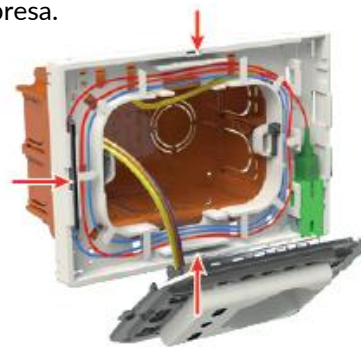
2.7.1 Caso senza giunto

Avvolgere la ricchezza del cavo/fibra all'interno

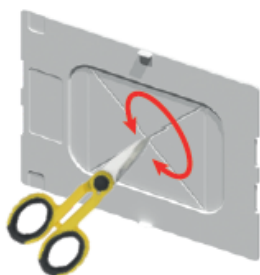


2.7.2 Caso con giunto

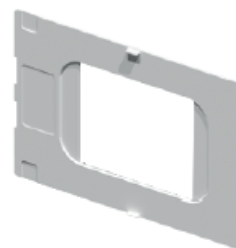
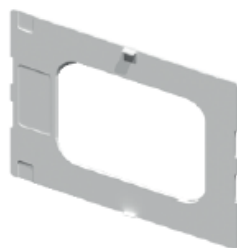
Posizionare il coprigiunto termorestringente in una delle apposite sedi della Terminazione Ottica a cornice come illustrato in figura. Successivamente avvolgere la ricchezza del cavo/fibra all'interno della presa.



- 2.8** Rimuovere totalmente la parte centrale sfondabile utilizzando un paio di forbici o un taglierino e chiudere la Terminazione Ottica a cornice, accostando un lato e piegando lievemente il coperchio per incastrare l'altro lato.



taglio per scatola 503



taglio per scatola tonda/502

- 2.9** Posizionare il telaio sulla presa e assicurarla sulla scatola UNI 503 con le due viti più lunghe (A) in dotazione. Le viti contribuiscono al fissaggio definitivo della Terminazione Ottica a cornice. Reinserire infine la placca esterna.

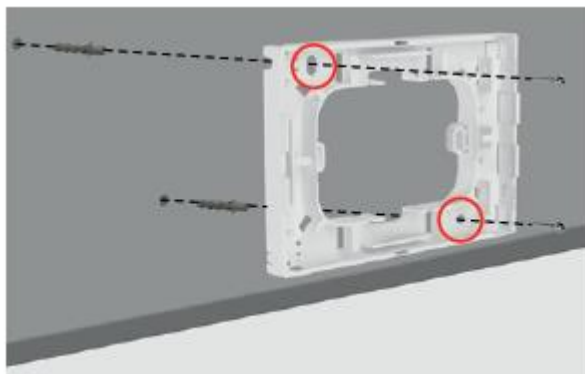


3 Installazione a filo muro

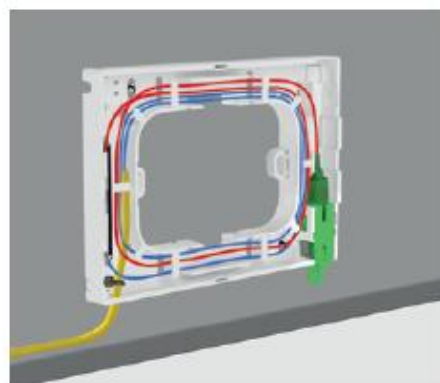
- 3.1** Rompere uno dei setti sfondabili laterali della Terminazione Ottica a cornice, in base alla provenienza del cavo a filo muro come visibile nell'esempio in figura.



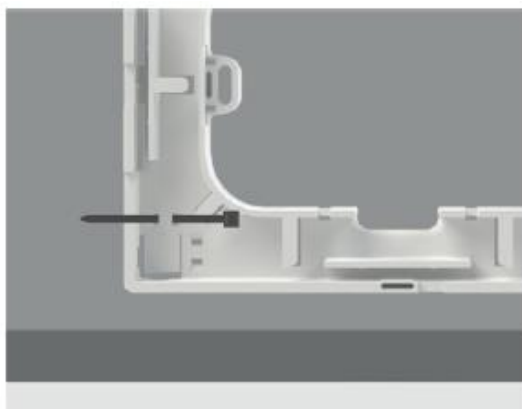
- 3.2** Installare la Terminazione Ottica a cornice al muro, tramite le viti e i tasselli da 6 mm (B) o tramite biadesivo.



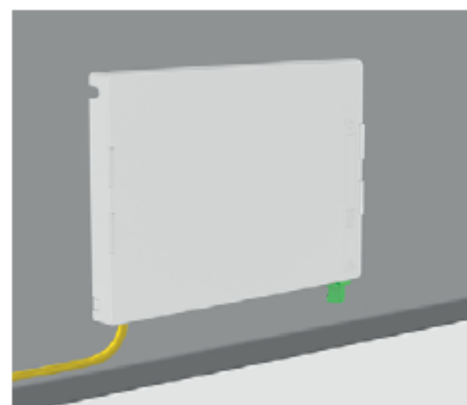
- 3.3** Completare la gestione del cavo in fibra ottica seguendo i passaggi precedentemente illustrati nel punto 2.



- 3.4** La fascetta di fissaggio del cavo può anche dopo la posa della Terminazione Ottica a cornice al muro essere inserita

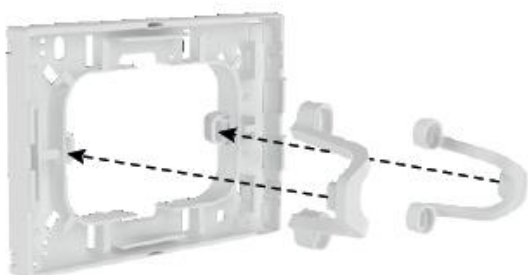


- 3.5** Chiudere la Terminazione Ottica a cornice, accostando un lato e piegando lievemente il coperchio per incastrare l'altro lato.

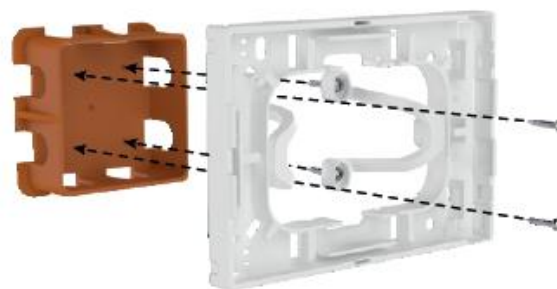


4 Installazione su scatola SIP 8x8

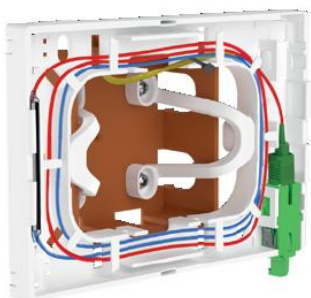
- 4.1** Fissare gli adattatori per scatola SIP 8x8 Terminazione Ottica a cornice tramite gli appositi inserti che ne permettono anche l'allineamento orizzontale.



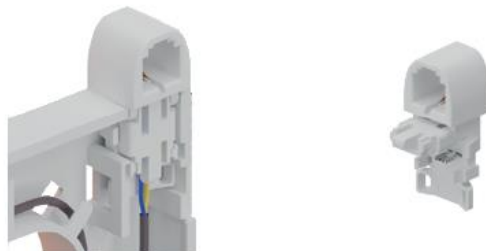
- 4.2** Fissare la Terminazione Ottica a cornice alla scatola tramite le quattro viti in dotazione (C).



- 4.3** Completare la gestione del cavo in fibra ottica seguendo i passaggi precedentemente illustrati nel punto 4.

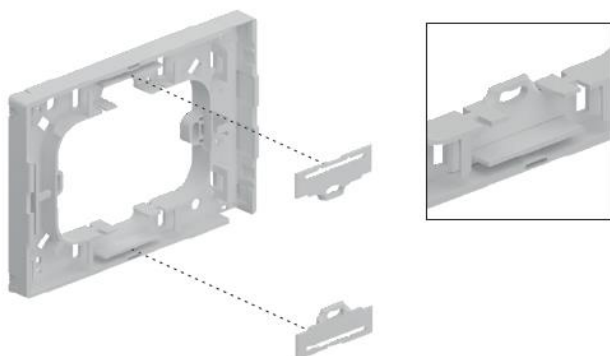


- 4.3.1** (OPZIONALE) Installare il plug RJ11 in uno degli appositi slot (Fig. 1.2), avvolgendo il doppino telefonico nella Terminazione Ottica a cornice seguendo il percorso più breve in relazione alla lunghezza del cavo preesistente e collegarlo al plug RJ11.

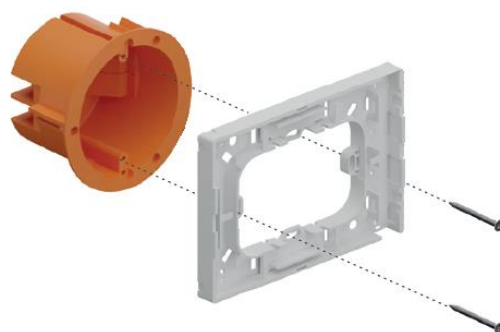


5 Installazione su scatola tonda/502

- 5.1** Fissare gli adattatori per scatola tonda tramite gli appositi inserti. Questi adattatori sono compatibili anche con scatole da incasso di tipo 502.



- 5.2** Fissare la Terminazione Ottica a cornice alla scatola tonda tramite le viti.



- 5.3** Posizionamento dell'etichetta "pericolo laser"

Conclusa l'installazione, posizionare l'etichetta pericolo laser sul coperchio della Terminazione Ottica a cornice in prossimità del connettore ottico.

