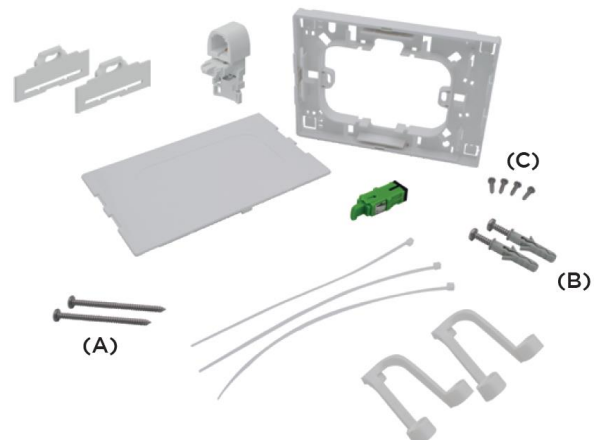


Contenuto del kit

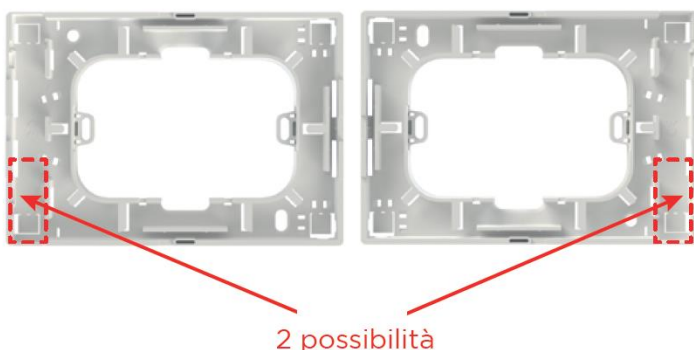
- 1 corpo terminazione
- 1 coperchio con setto sfondabile
- 1 adattatore SC/APC con sistema Terminazione Ottica a cornice
- 2 viti lunghe (A) per fissaggio su scatola da incasso
- 2 viti + 2 tasselli (B) per fissaggio a muro
- 2 supporti per scatola SIP 8x8
- 4 viti corte (C) per il fissaggio dei supporti 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



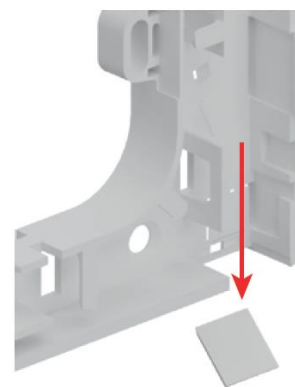
Nel caso di installazione della borchia cornice in situazioni in cui sia possibile entrare in contatto con la rete elettrica attiva, si ricorda che l'attività sarà da eseguire a cura del solo Personale Tecnico adeguatamente formato sul rischio elettrico.

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.



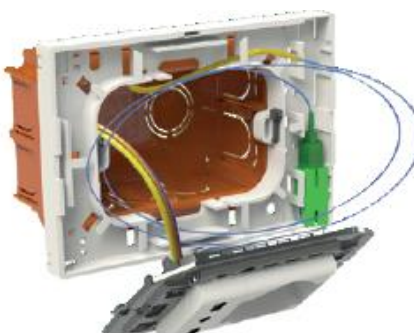
- 2.4** Chiudere le fascette prefissando la Terminazione Ottica a cornice alla scatola da incasso. Questo ne permette anche l'allineamento orizzontale. Tagliare l'eccesso delle fascette.



- 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.



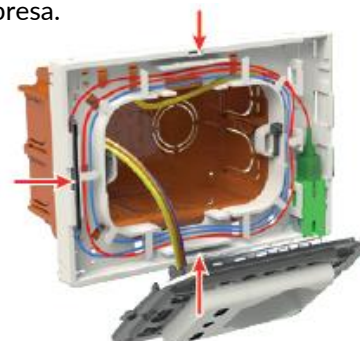
2.7.1 Caso senza giunto

Avvolgere la ricchezza del cavo/fibra all'interno

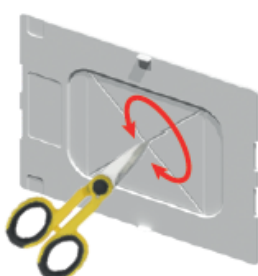


2.7.2 Caso con giunto

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.

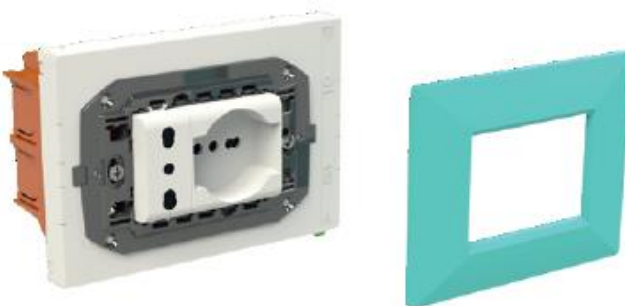


taglio per scatola 503



taglio per scatola tonda/502

- 2.9** Posizionare il telaio sulla presa e assicurarlo 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.

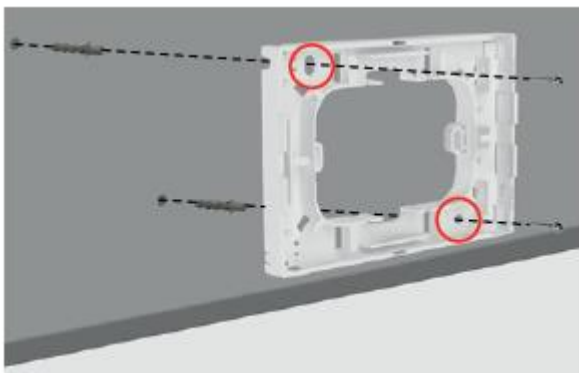


3 Installazione a filo muro

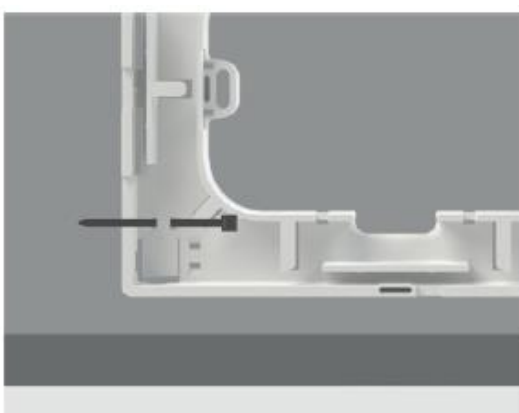
- 3.1** Rompere uno dei setti sfondabili laterali della Terminazione Ottica a cornice, in base alla provenienza del cavo a filo muro come visibile nell'esempio in figura.



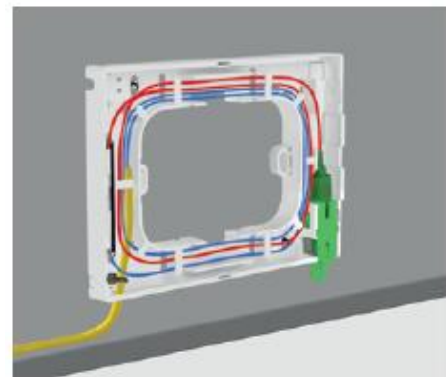
- 3.2** Installare la Terminazione Ottica a cornice al muro, tramite le viti e i tasselli da 6 mm (B) o tramite biadesivo.



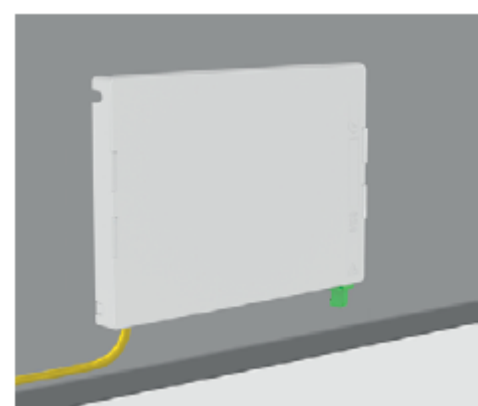
- 3.4** La fascetta di fissaggio del cavo può anche dopo la posa della Terminazione Ottica a cornice al muro essere inserita



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

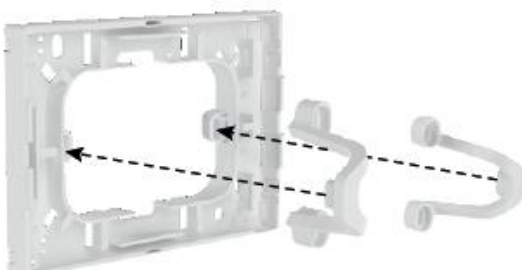


- 3.5** Chiudere la Terminazione Ottica a cornice, accostando un lato e piegando lievemente il coperchio per incastrare l'altro lato.

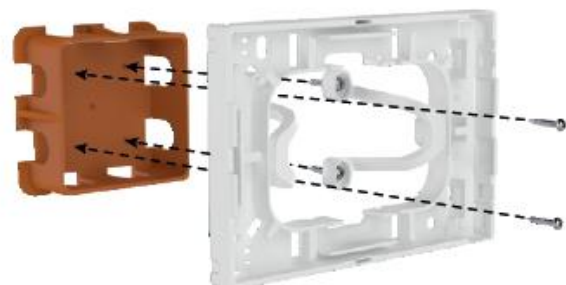


4 Installazione su scatola SIP 8x8

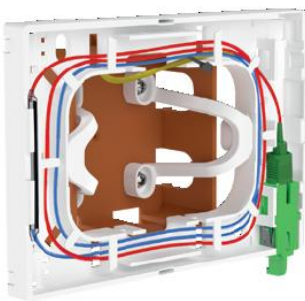
- 4.1** Fissare gli adattatori per scatola SIP 8x8 Terminazione Ottica a cornice tramite gli appositi inserti che ne permettono anche l'allineamento orizzontale.



- 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.

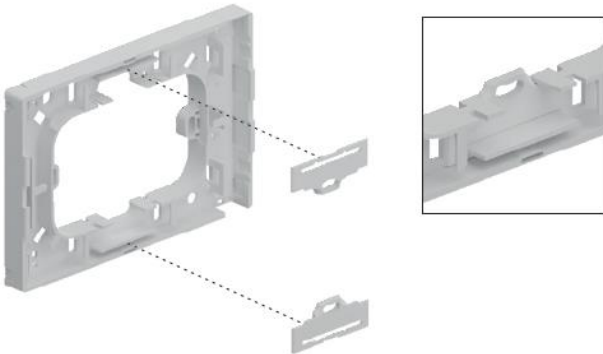


- 4.3.1 (OPZIONALE)** Installare il plug RJ11 in uno degli appositi slot (Fig. 1.2), avvolgendo il doppino telefonico nella Terminazione Ottica a cornice seguendo il percorso più breve in relazione alla lunghezza del cavo preesistente e collegarlo al plug RJ11.

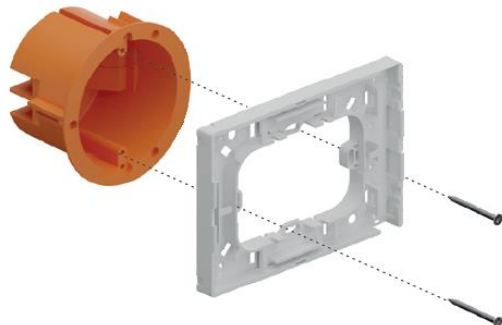


5 Installazione su scatola tonda/502

- 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.

