





Indice

C9TESTA - Descrizione	4
C9TESTA - Utensili e prodotti aggiuntivi	4
C9TESTA - Parti del componente	4
C9TESTA - Descrizione del C9TESTA	5
C9TESTA - Installare la scatola a parete	6
C9TESTA - Installare un Cavo di Montante	7
C9TESTA - Installare un Cavo di antenna	11
C9TESTA - Area di stoccaggio	11

Descrizione

Il C9TESTA è una scatola di terminazione a parete progettata per utilizzo in contesto residenziale. Questa unità contiene due vassoi di giunzione e consente la giunzione di fibre da cavi esterni con pigtail o direttamente con il cavo di derivazione. E' dotata di un pannello di permutazione per un massimo di 8 pigtail di tipo SC/APC.

I cavi di montante possono entrare dall'alto o dal basso della scatola, mentre i cavi di antenna entrano dalla parte inferiore.

È dotata di otto porte per i cavi di antenna, installabili nella scatola senza necessità di fascette, utilizzando un sistema di ancoraggio del cavo.

I cavi di antenna possono essere pre-connettorizzati.

Dimensioni (mm): 240 (L) x 55 (profondità) x 250 (altezza)

Peso: 0,85 Kg

Utensili e prodotti aggiuntivi

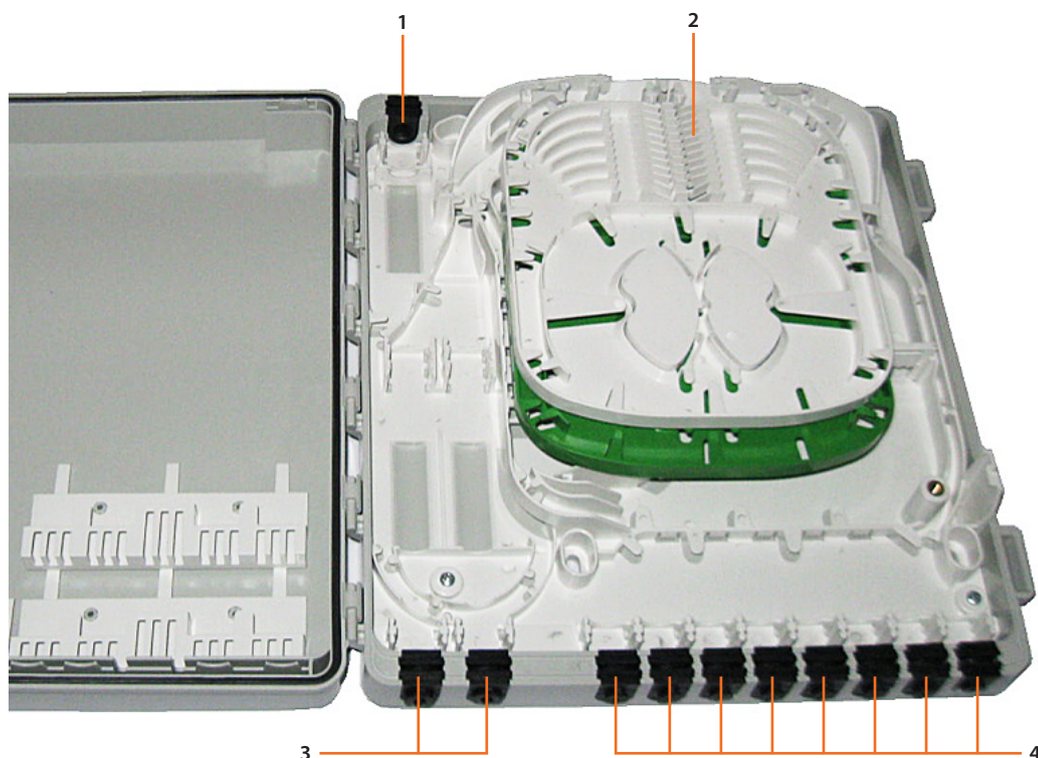
Utensili	
Pinza a becchi fini Cacciavite a Croce Punta trapano 6 mm	

Prodotti aggiuntivi	Codici Articolo BTicino
Cavo ottico 8 fibre ottiche	C9430SCAPC C9450SCAPC
Centro Servizi Ottico TV	C9CSOETV

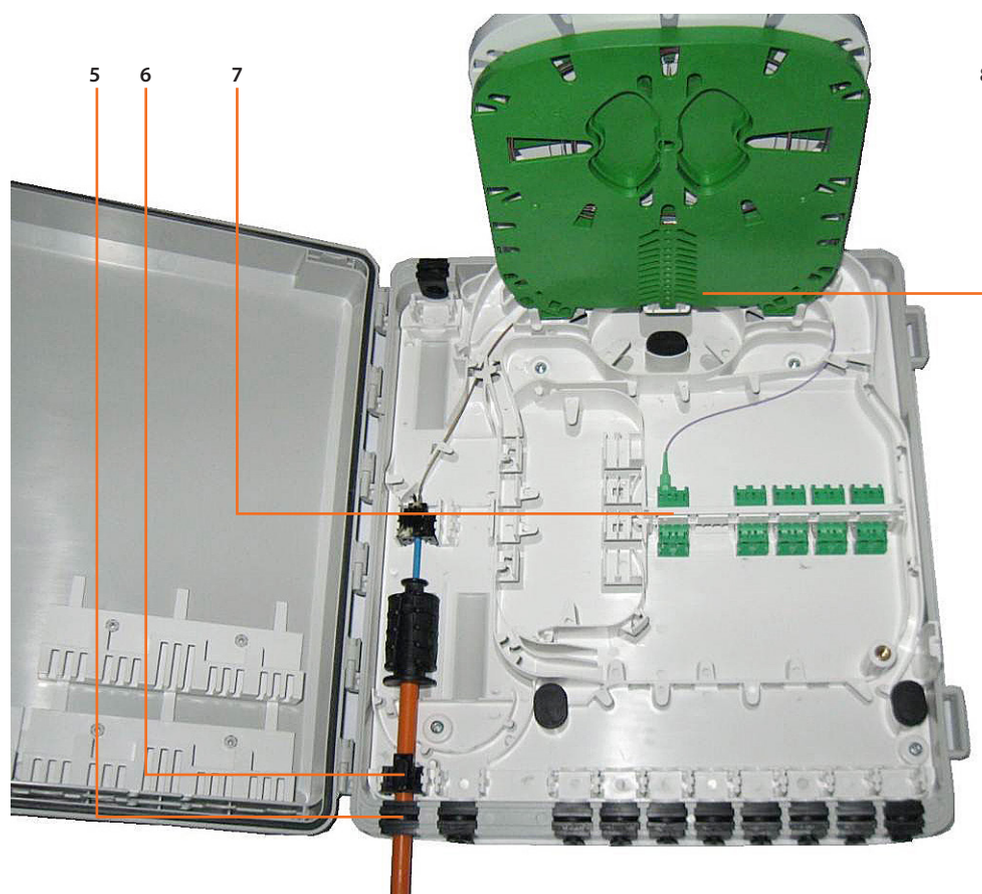
Parti del componente

<p>C9TESTA</p>	- Base	Qtà 1
	- Copertura	Qtà 1
	- Serratura a Chiave	Qtà 1
	- Vassoi di giunzione	Qtà 2
	- Tenute cavi 2/5 (da 2mm a 5mm)	Qtà 5
	- Tenute cavi 6/9 (da 6mm a 7mm)	Qtà 1
	- Clip dei Cavi 2 (da 2mm a 4,5mm)	Qtà 5
	- Clip dei Cavi 5 (da 5mm a 7mm)	Qtà 1
	- Kit Fissaggio a Parete	Qtà 1
	- Pigtail	Qtà 8
	- Adattatori	Qtà 8

Descrizione del C9TESTA



1. Ingresso dall'alto del cavo di montante.
2. Vassoi Porta Giunti
3. Ingresso dal basso del cavo di montante.
4. Ingressi Cavi Antenne TV e SAT



5. Tenute cavi:
25 (da 2mm a 5mm)
69 (da 6mm a 9mm)
12 (12mm)
6. Clip dei cavi:
2 (da 2mm a 4.5mm)
5 (da 5mm a 7.5mm)
12 (12mm)
7. Pannello di Permutazione.
8. Area di Stoccaggio.

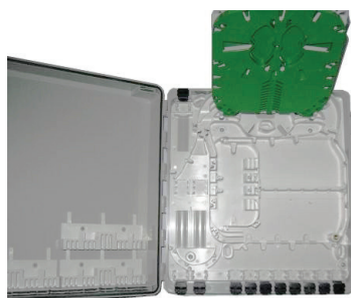
Installare la scatola a parete

1



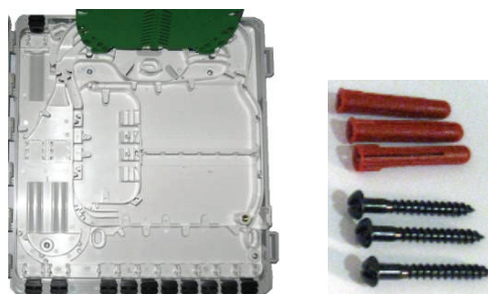
- Aprire il coperchio premendo contro entrambe le estremità delle clip evidenziate.
- La chiave della serratura si trova dentro il C9TESTA.

2



- Aprire il più possibile il coperchio.
- Ruotare le due cassette di 90° verso l'alto.

3



- Installare la scatola utilizzando i tasselli e le viti forniti con il prodotto.

4



- Utilizzare i Tappi ovali in gomma per sigillare i tre punti di fissaggio a parete della scatola.

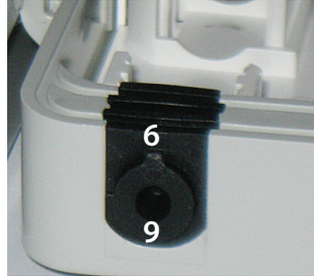
5



- Chiudere il coperchio spingendolo verso il basso per agganciare le due clip evidenziate.
- Ruotare la serratura a chiave di 90° in senso orario per chiudere il C9TESTA.

Installare un Cavo di Montante

6



- Verificare il range del diametro della guarnizione del cavo, scritto sul tappo centrale circolare.

7



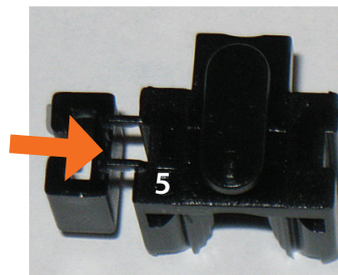
- Rimuovere solo la parte superiore della tenuta del cavo.

8



- Rompere il tappo.

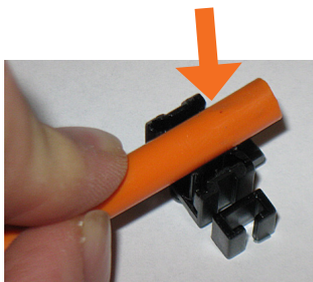
9



- Verificare il range del diametro della clip del cavo, scritto nell'angolo inferiore sinistro.

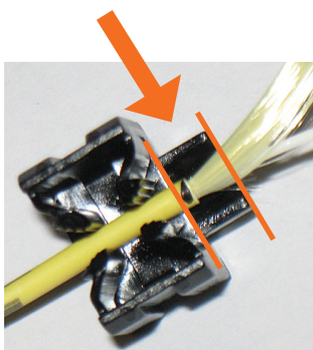
Installare un Cavo di Montante

10



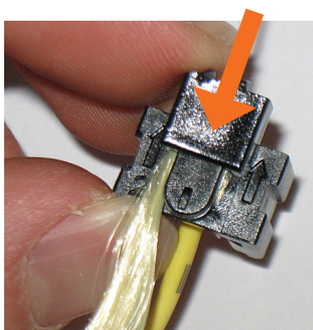
- Spingere il cavo/tubo nella clip dei cavi.

11



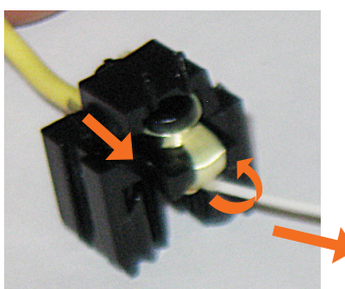
- L'estremità della guaina esterna si trova vicino all'estremità della clip dei cavi.

12



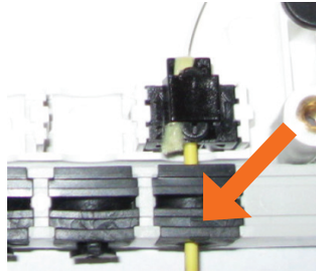
- Spingere il cappuccio dei filati aramidici in posizione.
- Tagliare la parte eccedente dei filati aramidici.

13



Nota: Tutti i filati aramidici sono diretti all'indietro mentre le unità di fibra procedono dritte come da freccia sulla clip del cavo.

14



- Inserire la clip del cavo nella scatola spingendola verso il basso per agganciare i dentini di aggancio.
- Installare di nuovo la parte superiore della guarnizione del cavo.
- Spingere con forza la guarnizione per chiudere la fessura di separazione.

15



- Contrassegnare il cavo sul lato superiore del giogo clip dei cavi indicato.

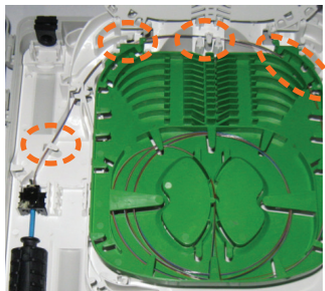
16



- Utilizzare le clip dei cavi come descritto nella sezione dedicata. Installare le clip dei cavi con il diametro corretto sul tubo e sul cavo nelle posizioni indicate.

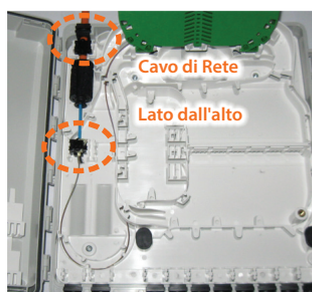
Installare un Cavo di Montante

17



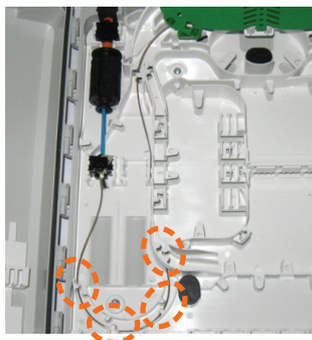
- Far passare le 8 fibre pre connettorizzate attraverso gli elementi contenitivi indicati.
- Avvolgere la lunghezza eccessiva della fibra sul vassoio porta giunti.

18



- Se i Cavi di Rete provengono dal Lato Superiore, installare le clip dei cavi con il diametro corretto sul tubo e sul cavo nelle posizioni indicate.

19



- Far passare le 8 Fibre pre connettorizzate attraverso gli elementi contenitivi indicati.
- Avvolgere la lunghezza eccessiva della fibra sul vassoio porta giunti.

20



- Rimuovere i tappi dagli adattatori ed installare i connettori SC/APC nella parte superiore del pannello di permutazione; far passare le 8 fibre attraverso i passaggi indicati.

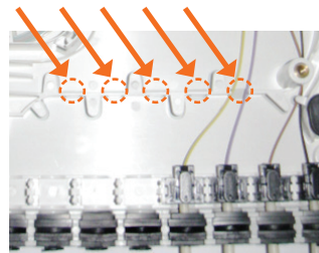
Installare un Cavo di antenna

21



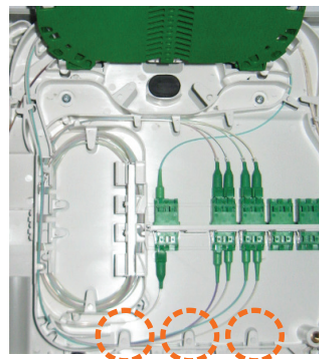
- Utilizzare le clip dei cavi come descritto nella sezione dedicata. Installare le clip dei cavi con il diametro corretto sul Cavo antenna in fibra ottica nelle posizioni indicate.

22



- Piegare verso l'alto le prefrazure indicate.

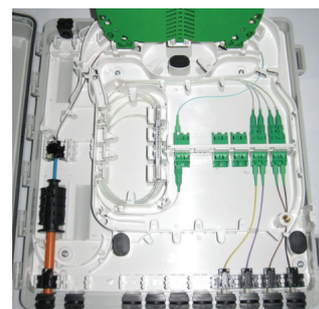
23



- Installare i pigtail preconnessi nella parte inferiore del pannello di permutazione facendoli passare attraverso i passaggi indicati.

Area di stoccaggio

24



- L'Area di stoccaggio può essere utilizzata per alloggiare lo sfrido delle fibre in alternativa ai vassoi porta giunti.

