

Prodotti per installazione a parete Scatola di terminazione ottica di Appartamento (STOA) e cavo ottico 8 fibre.

C9STOA... - C9430SCAPC - C9450SCAPC

Descrizione

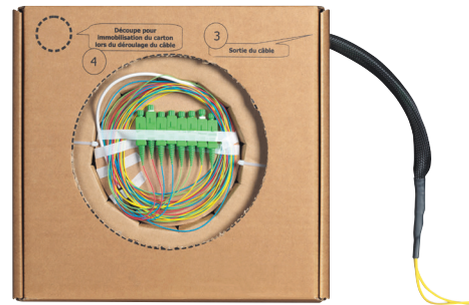
La scatola di terminazione ottica di Appartamento (STOA) e il cavo ottico 8 fibre sono progettati per applicazioni residenziali costituiti da una bobina di cavo pre-determinata. Questo processo elimina la necessità di giunzione o raccordo con connettori montati sul campo. Il cavo ottico dovrà semplicemente essere estratto dalla scatola (collegando la speciale testa di estrazione alla sonda passacavi) per poi essere collegato alla scatola di distribuzione dell'edificio (CSOE).

C9430SCAPC, C9450SCAPC, cavo ottico 8 F0 per antenna, utile per la dorsale dei segnali. (cavo preconnettorizzato ad entrambe le estremità a 8 fibre: 1 antenna TV, 1 satellite, 6 fibre per ampliamento) Cavo monomodale G657A2 preterminato SC/APC. Lunghezze disponibili 30 metri e 50 metri*.

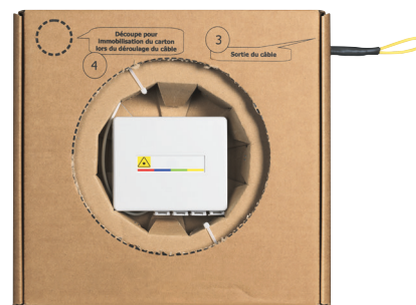
C9STOA... scatola di terminazione ottica di appartamento, elemento da installare a muro/DIN in appartamento. Dotato di 4 connettori fibra (FTTH1, FTTH2, satellite, antenna TV) e di cavo ottico preconnettorizzato monomodale preterminato SC/APC diametro 2,8mm G657A2 con sistema di tiraggio verso il CSOE FTTH. Lunghezze disponibili 20, 30, 50 e 70 metri.*

NOTA: * Possono essere forniti cavi di altri tipi e lunghezze. (Contattare il funzionario tecnico commerciale)

Foto prodotto



C9430SCAPC, C9450SCAPC



C9STOA...

Caratteristiche e benefici

- Elimina la necessità di giunzione.
- La scatola di terminazione compatta ha entrambe le estremità pre-terminate da fabbrica con una determinata lunghezza del cavo, utilizzando connettori SC/APC.
- Il cavo standard in dotazione è un cavo LSZH (Low Smoke Zero Halogen) con diametro di 2,8 mm, con modulo easy strip e quattro o otto fibre G657A2.
- La speciale testa di estrazione protegge i connettori durante le fasi dell'installazione.
- Scatola di terminazione compatta ed elegante per montaggio a parete da interno.
- Fornita con staffa per il montaggio della scatola alla parete senza rimozione della copertura.
- Il cavo ha un raggio minimo di curvatura di 20 mm per consentire il passaggio attraverso muri e angoli delle porte all'interno dell'edificio. Tutte le fibre sono gestite per mantenere un raggio minimo di curvatura di 20 mm all'interno della STOA.
- Scatola di terminazione prodotta con materiale resistente al fuoco UL94-V0.
- I cordoni di permutazione escono dalla scatola di terminazione dalla parte inferiore e sono protetti dall'utilizzo di adattatori con sportellino di chiusura.
- La scatola di terminazione standard è di colore bianco RAL9016.
- Completamente testato in fabbrica.

Contenuto del kit

- Scatola di terminazione e patch cord vengono forniti con la lunghezza del cavo richiesta pre-terminata ed avvolti in una bobina di cartone. Il cavo può essere srotolato direttamente dalla scatola. I fissaggi da parete sono forniti con la scatola.

Prodotti per installazione a parete

Scatola di terminazione ottica di Appartamento (STOA) e cavo ottico 8 fibre.

C9STOA... - C9430SCAPC - C9450SCAPC

Dati tecnici: STOA (Scatola Terminazione)

• Capacità Massima:	4 Fibre
• N° massimo di alimentazioni:	4 Patch cord
• Spazio richiesto nell'armadio (mm):	83x100x27 (LxHxP)
• Temperatura d'impiego:	da -20°C a + 50°C (da 5 a 95% RH)
• Materiale:	FR ABS
• Colore:	Bianco RAL9016
• Test:-	
• Ottica:	Testata 1310,1550 & 1625nm
• Trasporto:	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.3
• Installazione:	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.4
• Stoccaggio climatico	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.8
• Impatto:	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.8
• Resistenza del Coperchio:	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.10
• Trazione:	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.12
• Torsione:	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.13
• Perdita di Inserzione:	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.14
• Test Climatico:	FT/RD/RESA/09/11/213 – 3.15

Dati tecnici della testa di estrazione / cavo

Il cavo è di tipo BendBright XS con fibre G657.A2 ricoperto con fibre "easy strip". Il cavo contiene filati aramidici per garantire maggiore forza ed è rivestito con una guaina LSZH (senza alogeni).

Il codice cromatico della fibra è rosso, blu, verde, giallo, viola, bianco, arancione, grigio.

	Numero di Fibre	
	1	8
• Diametro (mm)	2,8	2,8
• Peso Netto (kg/km)	7,6	8,0
• Raggio Minimo di Curvatura (mm)	20,0	20,0
• Tensione di installazione massima della testa di estrazione (N)	150,0	150,0
• Resistenza allo Schiacciamento (daN/100mm)	50,0	50,0
• Tipo di Fibra	G657A2 (BendBright XS)	
• Caratteristiche antincendio	Conforme a CEI EN 60332-3-25 (Cat. D)	
• Temperatura (°C)	da -30 a + 60	
• Diametro esterno del condotto flessibile vuoto in cui inserire la testa di estrazione del cavo	25 mm	

