

**Descrizione**

CSOE è una scatola di distribuzione ottica solitamente utilizzata in ambito residenziale, per la connessione di cavi in fibra ottica dell'edificio, con splitter ottico/i.

L'unità può integrare fino a 2 splitter ottici con configurazione 1x8.

CSOE è in grado di permutare i cavi preconnettorizzati ed alloggiare l'eccesso del cavo di ogni singola unità abitativa (fino a 80 m, diametro esterno 2,8 mm).

Gli splitter preconnettorizzati possono essere utilizzati per dividere i segnali prima di connettere ogni singola unità abitativa.

Il lato destro consente di connettere i cavi di fibra dell'edificio ad altri moduli installati in posizione più in alto o più in basso.

Il lato sinistro consente di smistare i vari segnali sulle fibre ottiche.

**C9SOE FTTH - Per 8 unità abitative**

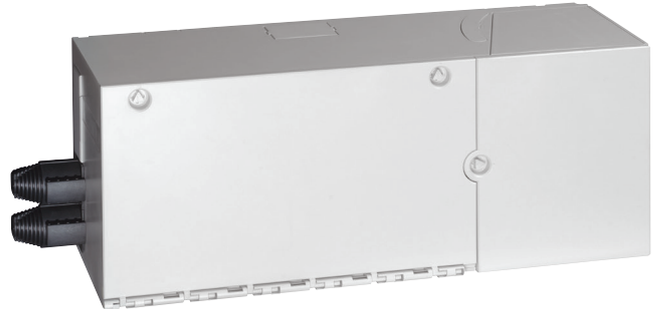
Elemento che connette le fibre provenienti da ogni STOA di appartamento. Le fibre vengono connesse ad una rastrelliera in cui convergono i segnali dell'operatore di TLC (provenienti dal sottosuolo) ed i segnali TV/SAT (provenienti dal tetto).

Le fibre TV e satellite provenienti dal CSOE TV saranno splittate per gli 8 appartamenti con splitter 1x8.

Un CSOE connette fino a 8 unità abitative (8 STOA).

**Caratteristiche e benefici**

- In grado di integrare fino a due splitter pre-connettorizzati (1x4, 1x8) installati su elementi di ancoraggio per splitter con doppia posizione.
- L'ingresso del cavo avviene dal lato sinistro dell'unità.
- CSOE permette di connettere, accoppiare, mescolare e conservare fibre ottiche derivanti dal cavo dell'edificio e dal cavo di rete.
- I cavi dell'edificio sono permutati nella parte destra del pannello di permutazione. Una zona di stazionamento a 8 posizioni è posizionata nella parte destra del pannello di permutazione, per i connettori disconnessi.
- La copertura della parte destra consente di accedere ai connettori del cavo dell'edificio. In questa zona, le pareti superiori e inferiori sono rimovibili, consentendo l'interscambio dei moduli.
- CSOE gestisce i cavi preconnettorizzati a doppia estremità del cliente, alloggiando fino a 80 m di lunghezza extra del cavo.
- Le due coperture sono messe in sicurezza con una chiave triangolare maschio da 8 mm, DIN3223.
- Due ingressi con passacavo per proteggere il cavo sul lato sinistro del modulo
- Il modulo è IP51 di colore grigio chiaro RAL 7035.
- È disponibile una staffa metallica di montaggio a 3 posizioni per garantire un adeguato allineamento dei moduli (C9FRAME).

**Foto prodotto****C9SOE TV**

Raccoglie il cavo proveniente dal terminale di testa (fibre di TV / satellite) per smistare i segnali TV/SAT nelle unità abitative. Ogni fibra sarà divisa in N fibre (N=numero di CSOE FTTH) attraverso degli splitter, per portare il segnale al CSOE FTTH corrispondente ad ogni appartamento.

**Contenuto del kit**

- La CSOE è fornita con:
  - N° 1 Scatola Modulare
  - N° 1 Elemento di Ancoraggio degli Splitter a Doppia Posizione
  - N° 1 Ingresso cavi
  - N° 1 Kit di Fissaggio al Telaio

**Articoli supplementari**

- Soluzioni Cavi Preconnettorizzati a doppia estremità (C9STOA)
- Moduli Splitter 1x4 (C9SPLITTER4), 1x8 (C9SPLITTER8)
- Telaio Supporto murale (C9FRAME) (max 3 CSOE)

**Dati tecnici**

• Numero di porte di ingresso per condotti flessibili;	2
• Lunghezza massima per il cavo stoccato da 2,8 mm:	80m
• Numero massimo di Splitter:	2 (dimensioni splitter: spessore 10mm, lunghezza 100mm, altezza 40mm)
• Posizioni Standard su Pannello di Permutazione:	32 Posizioni
• Dati dimensionali (mm):	450x180x15 (LxHxP).
• Temperatura d'impiego:	da -20°C a + 50°C (da 5 a 95% RH)
• Materiale	ABS-FR, colore grigio chiaro RAL 7035

**Articoli supplementari****Telaio Supporto murale CSOE (max 3 CSOE)**

Telaio in metallo per installare fino a 3 moduli. Dotato di una piastrina metallica per riempire lo spazio vuoto (quando vengono installati un paio di moduli) e garantire una funzionalità di allineamento.

Dati dimensionali (mm): 460x600 (LxH)

Codici offerta FTTH: - C9FRAME - Telaio supporto murale CSOE

**Foto prodotto**