



## Kit prese F.O. con keystone, adattatore e bretelle preconnettorizzate SC/APC

Kit completo per l'installazione di una presa in fibra ottica connettorizzata.

Il modulo keystone consente l'installazione di un adattatore in fibra ottica femmina "SC/APC" in una cover per presa di tipo RJ45. Il modulo, insieme all'adattatore, costituisce un'uscita terminale in fibra ottica.

Include anche una bretella in fibra ottica monomodale preconnettorizzata con connettori "SC/APC", per fornire il segnale dall'UAP ottico alla presa. Questa bretella è appositamente progettata con un connettore più corto a una delle estremità, evitando così aumenti di attenuazioni nel segnale a causa di curve eccessive. Il connettore corto facilita lo scorrimento della bretella attraverso i condotti, riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 233240        |
| <b>Art. Logico</b> | OKM-S10       |
| <b>EAN13</b>       | 8424450223024 |

### Altre caratteristiche

|                  |         |
|------------------|---------|
| <b>Lunghezza</b> | 10,00 m |
|------------------|---------|

### Dati fisici

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>Peso netto</b> | 98,00 g  |
| <b>Peso lordo</b> | 218,00 g |

## Imballo

Scatola 10 pz.

Larghezza 3,00 mm

Altezza 1.000,00 mm

Profondità 3,00 mm

Peso del prodotto principale 98,00 g

## Si distingue per

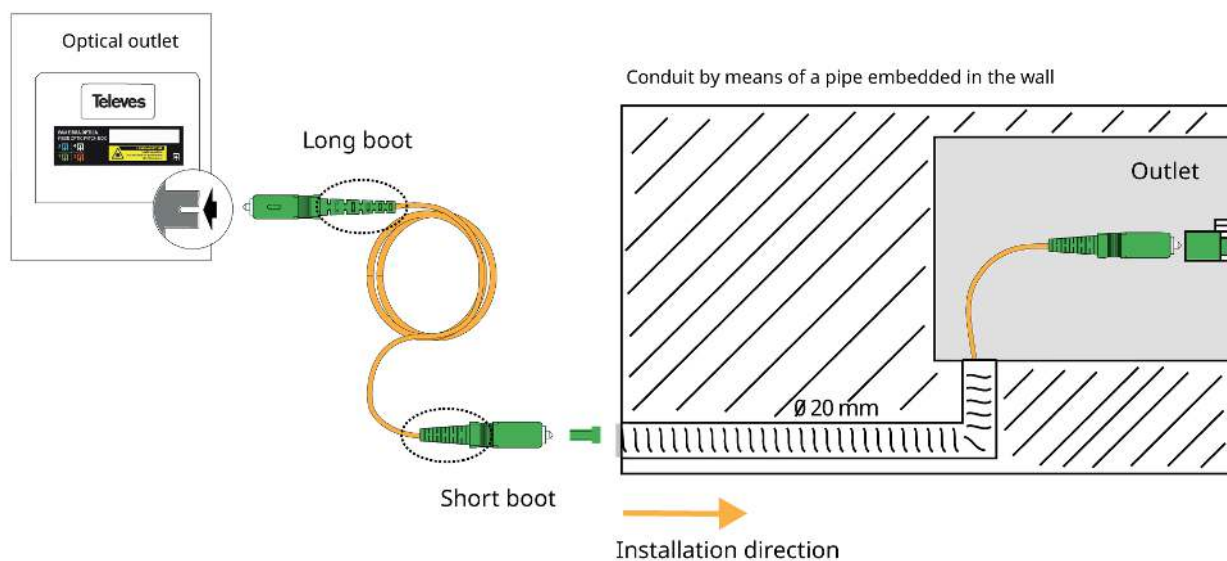
- Modulo Keystone di dimensioni standard, che lo rendono compatibile con molte cover RJ45
- Semplice Installazione: il modulo Keystone viene inserito nel coperchio premendo fino a quando le linguette del modulo si agganciano. L'adattatore viene installato sul modulo Keystone con la stessa procedura
- Design della bretella riadattato per un'installazione alla presa: il suo connettore più corto ne facilita il passaggio nel tubo fino alla presa
- F.O. adattatore con otturatore interno: blocca automaticamente il passaggio della luce quando il connettore viene rimosso, garantendo la protezione degli occhi
- Perdite di inserzione molto basse
- Bretella con Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Connettore corto ad un'estremità: consente un raggio di curvatura più piccolo e un migliore utilizzo dello spazio nell'area di connessione
- Connettori "SC/APC"
- Modulo Keystone costruito in plastica PVC di colore bianco
- Bretella di fibra monomodale ITU-T G657A2 e guaina esterna in LSFH di colore arancione
- Bretella disponibile in diverse lunghezze

## Dettagli di montaggio

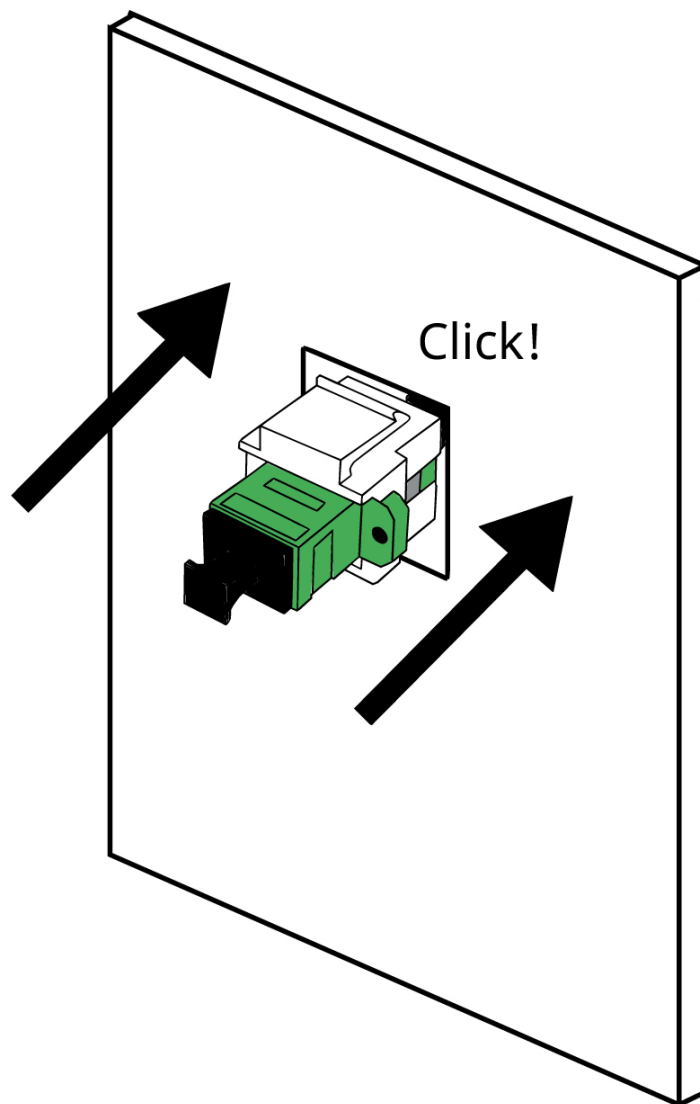
Durante l'installazione della bretella, l'estremità con il connettore più lungo deve essere collegata al PAU ottico, mentre l'estremità con il connettore più corto verrà inserita nella tubazione all'uscita.

Grazie a questo design, sarà più facile introdurre la bretella nella tubazione ed eviterà ulteriori attenuazioni dovute alle pieghe del cavo mentre passa attraverso gli angoli della tubazione.

È importante proteggere il connettore "SC/APC" con il suo tappo prima di iniziare il passaggio attraverso la tubazione per evitare di danneggiare la ferula o raccogliere sporcizia.

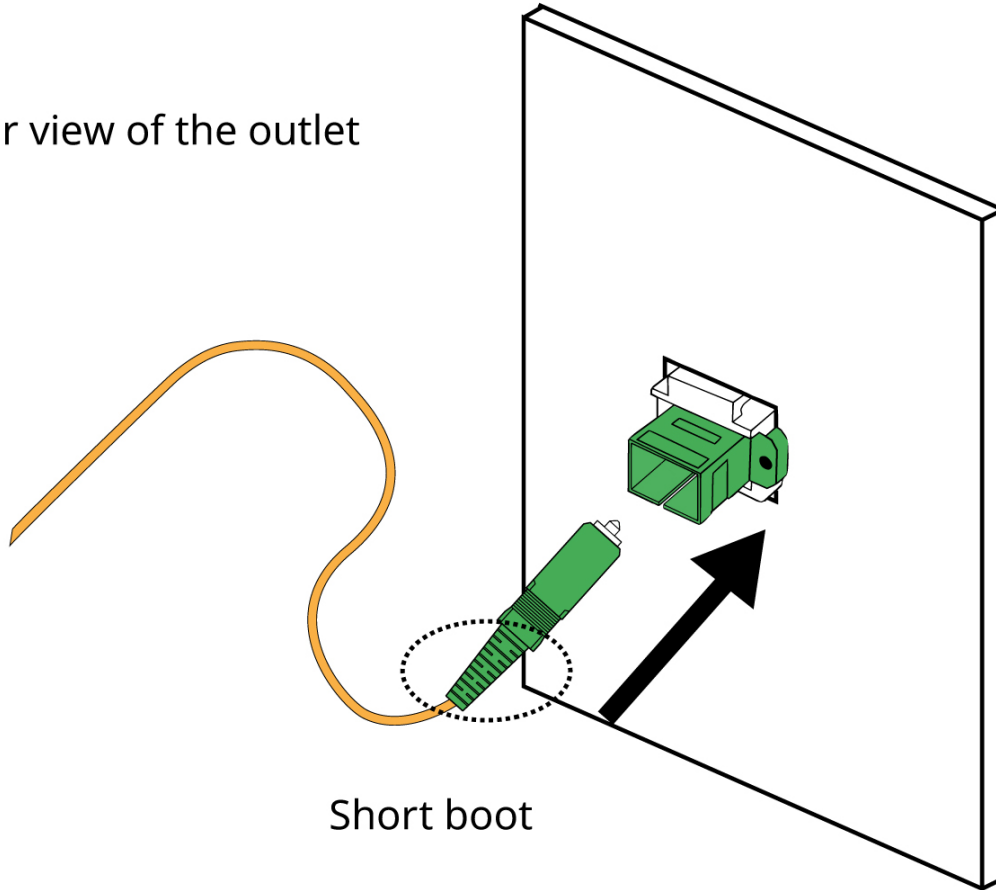


Il modulo keystone, insieme all'adattatore, viene inserito nel coperchio premendo fino al gancio della linguetta del modulo (clic!).



Infine, una volta che l'installazione è stata completata, rimuovere i cappucci protettivi e collegare il cavo di connessione alla presa.

Rear view of the outlet



Short boot

## Caratteristiche tecniche : Ref. 233240

|                                       |       |                            |
|---------------------------------------|-------|----------------------------|
| Euroclasse                            |       | Dca                        |
| Euroclasse: Fumo                      |       | s2                         |
| Euroclasse: Gocce                     |       | d2                         |
| Euroclasse: Acidità                   |       | a1                         |
| Tipo di fibra                         |       | Monomodali (ITU-T-G.657A2) |
| ##                                    |       | OS1                        |
| Diametro nucleo della fibra           | µm    | 9                          |
| Diametro rivestimento della fibra     | µm    | 125                        |
| Diametro del rivestimento della fibra | µm    | 250                        |
| Struttura del cavo                    |       | Stretto                    |
| Diametro della struttura della fibra  | mm    | 0,85                       |
| Diametro Guaina esterna               | mm    | 3                          |
| Materiale Guaina esterna              |       | LSFH                       |
| Gel bloccante                         |       | No                         |
| Attenuazione 1310nm                   | dB/km | < 0,8                      |
| Attenuazione 1490nm                   | dB/km | < 0,8                      |
| Attenuazione 1550nm                   | dB/km | < 0,8                      |
| Perdita inserzione nel connettore 1   | dB    | < 0,5                      |
| Perdita inserzione nel connettore 2   | dB    | < 0,5                      |
| Perdite di ritorno nel connettore 1   | dB    | > 60                       |
| Perdite di ritorno nel connettore 2   | dB    | > 60                       |
| Tipo di connettore ottico 1           |       | SC                         |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 1) |       | APC                        |
| Tipo di connettore ottico 2           |       | SC                         |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 2) |       | APC                        |
| Trazione breve                        | N     | 450                        |
| Trazione lunga                        | N     | 200                        |
| Elemento di rinforzo della struttura  |       | Fibre aramidiche           |
| Appiattimento breve (@100mm)          | N     | 500                        |
| Appiattimento lunga (@100mm)          | N     | 100                        |
| Raggio minimo di curvatura            | mm    | 15                         |
| Temperatura di funzionamento          | °C    | -20 ... 70                 |