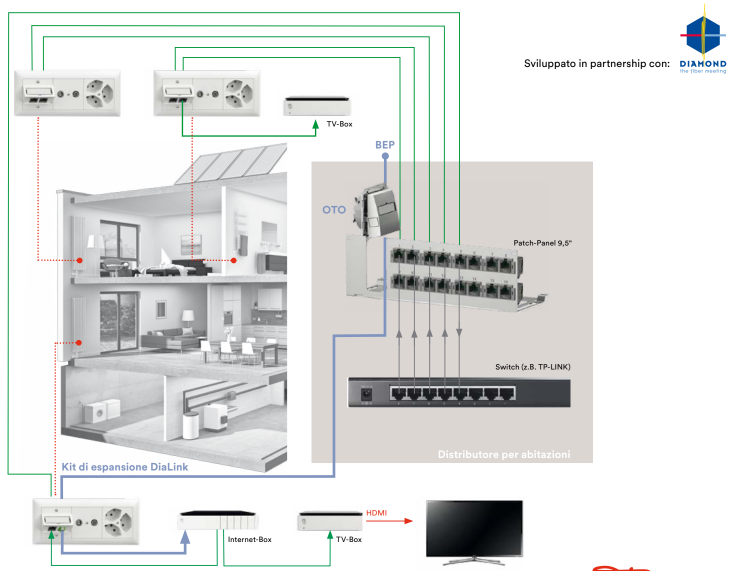
Ampliamento dell'assortimento

Collegamenti EASYNET FTTH.

Numerosi fabbricati in Svizzera già dispongono di un collegamento a fibra ottica al cosiddetto BEP (Building Entry Point). Per una copertura LAN quanto più ampia possibile nel fabbricato i service provider, prima fra tutti la Swisscom, consigliano di collocare la box di accesso alla rete nell'area abitata e non nel quadro di distribuzione. Per permettere questo collegamento in modo affidabile e pratico per voi come installatore, Feller in collaborazione con Diamond ha messo a punto un approccio svizzero al collegamento. Due kit di installazione preconfezionati e di agevole montaggio permettono di aggiungere cavi in fibra ottica a posteriori nelle installazioni esistenti.





Box FTTH preconfezionato $(BEP \rightarrow OTO)$

Le scatole di raccordo FTTH sono state sviluppate in collaborazione con Diamond SA, leader del mercato in questo segmento. Sono dotate di adattatori Diamond LC e Diamond F-3000, che assicurano la migliore qualità sul mercato. Complete e di agevole installazione, confezionate in una pratica box, sono installabili senza complicazioni.





Assortimento		
Denominazione	Codice articolo	Codice E
Cassetta FTTH / Prese FTTH INS EDIZIOdue, Lunghezza 20 m	1180-FT.202C.FM.61	866 703 000
Cassetta FTTH / Prese FTTH INS EDIZIOdue, Lunghezza 30 m	1180-FT.302C.FM.61	866 704 000
Cassetta FTTH / Prese FTTH INS EDIZIOdue, Lunghezza 40 m	1180-FT.402C.FM.61	866 705 000
Cassetta FTTH / Prese FTTH INS EDIZIOdue, Lunghezza 60 m	1180-FT.602C.FM.61	866 706 000
Cassetta FTTH / Prese FTTH INS EDIZIOdue, Lunghezza 80 m	1180-FT.802C.FM.61	866 707 000

Caratteristiche

- Le prese soddisfano tutti i requisiti tecnici attuali:
 - Swisscom (FTTH Inhouse)
 - BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 cavi a fibre ottiche, di cui 2 preconfezionati con connettore a spina F-3000
- Compatibili con lo standard LC (IEC 61754-20/ED1)
- Disponibili anche in box preconfezionati da 20-80m

Kit di espansione DiaLink (OTO → modem a fibre ottiche)

Il kit di espansione DiaLink EASYNET con i connettori preconfezionati per la posa in tubi consente di collocare il modem a fibre ottiche in posizione centrale e assicura la copertura WLAN migliore possibile senza perdita di potenza. Fa in modo che dalla presa OTO (presa ottica per le telecomunicazioni) nel distributore dell'abitazione il segnale ottico sia inoltrato a una presa da parete EASYNET (espansione OTO). L'adattatore S-One Dia-Link EASYNET viene installato nella presa da parete EASYNET e il modem a fibre ottiche viene collegato al cavo a fibre ottiche.

Assortimento		
Denominazione	Codice articolo	Codice E
Modulo d'allacciamento EASYNET DiaLink con prolunga singlemode, 10 m	1180-DL.101C	966 732 100
Modulo d'allacciamento EASYNET DiaLink con prolunga singlemode, 15 m	1180-DL.151C	966 732 150
Modulo d'allacciamento EASYNET DiaLink con prolunga singlemode, 20 m	1180-DL.201C	966 732 200
Modulo d'allacciamento EASYNET DiaLink con prolunga singlemode, 30 m	1180-DL.301C	966 732 300
Modulo d'allacciamento EASYNET DiaLink con prolunga singlemode, 50 m	1180-DL.501C	966 732 500













- Moduli di raccordo S-One DiaLink/F3000 LC APC
- Single mode
- Compatibili con le prese da parete EASYNET S-One
- Lunghezza 10-50 m
- Cavo preconfezionato F3000LC/DiaLink,
- Compressione 480 kg

- 1 Il sottile e robusto cavo a fibre ottiche DiaLink è stato sviluppato appositamente per la posa in tubi. Il connettore a spina preconfezionato è protetto da una placca in alluminio provvista di un foro per l'inserimento del cavo.
- 2 Ruotando la placca in senso antiorario, si libera il connettore a spina DiaLink che sarà pronto per l'impiego.
- 3 Non è necessaria alcuna giunzione. Basta semplicemente inserire il connettore a spina DiaLink nell'adattatore S-One: un'operazione facile e rapida! (Nella figura è rappresentato il lato posteriore del kit di montaggio)
- 4 Collegare il modem a fibre ottiche con la presa di collegamento a fibre ottiche S-One. Fatto!

