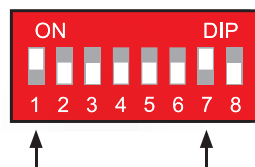


## Risolvere i disturbi

- Nessun LED è illuminato**  
  Controlli che il Fiber Converter sia collegato correttamente alla presa della corrente (punto 4)  
FO TX
- Il FO-LED lampeggia in arancione**  
  Controlli che il Fiber Converter sia collegato correttamente al modem WLAN (punto 5)  
FO TX
- Il TX-LED lampeggia in arancione**  
  Controlli il collegamento alla presa in fibra ottica (punto 3)  
FO TX

### Interruttore di posizione standard



## Dichiarazione Green Product

Direttiva RoHS 2002/95/CE



Direttiva RAEE 2002/96/CE  
(RAEE: Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)  
2008/34/EC



Firma dichiarazione:

*Raymond Huang*

Nome/titolo:  
Raymond Huang/  
Quality & Customer Service Division Assistant VP  
Data (aaaa/mm/gg): 2011/1/24

## Aiuto e supporto

Ha una domanda riguardo al Fiber Converter Kit, oppure necessita aiuto per l'installazione? Non esiti a contattarci allo 0800 707 606 o su [www.sunrise.ch/tv-support](http://www.sunrise.ch/tv-support). Sarà nostro piacere assisterla.

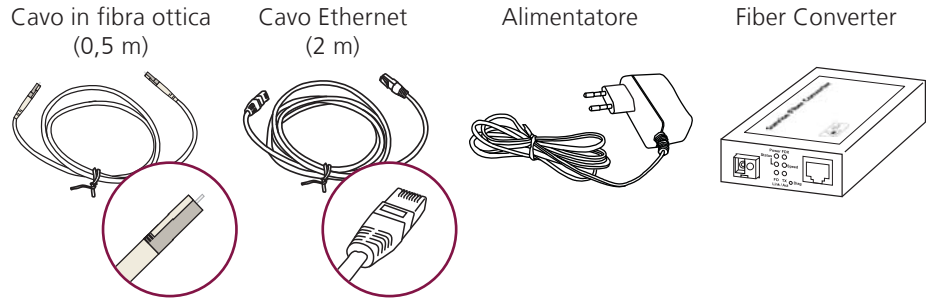
SFCK – 05.2012

# Sunrise Fiber Converter Kit

Installare in modo semplice il Sunrise Fiber Converter Kit



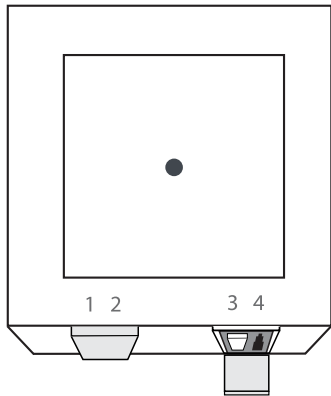
# Contenuto della confezione



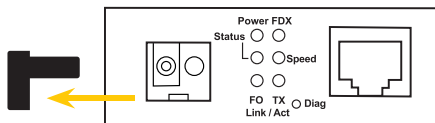
**Importante:** prima di collegare il modem Sunrise WLAN o altri apparecchi, installi completamente il Fiber Converter Kit di Sunrise!

# Installazione

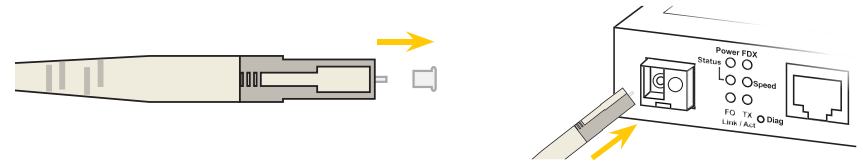
**1** Apri il coperchio della presa in fibra ottica (se disponibile) e rimuovi i gommini di protezione.



**2** Rimuovi dal Fiber Converter il gommino di protezione nero.

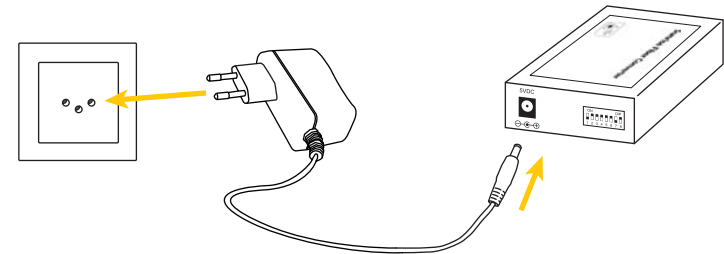


**3** Rimuovi i gommini di protezione del cavo in fibra ottica e collegi il Sunrise Fiber Converter alla presa in fibra ottica. Per sapere quale allacciamento attivo occorre utilizzare, consulti la nostra lettera contenente tutti i dati necessari per l'attivazione.

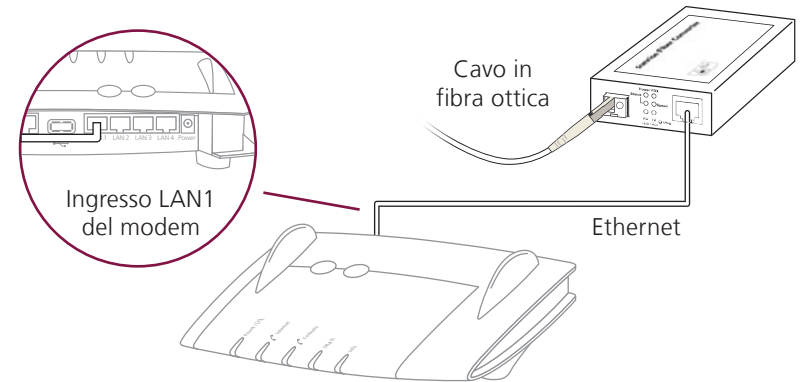


**Importante:** il cavo in fibra ottica non può essere piegato!

**4** Collegi quindi l'alimentatore alla presa della corrente.



**5** Collegi con il cavo Ethernet il Fiber Converter al modem WLAN nella porta LAN1.



**Importante:** il collegamento tra il Fiber Converter e il modem WLAN deve avvenire mediante un cavo Ethernet (non utilizzare Connection Kit Wireless o Powerline).