



## Centro Business 3.0 (XGS-PON)

# Come configurare il router

➔ Contenuto della confezione:



**1** Avvertenza solo per i clienti **Enterprise Connect**:



- > Aprire il Business-Center: <https://extranet.swisscom.ch>
- > EC Dashboard: selezionare l'Agreement
- > Selezionare il sedi
- > Centro Business > Accoppiamento > nuovo accoppiamento > +
- > inserire MAC Address > ✓
- > 🛒



**2** Rimuovere i vecchi impianti telefonici / internet (se presenti).



Spegnere il vecchio router, ma rimuoverlo solo una volta messo in funzione il collegamento in fibra ottica.



Il vostro internet è ora pronto.

## Panoramica dell'installazione



Per ottimizzare la portata della WLAN posizionare il router in verticale.

**3** Collegare il cavo in fibra ottica.



Utilizzare il cavo in fibra ottica fornito.

**8** Per mettere in funzione ulteriori prodotti e servizi, seguire le relative istruzioni.



Rispedite gratuitamente il vostro vecchio apparecchio a Swisscom per il riciclaggio. Ripristina prima il router alle impostazioni di fabbrica.

**4** Collegare l'altra estremità del cavo in fibra ottica alla presa in fibra ottica.



Presa in fibra ottica: di solito è lo slot 2, raramente slot 1.

**7** Collegare i telefoni direttamente al router.



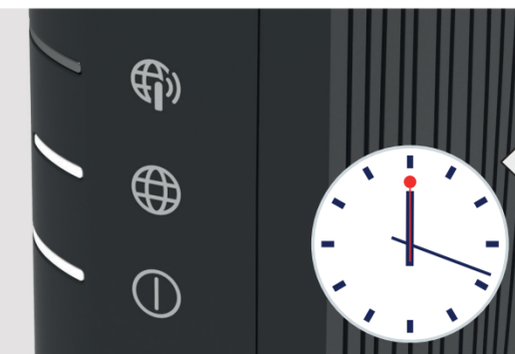
Telefono IP o terminale di cassa

Telefono analogico o fax

Ethernet

Phone

**6** Attendere che i LED e diventino bianchi.



Il router potrebbe riavviarsi diverse volte durante l'installazione.

**5** Collegare l'alimentatore e accendere il router.



Se si dispone di un abbonamento di telefonia fissa il servizio viene attivato entro 15 minuti e il LED diventa bianco.

Swisscom (Svizzera) SA  
Postfach  
3050 Bern  
[www.swisscom.ch/kmu](http://www.swisscom.ch/kmu)  
0800 800 800

Swisscom (Svizzera) SA  
Enterprise Customers  
3050 Bern  
[www.swisscom.ch/enterprise](http://www.swisscom.ch/enterprise)  
0800 800 900

B2CTSP-UID XGS-PON 03/25 IT

# Legenda LED

## LED WLAN

- LED spento – WLAN disattivata.
- LED blu – WLAN attivata.
- LED bianco lampeggiante – modalità WPS attiva.

## LED di servizio

- LED bianco – LED bianco – La connessione di sedi (BNS/EC-S) è attiva.
- LED rosso – La connessione di sedi è interrotta

## LED della telefonia

- LED spento – nessun servizio di telefonia sottoscritto o panne in corso.
- LED verde o di bianco – telefonia attiva.
- LED rosso – Nessun numero registrato oppure registrazione è in corso.

## LED di Internet Backup

(Clienti con il servizio «Protezione dalle interruzioni Internet Backup»)

- LED spento – chiavetta di backup non collegata.
- LED bianco lampeggiante (1-2 volte al sec.) – installazione della chiavetta di backup in corso.
- LED bianco – servizio di backup pronto all'uso.
- LED bianco / rosso lampeggiante – Internet Backup in funzione.
- LED rosso – panne in corso.
- LED rosso lampeggiante ad alta velocità (3-4 volte al sec.) – si è verificato un errore durante l'attivazione. Attendere.

## LED di Mobile Internet

- LED spento – nessuna connessione a un apparecchio per internet mobile.
- LED verde lampeggiante – connessione a internet mobile in corso.
- LED verde – internet mobile attivo.
- LED rosso – panne in corso.

## LED di internet

- LED spento – nessuna connessione a internet.
- LED bianco lampeggiante – connessione a internet in corso.
- LED bianco – connessione a internet attiva e indirizzo IP assegnato.
- LED rosso – panne in corso.

## LED di accensione

- LED spento – router disattivato. Se l'accensione risulta impossibile, controllare l'alimentazione elettrica.
- LED bianco lampeggiante – avviamento, configurazione o aggiornamento del router in corso. Non spegnere.
- LED bianco – router in funzione.
- LED rosso – panne in corso.

# Porte, LED e tasti

