

## Navigare tranquilli

## FTTC 50 e 100

Zerobyte, grazie alla partnership con Timenet, fornisce collegamenti Internet basati su tecnologia FTTC (Fiber To The Cabinet) con Fibra ottica mista rame da 50 o 100 Mega.

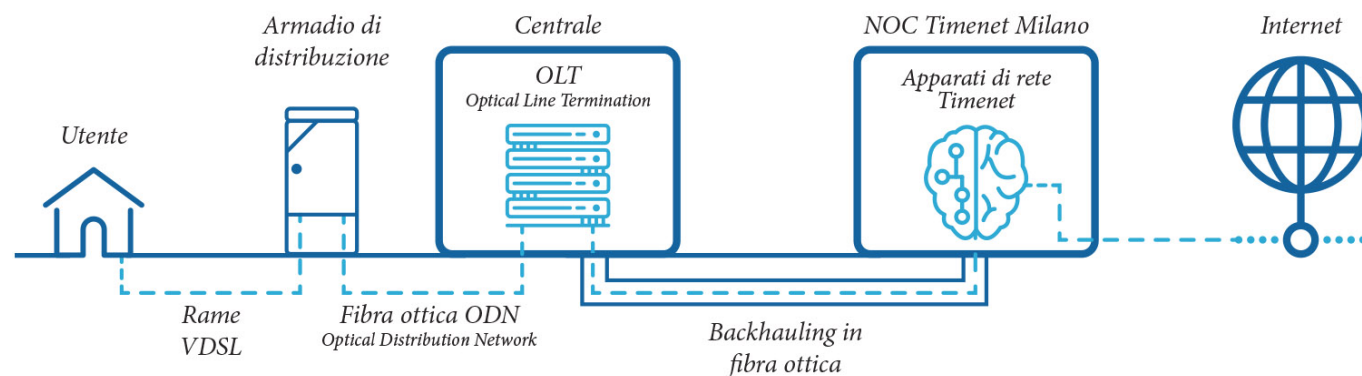
Una delle unicità di questo servizio è la **Banda Minima Garantita** (MCR), ovvero un valore sotto il quale non si scenderà mai.

Nello specifico le proposte sono:

- ◆ **FIBRA 50** con accesso internet VDSL **50Mb / 10Mb** (MCR: **5Mb / 0,5Mb**).
- ◆ **FIBRA 50** con accesso internet VDSL **50Mb / 10Mb** (MCR: **10Mb / 2Mb**).
- ◆ **FIBRA 100** con accesso internet VDSL **100Mb / 20Mb** (MCR: **10Mb / 2Mb**).

### Come funziona il servizio FTTC?

L'Utente è collegato al Cabinet (o Armadio di distribuzione) mediante il doppino in rame in tecnologia VDSL2. Il Cabinet è poi rilegato alla centrale di riferimento in Fibra Ottica. Infine, il circuito è trasportato attraverso la rete di backhauling privato e consegnato al NOC di Timenet di Milano, da dove accede ad Internet.



## Quali sono i Plus di questa offerta?

- ◆ Servizio di assistenza affidabile, gestito direttamente da nostro personale tecnico qualificato;
- ◆ Collegamenti Internet con performance elevatissime, basati su architetture di accesso NGAN (Next Generation Access Network) e con Banda Minima Garantita particolarmente elevata;
- ◆ Monitor utilizzo banda Internet in tempo reale, attraverso l'area riservata del cliente finale.
- ◆ Tempi di latenza ridotti, inferiori ai normali circuiti xDSL;
- ◆ Servizio clienti gestito da personale tecnico dedicato e non da Call-Center;
- ◆ Assistenza on-site rapidissima gestita dal personale Zerobyte.

È possibile migrare le normali ADSL a servizi Fibra 50 e 100, anche se attive con altro operatore.

## SERVIZI ACCESSORI

- ◆ Servizio **AlwaysOn** per garantire al Cliente la continuità del lavoro grazie all'utilizzo di due connettività Internet;
- ◆ **VLAN Gestita** è il servizio che consente di realizzare collegamenti sicuri tra le sedi (e utenti mobili) del Cliente, demandandone completamente la gestione a Timenet ed avendo garanzia di:
  - ◇ **Sicurezza:** è possibile cifrare tutto il traffico dati scambiato tra le sedi del Cliente, che non sarà quindi accessibile neppure al fornitore stesso dei circuiti;
  - ◇ **Efficienza:** ogni nodo della rete VPN può accedere ad Internet in modo indipendente. In questo modo sono scongiurati colli di bottiglia e single point of failure caratteristici di sistemi concentrati;
  - ◇ **Affidabilità:** affiancando il servizio di VPN Gestita con quello AlwaysOn è possibile, per ogni sede del Cliente, garantire un elevato livello di affidabilità, anche in caso di guasto di un circuito;
  - ◇ **Semplicità:** è possibile aggiungere (o eliminare) un nodo della VPN facilmente, senza dover attendere tempi tipici di altre soluzioni;
  - ◇ **Economicità:** il servizio di VPN Gestita ha un costo notevolmente inferiore rispetto ad altre soluzioni.

