

The background of the entire page is a dark blue field filled with numerous fiber optic cables. Some cables are in sharp focus, showing their green and blue cores, while others are blurred into soft, glowing bokeh circles of light. The overall effect is a sense of depth and high-tech connectivity.

 FiberCop

# BITSTREAM NGA

La banda ultra larga consegnata dove vuoi Tu

# Bitstream NGA

Con il servizio Bitstream NGA puoi raccogliere sulla tua rete gli accessi a banda ultra larga di tutti i tuoi Clienti da più di 500 punti in Italia: al trasporto ci pensa FiberCop!

## Caratteristiche del servizio

Accessi FTTCab/FTTE	Accessi FTTH	Copertura nazionale
<ul style="list-style-type: none"><li>DOWNSTREAM FINO A: 200 Mbit/s</li><li>UPSTREAM FINO A: 20 Mbit/s</li></ul>	<b>DOWNSTREAM</b> 1 Gbit/s – 2.5 Gbit/s – 10 Gbit/s  <b>UPSTREAM</b> 100 Mbit/s – 300 Mbit/s 500 Mbit/s – 1 Gbit/s – 2 Gbit/s	<b>89,5%</b>

## A chi è rivolto

Bitstream NGA è la soluzione ideale se:

- vuoi fare investimenti limitati sulla tua rete
- vuoi personalizzare la tua offerta a banda ultra larga
- i tuoi Clienti sono “sparsi” sul territorio nazionale

Puoi usare i servizi VULA, Bitstream NGA ed Easy IP NGA insieme per offrire la banda ultra larga ai tuoi Clienti con il massimo della flessibilità

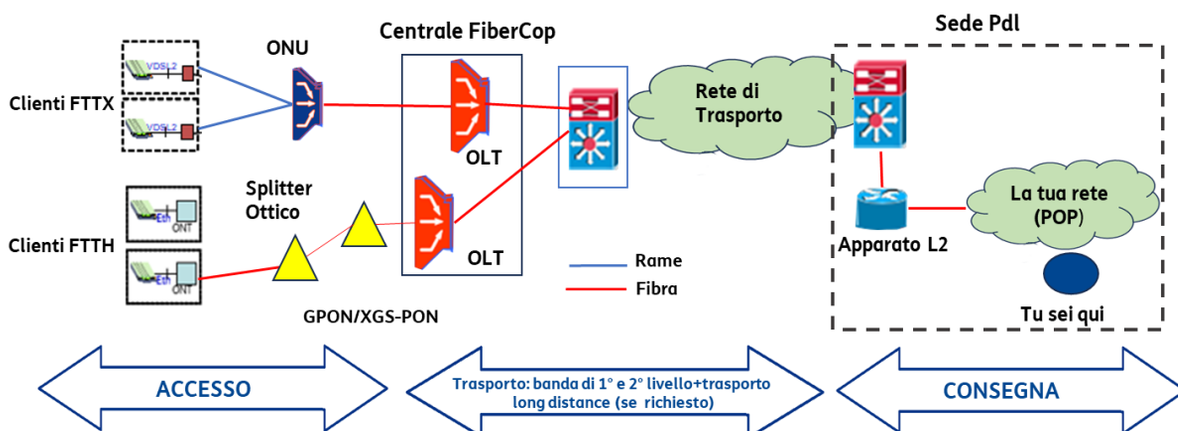
## Servizi propedeutici

COLOCAZIONE

## Descrizione del servizio

Con il servizio regolamentato Bitstream NGA raccogliamo il traffico a larga banda dei tuoi Clienti, lo trasportiamo con la nostra rete e lo consegniamo alla tua rete a “livello 2” (Ethernet).

Il servizio ha 3 componenti: **consegna, banda, accesso**.



Scopri di più sul sito [www.wholesale.telecomitalia.com](http://www.wholesale.telecomitalia.com)

# Bitstream NGA

## Consegna

La consegna del traffico alla tua rete può avvenire a vari livelli di interconnessione, ma in ogni caso prevede che la tua rete si colleghi ad uno dei più di 500 punti della rete Telecom Italia abilitati alla consegna del servizio Bitstream (“Punti di Interconnessione” o “PdI”).

Il collegamento tra il PdI e la tua rete avviene tramite appositi apparati (“apparati L2”) che svolgono funzione di “confine” tra la rete Telecom Italia e la tua rete: l’apparato L2 e le porte che lo collegano al PdI costituiscono il “Kit di Consegna”.

Per collegare la tua rete alla rete puoi scegliere:

- **Interconnessione a livello di Macroarea:** se sei interconnesso a questo livello di rete puoi raccogliere il traffico di tutte le centrali (sedi OLT) di una Macroarea. La Macroarea è una delle 30 zone in cui, nella rete, è suddiviso il territorio italiano. Il trasporto del traffico verso la tua rete dovrà partire dalla centrale ed attraversare: la tratta di rete tra centrale e nodo *Parent* (“banda di trasporto di 1° livello”) e la tratta tra nodo *Parent* e Kit di consegna nella stessa Macroarea (“banda di trasporto di 2° livello”).
- **Interconnessione long distance:** se sei interconnesso a questo livello di rete puoi raccogliere il traffico di tutte le centrali (sedi OLT) da tutte le Macroaree del territorio italiano. Il trasporto del traffico dalla centrale al PdI è formato da: la tratta di rete tra centrale e nodo *Parent* (“banda di trasporto di 1° livello”), la tratta tra nodi della stessa Macroarea (“banda di trasporto di 2° livello”) e la tratta tra Macroaree fino al Kit di consegna (“banda di trasporto long distance”).

## **Banda**

Puoi scegliere il tipo di trasporto e la relativa capacità trasmissiva (banda) da utilizzare sulla tratta tra centrale (sede OLT) e PdI: nel servizio Bitstream NGA, infatti, sono disponibili più classi di servizio di trasporto (CoS: *Class Of Service*) per offrire servizi a qualità differenziata (*web browsing*, VoIP, video streaming, gaming, ...), e i due modelli di aggregazione della banda,

- “A banda condivisa”: in questo caso scegli la capacità trasmissiva complessiva da assegnare ad una pluralità di linee di accesso; la capacità è gestita secondo un modello a contesa, che la ripartisce tra tali linee in funzione del traffico generato da ciascuna di esse.
- “A banda dedicata”: in questo caso, a ciascuna linea puoi assegnare una capacità trasmissiva propria.

Puoi variare nel tempo il dimensionamento della banda secondo le tue esigenze tecniche e commerciali, senza interruzione del servizio.

## Accesso

È il collegamento tra la sede del tuo Cliente e la centrale FiberCop, in tecnologia FTTCab o FTTH.

# Bitstream NGA

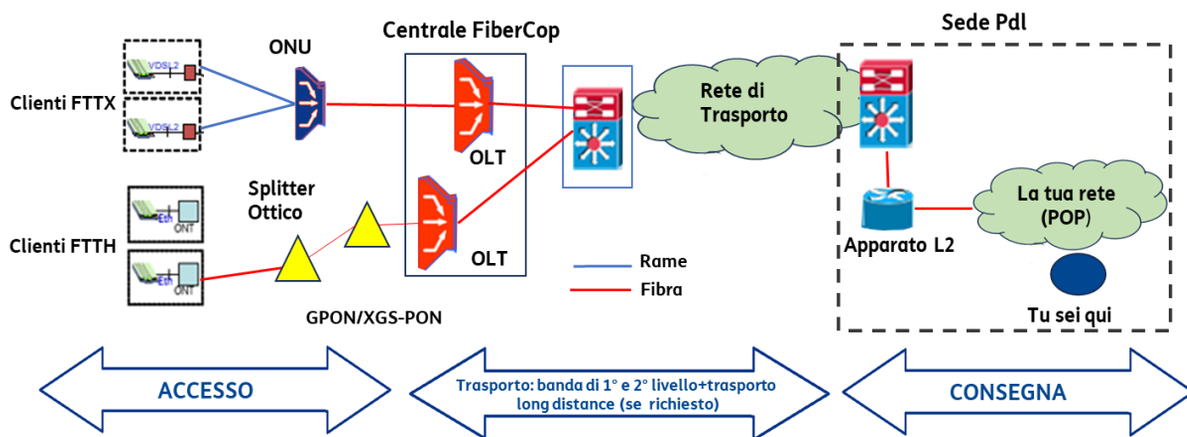
## Per iniziare

Dopo aver firmato il contratto dovrai:

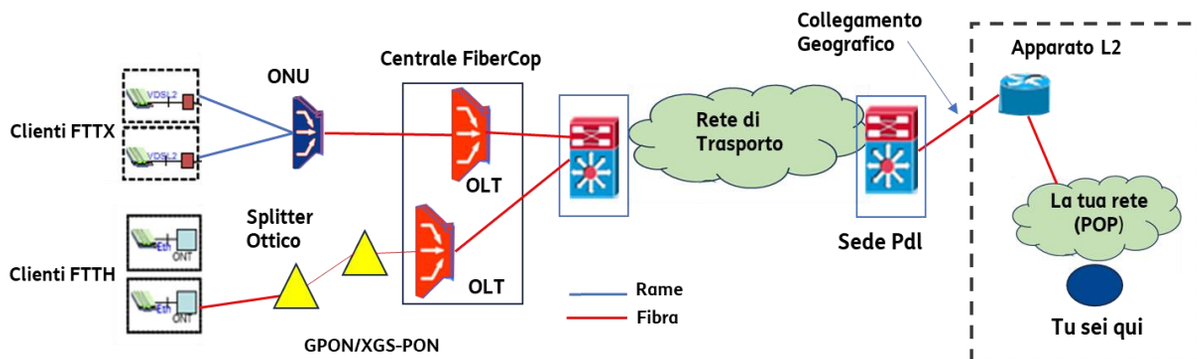
1. Chiederci uno o più Kit di consegna nei Pdl che ti interessano. Puoi scegliere il modello di apparato L2 tra quelli disponibili con porte 1 Gbit/s o 10 Gbit/s.

Se sei collocato nel Pdl -> Per realizzare il Kit servono:

- una o due porte sul Pdl
- l'apparato L2
- un raccordo interno di centrale che lo collega alla tua rete



- Se non sei collocato nel Pdl -> Puoi chiederci di “portarti a casa”, a progetto, l'apparato L2



2. Chiederci una o più VLAN di raccolta e le CoS con le quali vuoi trasportare il traffico dei tuoi Clienti sulla nostra rete. Le VLAN sono “canali virtuali” tra la centrale (sede OLT) FiberCop e l'apparato L2, e servono a separare il traffico dei tuoi Clienti da quello dei Clienti di altri Operatori.

# Bitstream NGA

3. Chiederci di fornire gli accessi a banda ultralarga, FTTCab o FTTH, dalle sedi dei tuoi Clienti e fino alla centrale (sede OLT) FiberCop. Puoi chiederci o di realizzare una nuova linea o di realizzare una “migrazione”, cioè un passaggio del Cliente da altro Operatore (OAO)

Se hai già il servizio Bitstream NGA, puoi usare gli stessi kit di consegna anche per la raccolta degli accessi a larga banda Bitstream.

Se vuoi saperne di più leggi le [FAQ](#)

## Altro da sapere

Puoi raccogliere gli accessi a banda ultralarga dei tuoi clienti dalle centrali FiberCop idonee: sono più di 500.

- **Se vuoi farlo direttamente dalla centrale che hai scelto** -> Ti serve la Colocazione
- **Se vuoi farlo da una tua sede** --> FiberCop può consegnarti il servizio Bitstream NGA ” a domicilio” con la fibra ottica

## Prezzi

Il servizio è regolamentato ed ha 3 elementi:

- Kit di consegna
- VLAN e banda
- Accessi.

Ciascun elemento prevede contributi una tantum e canoni mensili.

Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al tuo Account Manager o consultare l’Offerta di Riferimento

Se invece non sei ancora un nostro Cliente puoi accedere alla sezione [Diventa Cliente](#) e compilare il form, un nostro Riferimento Commerciale ti contatterà al più presto!

## Condizioni Regolamentari

Il servizio è rivolto esclusivamente a:

- Operatori titolari di licenza individuale o di autorizzazione generale in materia di reti e servizi telefonici a disposizione del pubblico, preesistenti all’entrata in vigore del decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, recante “Codice delle comunicazioni elettroniche” (di cui all’art. 38 del Codice) così come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 28 maggio 2012, n. 70;
- Imprese titolari di autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica ai sensi dell’art. 25 del sopra citato d.lgs. 259/2003 così come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 28 maggio 2012, n. 70.

 FiberCop