

The image features a dark blue background with a perspective view of a server rack. The rack contains several server units with perforated metal doors. A decorative graphic at the bottom consists of a white curved line with segments in blue, green, and red. The FiberCop logo is in the top left corner.

 FiberCop

KIT Nx10G

Prodotti evoluti per ampliare la banda o modularla nel tempo

Kit Nx10G

Kit modulari e flessibili ad alta capacità per soddisfare le esigenze di connettività e di banda variabile in funzione della stagionalità

Caratteristiche del servizio

Velocità	Flessibilità	Scalabilità
Da 20G o da 40G	Possibilità di selezionare la velocità da 20G a 40G senza dover sostituire l'apparato	x2 o x4 circuiti consegnabili sul KIT senza overbooking

A chi è rivolto

Il servizio è rivolto alla clientela business che vuole usufruire a pieno della banda o ha esigenze di modularla nel tempo a un prezzo competitivo.

Servizi Propedeutici

FTTO – Fiber To The Office

Descrizione del servizio

Il “Kit di Consegna” è costituito da un apposito apparato, collegato alla Rete che permette di ottimizzare, attraverso un collegamento punto-multipunto, la raccolta del traffico.

Il KIT Nx10G si distingue per alcune caratteristiche, in particolare:

- **Velocità:** può essere realizzato su porte a 10G, logicamente affiancate, con velocità pari a 20G o 40G;
- **Dislocazione del POP Operatore:** può essere collocato in centrale di FiberCop di accesso alla rete di trasporto o presso sede Cliente

Il **Kit Nx10G da 20G** o da 40G, erogato su nuovo hardware (figura 1), **potrà essere associato** al solo servizio FTTO 10G (declinato nei profili 2G, 5G e 10G).

Tale Kit permette di:

- **selezionare** la tipologia ovvero la velocità a 20G o 40G;
- **scegliere** tra opzione **Basic** (figura 2) e **Plus** (figura 3), in funzione della necessità in termini di ridondanza verso la rete di trasporto, in caso di fault;
- **utilizzarlo** con o senza overbooking in relazione alla velocità dei circuiti afferenti;
- **richiedere** una porta aggiuntiva (Figura 4) per la consegna di servizi diversi (a scelta tra FTTO 1G o GEA MEF) dal servizio associato alle porte principali (FTTO 10G).

Kit Nx10G

Figura 1: dettagli tecnici del nuovo apparato



Apparato	Dimensioni (WxHxD)	Assorbimento in Watt
Huawei ATN 910C (KIT potenziato) NEW	442 mm x 220 mm x 44.45 mm (1RU senza considerare RU per aerazione)	120W MAX

Figura 2: Schema tecnico opzione BASE

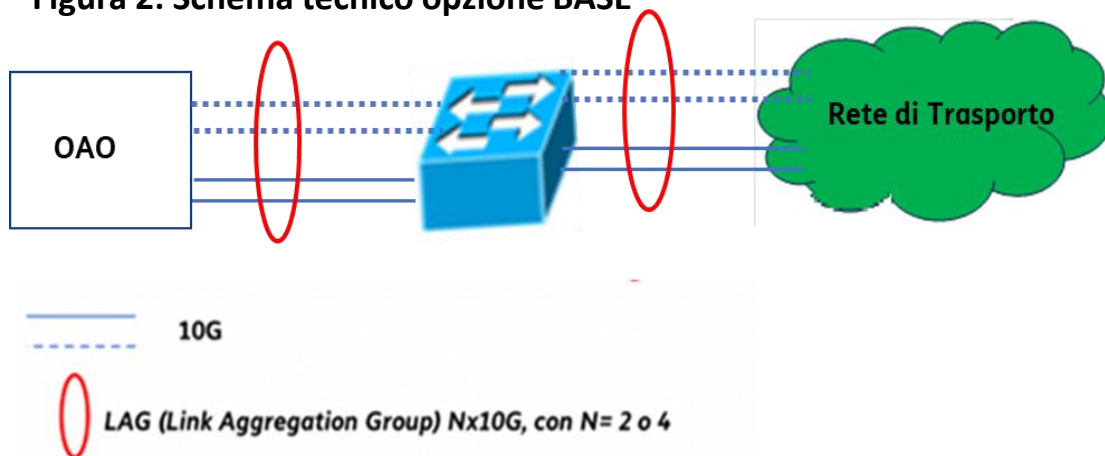
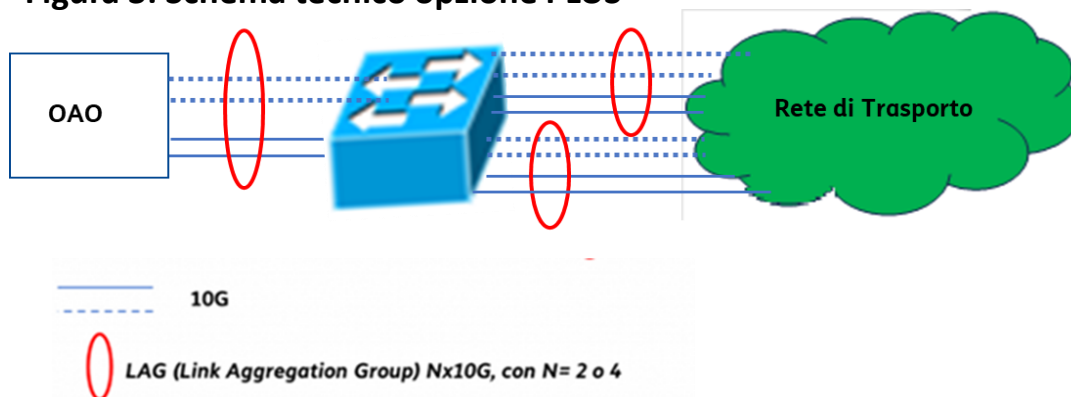
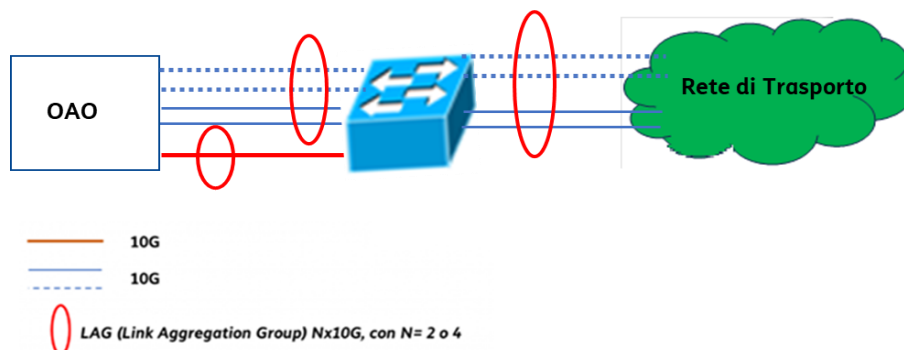


Figura 3: Schema tecnico opzione PLUS



Kit Nx10G

Figura 4: Schema tecnico in caso di porta aggiuntiva GEA MEF o FTTO 1 Giga



Punti di forza

- Modulare e scalabile X2 o X4: capacità di consegnare più circuiti sullo stesso KIT;
- Possibilità di up/down tra 20G e 40G per venire incontro alle esigenze di maggiore/minore capacità di banda grazie ad una semplice variazione a sistema;
- Energy Saving;
- Compatibile con la piattaforma [WNAM](#) (Wholesale Network Advanced Management).

Prezzi

Il prezzo del Kit Nx10G è articolato in UNA Tantum e Canone Mensile in funzione della capacità di banda dedicata e dell'eventuale costo del Punto di Interconnessione aggiuntivo.

La valorizzazione avviene su base studio di fattibilità specifico che tiene conto della localizzazione del **KIT** e della tipologia di Interfacce necessarie.

Condizioni Regolamentari

I servizi sopra descritti sono rivolti 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