

CIRCUITI IN LARGHISSIMA BANDA IN FIBRA OTTICA

Connettività dati NGA (New Generation Access) basate su Fibra Ottica

Le connettività FTTx Pluscom sono linee dati basate su tecnologia in fibra ottica in modalità banda condivisa e forniscono al Cliente elevati standard in termini di velocità, sia in download che in upload, offrono caratteristiche di stabilità proprie di una struttura nuova e tecnologicamente avanzata.

Le linee dati FTTx, disponibili in tutta Italia su rete Telecom Italia e Fastweb, possono essere basate sulla tecnologia FTTCab in cui la fibra raggiunge l'armadio di distribuzione in strada, dal quale parte il doppino telefonico in rame che raggiunge il cliente oppure sulla modalità FTTH in cui una rete in fibra ottica arriva direttamente all'utenza finale.

Offerta commerciale

Ove è presente la copertura, è possibile attivare il collegamento FTTH sia in modalità simmetrica che in modalità asimmetrica.

Pluscom assicura inoltre livelli di banda minima garantita elevati a seconda dell'offerta sottoscritta.

Profili disponibili:

Profilo	Vettore	MCR Down	MCR Up
FTTCab 30M/3M (Shared) Rate adaptive	TI	3 M	1 M
FTTCab 30M/3M Rate adaptive (Naked)	TI	3 M	1 M
FTTCab 30M/3M Rate adaptive (Naked)	FW	3 M	1 M
FTTCab 30M/3M (Shared) Rate adaptive	TI	1,5	512 Kbps
FTTCab 30M/3M Rate adaptive (Naked)	TI	1,5	512 Kbps
FTTCab 30M/3M Rate adaptive (Naked)	FW	1,5	512 Kbps
FTTCab 50M/15M Rate adaptive (Naked)	FW	10 M	2 M
FTTCab 50M/15M Rate adaptive (Naked)	FW	5 M	1 M
FTTCab 50M/10M (Shared) Rate adaptive	TI	10 M	2 M
FTTCab 50M/10M Rate adaptive (Naked)	TI	10 M	2 M
FTTCab 50M/10M (Shared) Rate adaptive	TI	5 M	1 M
FTTCab 50M/10M Rate adaptive (Naked)	TI	5 M	1 M
FTTCab 50M/10M Rate adaptive (Naked)	TI	5 M	1 M
FTTCab 50M/10M Rate adaptive (Naked)	TI	5 M	1 M
FTTCab 100M/30M Rate adaptive (Naked)	FW	5 M	1 M
FTTCab 100M/20M (Shared) Rate adaptive	TI	5 M	1 M
FTTCab 100M/20M Rate adaptive (Naked)	TI	5 M	1 M
FTTCAB BILANCIATI			
FTTCab 10M/10M (Shared) Rate adaptive	TI	4 M	4 M
FTTCab 10M/10M Rate adaptive (Naked)	TI	4 M	4 M



FTTH	Vettore	MCR DOWN	MCR UP
FTTH 50M/10M	TI	5 M	1 M
FTTH 100M/10M	TI	10 M	1 M
FTTH 40M/40M	TI	4 M	4 M
FTTH 100M/100M	TI	10 M	10 M

Le FTTCab con vettore Telecom Shared sono attivabili SOLO su linee RTG, oppure NAKED per linee ISDN o in assenza di linea telefonica di appoggio.

Le FTTCab con vettore Fastweb sono sempre di tipo Naked.

Ove disponibili sono attivabili i circuiti in Fibra FTTCab con entrambi i vettori, realizzando una totale diversificazione dall'armadio di strada a Internet, con circuiti fisici e logici totalmente separati.

Opzione Banda VoIP

E' inoltre possibile attivare un Circuito Virtuale addizionale per instradare servizi che abbiano necessità di banda garantita, quali per esempio i servizi VoIP. A seconda dei profili proposti, i prezzi delle opzioni sono uguali alle bande voip dei circuiti XDSL, per FTTCab i VC2 delle linee asimmetriche, per FTTH i VC2 dei simmetrici.

Router

Le linee FTTCab vengono rilasciate con un singolo doppino, come per le ADSL, ed è necessario collegare un router/modem VDSL2, verificare il possibile riutilizzo del router xDSL.

Per le linee FTTH vengono rilasciate con una borchia ottica e un ONT (terminatore GPON) che termina la rete in fibra e mette a disposizione una porta Rj45 Ethernet, per collegare il router del cliente.