



ASDASD SRL a socio unico
banchina molini 14
30175 Venezia (VE)
Tel 800 03 06 88
info@asdasd.it
<http://www.asdasd.it>

MODEM LIBERO

In ottemperanza alla delibera AGCOM 348/18/CONS Asdasd ti offre la possibilità di avere accesso a Internet e fruire del servizio voce (VoIP) utilizzando un modem di tua proprietà.

In caso di scelta di un modem di tua proprietà sarai tenuto ad assumerti le responsabilità relative agli obblighi di conformità dell'apparato e sarà a tuo carico la manutenzione dello stesso.

Ti informiamo che gli operatori di reti pubbliche di comunicazioni e i fornitori del servizio di accesso alla rete non rispondono per servizi di manutenzione e disservizi, che riguardino esclusivamente il funzionamento dell'apparecchiatura terminale scelta autonomamente dall'utente finale.

In caso di malfunzionamento Asdasd non potrà procedere alla sostituzione dell'apparato e garantirà l'assistenza tecnica esclusivamente in caso di problematiche legate alla linea Asdasd.

Inoltre, non verranno inviati aggiornamenti da remoto sul firmware del modem.

Asdasd non è responsabile di eventuali guasti, malfunzionamenti o degradi della qualità del servizio legati all'utilizzo di un modem alternativo a quello incluso nell'offerta.

Ti ricordiamo inoltre che utilizzando un modem diverso da quelli forniti da Asdasd potresti non ricevere la qualità di servizio attesa.

La velocità internet potrebbe essere diversa da quella comunicata.

Configurazione:

Ti informiamo che il tuo apparato dovrà avere le caratteristiche tecniche adeguate affinché i Servizi Internet e Voce (VoIP) funzionino correttamente.

Di seguito sono riportate le indicazioni tecniche necessarie per una corretta configurazione, è comunque, garantita assistenza telefonica gratuita per la corretta configurazione del tuo apparato.
Le tecnologie di collegamento offerte da Asdasd possono essere di tipologia FTTC, FTTH, FWA.

Esempi di apparati compatibili con le tre tecnologie: FritzBox 7530, TPLINK ARCHER VR1210V.
Con la linea FTTC a casa del Cliente arriva il classico doppino telefonico che deve essere collegato alla porta DSL del modem.

Il dispositivo deve avere una porta DSL e supportare lo standard VDSL2.
Deve essere configurabile tramite protocollo PPPoE (username e password da richiedere ad Asdasd o reperibili sul rilascio ufficiale del servizio) e supportare NAT.

PARAMETRI PER CONNESSIONE FTTC
PROTOCOLLO PPPoE (PPPoE over Ethernet) (RFC 2516)
ENCAPSULATION 802.1Q
Indirizzi DNS primario/secondario Assegnati dal server

Con la tecnologia FTTH, la fibra ottica arriva direttamente a casa e deve essere collegata ad una terminazione ottica detta ONT (Optical Network Termination). La porta WAN del modem verrà poi collegata alla porta elettrica dell'ONT per mezzo di un cavo Ethernet di categoria 5e o superiore.

Il dispositivo deve avere un'interfaccia di rete WAN di tipo Gigabit Ethernet Full-Duplex AutoSensing.
Deve essere possibile configurare una VLAN sulla porta WAN ed essere configurabile tramite



ASDASD SRL a socio unico
banchina molini 14
30175 Venezia (VE)
Tel 800 03 06 88
info@asdasd.it
<http://www.asdasd.it>

protocollo PPPoE (username e password da richiedere ad Asdasd o reperibili sul rilascio ufficiale del servizio) e DHCP, e supportare NAT.

PARAMETRI PER CONNESSIONE FTTH

VLAN ID (da richiedere ad Asdasd o reperibili sul rilascio ufficiale del servizio)

PROTOCOLLO PPPoE (PPPoE over Ethernet) (RFC 2516) oppure DHCP (da richiedere ad Asdasd o reperibili sul rilascio ufficiale del servizio)

ENCAPSULATION 802.1Q

Indirizzi DNS primario/secondario Assegnati dal server

Con la tecnologia FWA la linea viene portata tramite CPE (Antenna), configurata e fornita da Asdasd o da terzi, ed è necessario collegare a questo dispositivo un modem/router tramite un cavo Ethernet.

Il dispositivo deve avere un'interfaccia di rete WAN Ethernet Full-Duplex Auto-Sensing.

Deve essere configurabile tramite protocollo PPPoE (username e password da richiedere ad Asdasd o reperibili sul rilascio ufficiale del servizio) e DHCP e supportare NAT.

PARAMETRI PER CONNESSIONE FWA

PROTOCOLLO PPPoE (PPPoE over Ethernet) (RFC 2516) oppure DHCP (da richiedere ad Asdasd o reperibili sul rilascio ufficiale del servizio)

ENCAPSULATION 802.1Q

Indirizzi DNS primario/secondario Assegnati dal server

Eventuali numerazioni telefoniche, migrate o nuove che siano, verranno fornite tramite parametri di configurazione VoIP, sfruttando tecnologia VoIP.

Se in possesso di telefoni o impianto analogico è fondamentale che il modem/router scelto abbia a disposizione delle porte FXS configurabili per usare la numerazione.

I parametri VoIP sono da richiedere ad Asdasd o reperibili sul rilascio ufficiale del servizio.

Tutte le informazioni sulla corretta configurazione del proprio apparato sono disponibili sul nostro sito web <https://asdasd.it/> e comunicate gratuitamente ai Clienti che ne facciano richiesta al Servizio di Assistenza Tecnica:

- al numero 800.03.06.88
- o via email all'indirizzo support@asdasd.it