

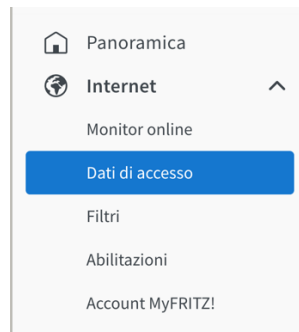
Configurazione Router FRITZ!Box 5530 | Linea FTTH

Dopo aver collegato l'ONT della tua fibra sulla porta **LAN1** come da esempio:



Accedi al tuo router FRITZ!Box e dal menù di sinistra, recati su "**Internet**" e "**Dati di accesso**"

-  Di solito il router di default ha IP <http://192.168.178.1> e la password di accesso è indicata nell'etichetta sul retro.



Provvedi ora a selezionare dal menù a discesa "**altro provider Internet**" e indica sul nome "**Aryel**".
Seleziona poi su "**Accesso a internet via**" l'opzione "**LAN 1**".

A screenshot of the Fritz!Box web interface under the 'Accesso a Internet' tab. It shows a dropdown menu for 'Provider Internet' set to 'Aryel'. Below it, under 'Accesso a Internet via', the option 'LAN 1' is selected, indicated by a blue radio button.

Proseguendo indica il nome utente e password che ti sono state fornite in fase di attivazione, o che puoi recuperare dall'area clienti

Indica poi la velocità del collegamento, in questo caso **Downstream 2500 e Upstream 1000**

Dati di accesso

Sono necessari i dati di accesso?

Si
Inserisci i dati di accesso forniti dal tuo provider Internet.

Nome utente

Password

No

Impostazioni della connessione

Le impostazioni della connessione sono già impostate sui valori utilizzati più frequentemente. Se è necessario, potete modificare questi valori.

[Cambiare impostazioni della connessione ▾](#)

Velocità di trasmissione

Specificate la velocità della vostra connessione Internet. Questi valori sono necessari per garantire la priorità dei dispositivi nella rete.

Downstream	<input type="text" value="2500"/>	Mbit/s
Upstream	<input type="text" value="2500"/>	Mbit/s

Connessione Internet

Spostare la chiusura forzata da parte del provider nell'orario compreso fra le ore ▾

Proseguendo, imposta ora la VLAN per il collegamento, attiva la spunta di utilizzare VLAN e indicato il numero di VLAN che ti è stato indicato nella mail di attivazione (100 oppure 835)

Connessione Internet

Spostare la chiusura forzata da parte del provider nell'orario compreso fra le ore ▾

Impostazioni VLAN

Ricordate che solo in rari casi è necessario utilizzare un ID VLAN. Il vostro provider Internet vi fornirà l'ID richiesto.

Utilizzare VLAN per l'accesso a Internet

ID VLAN ←

PBit

Assumere automaticamente il bit di priorità (PBit) da FRITZ!OS

Passthrough PPPoE

Attivate questa opzione solo se avete bisogno di una propria connessione Internet aggiuntiva per un dispositivo della rete locale.

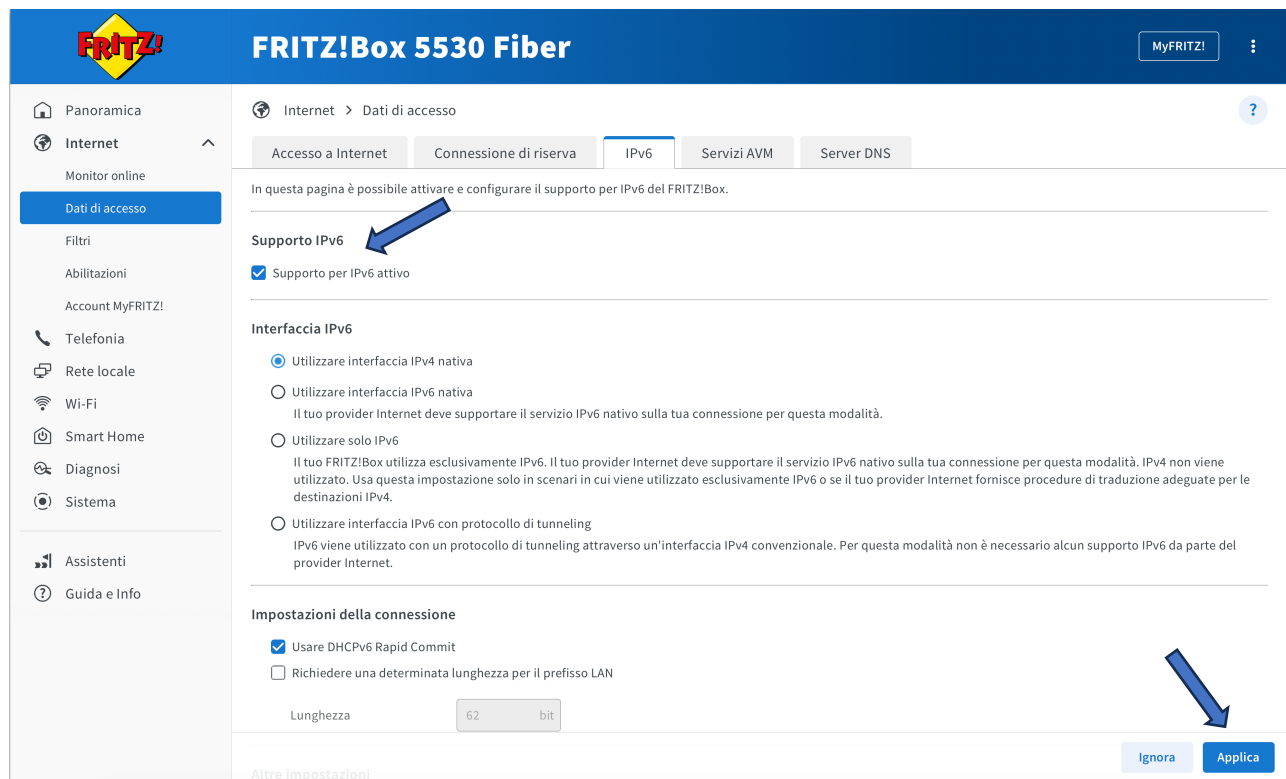
Attenzione:
Le connessioni Internet che vengono stabilite direttamente dai dispositivi connessi alla rete comportano costi aggiuntivi.
 I dispositivi connessi alla rete possono stabilire una propria connessione Internet aggiuntiva (non consigliato)

Verifica dell'accesso a Internet dopo "Applica"

[Ignora](#) [Applica](#)

Conferma su "**Applica**" e la configurazione sarà attiva.

Verifica che sia attivo l'IPv6:



FRITZ!Box 5530 Fiber

Internet > Dati di accesso

Accesso a Internet Connessione di riserva **IPv6** Servizi AVM Server DNS

In questa pagina è possibile attivare e configurare il supporto per IPv6 del FRITZ!Box.

Supporto IPv6

Supporto per IPv6 attivo

Interfaccia IPv6

Utilizzare interfaccia IPv4 nativa

Utilizzare interfaccia IPv6 nativa
Il tuo provider Internet deve supportare il servizio IPv6 nativo sulla tua connessione per questa modalità.

Utilizzare solo IPv6
Il tuo FRITZ!Box utilizza esclusivamente IPv6. Il tuo provider Internet deve supportare il servizio IPv6 nativo sulla tua connessione per questa modalità. IPv4 non viene utilizzato. Usa questa impostazione solo in scenari in cui viene utilizzato esclusivamente IPv6 o se il tuo provider Internet fornisce procedure di traduzione adeguate per le destinazioni IPv4.

Utilizzare interfaccia IPv6 con protocollo di tunneling
IPv6 viene utilizzato con un protocollo di tunneling attraverso un'interfaccia IPv4 convenzionale. Per questa modalità non è necessario alcun supporto IPv6 da parte del provider Internet.

Impostazioni della connessione

Usare DHCPv6 Rapid Commit

Richiedere una determinata lunghezza per il prefisso LAN

Lunghezza bit

Altre impostazioni Ignora **Aplica**