


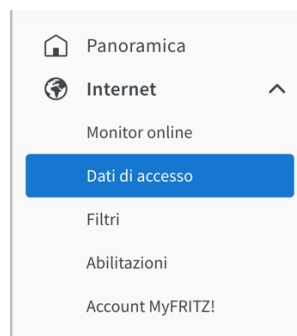
## Configurazione Router FRITZ!Box 5530 | Linea FTTH

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.



Provedi 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"**.



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?

☒ Sì

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  Mbit/s

Upstream  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)

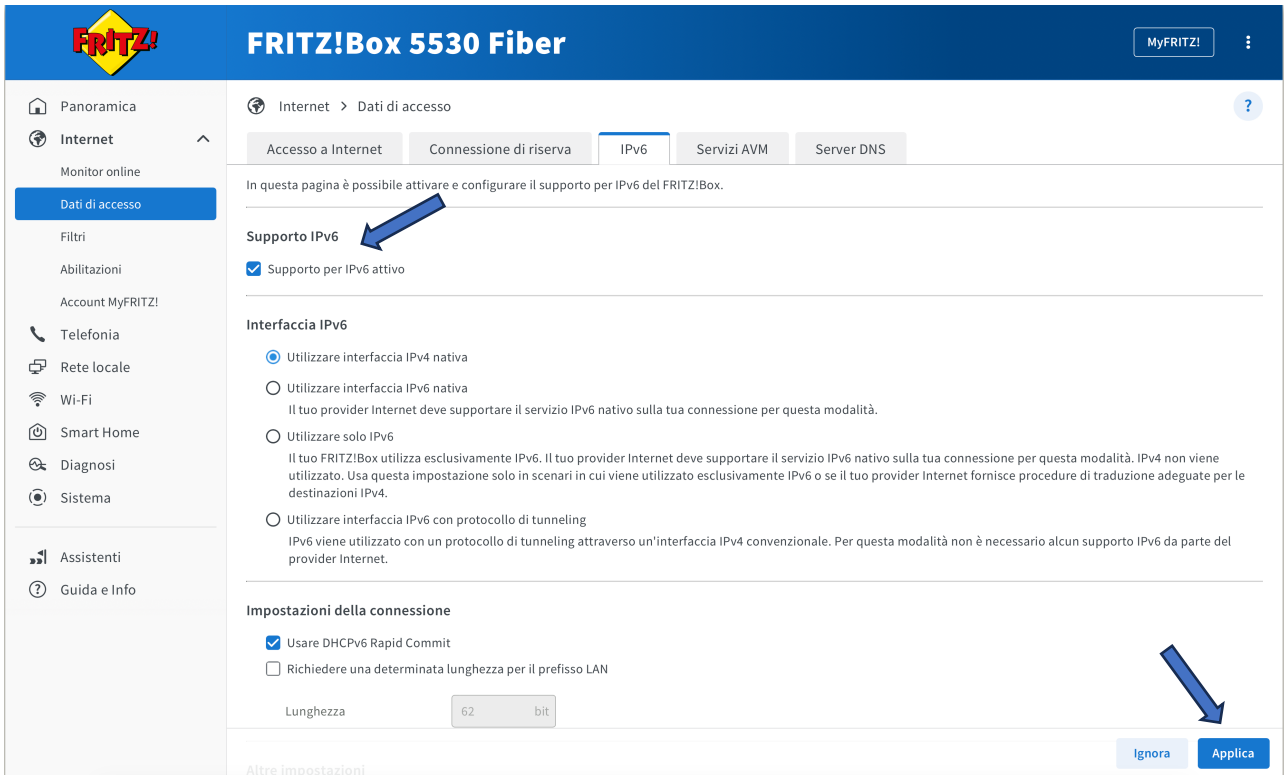
---

☒ Verifica dell'accesso a Internet dopo "Applica"

---

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

Verifica che sia attivo l'IPv6:



**FRITZ!Box 5530 Fiber** MyFRITZ!

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](#) [Applica](#)