

Fibra di Aruba

Configurazione del router
FRITZ!BOX 7530

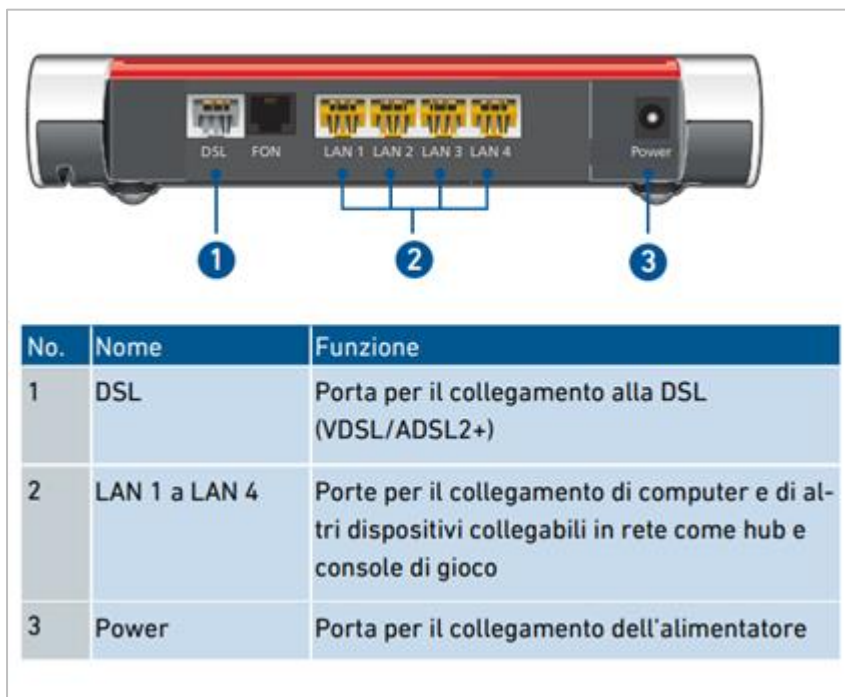
All'attivazione della Fibra di Aruba viene fornito un router già configurato per l'utilizzo del servizio. In caso di necessità è possibile far riferimento alla seguente procedura per riconfigurare o reinstallare FRITZ!BOX 7530:

- 1) Verificare che l'apparato **ONT**, installato dal tecnico di Open Fiber al momento dell'attivazione, sia correttamente collegato alla rete elettrica.
- 2) Verificare che i led accesi sul dispositivo siano **Power** e **PON**, la spia **LAN** sarà accesa solo in caso fosse già collegato il router.

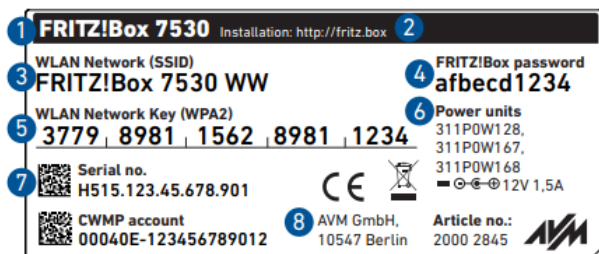


Se lo stato delle luci non corrisponde a quello della figura occorre interrompere l'installazione e contattare l'assistenza clienti.

- 3) Collegare il PC ad alla presa **LAN2** del router.



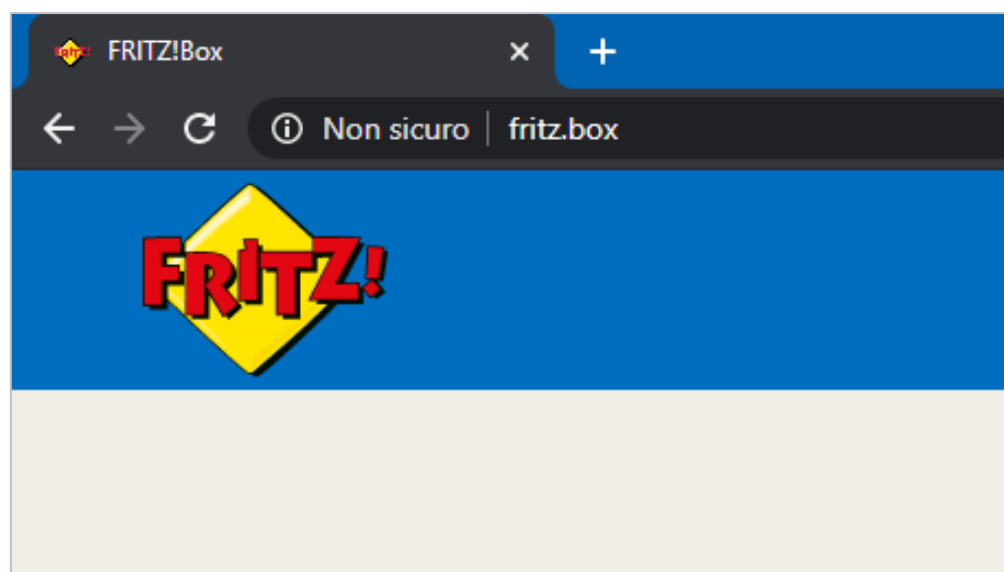
In alternativa connettersi tramite wireless utilizzando la password **WLAN Network Key (WPA2)** riportata nell'etichetta dietro la **Guida rapida** contenuta nella confezione o nell'etichetta sotto al router.



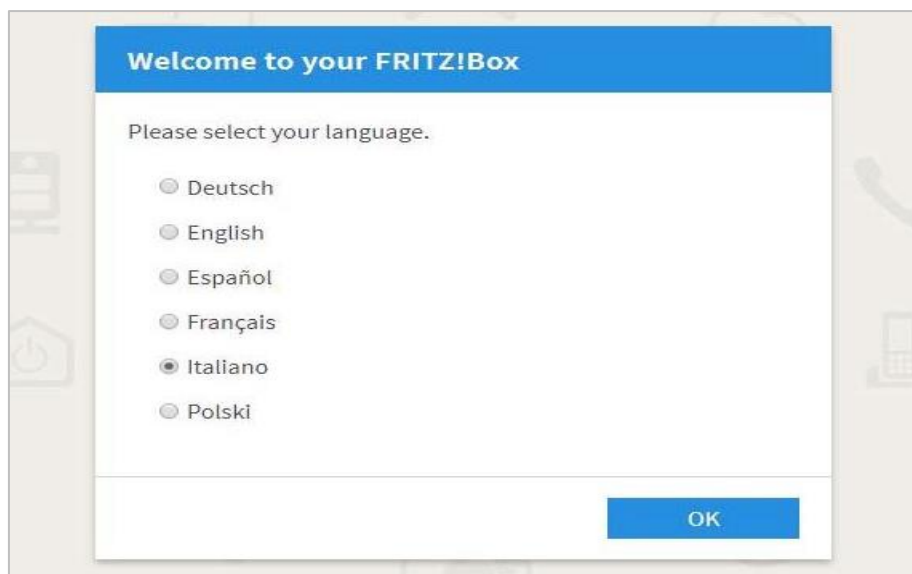
No.	Significato
1	Nome prodotto
2	Indirizzo dell'interfaccia utente
3	Nome della rete wireless (SSID)
4	Password dell'interfaccia utente
5	Chiave di rete wireless (password wireless)
6	Specificazione dell'alimentatore
7	Numero di serie

3

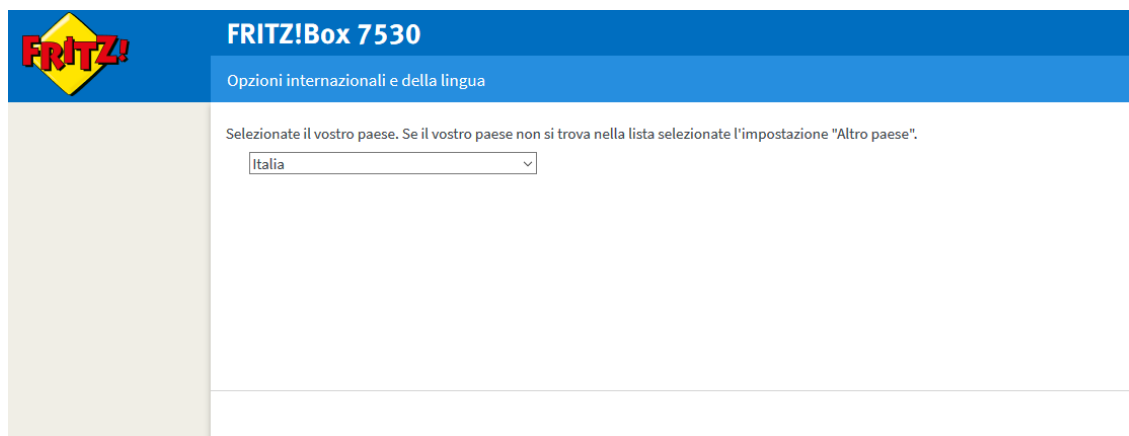
- 4) Aprire il browser (Chrome, Internet Explorer, Edge, Firefox, ecc.), digitare nella barra degli indirizzi <http://fritz.box> (o in caso di errore inserire <http://192.168.178.1>) e premere invio. Viene eseguito un wizard per impostare l'interfaccia web.



- 5) Selezionare la lingua italiana e cliccare **OK**.



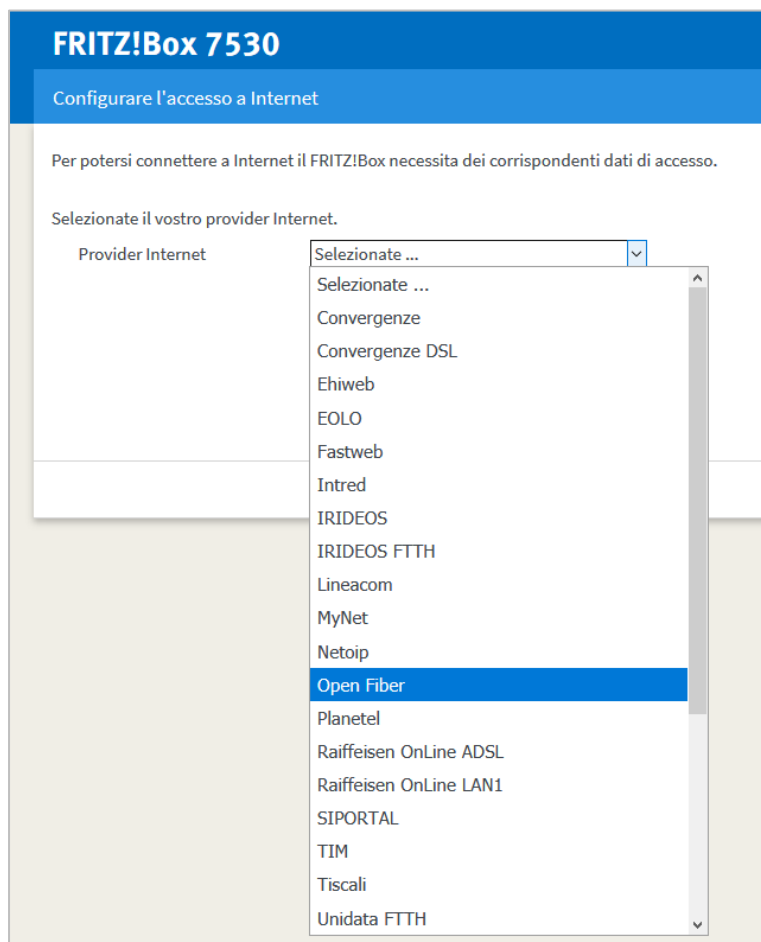
- 6) Selezionare il paese e cliccare **Avanti**.



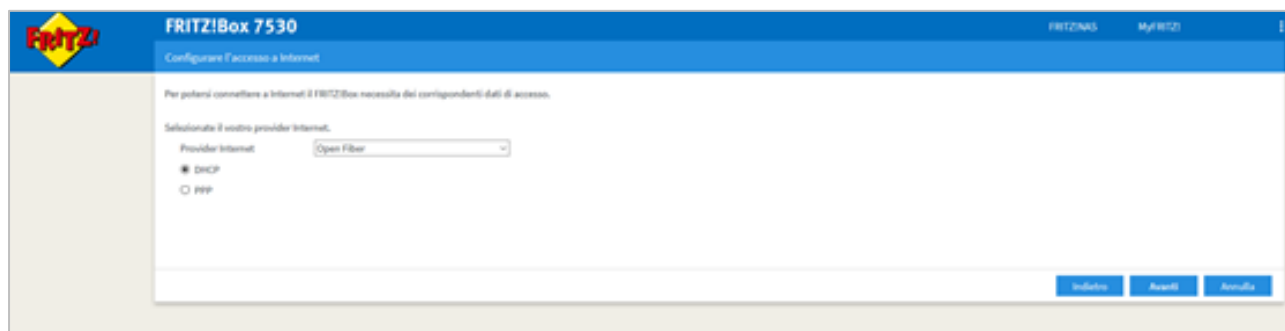
Al termine attendere il riavvio del FRITZ!Box, che durerà circa due minuti.

- 7) Inserire la password indicata sull'etichetta sul retro del router oppure sulla **Quick Guide**, quindi cliccare **Registrazione**.
- 8) Per procedere con l'assistente alla configurazione cliccare **Avanti**.

9) Dal menu a tendina con la lista degli operatori, selezionare **Open Fiber** e cliccare **Avanti**.



10) Scegliere la modalità di autenticazione **DHCP** e cliccare **Avanti**.

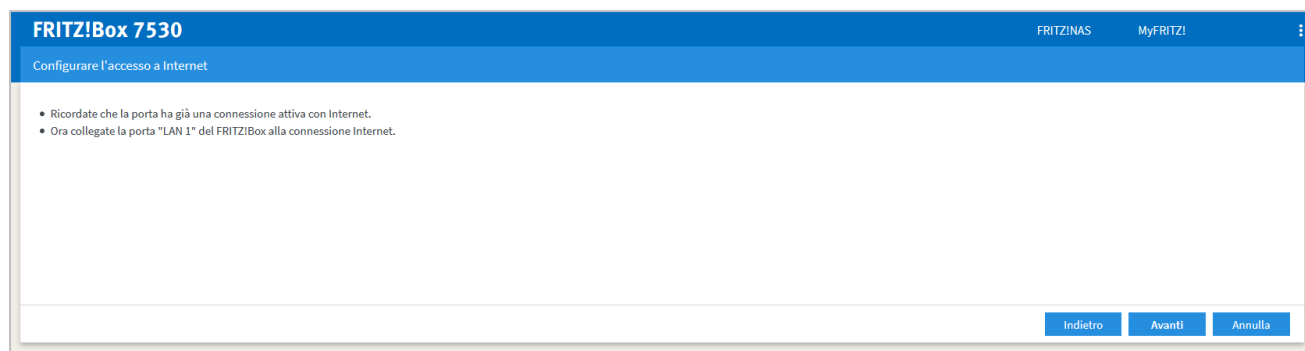
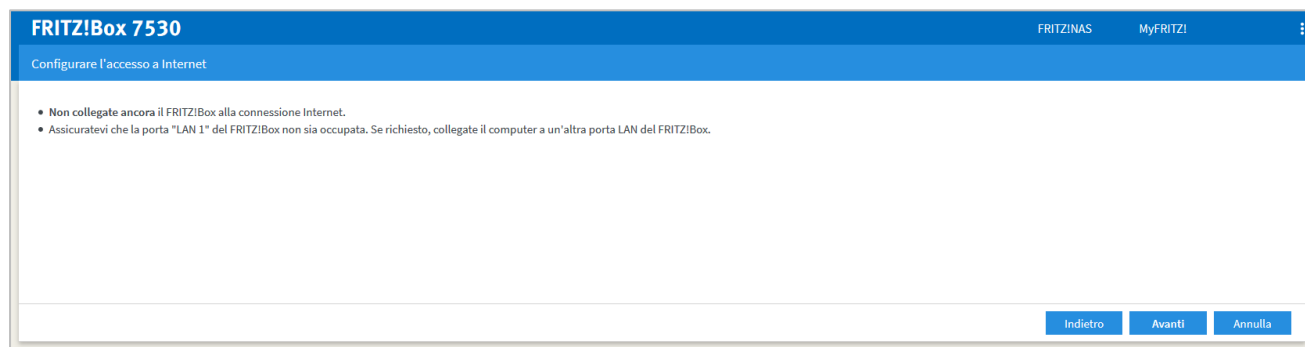


11) Cliccare **OK** nel popup di seguito riportato.

Considerare che in caso di collegamento del PC tramite cavo LAN occorre che questo sia connesso sulla porta LAN2 (o LAN3 o LAN4) poiché la porta LAN1 viene dedicata all'interfaccia WAN.



12) Seguire le istruzioni a video e cliccare **Avanti**.



13) Collegare l'estremità bianca del cavo Ethernet contenuto nella confezione alla presa del convertitore **ONT** fornito dall'installatore e l'estremità gialla alla presa **LAN1** del router. **3**
Collegare il jack di alimentazione alla presa **POWER** **4** e l'alimentatore ad una presa domestica a 220v.

14) Cliccare **Avanti** per completare la configurazione.

- 15) A questo punto il FRITZ!Box verifica la connessione ad Internet. Quando il procedimento è terminato cliccare **Avanti** per completare.



The screenshot shows the FRITZ!Box 7530 web interface. At the top, there is a blue header with "FRITZ!Box 7530" on the left and "FRITZ!NAS" and "MyFRITZ!" on the right. Below the header, the page title is "Configurare l'accesso a Internet". The main content area is titled "Riepilogo delle impostazioni per l'accesso a Internet" and contains a table with the following settings:

Connessione	Accesso a Internet via LAN 1
Provider Internet	PPP
Nome utente	openfiber
Tipo di tariffa	Flat rate o tariffa a volume: il FRITZ!Box è sempre connesso a Internet. Questa impostazione non è adeguata alle tariffe a tempo.
Impostazioni IP	Ottenere automaticamente l'indirizzo IP tramite DHCP
Modalità	Router

Below the table, a green progress bar is shown, and the text "Il procedimento è terminato." is displayed. At the bottom right, there are three buttons: "Indietro", "Avanti", and "Annulla".

- 16) Quando il procedimento è completato con esito positivo cliccare **Annulla** per uscire dall'assistente: il FRITZ!Box si collegherà direttamente ad internet.