GUIDA RAPIDA A EOLOrouterEVO



Collegare EOLOrouterEVO alla tua rete EOLO è facile e veloce.

Le modifiche alla configurazione di EOLOrouterEVO vengono effettuate direttamente dall'Area Cliente.

Nello specifico è possibile intervenire sulla configurazione IP della LAN, sul port forwarding e sulle impostazioni Wi-Fi.

Abbiamo due versioni di EOLOrouterEVO, una bianca e una nera, i due dispositivi presentano tecnicamente le medesime prestazioni e caratteristiche.

Segui le istruzioni di collegamento che trovi di seguito in base al modello che hai a disposizione.

Pag. 2 EOLOrouterEVO versione bianca Pag. 4 EOLOrouterEVO versione nera





Guida rapida a EOLOrouterEVO



Contenuto della confezione







n.1 Guida rapida



n.1 Cavo di rete giallo



n.1 Alimentatore



n.1 Safety Flyer



Osserva anche le indicazioni di sicurezza

Non installare EOLOrouterEVO durante un temporale.

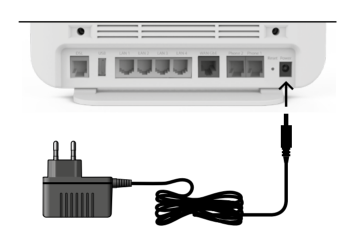
- Durante un temporale scollega EOLOrouterEVO dall'alimentazione elettrica.
- Le fessure di ventilazione dell'EOLOrouterEVO devono restare sempre libere.
- Non collocare EOLOrouterEVO su superfici sensibili al calore.
- Collega EOLOrouterEVO a una presa di corrente facilmente accessibile.
- EOLOrouterEVO va utilizzato esclusivamente all'interno degli edifici.



Osserva anche le indicazioni di sicurezza riportate sul foglio istruzioni di sicurezza di ADB

Collegamento alla rete elettrica

Collega EOLOrouterEVO alla rete elettrica. Il LED "Power" è acceso verde fisso.



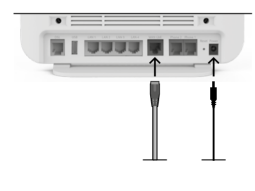
Collega il cavo di connettività che arriva dalla rete EOLO alla porta dell'EOLOrouterEVO.

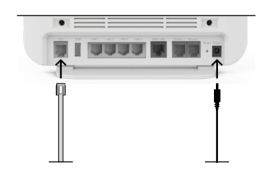
Connessione EOLO con tecnologia Fibra Ottica (FTTH) o con tecnologia radio (FWA): collega il cavo di rete dal dispositivo di accesso

alla rete alla porta Wan GbE (porta rossa) del tuo EOLOrouterEVO.

Connessione EOLO con tecnologia Fibra mista rame collega il cavo DSL dalla presa a parete alla porta DSL

del tuo EOLOrouterEVO.





Configurazione automatica

EOLOrouterEVO viene registrato e configurato automaticamente. Questa procedura richiede alcuni minuti ed è conclusa quando i LED "Power", "xDSL", "Internet" e "2.4/5 GHz" dell'EOLOrouterEVO rimangono accesi a luce fissa.

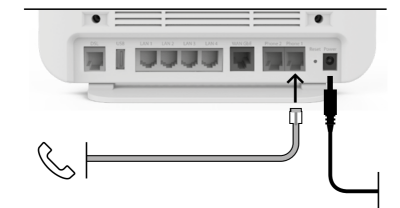
Ora puoi navigare su Internet senza altre impostazioni.

Per maggiori informazioni visita la pagina eolo.it/eolorouterevo oppure contatta la nostra assistenza tramite la tua area cliente. Trovi i riferimenti dell'assistenza tecnica sul sito eolo.it sotto la voce assistenza.



Non inserire dati di accesso!

Collegamento di un telefono tramite cavo Collega un telefono analogico alla porta "**phone1**" sul retro.



Connessione di computer e smartphone alla rete wireless premendo un tasto

Puoi connettere ad EOLOrouterEVO computer e smartphone con la funzione WPS premendo un tasto. l nostro esempio mostra come avviene la connessione con un computer Windows.

Clicca sull'icona della rete wireless nella barra delle applicazioni di Windows

Sullo schermo compare una lista delle reti wireless

Seleziona la rete wireless (SSID) dell'EOLOrouterEVO e cliccate su "Connetti"



Reti Wi-Fi

EOLO_XXXXXX Altro_01

Altro_02

Altro_03

Reti Wi-Fi

(f. EOLO

Gonnect automatically

Altro_01

Altro_02

Altro_03

Connessione di computer e smartphone alla rete wireless con la password

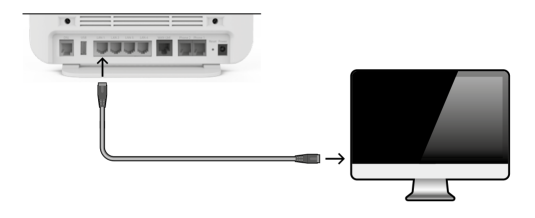
I computer che permettono la connessione wireless si possono collegare ad EOLOrouterEVO usando la chiave di rete (indicata come "Password") che si trova sotto il dispositivo.



Collegamento di un computer alla rete LAN

Puoi collegare il computer ad EOLOrouterEVO tramite un cavo LAN, come quello giallo in dotazione alle porte LAN 1-4.

Ricorda che la porta WAN GbE (Rossa) è dedicata alla connessione di accesso FTTH o FWA e non è disponibile per la conenssione LAN.



Power	EOLOrouterEVO è acceso	-
xDsl	EOLOrouterEVO è pronto per la navigazione (profilo FTTC)	Il servizio Internet FTTC si sta avviando
WAN Gbe	EOLOrouterEVO è pronto per la navigazione (profilo FTTH)	Il servizio Internet FTTH si sta avviando
2.4 / 5 GHz	La funzione wireless è attivata.	Le impostazioni wireless vengono applicate La rete wirelesse viene attivata o disattivato È in corso l'esecuzione di WPS
Phone1/2	La connessione telefonica è attiva	Telefonata in corso
USB	Dispositivo USB connesso al router	Dispositivo USB in uso

Lampeggia

Porta USB EOLOrouterEVO può trasmettere file musicali, video e

immagini dai tuoi supporti di memoria USB nella rete domestica. I tuoi computer e gli altri dispositivi che supportano UPnP AV possono accedere a questa raccolta multimediale centrale contemporaneamente. Puoi inoltre connettere alla porta USB dell'EOLOrouterEVO una stampante, che potrai utilizzare

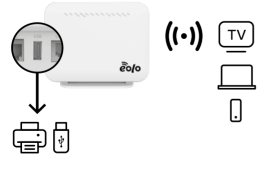
Acceso

contemporaneamente dai tuoi dispositivi collegati via WiFi o rete LAN.

Apertura dell'interfaccia utente Tramite l'interfaccia utente puoi ottenere informazioni sulle connessioni e configurare e gestire diverse funzioni

dell'EOLOrouter EVO.

- Inserisci l'indirizzo IP 192.168.1.1 nella barra degli indirizzi.
- · Inserisci la "nome utente e password" riportata sull'etichetta alla base del EOLOrouterEVO.



Dichiarazione di conformità CE ADB dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle disposizioni inerenti alle direttive 2014/53/UE,

2009/125/CE e 2011/65/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità CE Può essere richiesta contattando ADB all'indirizzo http://www.adbglobal.com/about-adb/contact/





Contenuto della confezione



1 EOLOrouterEVO



1 alimentatore



1 guida rapida



1 cavo DSL



1 cavo di rete

Indicazioni di sicurezza

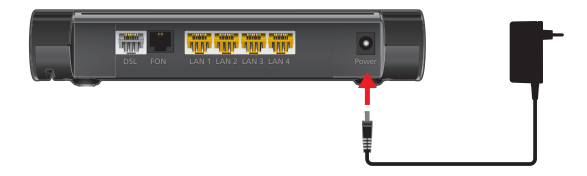
- Non installare EOLOrouterEVO durante un temporale.
- Durante un temporale scollega EOLOrouterEVO dall'alimentazione elettrica.
- Le fessure di ventilazione dell'EOLOrouterEVO devono restare sempre libere.
- Non collocare EOLOrouterEVO su superfici sensibili al calore.
- Collega EOLOrouterEVO a una presa di corrente facilmente accessibile.
- EOLOrouterEVO va utilizzato esclusivamente all'interno degli edifici.



Osserva anche le indicazioni di sicurezza riportate nel manuale del FRITZ!Box 7530.

Collegamento alla rete elettrica

Collega EOLOrouterEVO alla rete elettrica. Il LED "Power / DSL" inizia a lampeggiare.



Collegamento a EOLO

Collega il cavo che arriva dalla rete EOLO alla porta dell'EOLOrouterEVO.



Connessione EOLO con tecnologia **Fibra Ottica** (FTTH) o con tecnologia radio (**FWA**): collega il cavo di rete dal **dispositivo di accesso** alla rete alla **porta LAN1** del tuo EOLOrouterEVO.



Connessione EOLO con tecnologia **Fibra mista rame (FTTC)**:

collega il cavo DSL dalla **presa a parete** alla **porta DSL** del tuo EOLOrouterEVO

Configurazione automatica

EOLOrouterEVO viene registrato e configurato automaticamente.

Questa procedura richiede alcuni minuti ed è conclusa quando i LED "Power/DSL" e "WLAN" dell'EOLOrouterEVO rimangono accesi a luce fissa.

Ora puoi navigare su Internet senza altre impostazioni. Per maggiori informazioni visita la pagina **eolo.it/eolorouterevo** oppure contatta la nostra assistenza tramite la tua area cliente. Trovi i riferimenti dell'assistenza tecnica sul sito eolo.it sotto la voce assistenza.



Non inserire dati di accesso!

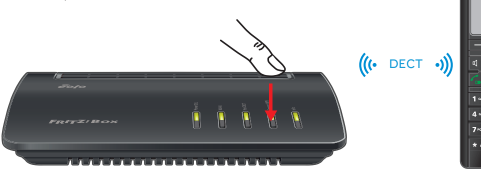
Collegamento di un telefono tramite cavo

Collega un telefono analogico alla porta "FON" sul retro.



Registrazione di un telefono cordless DECT

- Avvia il tuo telefono.
- Se hai un **FRITZ!Fon**, premi il tasto "Connect/WPS" dell'EOLOrouterEVO. I LED "WLAN", "DECT" e "Connect" lampeggiano e il FRITZ!Fon viene registrato direttamente.
- Per i **telefoni di altri produttori** devi innanzitutto avviare la modalità di registrazione e digitare sul telefono il PIN dell'EOLOrouterEVO (valore preimpostato "0000") prima di poter completare la registrazione premendo il tasto "Connect/WPS".



FRITZ! FON



Connessione di computer e smartphone alla rete wireless premendo un tasto

Puoi connettere ad EOLOrouterEVO computer e smartphone con la funzione **WPS** premendo un tasto. I dispositivi Android si possono connettere in modo particolarmente comodo con la FRITZ!App WLAN dal Play Store di Google. Il nostro esempio mostra come avviene la connessione con un computer Windows.

Clicca sull'icona della rete wireless nella barra delle applicazioni di Windows.



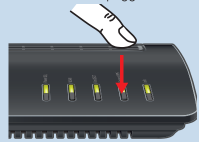
Sullo schermo compare una lista delle reti wireless.



Seleziona la rete wireless (SSID) dell'EOLOrouterEVO e cliccate su "Connetti".



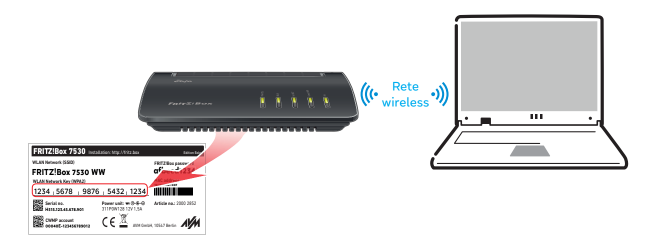
Premi il tasto "Connect/WPS" fino a quando i LED "WLAN", "DECT" e "Connect" iniziano a lampeggiare.



La connessione wireless viene stabilita.

Connessione di computer e smartphone alla rete wireless con la password

I computer che permettono la connessione wireless si possono collegare ad EOLOrouterEVO usando la chiave di rete (indicata come "WLAN Network Key") che si trova sotto il dispositivo.



Collegamento di un computer alla rete LAN

Puoi collegare il computer ad EOLOrouterEVO tramite un cavo LAN, come quello bianco in dotazione.



Ricorda che in caso di collegamento con tecnologia Fibra Ottica (FTTH) o con tecnologia radio (FWA), la porta LAN1 è utilizzabile solo per il collegamento con la rete Internet.

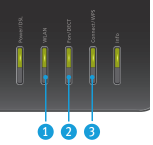
LED

	acceso	lampeggia
Power/DSL	EOLOrouterEVO è pronto per l'uso	La corrente è disponibile e EOLOrouterEVO si sta avviando
WLAN	• La funzione wireless è attivata.	 Le impostazioni wireless vengono applicate La rete wirelesse viene attivata o disattivata È in corso l'esecuzione di WPS
FON/DECT	La connessione telefonica è attiva	Un dispositivo wireless o un dispositivo DECT viene registrato
Connect/WPS		Un dispositivo wireless o un dispositivo DECT viene registrato
Info	Verde • È concluso il procedimento Stick&Surf • Viene visualizzato un evento impostato a scelta Rosso • Si è verificato un errore: immetti http://fritz.box nel browser e segui le istruzioni	Verde i È in corso l'aggiornamento di FRITZ!OS Nuovi messaggi nella segreteria del FRITZ!Box i È in corso il procedimento Stick&Surf Viene visualizzato un evento impostato a scelta Rosso Si è verificato un errore: immetti http://fritz.box nel browser e segui le istruzioni

Tasti

Con i tasti della parte superiore dell'EOLOrouter EVO

puoi:



1	Attivare/disattivare la rete wireless	Premere brevemente
2	Trovare i telefoniRegistrare telefoni	Premere brevementePremere a lungo
3	Registrare un dispositivo wireless e DECT	Premere brevemente

Porta USB

EOLOrouterEVO può trasmettere file musicali, video e immagini dai tuoi supporti di memoria USB nella rete domestica. I tuoi computer e gli altri dispositivi che supportano UPnP AV possono accedere a questa raccolta multimediale centrale contemporaneamente.

Puoi inoltre connettere alla porta USB dell'EOLOrouterEVO una stampante, che potrai utilizzare contemporaneamente dai tuoi dispositivi collegati via WiFi o rete LAN.



Apertura dell'interfaccia utente

Tramite l'interfaccia utente puoi ottenere informazioni sulle connessioni e configurare e gestire diverse funzioni dell'EOLOrouterEVO.

- Avvia un browser web.
- Inserisci http://fritz.box o l'indirizzo IP 192.168.178.1 nella barra degli indirizzi.
- Inserisci la FRITZ!Box password riportata sull'etichetta alla base del FRITZ!Box.



Dichiarazione di conformità CE

AVM dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle disposizioni inerenti alle direttive 2014/53/UE, 2009/125/CE e 2011/65/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità CE è disponibile in lingua inglese all'indirizzo http://en.avm.de/ce.

Frequenze wireless e potenza di trasmissione

Tecnologia wireless 2,4 GHz, campo: 2,4 GHz – 2,483 GHz, max. 100 mW.

Tecnologia wireless 5 GHz, campo: 5,15 GHz – 5,35 GHz, max. 200mW, 5,47 GHz – 5,275 GHz max. 1000mW

Nella banda a 5GHz il campo compreso tra 5,15 GHz e 5,35 GHz è adatto solo per l'utilizzo in ambienti chiusi. Questa restrizione o requisitio si applica negli stati membri dell'UE: AT,BE,BG,CY,CZ,DE,DK,EE,EL,ES,FI,FR,HR,HU,IE, IT,LT,LU,LY,MT,NL,PL,PT,RO,SE,SI,SK,UK

DECT

1880 MHz - 1900 MHz, max, 250 mW

GUA 99.4 x 43.5mm

PEFC