

A background network diagram consisting of numerous orange circular nodes connected by thin orange lines, forming a complex web of connections. The nodes are of varying sizes and are distributed across the page, with a higher density in the upper right and lower right areas.

# wolnet

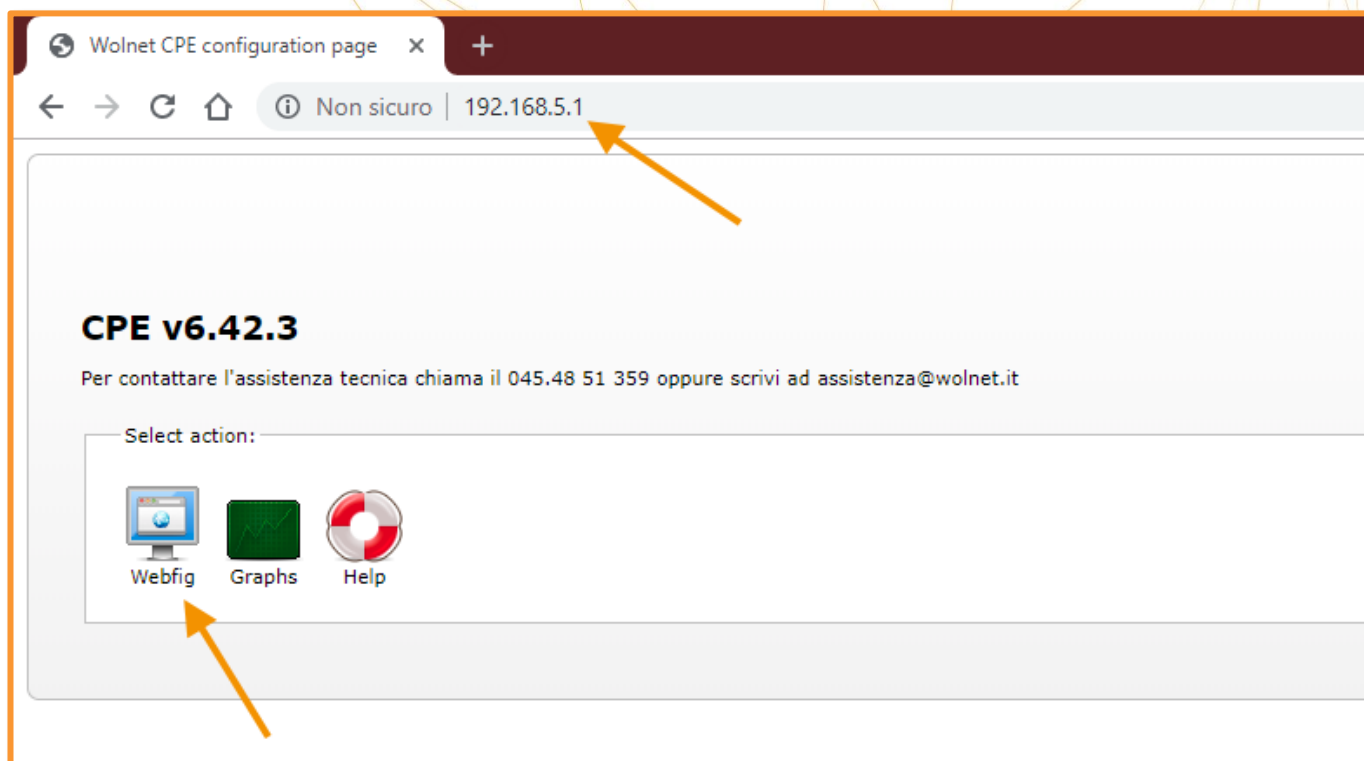
Cambiare la password del WiFi

Rev. 1.0

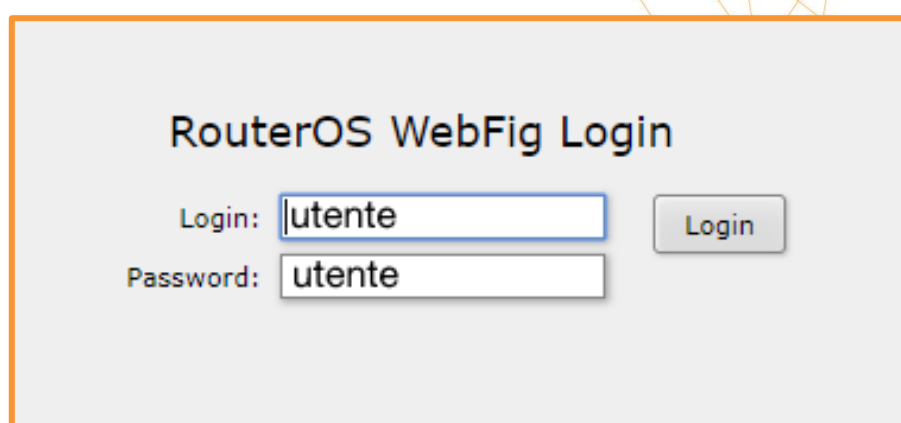
## Come cambiare la password del tuo WiFi

Per modificare la password di accesso al proprio WiFi Wolnet casalingo basta seguire i seguenti passi:

1. Con il browser che usi per navigare in Internet collegati all'indirizzo IP del tuo router inserendo nella riga degli indirizzi il seguente ip: **192.168.5.1**  
Premi "invio" e quando l'interfaccia del router si apre, clicca sulla prima icona chiamata "**Webfig**"



2. Ti verrà chiesto, a questo punto, di inserire un Login e una Password: scrivi "**utente**" (in minuscolo) in entrambi i campi.

A screenshot of the 'RouterOS WebFig Login' form. It features two input fields: 'Login:' with the text 'utente' and 'Password:' with the text 'utente'. A 'Login' button is positioned to the right of the password field.

RouterOS WebFig Login

Login:  Login

Password:

RouterOS v6.42.3 (stable)

WiFi Interfaces Registration Security Profiles

Scanner

1 item

	▲ Name	Type	Actual MTU	Tx	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)
D	S wlan1	Wireless (Atheros AR9148)	1500	0 bps	0 bps	0	0

Nella schermata successiva seleziona nel menù a sinistra l'opzione "wireless"

3. Clicca su "security profiles" ed entra nella relativa scheda selezionando poi "default"

RouterOS v6.42.3 (stable)

WiFi Interfaces Registration Security Profiles

Scanner

1 item

	▲ Name	Mode	WPA Pre-Shared Key	WPA2 Pre-Shared Key
*	default	dynamic keys	*****	*****

- Ora puoi inserire una nuova chiave di accesso (minimo 8 caratteri) per la tua rete WiFi in entrambi i campi, confermando poi con "OK".

RouterOS v6.42.3 (stable)

OK Cancel Apply

default

Name	default
Mode	dynamic keys
WPA Pre-Shared Key	••••••••
WPA2 Pre-Shared Key	••••••••