

Aprire il proprio browser (es. Internet Explorer) e digitare l'indirizzo HTTP://192.168.0.1 accedere alla pagina di configurazione dell'ADSL Router

🦉 Internet Explorer cannot display the webpage - Windows Internet Expl	lorer
() . () http://192.168.1.1/	
File Edit View Favorites Tools Help	
Google	V Search • · · 📰 • More >>
🚖 🏘 🌈 Internet Explorer cannot display the webpage	
Internet Explorer cannot display the webpage	
Most likely causes:	
<ul> <li>You are not connected to the Internet.</li> </ul>	
<ul> <li>The website is encountering problems.</li> </ul>	

Verrà visualizzata la seguente pagina di autenticazione



Inserire i dati relativi all'utenza di default:

- Nome utente: admin
- Password: admin



A login effettuato verrà mostrato il pannello di configurazione

digicom			
Configurazione avanzata	E Riavvio		sabato 1 gennaio 2000 01:19:40
Home Connessione Internet	Wizard Quick Setup	Connessione LAN	
Stato linea ADSL Stato connessione Tipo connessione WAN - Indirizzo IP WAN - MAC Address	Connessa In connessione PPPoE N/D 00:A0:A2:61:97:72	LAN - MAC Address LAN - Indirizzo IP LAN - Subnet Mask DHCP Server	00:A0:A2:61:97:72 192.168.1.1 255.255.255.0 Abilitato
Connessione Wireless		Rete locale	
SSID Broadcast SSID WLAN - MAC Address Modalità Wireless Security	Digicom_9772 Abilitato 00:A0:A2:61:97:72 802.11b+g+n WPA-PSK/WPA2-PSK	Nome Host Indirizzo IP 192.168.1.2	MAC Address Scadenza tempo 54:42:49:08:C5:CD 0 Giorni 23:45:40

È possibile procedere alla configurazione scegliendo di utilizzare l'opzione Quick Setup oppure l'opzione Wizard di Configurazione.

Entrambe le opzioni permettono di impostare i parametri necessari per l'attestazione alla rete FASTWEB.

La differenza tra i due è che il Wizard di Configurazione guida l'utente, attraverso step e schermate successive, nella configurazione degli stessi parametri previsti nell'unica pagina di Quick Setup.

## CONFIGURAZIONE ATTRAVERSO L'OPZIONE QUICK SETUP

Cliccare su Quick Setup



Si presenta la seguente schermata di riepilogo dei parametri preimpostati, in relazione a Lingua, Time, Connessione WAN e Wireless.

S digic	om		sabato 1 gennaio 2000 01:23
Home	Wizard Wizard	Setup	
QuickSetup [Help]			
	Regione Lingua	Italiano	
	Time Zone	(GMT+01:00) Berlin, Sto	ockholm, Rome, Bern, Brussels, Vienna 👻
	Server NTP	time.nist.gov	•
	Connessione WAN		
	Tipo connessione	PPPoE - LLC +	
	Nome utente		
	Password		
	VPI	8	
	VCI	[35	
	Wireless		
	WLAN abilitata	<b>v</b>	
	Broadcast SSID	₽	
	SSID	Digicom_9772	
	WPA/WPA2 abilitata	₩	
	Passphrase (da 8 a 63 caratteri)		
		Applica Annulla	

Per l'attestazione alla rete FASTWEB, effettuare le seguenti configurazioni:

- Tipo di connessione: DHCP
- VPI: 8
- VCI: 36

digic	om	
Configurazione av	anzata 🗧 Riavvio	sabato 1 gennaio 2000 02:05:
Home	Wizard Wizard	Getup
QuickSetup [Help]		
	Regione	
	Lingua	Italiano
	Time Zone	(GMT+01:00) Berlin, Stockholm, Rome, Bern, Brussels, Vienna 🔹
	Server NTP	time.nist.gov 👻
	Connessione WAN	
	Tipo connessione	DHCP -
	VPI	8
	VCI	36
	Wireless	
	WLAN abilitata	<b>v</b>
	Broadcast SSID	<b>v</b>
	SSID	Digicom_9772
	WPA/WPA2 abilitata	<b>v</b>
	Passphrase (da 8 a 63 caratteri)	
		Applica Annulla

Se la versione del firmware lo prevede, è possibile procedere alla configurazione dei parametri WAN selezionando FASTWEB dal menù a tendina riguardante l'ISP (Internet Service Provider).

Vengono in tal modo automaticamente visualizzati i corretti parametri di rete (Tipo di connessione: DHCP, VPI: 8, VCI:36).

Connessione WAN	
ISP	Fastweb
Tipo connessione	DHCP
VPI	8
VCI	36

Procedere alla configurazione anche degli altri parametri (Time e Wireless) prima di cliccare su Applica per salvare le configurazioni.

Viene visualizzata la pagina iniziale in cui è possibile verificare lo stato della connessione. L'apparato è connesso correttamente alla rete FASTWEB quando lo Stato connessione indica Connesso. Tale operazione potrebbe richiedere qualche minuto: effettuare un refresh della pagina per verificare il cambiamento di stato dell'ADSL Router.

All'interno della stessa pagina viene visualizzato anche l'indirizzo IP assegnato dal server di rete all'ADSL Router (in corrispondenza di WAN - Indirizzo IP).

🔊 digicom		
Configurazione avanzata	■ Riavvio	
Home Home	Wizard Quick Setup	Connessione LAN
Stato linea ADSL Stato connessione Tipo connessione WAN - Indirizzo IP WAN - MAC Address	Connessa Connesso Dynamic IP 93.48.112.182 00:A0:A2:61:97:72	LAN - MAC Address         00:A0:A2:61:97:72           LAN - Indirizzo IP         192.168.1.1           LAN - Subnet Mask         255.255.0           DHCP Server         Abilitato
Connessione Wireless		Rete locale
SSID Broadcast SSID WLAN - MAC Address Modalità Wireless Security	Digicom_9772 Abilitato 00:A0:A2:61:97:72 802.11b+g+n WPA-PSK/WPA2-PSK	Nome Host Indirizzo MAC Address Scadenza tempo IP test 192.168.1.2 54:42:49:0B:C5:CD 0 Giorni 23:27:50

## CONFIGURAZIONE ATTRAVERSO L'OPZIONE WIZARD

Nella pagina iniziale cliccare su Wizard anzichè su Quick Setup

🔊 digicom		
Configurazione avanzata	Riavvio	sabato 1 gennaio 2000 01:19
Home Home	Wizard Quick Setup	Connessione LAN
Stato linea ADSL	Connessa	LAN - MAC Address 00:A0:A2:61:97:72
Stato connessione	In connessione	LAN - Indirizzo IP 192.168.1.1
Tipo connessione	PPPoE	LAN - Subnet Mask 255.255.255.0
WAN - Indirizzo IP	N/D	DHCP Server Abilitato
WAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72	
Connessione Wireless		Rete locale
SSID	Digicom_9772	Nome Host Indirizzo MAC Address Scadenza tempo
Broadcast SSID	Abilitato	test 192 168 1 2 54:42:49:08:C5:CD_0_Giarni 23:45:40
WLAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72	192:100:1:2 94:42:49:00:C5:CD 0 Glothi 25:45:40
Modalità Wireless	802.11b+g+n	
Security	WPA-PSK/WPA2-PSK	

Vengono proposti tre step di configurazione guidata



Proseguire, cliccando su Avanti, fino a raggiungere la pagina relativa alla Connessione WAN.

Per l'attestazione alla rete FASTWEB, effettuare le seguenti configurazioni:

- Tipo di connessione: DHCP
- VPI: 8
- VCI: 36

digicom	
Configurazione avanzata = Ravvio     Tome     Mome     Mom     Mome     Mome     Mome     Mome     Mome     Mome     Mome	sabato 1 gennaio 2000 1.01.49
Connessione WAN	
Tipo connessione	DHCP
VPI	8
VCI	36
_indistroA	Aventi Annula

Se la versione del firmware lo prevede, è possibile procedere alla configurazione dei parametri WAN selezionando FASTWEB dal menù a tendina riguardante l'ISP (Internet Service Provider).

Vengono in tal modo automaticamente visualizzati i corretti parametri di rete (Tipo di connessione: DHCP, VPI: 8, VCI:36).

Connessione WAN		
ISP	Fastweb	•
Tipo connessione	DHCP	•
VPI	8	
VCI	36	

Nell'ultimo passo viene richiesto l'inserimento dei parametri Wifi.

Al termine del Wizard, si presenta una pagina in cui vengono riepilogati i parametri impostati.

> digicom	
E Configurazione avanzata E Riavvio	mercoledi 14 settembre 2011 10:02:2
Home Wizard Wizard	tup
Sommario [Help]	
Lingua e Time Zone	
Lingua	Italiano
Time Zone	(GMT+01:00) Berlin, Stockholm, Rome, Bern, Brussels, Vienna
Server NTP	time.nist.gov
Connessione WAN	
Tipo connessione	DHCP
Wireless	
WLAN abilitata	SI
Broadcast SSID Enabled	SI
SSID	Digicom_9772
WPA/WPA2 abilitata	ON
Passphrase	
Paese	ITALY
مت	dietro Applica Annulla

Cliccare su Applica per confermare le configurazioni.

Nella pagina iniziale è, a questo punto, possibile verificare lo stato della connessione.

L'apparato è connesso correttamente alla rete FASTWEB quando lo Stato connessione indica Connesso. Tale operazione potrebbe richiedere alcuni minuti: effettuare un refresh della pagina per verificare il cambiamento di stato dell'ADSL Router.

All'interno della stessa pagina viene visualizzato anche l'indirizzo IP assegnato dal server di rete all'ADSL Router (in corrispondenza di WAN - Indirizzo IP). Gli indirizzi riportati nello screenshot sono esempi puramente indicativi.

🔊 digicom		
Configurazione avanzata	E Riavvio	
Home Internet	Wizard Quick Setup	Connessione LAN
Stato linea ADSL Stato connessione Tipo connessione WAN - Indirizzo IP WAN - MAC Address	Connessa Connesso Dynamic IP 93:48:112:182 00:A0:A2:61:97:72	LAN - MAC Address 00:40:42:61:97:72 LAN - Indirizzo IP 192:168.1.1 LAN = Gubar Mask 255:255:25 DHCP Server Abilitato
Connessione Wireless		Rete locale
SSID Broadcast SSID WLAN - MAC Address Modalità Wireless Security	Digicom_9772 Abilitato 00:A0:A2:61:97:72 802.11b+g+n WPA-PSK/WPA2-PSK	Nome Host         Indirazio IP         MAC Address         Scadenza tempo           test         192.168.1.2 54:421491081C51CD         0 Giorni 23127150

## **VERIFICARE LA VERSIONE FIRMWARE**

Per verificare la versione firmware, cliccare dalla pagina iniziale su Configurazioni Avanzate, guindi su Sistema.

≥ digicom	
Configurazione di base E Riavvio	sabato 1 gennaio 2000 01:03:2
Network Wireless Applicazioni I	Sistema Stato Password
Sistema->Informazioni[Help]	
Versione firmware Numero Seriale	253.145.1-002
MAC Address LAN	00:A0:A2:61:97:72
MAC Address Wireless	00:A0:A2:61:97:72
Tempo di attività del sistema	0 Giorni 0 Ore 3 Min 23 Secondi

