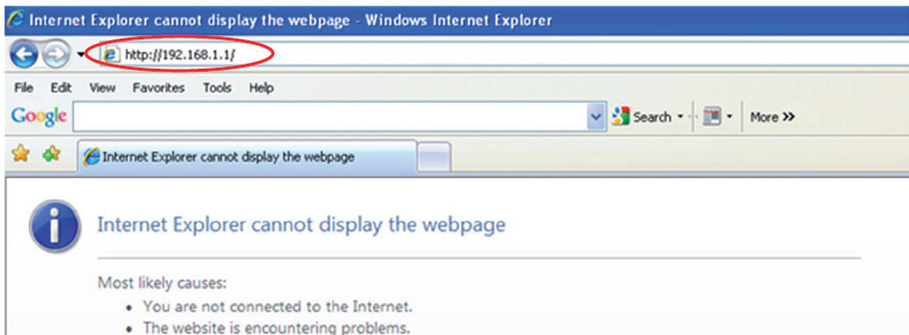


# PAGINA DI CONFIGURAZIONE

## DIGICOM RAW300-A01 (8E4496)

1

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



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

The screenshot shows the Digicom router configuration interface. At the top, there is a navigation bar with the Digicom logo and the text 'Configurazione avanzata' and 'Riavvio'. The date and time 'sabato 1 gennaio 2000 01:19:40' are displayed in the top right corner. Below the navigation bar are three buttons: 'Home', 'Wizard', and 'Quick Setup'. The main content area is divided into four panels:

- Connessione Internet:**

Stato linea ADSL	Connessa
Stato connessione	In connessione...
Tipo connessione	PPPoE
WAN - Indirizzo IP	N/D
WAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72
- Connessione LAN:**

LAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72
LAN - Indirizzo IP	192.168.1.1
LAN - Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Abilitato
- Connessione Wireless:**

SSID	Digicom_9772
Broadcast SSID	Abilitato
WLAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72
Modalità Wireless	802.11b+g+n
Security	WPA-PSK/WPA2-PSK
- Rete locale:**

Nome Host	Indirizzo IP	MAC Address	Scadenza tempo
test	192.168.1.2	54:42:49:0B: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

2  
Cliccare su Quick Setup

This screenshot is identical to the one above, but with a red circle highlighting the 'Quick Setup' button in the navigation bar. The rest of the interface, including the status panels for Internet, LAN, Wireless, and Local Network, remains the same.

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

The screenshot shows the Digicom QuickSetup interface. The top navigation bar includes 'Configurazione avanzata', 'Riavvio', and the date 'sabato 1 gennaio 2000 01:23:17'. Below the navigation are buttons for 'Home', 'Wizard', and 'Quick Setup'. The main content area is titled 'QuickSetup [help]' and contains the following settings:

<b>Regione</b>	Italiano
Lingua	Italiano
Time Zone	(GMT+01:00) Berlin, Stockholm, Rome, Bern, Brussels, Vienna
Server NTP	time.nist.gov
<b>Connessione WAN</b>	
Tipo connessione	PPPoE - LLC
Nome utente	
Password	
VPI	8
VCI	35
<b>Wireless</b>	
WLAN abilitata	<input checked="" type="checkbox"/>
Broadcast SSID	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID	Digicom_9772
WPA/WPA2 abilitata	<input checked="" type="checkbox"/>
Passphrase (da 8 a 63 caratteri)	

Buttons for 'Applica' and 'Annulla' are located at the bottom right of the settings area.

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

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

This screenshot is identical to the one above, but with a red oval highlighting the 'Connessione WAN' section. The settings in this section are: 'Tipo connessione' set to 'DHCP', 'VPI' set to '8', and 'VCI' set to '36'. The 'Wireless' section remains unchanged.

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).

The screenshot shows the Digicom router's configuration interface. At the top, there are navigation buttons for 'Home', 'Wizard', and 'Quick Setup'. Below these are four main status panels:

- Connessione Internet:** Shows 'Stato linea ADSL' as 'Connessa', 'Stato connessione' as 'Connesso', 'Tipo connessione' as 'Dynamic IP', 'WAN - Indirizzo IP' as '93.48.112.182' (highlighted with a red arrow), and 'WAN - MAC Address' as '00:A0:A2:61:97:72'.
- Connessione LAN:** Shows 'LAN - MAC Address' as '00:A0:A2:61:97:72', 'LAN - Indirizzo IP' as '192.168.1.1', 'LAN - Subnet Mask' as '255.255.255.0', and 'DHCP Server' as 'Abilitato'.
- Connessione Wireless:** Shows 'SSID' as 'Digicom\_9772', 'Broadcast SSID' as 'Abilitato', 'WLAN - MAC Address' as '00:A0:A2:61:97:72', 'Modalità Wireless' as '802.11b+g+n', and 'Security' as 'WPA-PSK/WPA2-PSK'.
- Rete locale:** A table showing local network details:
 

Nome Host	Indirizzo IP	MAC Address	Scadenza tempo
test	192.168.1.2	54:42:49:0B:C5:CD	0 Giorni 23:27:50

# 3 CONFIGURAZIONE ATTRAVERSO L'OPZIONE WIZARD

Nella pagina iniziale cliccare su Wizard anzichè su Quick Setup



The screenshot shows the Digicom router configuration interface. At the top, there is a navigation bar with the Digicom logo and the text "Configurazione avanzata" and "Riavvio". The date and time "sabato 1 gennaio 2000 01:19:40" are displayed in the top right corner. Below the navigation bar, there are three buttons: "Home", "Wizard" (highlighted with a red circle), and "Quick Setup". The main content area is divided into four sections: "Connessione Internet", "Connessione LAN", "Connessione Wireless", and "Rete locale".

Connessione Internet	
Stato linea ADSL	Connessa
Stato connessione	In connessione...
Tipo connessione	PPPoE
WAN - Indirizzo IP	N/D
WAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72

Connessione LAN	
LAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72
LAN - Indirizzo IP	192.168.1.1
LAN - Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Abilitato

Connessione Wireless	
SSID	Digicom_9772
Broadcast SSID	Abilitato
WLAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72
Modalità Wireless	802.11b+g+n
Security	WPA-PSK/WPA2-PSK

Rete locale			
Nome Host	Indirizzo IP	MAC Address	Scadenza tempo
test	192.168.1.2	54:42:49:0B:C5:CD	0 Giorni 23:45:40

Vengono proposti tre step di configurazione guidata



The screenshot shows the Digicom router configuration interface, specifically the "Connessione WAN" step. The "Wizard" button is highlighted with a red circle. The main content area is titled "Connessione WAN [Help]" and contains the following configuration options:

Connessione WAN

Tipo connessione:

VPI:

VCI:

Buttons:

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

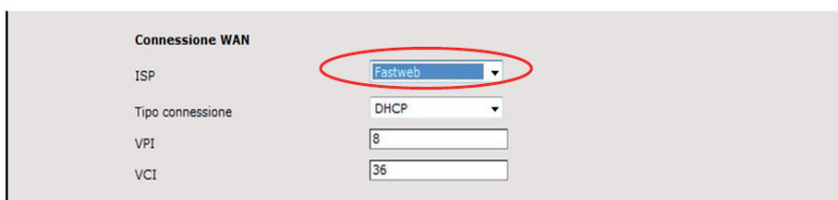
Per l'attestazione alla rete FASTWEB, effettuare le seguenti configurazioni:

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



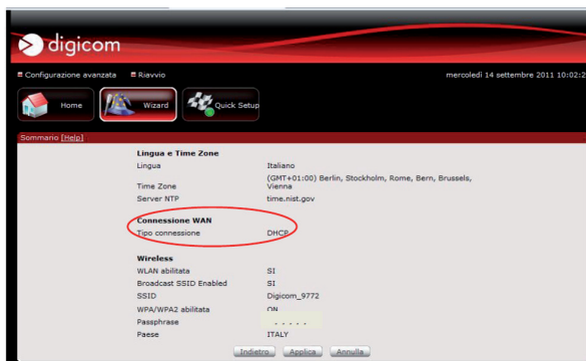
Se la versione del firmware lo prevede, è possibile procedere alla configurazione dei parametri WAN selezionando FASTWEB dal menù a tendina riguardante l'ISP (Internet Service Provider).

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



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.



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 Riavvio

Home Wizard Quick Setup

Connessione Internet		Connessione LAN	
Stato linea ADSL	Connessa	LAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72
Stato connessione	Connesso	LAN - Indirizzo IP	192.168.1.1
Tipo connessione	Dynamic IP	LAN - Subnet Mask	255.255.255.0
WAN - Indirizzo IP	93.48.112.182	DHCP Server	Abilitato
WAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72		

Connessione Wireless		Rete locale			
SSID	Digicom_9772	Nome Host	Indirizzo IP	MAC Address	Scadenza tempo
Broadcast SSID	Abilitato	test	192.168.1.2	54:42:49:0B:C5:CD	0 Giorni 23:27:50
WLAN - MAC Address	00:A0:A2:61:97:72				
Modalità Wireless	802.11b+g+n				
Security	WPA-PSK/WPA2-PSK				

## 4 VERIFICARE LA VERSIONE FIRMWARE

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

**digicom**

Configurazione di base Riavvio sabato 1 gennaio 2000 01:03:22

Network Wireless Applicazioni **Sistema** Stato

Informazioni UPnP Impostazioni Firmware Riavvio Password

Sistema -> Informazioni [Help]

Versione firmware	253.145.1-002
Numero Seriale	
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

**FASTWEB**  
un passo avanti