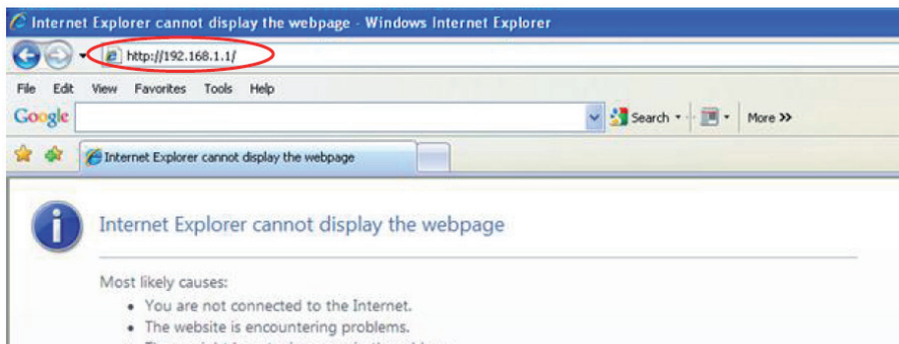


PAGINA DI CONFIGURAZIONE

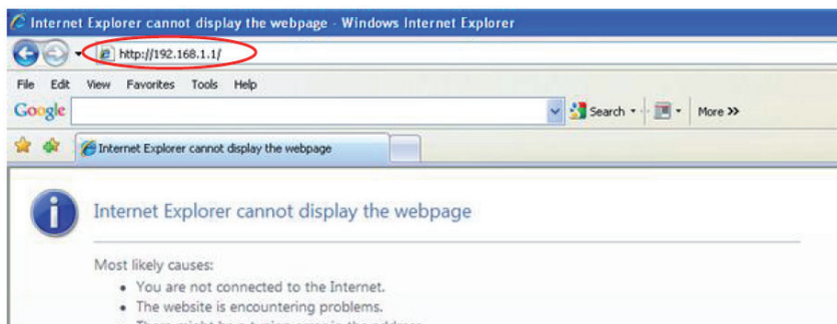
DIGICOM RAW150-A02 (8E4492)

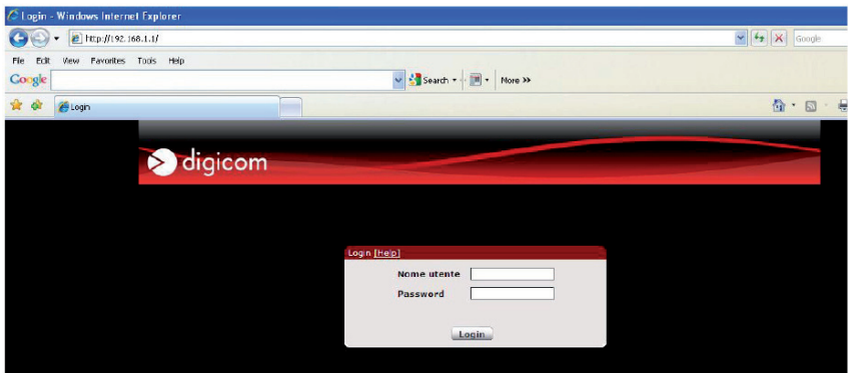
1

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



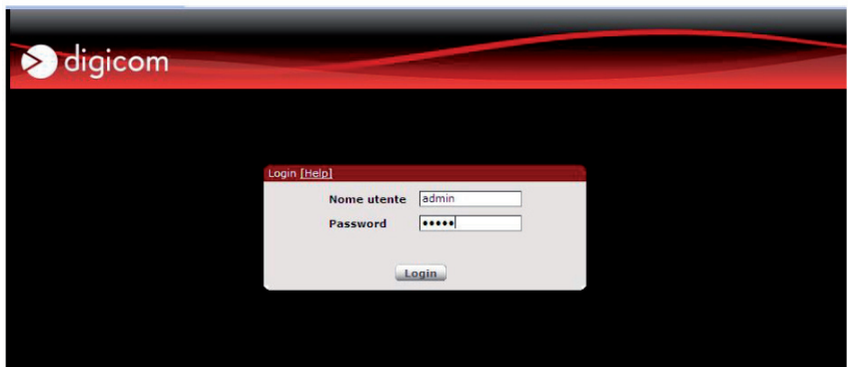
Verrà visualizzata la seguente pagina di autenticazione





Inserire i dati relativi all'utenza di default:

- Nome utente: admin
- Password: admin



A login effettuato verrà mostrato il pannello di configurazione



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.

2 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.



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).

The screenshot shows the Digicom router's configuration interface. At the top, there are navigation buttons for Home, Wizard, and Quick Setup. The main content is divided into four sections:

- Connessione Internet:** Shows the status as 'Connessa' (Connected) with a red arrow pointing to the word. Other details include 'Stato connessione: Connesso', 'Tipo connessione: Dynamic IP', 'WAN - Indirizzo IP: 93.49.112.60', and 'WAN - MAC Address: 00:A0:A2:61:08:B6'.
- Connessione Wireless:** Lists settings such as 'SSID: Digicom_08B6', 'Broadcast SSID: Abilitato', 'WLAN - MAC Address: 00:A0:A2:61:08:B6', 'Modalità Wireless: 802.11b+g+n', and 'Security: WPA-PSK/WPA2-PSK'.
- Connessione LAN:** Displays 'LAN - MAC Address: 00:A0:A2:61:08:B6', 'LAN - Indirizzo IP: 192.168.1.1', 'LAN - Subnet Mask: 255.255.255.0', and 'DHCP Server: Abilitato'.
- Rete locale:** A table showing local network details:

Nome Host	Indirizzo IP	MAC Address	Scadenza tempo
test	192.168.1.2	00:11:70:FB:AD:EA	0 Giorni 23:55:46

The date and time at the top right are 'mercoledì 10 agosto 2011 14:49:32'.

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).

This screenshot is similar to the first one but shows a different configuration state. The 'Wizard' button is circled in red. The 'Connessione Internet' section now shows 'Stato connessione: Non connesso' and 'Tipo connessione: PPPoE'. The 'WAN - Indirizzo IP' is 'N/D'. The date and time at the top right are 'sabato 1 gennaio 2000 1.02.21'.

2

CONFIGURAZIONE ATTRAVERSO L'OPZIONE WIZARD

Nella pagina iniziale cliccare su Wizard anzichè su Quick Setup



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



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.

3 VERIFICARE LA VERSIONE FIRMWARE

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



The screenshot shows the digicom web interface. At the top left is the digicom logo. Below it are navigation tabs: Configurazione di base, Riavvio, Network, Wireless, Applicazioni, Sistema (selected), and Stato. A secondary row of tabs includes Informazioni, UPnP, Impostazioni, Firmware, Riavvio, and Password. The main content area displays system information for the selected 'Sistema' tab.

Versione firmware 243.145.1-007
Numero Seriale 5734049E02312
MAC Address LAN 00:A0:A2:61:08:B6
MAC Address Wireless 00:A0:A2:61:08:B6
Tempo di attività del sistema 0 Giorni 0 Ore 3 Min 13 Secondi

FASTWEB
un passo avanti