

Guida rapida alla configurazione del Modem Router 3.5G Mobidata – MBD-R100H

Panello Frontale



Pannello Posteriore





Pannello laterale



(1) Schema per Connesione internet 3G tramite Sim Card

Passo 1: Inserire la (U)SIM card nel router (utilizzare lo slot situato sul pannello laterale facendo pressione con una punta sul pulsantino giallo)

Passo 2: Inserire l'alimentatore ed attendere che il modem-roter si avvii (sono necessari 3/4 minuti per completare la fase di avvio)

Passo 3: Connettersi al router da un PC tramite cavo LAN (indifferentemente su una delle 4 porte LAN) o tramite wifi (SSID: MOBIDATA , rete aperta senza password di default)

Passo 4:Il modem router MBD-H100R è auto configurante ossia va a scrivere negli apposite campi il numero da comporre per la connessione a l'APN, tuttavia se non dovesse connettersi automaticamente procedere con l'impostazione manuale:

1. dal PC connesso al router (tramite cavo lan o wifi) aprire il browser e digitare nella batrra degli indirizzi: <u>http://192.168.0.1</u> (indirizzo IP di default) and premere invio.

2. Comparirà una maschera con la richiesta di username e password: inserite "admin/admin", click su <confirm> e si entra ne menu di configurazione del router.

3.Entrare nel menu "Internet Settings"->"WAN"->"3G" inserire I seguenti parametri nelle caselle DIAL e APN manualmente in base alla sim inserita come di seguito riportato:

(U)SIM TRE ITA: Dial: *99# , APN: tre.it

SIM Vodafone: Dial *99#, APN: web.omnitel.it

SIM Tim: Dial *99#, APN: ibox.tim.it



SIM WIND: Dial: *99# , APN: internet.wind

SIM POSTEMOBILE: *99#, APN: postemobile.it

4. Attendere la connessione 3G dopo aver fatto click su <confirm> (la spia 3G diventa verde fissa o lampeggia lentamente)

Note:

st Se il computer connesso al modem ha un IP fisso assicurarsi che siano sullo stesso segmento

(192.168.0.xxx) o per semplicità impostare su DHCP dalle proprietà di connessione del PC per la

connessione tra PC e Modem Router

FAQ:

1. Connesione ad internet tramite il router ed un dispositivo connesso in wifi:

Per connettere dispositivi in WIFI al router basta dal dispositivo attivare il wifi e cercare la rete (SSID=MOBIDATA di default), selezionarla e poi click su connetti.

2. Inserire una password per la protezione della rete WIFI

Per inserire una password di protezione della rete wifi (per default la rete creata dal router non è dotata di password), Connettere tramite cavo LAN il pc ad una delle porte lan del router oppure tramite WIFI, aprire il browser e digitare nella barra indirizzi: http://192.168.0.1 e poi invio, alla richiesta di user name e password inserire admin/admin, entrare nel menu impostazioni,"Wireless security setting",Security mode: OPEN, scegliere il tipo di chiave (esempio WPA2-PSK) inserire la password e confermarla.

3. Modificare l'indirizzo IP del Router

Tramite un PC connesso entrare nell'interfaccia web di gestione del router e seloszionare "Internet Settings"->"LAN", modify indirizzo IP e l'indirizzo del gateway se necessario.

Dopo averli modificati click su <confirm> attendere il riavvio del router che renderà effettive le modifiche. Ad esempio si può inserire come Indirizzo IP e gateway "192.168.0.2", quindi al riavvio il login sarà effettuato da: <u>http://192.168.0.2</u>

4.Modificare il nome della rete WIFI del router (per default SSID=MOBIDATA)

Entrare nel menu "Wireless Settings"->"Basic"->"Network Name(SSID)", click su <confirm> dopo aver inserito il nuovo SSID

5.Spegnere il wireless(Wi-Fi)

Entrare nel menu "Wireless Settings"->"Basic"->"Radio On/Off", la rete Wi-Fi risulterà rispetrtivamente spenta (off) o accesa (on).

6.Modifica username e password

Entrare nel menu: "Administration"->"System settings", modify username and password, e poi click

Su <confirm> dopo aver inserito I nuovi user name e password

7. Ripristinare impostazioni di fabbrica del router

Premere il tasto reset per 5 secondi, oppure entrare nel menu "Administration"->"System Restart", e poi click su "Load Default Button".