

Routeur Mobile MOR600 – Guida d'installazione

1. Contenuto della confezione

La confezione del routeur MOR600 che avete ricevuto deve contenere gli articoli seguenti. In caso di componenti , mancanti contattare il vostro distributore.

- Routeur MOR600



- Cavo ethernet



- Adattatore di alimentazione (opzionale)
CA (Cd 5V/2A),



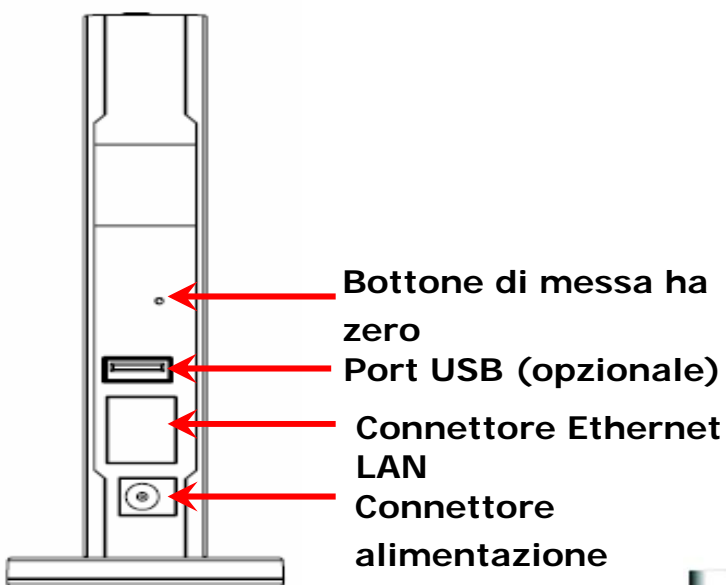
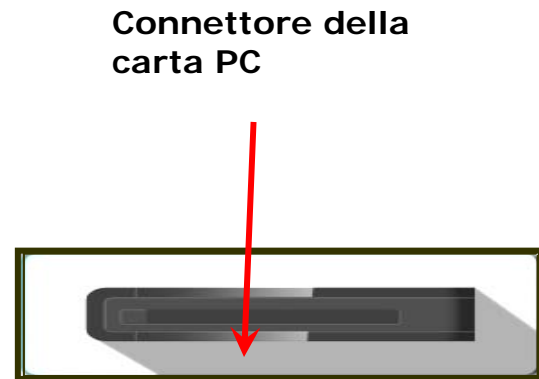
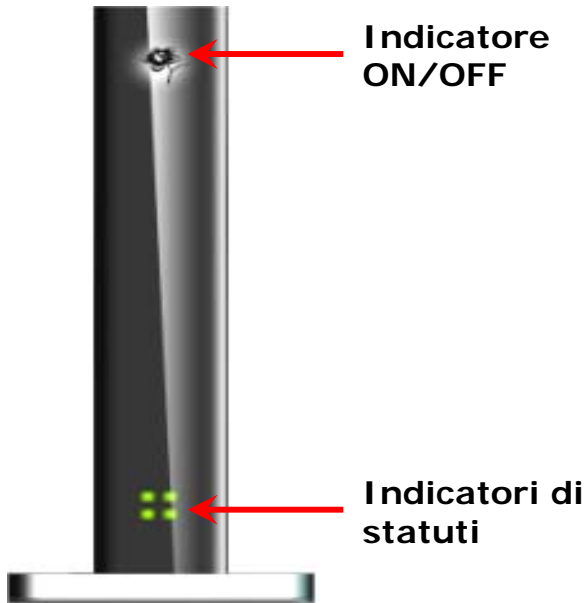
- Manuale dell'utente



2.

Connessioni e LEDS

Le immagini seguenti mostrano i vari connettori ed indicatori luminosi del VOSTRO MOR600..

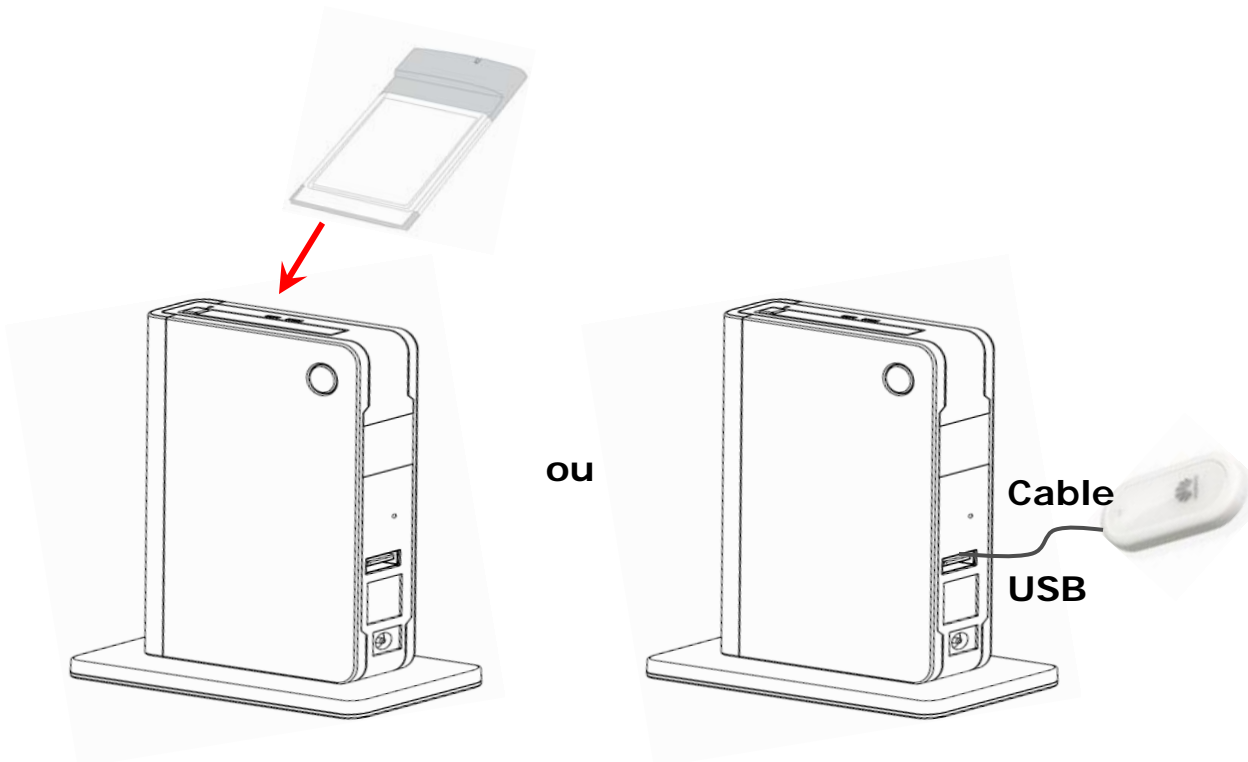


3.

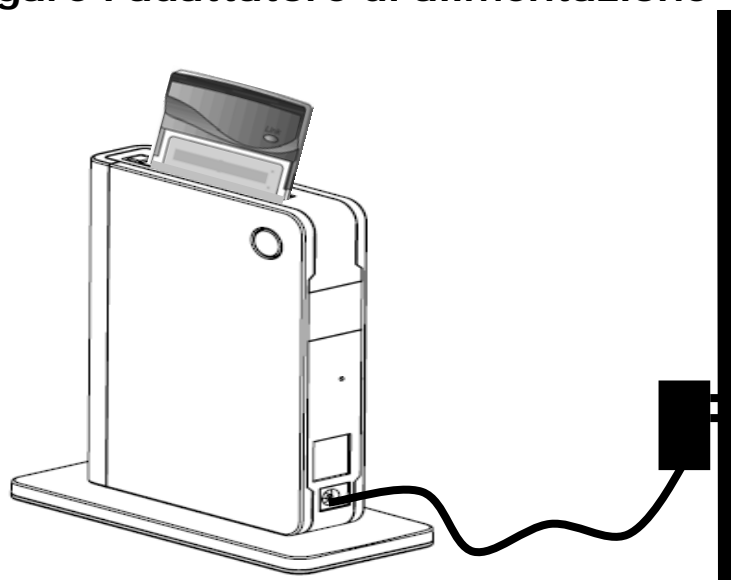
Installazione

Prima di iniziare, garantite che la vostra carta PC o USB è compatibile con il router.
Lista nel nostro sito web.

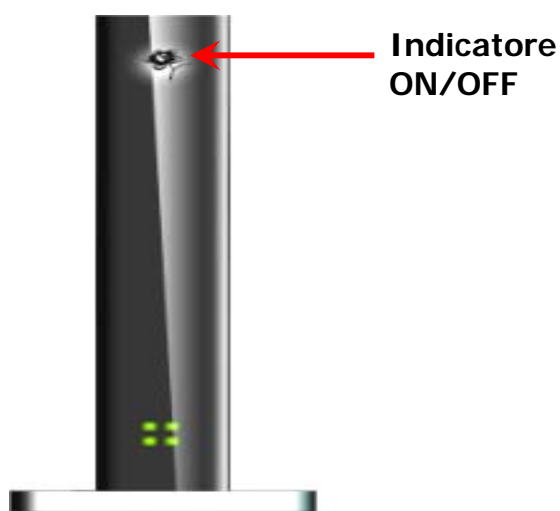
Tappa 1 : inserite la carta PC (PCMCIA) o la carta USB nella posizione riservata a tal fine.



Tappa 2 : Collegare l'adattatore di alimentazione



Una volta il routeur collegato alla rete elettrica l'indicatore on/off deve illuminarsi.



Tappa 3 : Verificare lo statuto

Una volta vostro MOR600 collegato alla rete elettrica, svela automaticamente la vostra carta (PC o USB). I diodi statuti lampeggiano il tempo dell'inizializzazione e del collegamento Internet. La MOR600 si configura automaticamente per collegarsi al vostro fornitore Internet mobile. Questa tappa può prendere alcuni minuti. Una volta l'impianto finito, i "diodi statuti" si illuminano in verde. La tabella qui di seguito descrive i diversi statuti possibili dei diodi statuti..

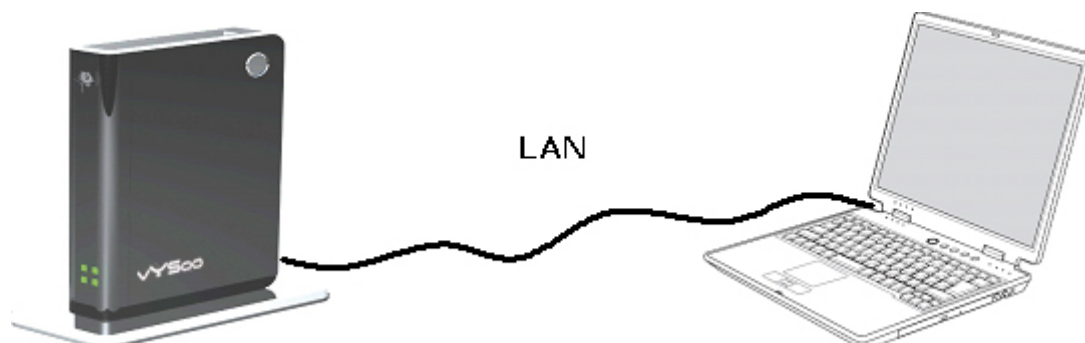
Colore	Attività	statuto
Spento	Senza	La carta non inserita, o non collegamento Internet
Verde	Intermittente uno dopo l'altro	Système en phase d'initialisation
Rosso	Fisso	Problema di carta PC o USB
Verde	Fisso	Collegamento Internet alta velocità attivo
Verde	intermittente sincronizzate	Collegamento Internet bassa velocità attivo

4. **Congratulazione! Siete collegati ad una rete senza filo.**

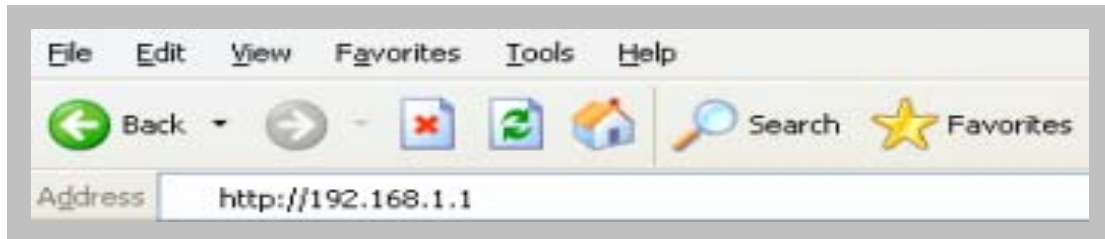
La MOR600 è PnP per la vostra carta data. Si configura e permette un collegamento senza filo automatico. In caso di problema di collegamento, rendete nel capitolo 5.

5. **Configurazione avanzata attraverso la nostra pagina web**

Tappa 1 : Collegate vostro computer al vostro MOR600

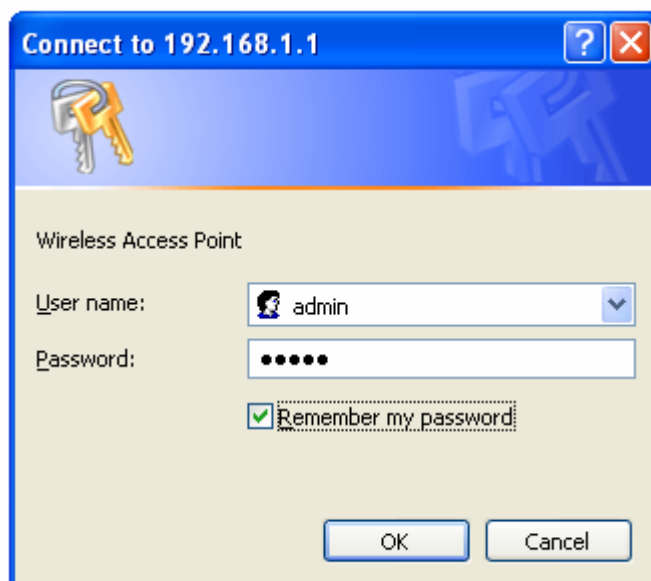


Tappa 2 : Aprite il vostro navigatore Internet ed entrate l'indirizzo seguente: <http://192.168.1.1>.

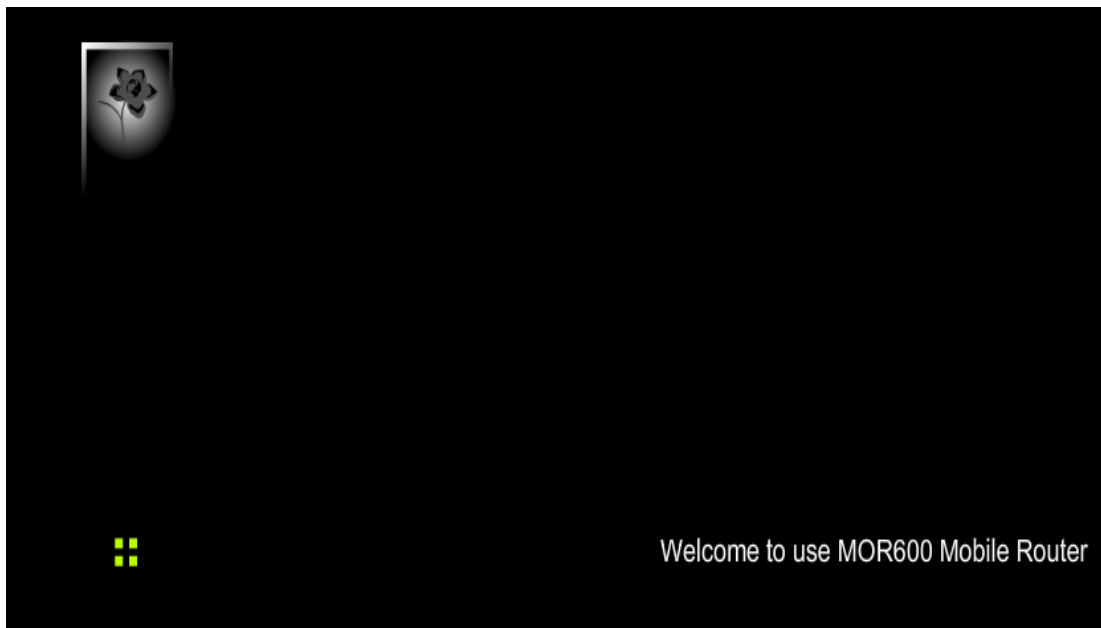


Tappa 3 : collegamento al profilo utilizzatore

- Entrate il vostro nome d'utente. L'utente per difetto è **admin**.
- Entrate la vostra parola d'ordine. La parola d'ordine per difetto è **admin**.
- Premete su **OK**.



Tappa 4 : Alora arrivate sul schermo seguente:



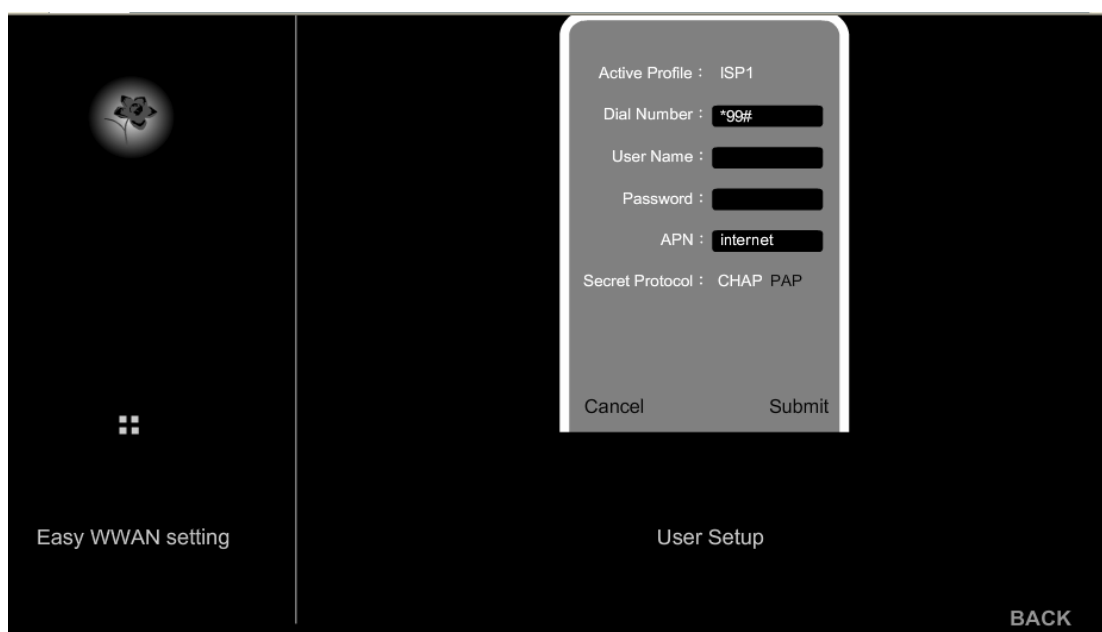
Tappa 5 : Premete su WWAN per la configurazione del WAN Networking



Nota : I campi WAN possono non essere necessaries al vostro collegamento.

Le informazioni di questa pagina saranno utili soltanto se il vostro fornitore 3G vi chiede di osservare la vostra parola d'ordine per collegarli alla rete..

Per ulteriori informazioni, vi riferite al manuale utilizzatore fornita dal vostro fornitore 3G.



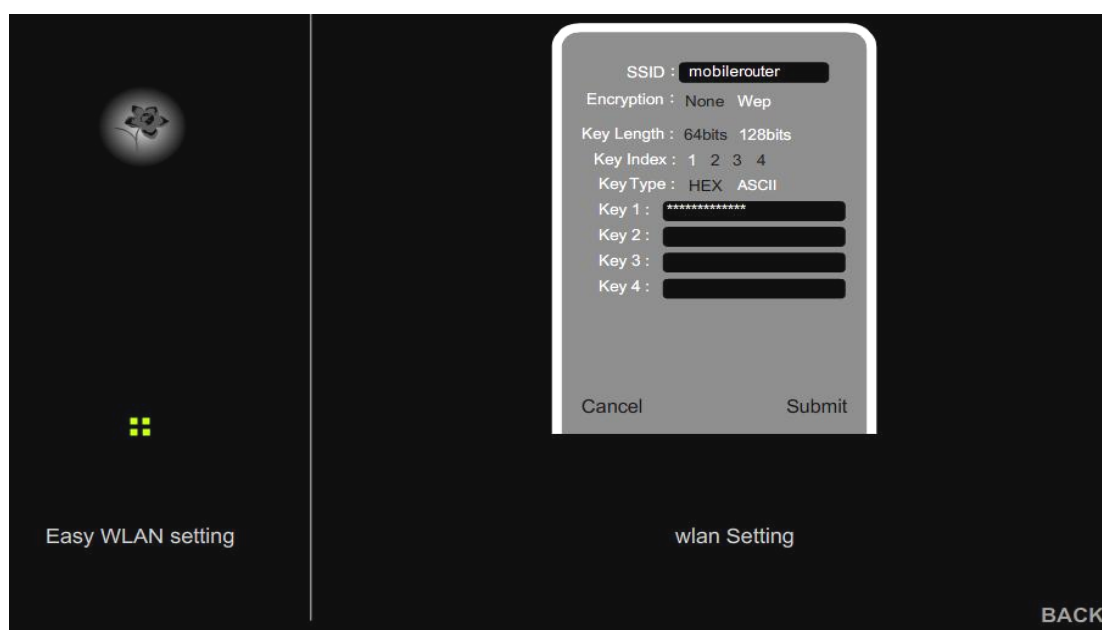
Dial Number : Indicate il valore per difetto *99#. Questo campo non deve essere modificato a meno che il vostro fornitore 3G lo chieda..

User Name : Entrate il nuovo profilo utilizzatore della vostra carta data 3G.

Password : Entrate la parola d'ordine.

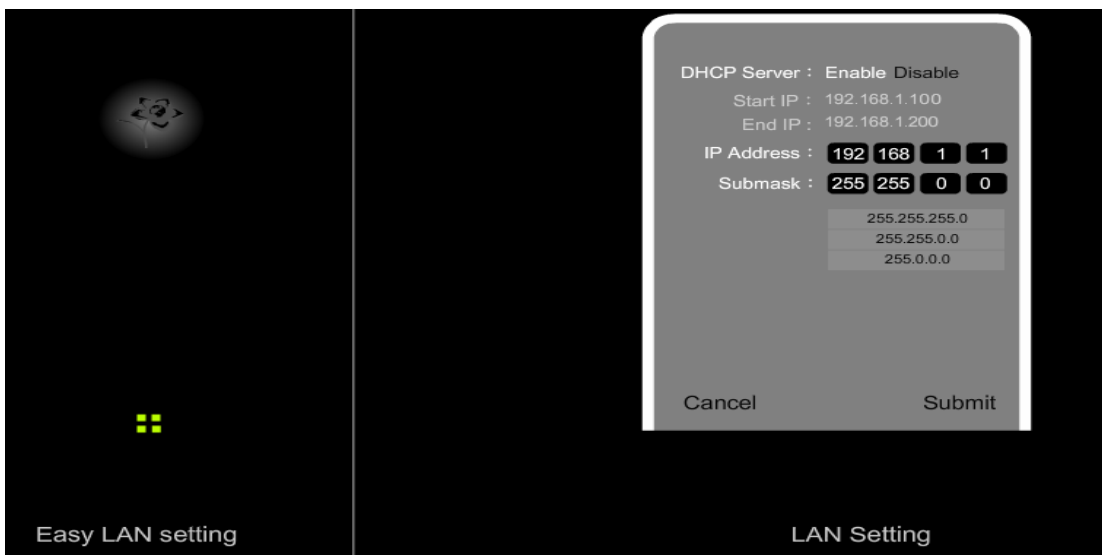
APN : Entrate il nome del prestatore di servizio 3G.

Tappa 6 : Premete su WLAN per la configurazione della rete senza filo



SSID	:	Entrate la SSID (nome della rete). La SSID può contenere fino a 32 caratteri ASCII.
Encryption	:	Potete sélectionner due livelli di protezione per la vostra rete WIFI. L'utilizzo di una chiave WEP o non.
Key Length	:	Due livelli di codifica sono possibili: 64 bits o 128 bits.
Key Type	:	Due tipi di chiavi WEP: Hex o ASCII.
Key1 ~Key4	:	Entrate vostra chiave WEP nel campo « Key » della vostra scelta..

Tappa 7 : Premete su LAN per configurare la rete locale



- DHCP Server** : Questo parametro è utilizzato per configurare la funzione DHCP (Dynamic Host configuration Protocol) del MOR600. Il server DHCP assegna automaticamente un indirizzo IP ad ogni computer o telefono che vuole collegarsi alla WIFI. Se la funzione DHCP è attivata, gli computer devono anche essere parametrati in DHCP, e dovete assicurarvi che nessun altro server DHCP operi sulla vostra rete.
- Start IP Address** : Entrate il primo indirizzo IP attribuibile. Il valore per difetto è 192.168.1.100.
- End IP address** : Entrate l'ultimo indirizzo IP attribuibile. Il valore per difetto è 192.168.1.200.
- IP Address** : L'indirizzo IP della rete LAN. Il valore per difetto è 192.168.1.1
- Net mask** : La maschera di sotto rete

Nota : Quando il server DHCP è attivo, dovete assicurarvi che nessun indirizzo IP attribuibile è già utilizzato da un apparecchio della rete (stampante...).



<http://www.vysoo.com>