

# 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),



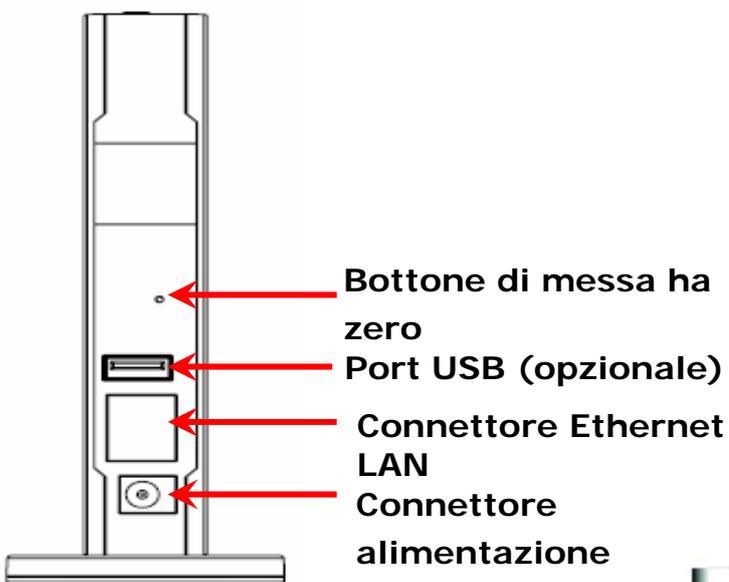
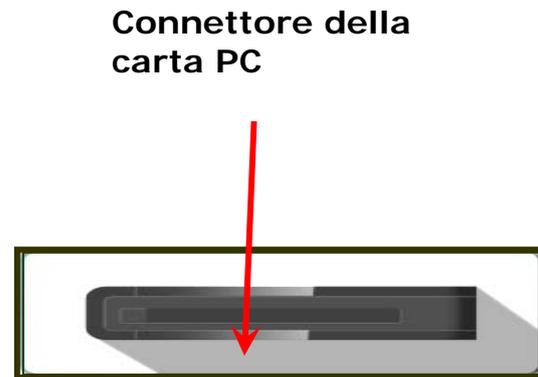
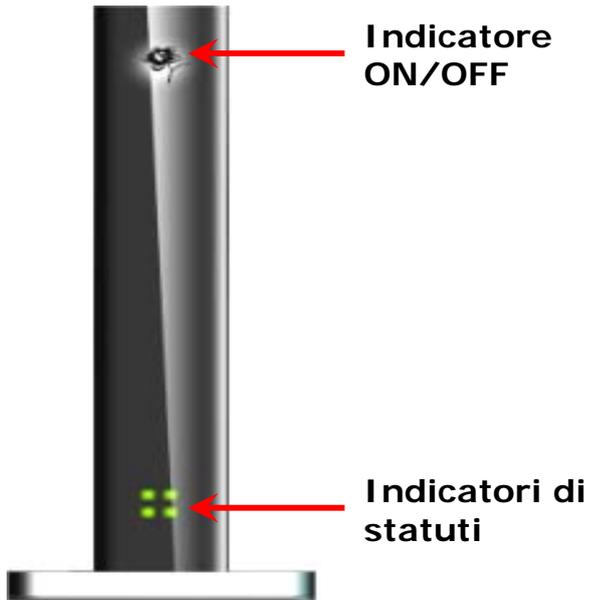
- Manuale dell'utente



## 2.

## Connessioni e LEDS

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

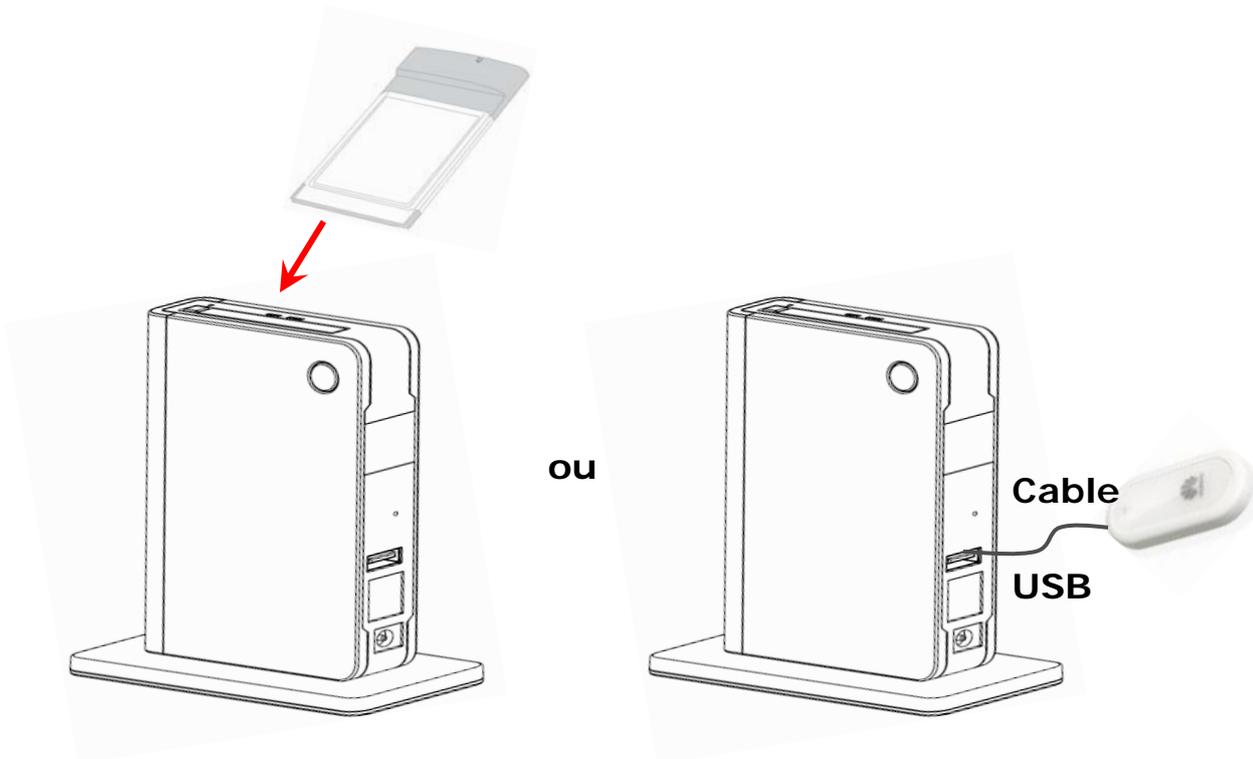


### 3.

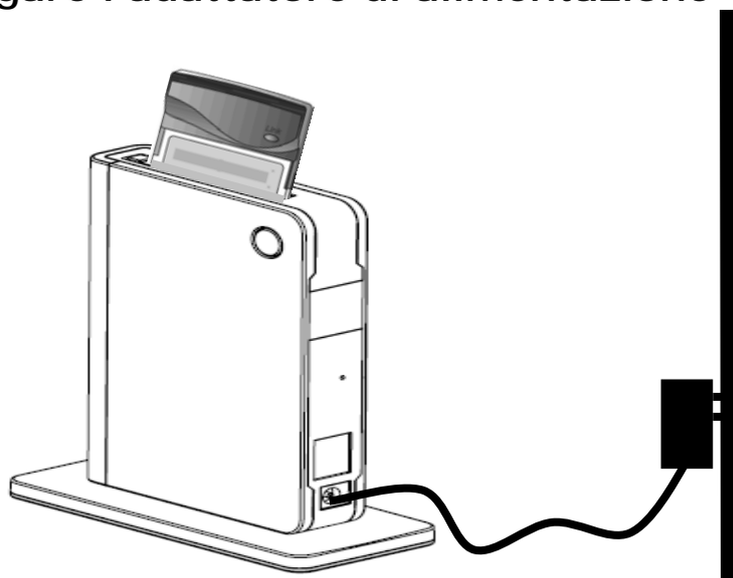
## Installazione

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

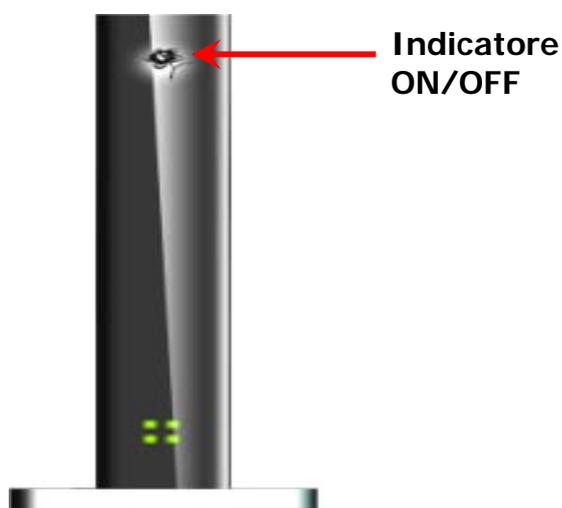
**Tappa 1 : inserite la carta PC (PCMCIA) o la carta USB nella posizione riservata a tal fine.**



**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..

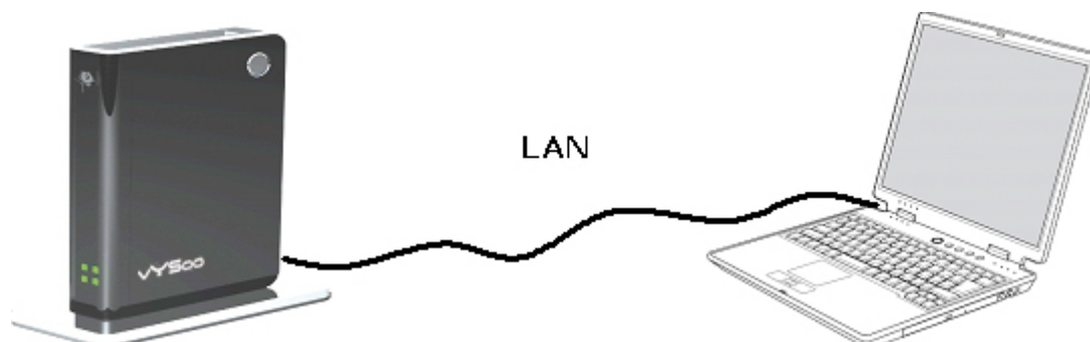
Colore	Attività	statuto
Spento	Senza	La carta non inserita, o non collegamento Internet
Verde	Intermittente uno dopo l'altro	Système en phase d'initialisation
Rosso	Fisso	Problema di carta PC o USB
Verde	Fisso	Collegamento Internet alta velocità attivo
Verde	intermittente sincronizzate	Collegamento Internet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

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

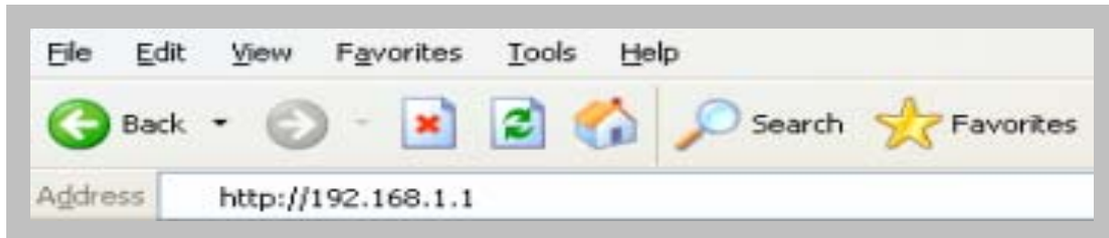
La MOR600 è PnP per la vostra carta data. Si configura e permette un collegamento senza filo automatico. In caso di problema di collegamento, rendete nel capitolo 5.

## 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>.**

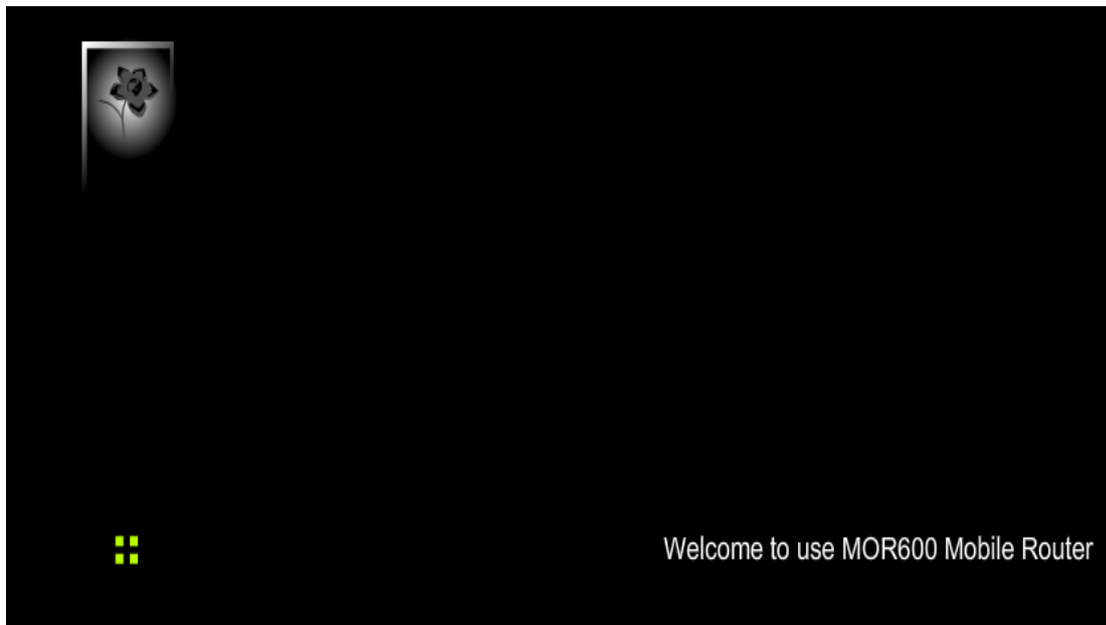


### **Tappa 3 : collegamento al profilo utilizzatore**

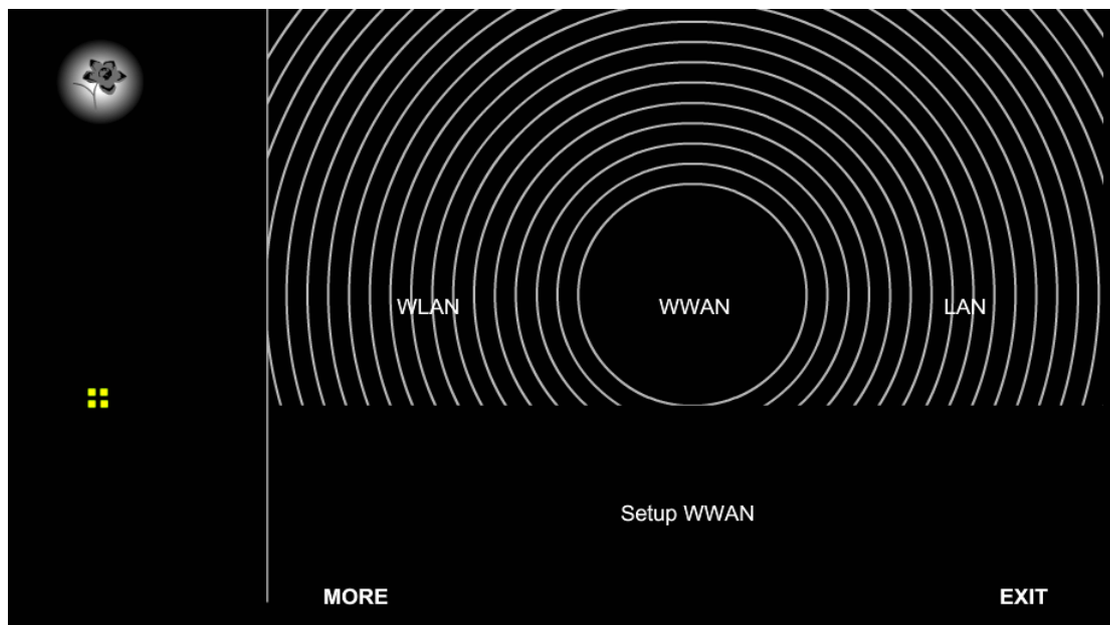
- Entrate il vostro nome d'utente. L'utente per difetto è **admin**.
- Entrate la vostra parola d'ordine. La parola d'ordine per difetto è **admin**.
- Premete su **OK**.



**Tappa 4 : Alora arrivate sul schermo seguente:**



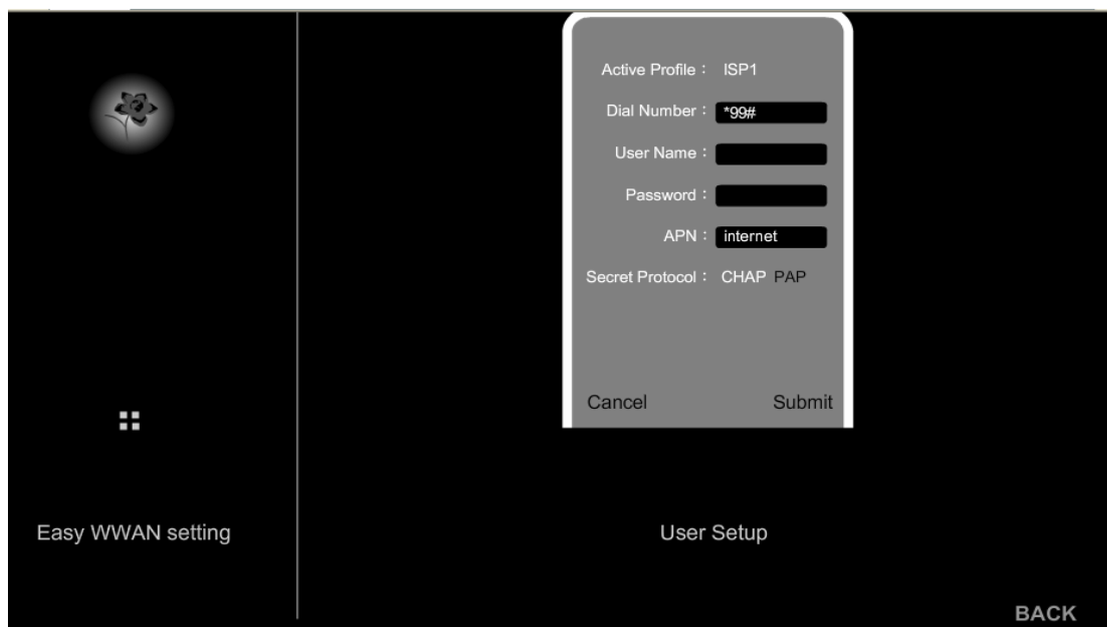
**Tappa 5 : Premete su WWAN per la configurazione del WAN Networking**



**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.**



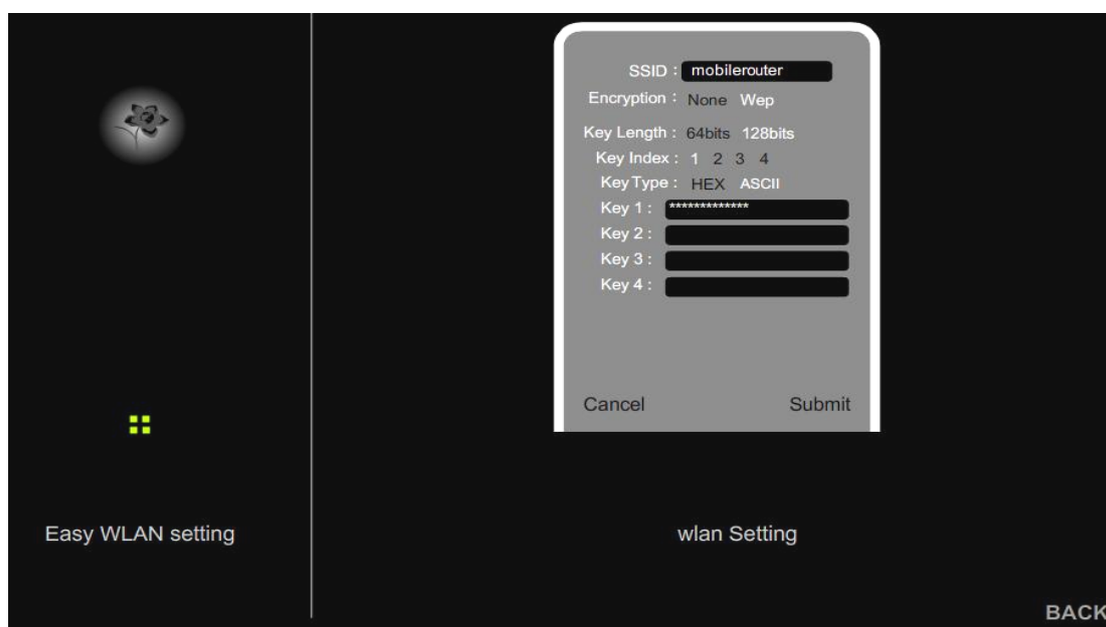
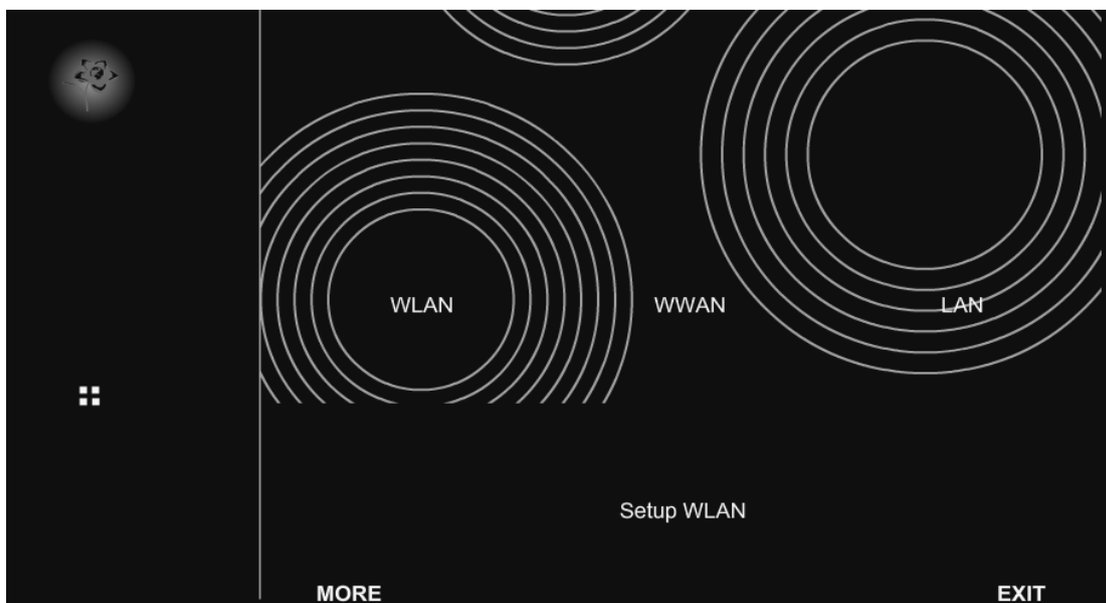
**Dial Number** : Indicate il valore per difetto \*99#. Questo campo non deve essere modificato a meno che il vostro fornitore 3G lo chieda..

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

**Password** : Entrate la parola d'ordine.

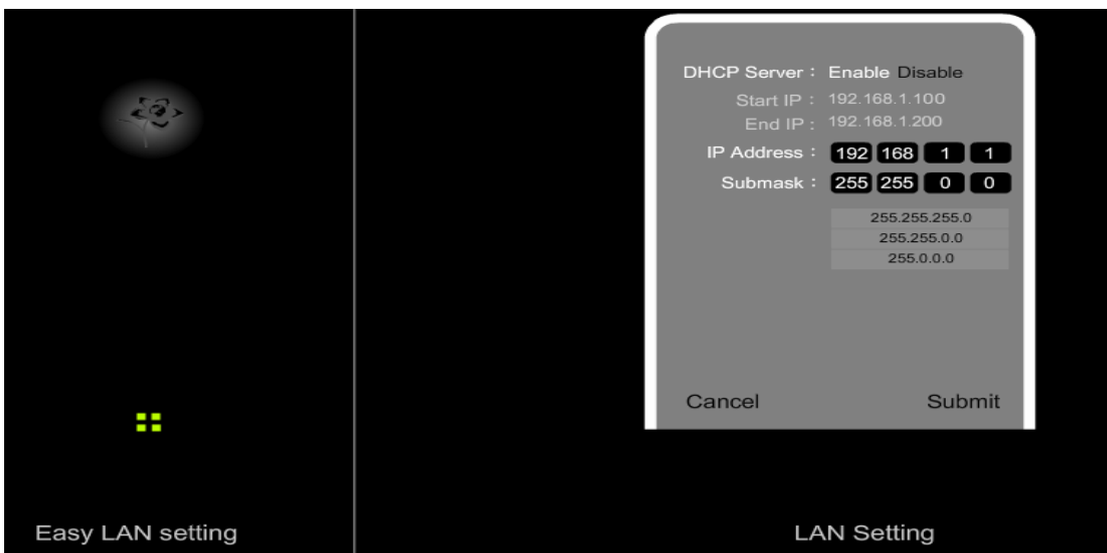
**APN** : Entrate il nome del prestatore di servizio 3G.

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



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