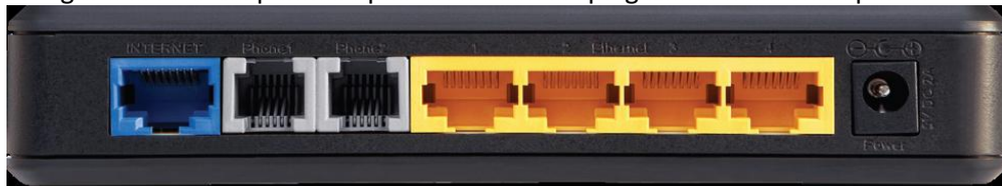


Insieme all' antenna SU, montata sul tetto, il router linksys wrp400 è l'apparato che permette di effettuare telefonate e di far navigare simultaneamente i vostri computers.

Di seguito la foto del pannello posteriore con la spiegazione delle varie porte:



- Internet** Porta Internet per il collegamento del cavo verso l'antenna Alvarion IDU ed SU (parte esterna).
- Phone 1-2 Grigio** Porte per il collegamento di telefoni analogici standard al router.
- Ethernet 1, 2, 3, 4** Porte Ethernet per il collegamento del router a computer cablati e ad altri dispositivi di rete.
- Power (Alimentazione)** La porta di alimentazione consente di collegare l'adattatore di corrente.
- Wireless** per il collegamento di dispositivi con connessione senza fili standard 802.11b e g.

Per la configurazione della scheda di rete per i sistemi operativi Microsoft Windows XP e Vista/7 Rimando ai documenti presenti su <http://www.satcom.it/WindowsVista.doc> e [WindowsXp.doc](#).

Per il collegamento alla linea telefonica si utilizzano la presa **Phone** (di colore grigio) sul router relativa all' assegnazione del n° telefonico ( 1 presa = 1 n° telefonico).

Tutti i telefoni moderni sono compatibili con le nostre linee a patto di selezionare l'impostazione in modalità **Multi-Frequenza (MF)**, tale switch si trova di solito alla base dei telefoni.

La vecchia selezione, quella ad impulsi (Pulse) dei vecchi telefoni a rotella, non è invece compatibile.

Si collega il telefono con il cavo Rj-11 alla connettore grigio del router



Nel caso di più telefoni si deve collegare l'apparato ad una delle prese dei telefoni utilizzando una tripolare.



In questo caso si deve far attenzione a **non** sovrapporre il nuovo segnale di Satcom all' altra linea dell ex operatore come Telecom Italia.

Al momento della Portabilità del n° da Telecom a Satcom consigliamo di staccare il doppino Telecom Italia, pena di sentire rumori di sottofondo sulla linea telefonica o impossibilità ad effettuare chiamate.

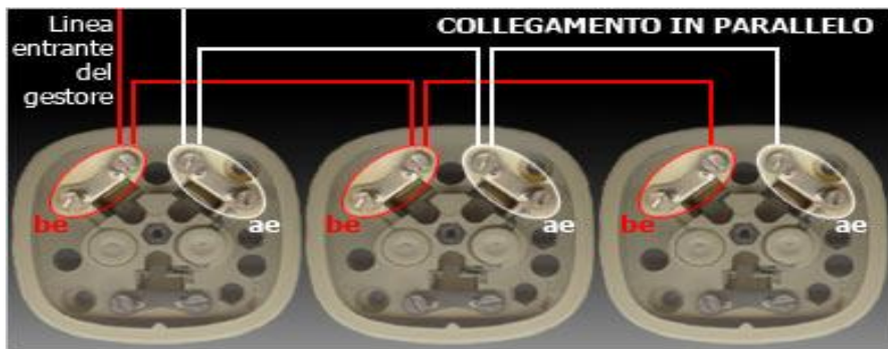
Scollegando la linea entrante dell' ex gestore la sovrapposizione si elimina a favore della linea di Satcom.

Il doppino telefonico arriva dall'esterno alla presa principale, da essa parte il collegamento alle altre eventuali prese a muro, che sono collegate una dietro all'altra come se fossero in fila indiana.

Il doppino che arriva dalla centrale è costituito da due cavi: rosso (polo positivo) e bianco (negativo). Togliendo il

copercinetto alla presa telefonica principale noterai che il filo rosso è collegato alla vite A e il bianco alla vite B (vedi figura).

Escludendo unicamente la coppia di fili in entrata (doppino) si elimina la linea in entrata del gestore: in questo modo le altre prese (in parallelo) funzioneranno congiuntamente al collegamento dell'impianto telefonico sul router.



Consigliamo, nel caso si abbiano difficoltà, di rivolgersi ad un elettricista.

Il collegamento è abbastanza veloce, ma è normale, se non si ha praticità, rivolgersi ad una persona più esperta.

### Consigli Pratici

- Consigliamo di non premere **mai** il pulsante **“Reset”** sul retro degli apparati forniti in comodato d'uso, perché **TUTTE** le impostazioni di connessione verrebbero perse e sarebbe poi necessario rispedire l'apparato a Satcom per la riconfigurazione:
- La gestione dell'apparato è di competenza Satcom.
- In caso di problemi uno spegnimento/riaccensione del router o un riavvio del computer risolve la maggior parte dei guasti

In caso contrario contattare il N° Verde gratuito **800-895 000**

### Ricordiamo che:

La connettività a banda larga vi viene data con un'antenna SU (posizionata sul tetto) e alimentata tramite la **IDU**, generalmente posizionata nel sottotetto.

Dalla idu parte un cavo che porta la connettività verso il router Linksys (si collega alla porta **Internet**).

Osservate, durante l'installazione, dove è posizionata la **IDU**: è importante quanto il router e deve essere sempre accesa.



Antenna SU



Alimentatore Antenna IDU

+



Cavo da IDU al Router

+



Router Linksys