

800.595.000 int



## INSTALLAZIONE ROUTER ZYXEL P-660 Wi-Fi IN MODALITA' BROWSER

Una volta rimosso dalla scatola il router Zyxel si presenterà in questo modo.







## **Collegamento Ethernet**

Il router dispone di quattro porte Ethernet. Il collegamento attraverso la porta Ethernet non richiede driver per l'installazione ed è compatibile con qualsiasi sistema operativo.

Procedi collegando un cavo Ethernet tra una qualsiasi porta LAN del router e la porta della scheda di rete del computer.

Collega tramite un cavo telefonico la porta ADSL del router la presa telefonica (o il filtro ADSL se sulla linea è presente anche un servizio di telefonia ).

Utilizzando il tuo browser preferito digita il seguente indirizzo **http://192.168.1.1** e premi "Invio". Inserisci lo Username **admin** e la Password **1234**, clicca su "Log In".

₿.::: ×		
← → C [] 192.168.1.1/rpAuth.html		☆ =
		_
	ZyXEL	
	ZyXEL P-660HN-T1A	
	Welcome to your router Configuration Interface	
	Enter password and click to login.	
	Password:	
	Login Cancel	

A questo punto ti verrà richiesto di sostituire la password di accesso al router per motivi di sicurezza.

Procedi inserendo, come suggerisce il router, una password che sia facilmente memorizzabile per te, ma difficilmente individuabile da terzi. Dopo averla inserita in entrambi i campi procedi cliccando su **"Apply".** 



Dopo aver selezionato la voce **"Go advanced setup"**, procedi cliccando su **"Apply"** in modo così da accedere al pannello di configurazione del router.

← → C 🗋 192.168.1.1/Act_option.html		\$\$ <b>≡</b>
	ZyXEL	
	Please select wizard or advanced mode	
	We suggest you use this mode if it is the first time you are setting up your router or if you need to make basic configuration changes.	
	Use advanced mode if you need access to more advanced features not	
	included in wizard mode.	
	Go Wizard setup	
	Go Advanced setup	
	Apply	

Dopo aver cliccato sul menu "Network"→ sottomenù "WAN", dovrai inserire i dati riportati sul Modulo dei Parametri di Configurazione che ti abbiamo spedito via mail. Inserisci nei campi "IP Address", "Subnet Mask" e "ENET ENCAP Gateway", rispettivamente i parametri di Indirizzo IP, Subnetmask e Default gateway riportati nel modulo. Verifica che i parametri di "VPI" e "VCI" siano rispettivamente "8" e "35". Controlla che l'encapsulation sia "RFC1483" e che il Multiplex sia "LLC". Premi successivamente "Apply".



🕒 .:: Welcome to the Web-B	×		
← → C 🗋 192.168.	1.1/rpSys.html		☆ =
ZyXEL			<b>K N</b>
	Network > WAN > Internet Connection		
Status	Internet Connection More Connection	ons	
D COMM THE	Line		
	ADSL Mode Annex Type	Auto Sync-Up	
- Wireless LAN - NAT	General		
B Security	Mode	Routing 💌	
-Advanced	Encapsulation	RFC 1483	
	Virtual Circuit ID		
	VPI	8	
	VCI	35	
	IP address		
	IP Address	91.187.195.247	
	Subnet Mask	91.187.195.254	
	ENET ENCAP Gateway	255.255.255.0	
		(Apply) Cancel Advanced Setup	
	Message Ready		

Per terminare la configurazione, dopo aver cliccato sul menu "**Network**"→ sottomenù "**LAN**", e dopo aver cliccato sulla voce "**DHCP server**", procedi inserendo, nelle apposite caselle i DNS forniti da Intred:

Primario: 62.97.32.21 e Alternativo: 62.97.33.21

🕒 .:: Welcome to the Web-B 🗙			- 0 ×
← → C 🗋 192.168.1.1/m	oSys.html		\$ <b>1</b>
ZyXEL			ৰ অ
P-GOHN-TIA Network ULN Wireless LAN NAT T Security # Advanced B Maintenance	etwork > LAN > DHCP Server TP DHCP Server Client List 3P All DHCP Lie Server DHCP IP Pool Starting Address Pool Size Remote DHCP Server DNS Server DNS Server PONS Server Primary DNS Server PORT Filter PORT Filter PORT Filter PORT Filter DHCP Server Physical Port	Server     192.166.1.2     32     0.0.0.0     62.97.32.21     62.97.33.21     92.97.33.21	
		(Apply) [Cancel]	

Dopo aver cliccato sul pulsante **"Apply"**, procedi chiudendo il browser e a questo punto potrai cominciare a navigare.



800.595.000



## **Configurazione Wireless**

Nel caso in cui tu decida di configurare anche la parte wireless procedi cliccando sulla voce Network, Wireless LAN.

In questa sezione dovrai accertarti che la voce "Enable wireless LAN" sia correttamente spuntata, e che come security mode sia presente WPA2-PSK.

A questo punto potrai procedere con l'inserimento del nome della rete ( che visualizzerai quando cerchi una rete con un dispositivo wireless ) e con la relativa password.

/ 🗅 .::ZyXEL P-660HN-T1			
← → C 🗋 192.168.	1.1/cgi-bin/rpSys.asp		☆ ≡
ZyXEL			द ज
Pedenti-TA Info Pedenti-TA Info Pedent	Network 2 Worklass LAN > A <sup>(1)</sup> Yereless Setur Wireless Setur Wireless Setur Wireless Setur Cannel Selection : Cannel Selection : Cannel Selection : Mich Setur Mich Selection : Mich Setur Mich Selection : Wireless Compatible Zestrame (Setur) Zestrame (Zestrame (Setur) Zestrame (Zestrame	6 Curret Chanel: Ban NOHE_RETE 1994255K W 2989word 1890 (In Seconds) Dev Association Bas Nore Nom W	
	# Message Ready		

Cliccando su "Apply" e cercando ora la rete dovresti visualizzare correttamente il nome inserito nel campo SSID.

Queste configurazioni sono quelle maggiormente compatibili con gli attuali dispositivi wireless ( portatili, smartphone di diverse marche) ma ricordiamo che alcuni parametri come "security mode" o la scelta del canale di frequenza potrebbero essere da variare in caso di problematiche con i dispositivi connessi.

<u>Nota Bene</u>: a seconda della versione del router alcune schermate e l'aspetto esterno dell'apparecchio potrebbe variare. Per eventuali problematiche si consiglia di affiancare la presente guida al manuale operativo del router acquistato presente nella confezione del router.