



QUICKGUIDE
ADSLINK 300 WIFI WIRELESS N300 ADSL2 + ROUTER
Mod. ROU-A-300-1
Reference code XD59.0003.00



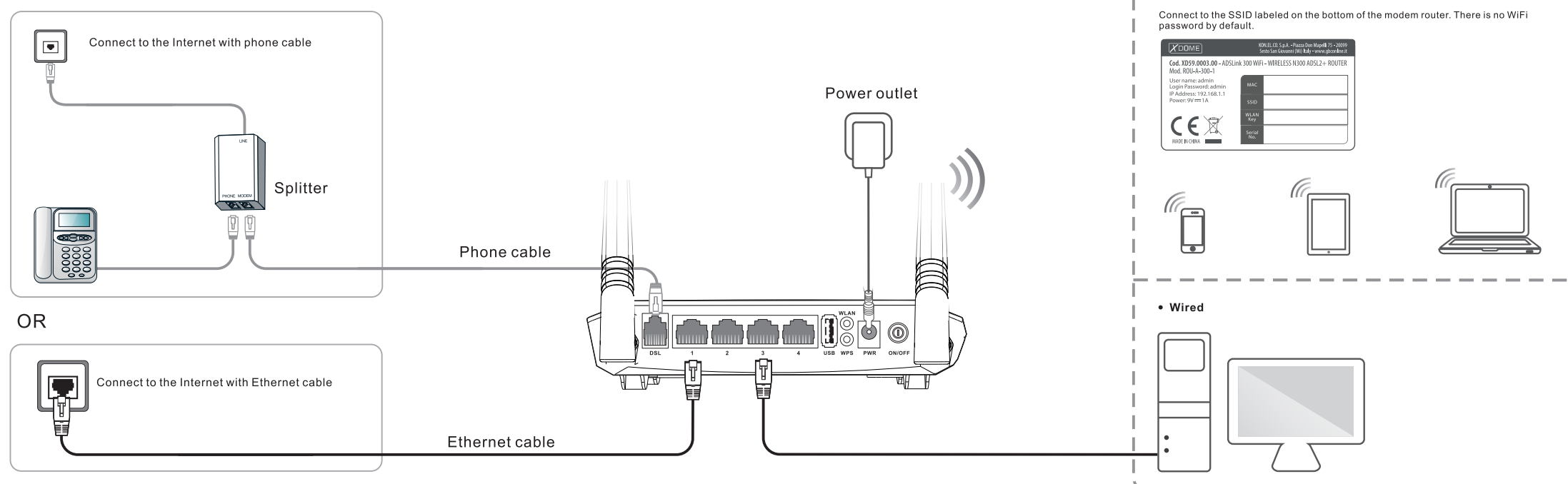
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE
- Router ADSL2 + 1
- Alimentatore PwC 1A x 1
- Cavo Ethernet x 1
- Cavo telefonico x 2
- Splitter ADSL x 1
- Quickguide x 1

1 CABLAGGIO DEL ROUTER

(N.B. se disponete di una connessione DSL tramite doppino telefonico, attendete fino a che il LED DSL sia acceso prima di iniziare la configurazione)

• Connettere l'alimentatore in dotazione al router e poi alla presa elettrica. Accendere il router pigiando il pulsante on/off.

• Connettere il router a internet. In caso di connessione diretta connettere il cavo telefonico alla porta DSL. Se il cavo deve anche fornire la linea a un telefono, utilizzare lo splitter in dotazione. In caso di connessione mediata da un modem, connetterlo a una porta RJ45 dello switch integrato con un cavo Ethernet.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La ditta KONELCO S.p.A. (P.zza Don Mapelli, 75, 20099 Sesto San Giovanni, MI) in qualità di produttore, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto Marchio XDome Tipo Wireless N300 Adsl2 + Router - mod. ROU-A-300-1 cod. XD59.0003.00, a cui fa riferimento questo manuale, è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile sul sito www.gbconline.it

A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono variare senza preavviso.

Ambiente	Temperatura	Umidità
Operativo	0°C - 40°C	10% - 90% RH (non-condensing)
Storage	-40°C - 70°C	5% - 90% RH (non-condensing)

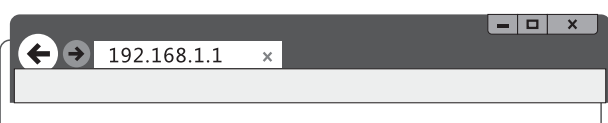
KONELCO S.p.A. - P.zza Don Enrico Mapelli n. 75
20099 Sesto S. Giovanni - MI - Italy (www.gbconline.it)

Made in China

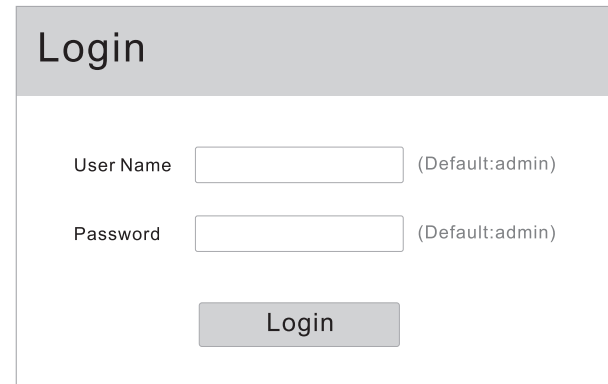


2 CONFIGURAZIONE

1) Accedere al browser Internet, digitare 192.168.1.1 nella barra di ricerca e premere invio.

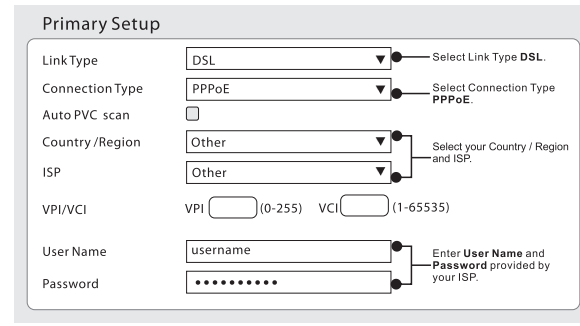


2) Digitare user name e password (di default "admin", "admin") e poi premere login.



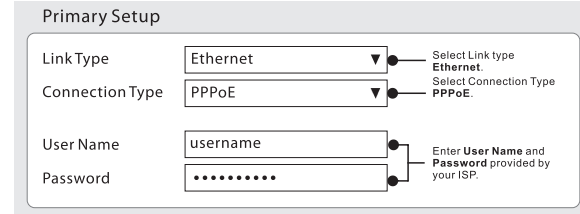
3) Configurare il tipo di connessione

- In caso di connessione DSL



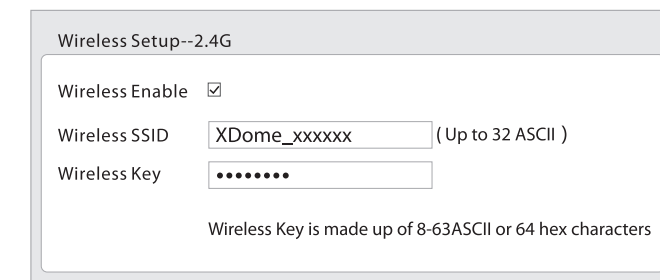
Consigli utili: se selezionato **Auto PVC Scan**, il router automaticamente scansionerà e inserirà i valori per **VPI + VCI**. Se selezionate una regione specifica (**Country/Region**) e il fornitore del servizio (**ISP**), il router automaticamente inserirà i valori per **VPI + VCI** e i vostri **Country/Region + ISP** non sono presenti nell'elenco, dovete inserire manualmente i valori di **VPI + VCI**.

- In caso di connessione a modem tramite cavo Ethernet

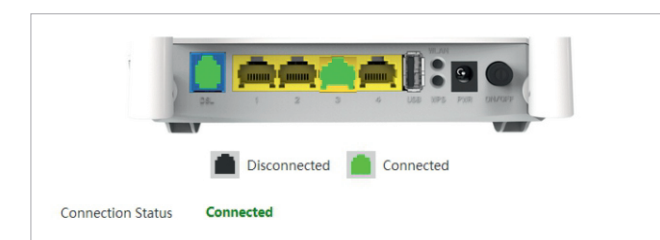


4) Configurazione della connessione wireless

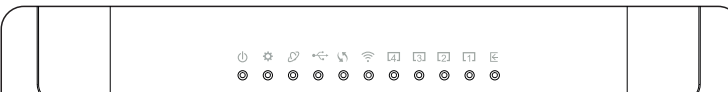
Inserire il SSID di "home" della rete wireless - di default la rete è identificata con il nome XDome seguito dalle ultime cifre del MAC Address) e la Wireless Key (la "password" della vostra rete wireless - la sicurezza della vostra rete wireless dipende anche dalla password ovviamente, seguire le usuali precauzioni per evitare intrusioni, ad esempio NON utilizzare password usate per altri scopi).



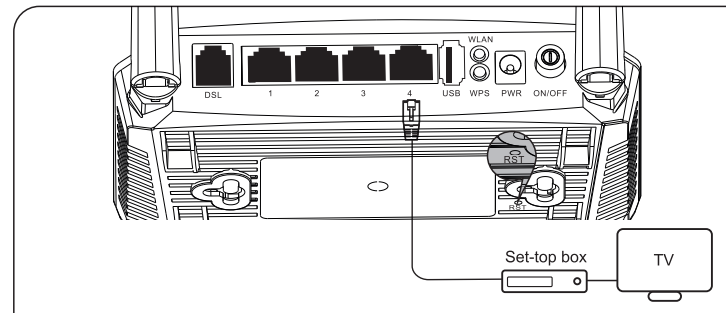
Premere OK per salvare le impostazioni. A questo punto il router è connesso alla rete internet e pronto a fornire connessioni ai vostri dispositivi.



INDICAZIONI LED E PULSANTI



Indicatore LED	Stato	Descrizione
Power	ON	Router alimentato
	OFF	Router non alimentato
Settings	Lampeggiante	Router lavora correttamente
	ON/OFF	Router non lavora correttamente e si arrende in caso di errore
Internet	ON	Router è connesso a Internet
	Lampeggiante	Trasmissione pacchetti
Ethernet	ON	Nessun accesso internet
	Lampeggiante	Dispositivo USB connesso
Wi-Fi	ON	Dispositivo USB non connesso
	Lampeggiante	La porta USB sta trasmettendo dati
Wi-Fi	ON	Dispositivo USB non connesso
	Lampeggiante	WPS abilitato
Wi-Fi	Lampeggiante	Comunicazione in corso con un dispositivo Client
	ON	WPS disabilitato
Wi-Fi	ON	Segnale Wi-Fi abilitato
	Lampeggiante	Segnale Wi-Fi abilitato
Wi-Fi	Lampeggiante	Trasmissione wireless in corso
	ON	Segnale Wi-Fi disabilitato
Wi-Fi	Lampeggiante	Partita connessa
	ON	Trasmissione in corso
Wi-Fi	Lampeggiante	Partita non connessa
	ON	Negoziazione DSL completata
DSL	Lampeggiante	Negoziazione DSL in corso
	ON	Nessuna connessione sulla porta DSL



Tasto	Descrizione
ON/OFF	Accendi/Spegni il Router
RST	Ripristina il router premendo per 6 secondi il tasto Reset quando il led lampeggia una volta. Il router tornerà ai parametri di default.
WPS	Accoppiamento rapido con dispositivi con la medesima tecnologia.
LAN	Altera l'indirizzo IP via comando.
USB	Porta USB per condivisioni file.
1	La porta 1 può essere utilizzata come porta WAN o LAN.
4	La porta 4 è usata per il WPS solo in tale funzione è abilitata. Diversamente può essere utilizzata come semplice porta LAN.

DOMANDE FREQUENTI

D1) Non posso connettermi alla interfaccia di Login del router. Cosa devo fare?

- verificare la connessione Ethernet tra il PC e il router
- verificare l'indirizzo IP inserito (192.168.1.1)
- verificare l'indirizzo IP del dispositivo connesso (192.168.1.x, lo stesso segmento di rete del router)
- utilizzare un altro PC (o smartphone o Notebook) per connettersi al router
- svuotare la cache del router, o tentare con un altro browser
- riportare il router alle impostazioni di fabbrica

D2) Non posso connettermi a Internet.

- verificare che il LED Internet sia acceso. Verificare la connessione del cavo telefonico o del cavo Ethernet.
- verificare lo user name e la password utilizzate
- verificare l'IP del dispositivo connesso
- se i tentativi precedenti non risolvono il problema, riavviare il router
- se i tentativi precedenti non risolvono il problema, riportare il router alle impostazioni di fabbrica e procedere con una nuova installazione
- contattare il fornitore del servizio

D3) Ho dimenticato la password.

- non è impostata alcuna password di default
- Connettersi all'interfaccia del router. Nella Home Page (sezione Wireless Setup - 2.4GHz), cliccando nel campo wireless key, apparirà la password impostata.
- se non riuscito in alcun caso a recuperare la password, riportare il router alle impostazioni di fabbrica, e reimpostare una nuova password.

D4) Come riportare il router alle impostazioni di fabbrica.

- metodo 1: tenere premuto **RST** per circa 6 secondi fino a quando tutti i LED lampeggiano una volta; rilasciare il pulsante per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- metodo 2: connettersi all'interfaccia del router e seguire **Advanced -> Management -> Setting -> Restore default**. Premere **Restore Default Setting** e premere **OK**.



INFORMAZIONE AGIL (1/1/2011)
ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014
"Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettrodomestici (RAEE)"
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrodomestici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuovo apparecchio di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure, in alternativa, al servizio di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrodomestici. L'utente è tenuto a contribuire al finanziamento del servizio di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrodomestici, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile con la tutela dell'ambiente e della salute, e a favorire il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto può essere considerato un'infrazione delle disposizioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 49 del 14 Marzo 2014.