

Gentile cliente,

L'installazione dell'adattatore Ethernet/Wireless Wi-lly0.1 è studiata per risultare estremamente semplice.

Nel caso si disponga di un router con supporto della funzione WPS, la configurazione sarà molto veloce e completamente automatica (seguire le istruzioni del manuale cartaceo in dotazione).

In caso contrario sarà necessario una configurazione manuale via PC che può essere completata seguendo alcuni semplici passaggi. Prima di configurare il Wi-lly consigliamo di leggere attentamente le istruzioni cartacee e quelle avanzate all'interno del CD in dotazione .

Nel caso in cui siate collegati ad una rete aziendale consigliamo di chiedere informazioni ai responsabili che gestiscono il server di dominio.

TELE System non è responsabile di eventuali inconvenienti di accesso alla rete causati da una errata configurazione.

## CONFIGURAZIONE

Collegare il Wi-lly al computer attraverso il cavo di rete giallo in dotazione ed in seguito alla rete elettrica utilizzando l'alimentatore.

Se il computer ha lo stesso segmento di rete, è possibile accedere immediatamente alla maschera di configurazione del Wi-Ily stesso, necessaria nel caso in cui il router sia sprovvisto del tasto WPS (o REG, o WIFI, dipendentemente dal modello in dotazione).

Per verificarlo seguire le istruzioni qui riportate.

## **CONFIGURAZIONE 1**

http://192.168.1.100/ 3 •	Effettua la ricerca	øø•∲• <b>№</b> • ☆	Segnalibri • 🔍 Trova	• Asc Controllo • a 1 Traduci •	Compilazione automatica 🔹	va ⊂ %
Wireless AP List						Refresh Help
SSID		Security	Channel	Signal(%)	Mode	Network
AP Assistenza	8	WPA2-PSK	11	<b></b> 100%	11b/g	(ແ <sub>ຖ້</sub> ຫ)

- 1. Aprire il browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome ecc.)
- Inserire l'indirizzo IP di Wi-Ily <u>http://192.168.1.100</u> e premere ENTER/INVIO o cliccare su VAI. Se il segmento di rete è lo stesso si dovrebbe entrare nella maschera di configurazione, in caso contrario passare alla CONFIGURAZIONE 2

192	168	1	1/255		
		Segmento di rete	Indirizzo IP		

- Nella maschera potrebbero essere visualizzate altre RETI wi-fi oltre alla vostra (appartenenti a qualche vostro vicino o a qualche azienda): selezionare quella di vostra proprietà e, se necessario, inserire la password, quindi cliccare su Connect.
   Se tutto è stato eseguito correttamente, su Connection status deve apparire la dicitura "Connected".
- 4. A questo punto l'abilitazione al riconoscimento da parte di Wi-Ily del vostro router wi-fi è memorizzata per sempre in modo automatico. L'accensione del led WLAN/WPS sul dispositivo conferma l'avvenuta connessione.

## **CONFIGURAZIONE 2**

S Connessioni di rete	X
File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti Avanzate ?	<b>N</b>
🚱 Indietro 🔹 💿 - 🏂 🔎 Cerca 🎼 Cartelle 🛄 -	
Indirizzo 🔇 Connessioni di rete 🛛 💽	Vai
Operazioni di rete       Image: Constant of the second secon	
Vedere anche	
Risoluzione dei problemi di rete	
Altre risorse	
<ul> <li>Pannello di controllo</li> <li>Risorse di rete</li> <li>Documenti</li> <li>Risorse del computer</li> </ul>	
Dettagli 🛞	
Connessioni di rete Cartella di sistema	

- 1. Entrare in **Risorse di rete**
- 2. Ciccare su Visualizza connessioni di rete
- 3. Cliccare con il pulsante destro del mouse su **Connessione alla rete locale** e selezionare **Proprietà**

4. All'interno della maschera **Proprietà – Connessione alla rete locale (LAN)** cliccare due volte con il pulsante sinistro del mouse su **Protocollo Internet (TCP/IP)**.

👍 Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN) 🛛 🕅	Proprietà - Protocollo Internet (TCP/IP)			
Generale Autenticazione Avanzate	Generale			
Connetti tramite:	È possibile ottenere l'assegnazione automatica delle impostazioni IP se la rete supporta tale caratteristica. In caso contrario, sarà necessario richiedere all'amministratore di rete le impostazioni IP corrette.			
La connessione utilizza i componenti seguenti:	O <u>D</u> ttieni automaticamente un indirizzo IP			
Condivisione file e stampanti per reti Microsoft	O Utilizza il seguente indirizzo I <u>P</u> :			
☑ ➡ Utilità di pianificazione pacchetti QoS ☑ I = Protocollo Internet (TCP/IP)	Indirizzo IP: 192 . 168 . 1 . 150			
	Subnet mask: 255 . 255 . 0			
Installa Disinstalla Proprietà	Gateway predefinito:			
Descrizione	○ O <u>t</u> tieni indirizzo server DNS automaticamente			
Consente al proprio computer di accedere a risorse in una rete Microsoft.	Utilizza i seguenti indirizzi server DNS:			
	Server DNS preferito:			
Mostra un'icona sull'area di notifica quando connesso	Server DNS alternativo:			
✓ Notifica in caso di connettività limitata o assente	Avangate			
OK Annulla	OK Annulla			

- 5. Si aprirà un'altra finestra di configurazione protocollo:
  - a. Se trovate selezionata la casella "*Ottieni l'indirizzo automaticamente*" (quindi senza dati inseriti nei campi di indirizzo IP e Subnet mask) sarà necessario cliccare la seconda opzione "*Utilizza il seguente indirizzo IP*"
  - b. Se invece è già selezionata la casella "*Utilizza il seguente indirizzo IP*" dovrebbero essere già presenti dei dati, che vi consigliamo di trascrivere su un foglio poichè dovranno essere ripristinati al termine della configurazione.
- 6. Inserire sull'indirizzo IP es: "192.168.1. 101"

192	168	1	1/255		
		Segmento di rete	Indirizzo IP		
Il acamonto di rota	dovo oporo "1" oc	ma qualla dal Mi Ilu	montro l'indirizzo		

Il segmento di rete deve essere "1", come quello del Wi-lly, mentre l'indirizzo IP può variare da 1 a 255. Potete usare il "101" come consigliato nel manuale, oppure il "150" come nell'immagine; l'importante è che non ci siano altri indirizzi IP attivi uguali a quello che andate ad inserire o a quello del Willy (valore 100).

- 7. Cliccare sul campo "*Subnet mask*": dovrebbero apparire automaticamente i valori 255.255.255.0, in caso contrario inserirli manualmente.
- 8. Cliccare OK per confermare ed uscire dalla maschera di *Protocollo Internet TCP IP* e nuovamente OK per confermare ed uscire dalla maschera di *Connessione alla rete locale*.
- 9. Ripetere le istruzioni della CONFIGURAZIONE 1 per impostare Wi-lly
- 10. Al termine ricordarsi di ripristinare la configurazione della tabella *Protocollo Internet TCP/IP* precedentemente modificata reinserendo, se presenti, i dati originali seguendo le istruzioni **CONFIGURAZIONE 2**.

11. Se al termine delle varie configurazioni non fosse ancora possibile collegarsi alla rete internet consigliamo di rivolgersi a personale esperto o contattare il vostro fornitore di rete.