# **ZYXEL DX3301-TO**

(per collegamenti ADSL, FTTC e FTTH GPON)

## Installazione



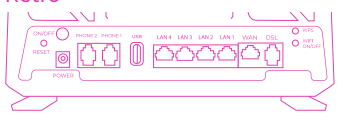


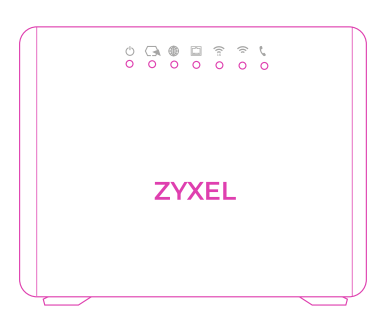


### **Funzione Tasti**

- **ON/OFF:** premere per spegnere/accendere il router.
- WiFi ON/OFF: premere per spegnere/ accendere il WiFi del router.
- **WPS:** premere per procedere con la creazione della connessione WPS.

#### Retro





## Significato LED



LED		STATO	SIGNIFICATO
Power	ڻ	ACCESO	Alimentazione disponibile e linea presente
DSL	$\bigcirc$ –	ACCESO	La linea è presente
		LAMPEGGIANTE	La linea è assente
Internet		ACCESO	La linea internet è disponibile e funzionante
LAN		ACCESO/ LAMPEGGIANTE	Rete LAN funzionante
WiFi 2.4	2.46	LAMPEGGIANTE	La rete WiFi 2.4 GHz è attiva e funzionante con traffico
WiFi 5	<u>\$</u>	LAMPEGGIANTE	La rete WiFi 5 GHz è attiva e funzionante con traffico
Phone	6	ACCESO	Linea VoIP presente



Intred fornisce da anni soluzioni all'avanguardia nel campo delle telecomunicazioni per l'utenza business e residenziale.

Offre servizi ad alto valore aggiunto per la connettività internet e per la telefonia di casa tua.

# **ZYXEL DX3301-T0**

(per collegamenti ADSL, FTTC e FTTH GPON)

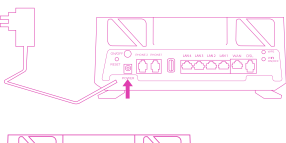
## Installazione

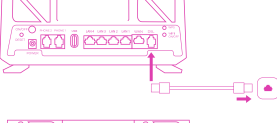
#### **AVVERTENZE**

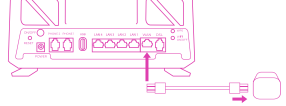
- Per l'utilizzo del router, adoperare l'alimentatore in dotazione o un dispositivo compatibile con le caratteristiche elettriche dell'apparato.
- Non portare MAI il router alle impostazioni di fabbrica tramite reset. Tale operazione potrebbe comportare la necessità di sostituzione del router.
- La password di accesso al router è situata sull'etichetta posta sul retro del dispositivo alla voce **Password**.
- La Password per la rete WiFi è situata sull'etichetta posta sul retro del dispositivo alla voce **Password wifi.**

### **PORTE**

- DSL: porta per il collegamento ADSL/FTTC.
- Phone 1-2: porta RJII per collegare un telefono analogico o un altro dispositivo terminale analogico (se previsto dal contratto).
- LAN 1-4: quattro porte Ethernet per il collegamento di computer e di altri dispositivi collegabili in rete.
- USB 1: porta USB per condivisione file locali.
- WAN: porta per il collegamento dell'ONU o altri dispositivi per connessioni WAN Ethernet.





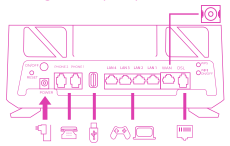




Default IP Address: 192.168.1.1 Designed by Zyxel in Taiwan. Assembled in China. Power Rating: 12v 2A FSI Power Consumption: 24 Watt max EU Importer: Zyxel Communication A/S, Gladsaxevej 378, 2th. 2860 Soborg, Denmark

ATTENZIONE: per motivi di privacy non possiamo salvare le impostazioni dell'apparato. In caso di sostituzione non verranno ripristinate.

Salvale in un luogo sicuro per ripristinarle in autonomia.



### **COLLEGAMENTO CAVI**

- PORTA POWER: collegamento alla rete elettrica
  - 1. Prendere l'alimentatore fornito in dotazione con il router Zyxel.
  - 2. Collegare l'alimentatore alla presa di corrente del router Zyxel.
  - 3. Inserire la spina dell'alimentatore nella presa della rete elettrica. Attendere che la spia Power diventi verde fissa.
- ADSL e FTTC:
  - 1. Collegare una delle due estremità del cavo telefonico RJ11 in dotazione (grigio) nella presa DSL dello Zyxel.
  - 2. Collegare l'altra estremità del cavo alla presa telefonica. Attendere che la spia DSL e la spia Internet diventino verdi fisse.
- FTTH (con collegamento Ethernet):
  - Collegare una delle due estremità (gialle) del cavo Ethernet alla porta di rete (ETH/LAN) del terminale posato dal tecnico durante l'installazione.
  - 2. Collegare l'estremità libera del cavo (gialla) alla porta WAN (blu) del router Zyxel.

Non scollegare il router dalla presa di alimentazione elettrica e dalla connessione dati durante la fase di attivazione (che potrebbe protrarsi fino a 24 ore dal collegamento del dispositivo).



Intred fornisce da anni soluzioni all'avanguardia nel campo delle telecomunicazioni per l'utenza business e residenziale.

Offre servizi ad alto valore aggiunto per la connettività internet e per la telefonia di casa tua.

Intred S.p.a - Via Pietro Tamburini, 1 - 25136 Brescia