

# ZYXEL DX3301-T0

(per collegamenti ADSL, FTTC e FTTH GPON)

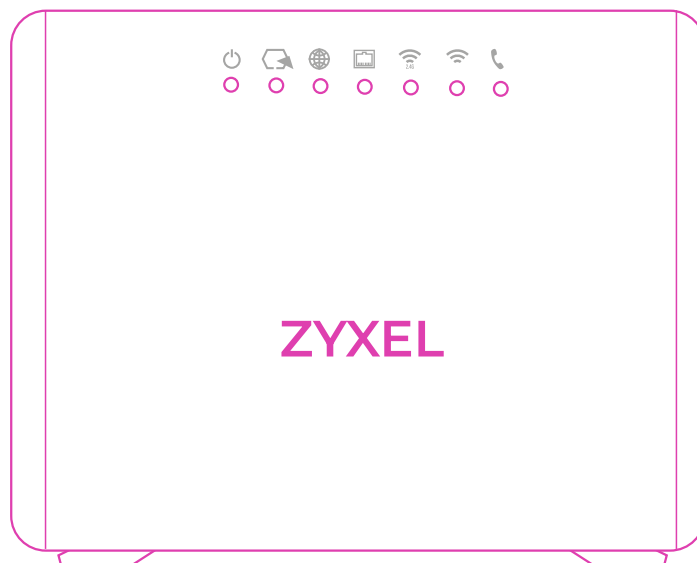
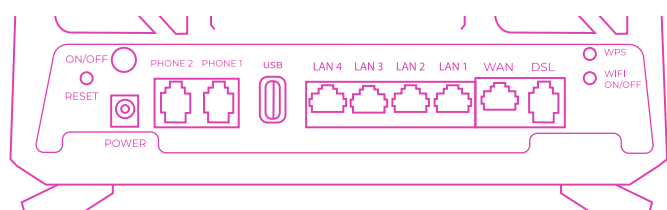
## Installazione



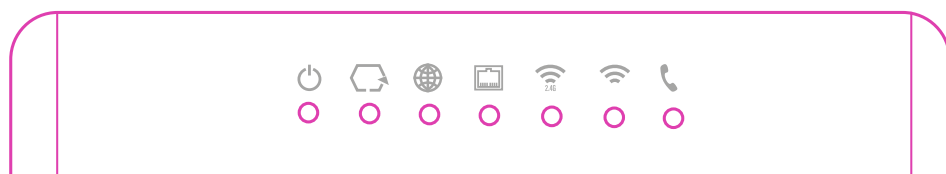
## Funzione Tasti

- **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	ACCESO	Alimentazione disponibile e linea presente
DSL	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
	LAMPEGGIANTE	La rete WiFi 2.4 GHz è attiva e funzionante con traffico
WiFi 2.4	LAMPEGGIANTE	La rete WiFi 5 GHz è attiva e funzionante con traffico
WiFi 5	LAMPEGGIANTE	La rete WiFi 5 GHz è attiva e funzionante con traffico
Phone	ACCESO	Linea VoIP presente

# ZYXEL DX3301-T0

(per collegamenti ADSL, FTTC e FTTH GPON)

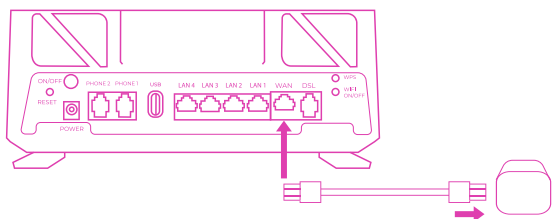
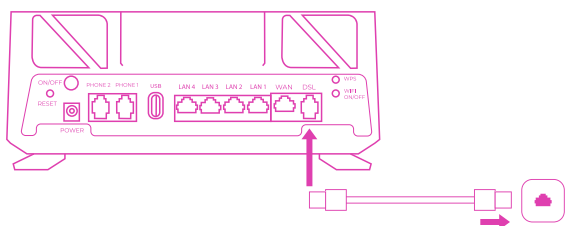
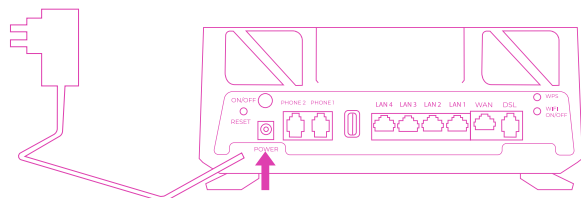
## Installazione

### 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 RJ11 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.



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).

**ZYXEL** Communication Corporation

DX3301-T0

**INTRED**

Rete wifi: Zyxel\_XXXX

Password wifi: \*\*\*\*\*

Utente: admin

Password: \*\*\*\*\*

Serial Number:

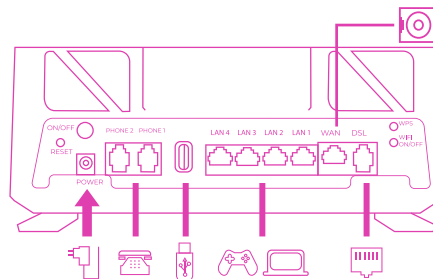


Default IP Address: 192.168.1.1  
Designed by Zyxel in Taiwan.  
Assembled in China.

Power Rating: 12v 2A  
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.

Salvare 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):**
  1. 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.

**INTRED**  
CONNESSI SEMPRE

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