

# INSTALLAZIONE ZyXEL AC 750 WRE6505 v2

www.zyxel.com

## A

### ASSOCIARE IL REPEATER ALLA VODAFONE STATION

1. Attacca il repeater ad una presa di corrente vicino alla tua Vodafone Station Revolution
2. Dopo circa 1 minuto, la luce LED blu del repeater comincerà a lampeggiare. Quando diventa fissa, il repeater è pronto per il collegamento
3. Tieni premuto il tasto WPS della Vodafone Station Revolution per 6-7 secondi



La spia verde luminosa del Wi-Fi comincerà a lampeggiare: la Vodafone Station è pronta per il collegamento.



Entro 2 minuti, tieni premuto il tasto del repeater in corrispondenza del simbolo della chiave per circa 2 secondi



4. La luce LED blu del Repeater ZyXEL comincerà a lampeggiare, finché il collegamento fra i due dispositivi non sarà ultimato (luce LED blu fissa)
5. A questo punto puoi posizionare il repeater nella stanza dove hai poca copertura Wi-Fi

## B

### POSIZIONARE IL REPEATER

6. Il repeater deve essere posizionato entro 15 metri lineari dalla Vodafone Station. La copertura del repeater estende il segnale per altri 15 metri lineari.



Il posizionamento ottimale del Repeater ZyXEL può essere verificato con l'aiuto degli indicatori di segnale LED che trovi su almeno una delle due bande 2.4 o 5 GHz



## C

### TROVARE LA RETE WI-FI DEL REPEATER

7. Verifica che nel luogo in cui è stato posizionato, il repeater abbia la luce LED blu fissa e almeno una delle due luci LED bianche accesa (per maggiori informazioni sulle luci LED bianche vai alla pagina seguente)



8. Apri da PC o da dispositivo mobile l'elenco delle reti Wi-Fi. Adesso, anche dove non disponevi di una connessione troverai due o tre reti:
  - "Vodafone\_nome" e "Vodafone\_nome.speed"
  - "Vodafone\_nome", "Vodafone5GHz\_nome" e "Vodafone5GHz\_nome.speed"

Potrai collegarti a tutte le reti sopra indicate inserendo, solamente al primo accesso, la password Wi-Fi della tua Vodafone Station Revolution



## RESET

9. Per procedere con il reset del repeater, tenere premuto il tasto centrale in corrispondenza del simbolo della chiave per circa 10 secondi, finché la luce LED blu non comincerà a lampeggiare
10. Premi nuovamente il tasto centrale del repeater per altri 10 secondi. Con questa procedura il dispositivo si spegnerà (insieme a tutte le luci LED)
11. Per riaccendere il repeater, tieni premuto nuovamente il tasto centrale per 2 secondi
12. Ritorna al punto 2 e segui la procedura per ricominciare con l'associazione in modalità WPS della tua Vodafone Station con il Repeater ZyXEL

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQs)

### 1. Perché c'è solo una luce LED bianca accesa?

- La **luce di destra** indica che il repeater si è connesso alla frequenza di 5 GHz della Vodafone Station
- La **luce di sinistra** indica che il repeater si è connesso alla frequenza di 2.4 GHz della Vodafone Station



### 2. Come accedo alle configurazioni avanzate?

Per maggiori informazioni sulle configurazioni avanzate vai su [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com)

### 3. Cosa faccio se la luce LED bianca non si accende?

- Assicurati che il repeater sia posizionato a una distanza massima di 15 metri lineari rispetto alla Vodafone Station Revolution
- Se non risolvi il problema avvicinando il repeater, effettua una procedura di reset

### 4. Cosa faccio se non riesco a configurare il repeater?

Segui la configurazione manuale sul foglio di istruzioni del Repeater ZyXEL o vai su [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com)

### 5. A quale rete devo connettermi per navigare alla massima velocità?

Se ti colleghi alla rete con dicitura finale **“.speed”** ti conatterai alla banda 5GHz del repeater e navigherai alla massima velocità supportata dal tuo modem

### 6. Da cosa dipende l'accensione delle luci LED bianche?

Il repeater seleziona da solo e in maniera automatica la banda a cui agganciarsi per l'estensione del segnale Wi-Fi. I test tecnici hanno rivelato che, nel 90% dei casi, il repeater si aggancia alla banda 5GHz per la duplicazione della rete (luce LED bianca di destra accesa). Tuttavia, nel 10% dei casi il repeater potrebbe collegarsi alla banda di frequenza 2.4 GHz (luce LED bianca di sinistra accesa)

