

# Installare il WLAN Repeater



**Start** ▶ Contenuto della confezione:

WLAN Repeater (ripetitore)  
Alimentatore

**1** ▶ Collegare il ripetitore alla corrente elettrica nelle vicinanze del router e accenderlo.

La distanza durante l'installazione deve essere di circa **2 metri**.

**2** ▶ Attendere circa 2 minuti fino a quando le spie LED lampeggiano di rosso.

Esempio di installazione

Internet-Box

Camera 1

Grazie al WLAN Repeater potete estendere la copertura della rete WLAN in casa vostra.

Camera 2

2.4 GHz 5 GHz

Camera 3

**3** ▶ Router: premere il tasto + del vostro Internet-Box.

oppure

Con **Centro grande**: tenere premuto per 3 secondi il tasto WLAN

**4** ▶ Premere immediatamente il tasto WPS del ripetitore e tenerlo premuto per 2 secondi. Le spie LED WLAN lampeggiano di verde.

Attendere circa 2 minuti fino a quando le spie LED WLAN smettono di lampeggiare. Se le spie LED iniziano a lampeggiare di rosso, ripetere i passi 3 e 4.

**7** ▶ **Importante:** le informazioni sulla WLAN del ripetitore sono riportate sul retro alla voce «**Collegare apparecchi al ripetitore**».

**6** ▶ Collegare di nuovo il ripetitore alla corrente elettrica e accenderlo.

Attendere fino a quando la spia LED WLAN si illumina nuovamente. Consultare la sezione «LED WLAN» sul retro per sapere

- > perché si illumina **una** sola spia LED WLAN e
- > che cosa fare se dovesse illuminarsi di luce **rossa**.

**5** ▶ Quando **una** delle spie LED WLAN si illumina di verde in modo costante, spegnere il ripetitore (off) e posizionarlo nel luogo desiderato.

**Attenzione:** posizionare il ripetitore circa a metà tra il router e il luogo senza copertura!

[www.swisscom.ch/wlanrepeater](http://www.swisscom.ch/wlanrepeater)

Swisscom (Svizzera) SA  
Contact Center  
CH-3050 Berna

[www.swisscom.ch](http://www.swisscom.ch)  
0800 800 800

## Collegare apparecchi al ripetitore

È possibile collegare apparecchi al ripetitore con il tasto WPS oppure manualmente.

Per il collegamento manuale servono il nome WLAN e la password WLAN del ripetitore. Il nome WLAN è simile a quello del router ma alla fine sono aggiunte le lettere «-RPT».

	Router	Ripetitore
Nome WLAN:	xxx	xxx-RPT
Password WLAN:	yyy	yyy

1. Nelle zone dove la ricezione era insufficiente, collegarsi alla WLAN che termina con «-RPT».
2. Utilizzare la **stessa password del router**.

Quando un apparecchio si collega via WLAN al ripetitore e al router viene selezionato automaticamente il collegamento migliore in base alla posizione dell'apparecchio.

**Attenzione:** non è possibile collegare Swisscom TV al ripetitore!



## WLAN a 2.4 GHz e 5 GHz

Quando il ripetitore è installato, **una sola spia LED WLAN** si illumina di luce verde. La spia LED che si illumina cambia a seconda che il collegamento tra il router e il ripetitore sia a 2.4 GHz o 5 GHz.



Gli Internet-Box standard e plus supportano la rete a 5 GHz e il ripetitore è nel raggio di portata.

Se la spia LED della rete a 2.4 GHz si illumina di luce verde, vuol dire che

- > il router non supporta la rete a 5 GHz (ad es. Centro grande),
- > oppure il ripetitore non è abbastanza vicino al router per ricevere la rete a 5 GHz. La rete a 5 GHz ha una portata inferiore rispetto a quella a 2.4 GHz.



Centro grande non supporta la rete a 5 GHz.



L'Internet-Box standard supporta la rete a 5 GHz, ma il ripetitore non è nel raggio di portata del router.

**Gli apparecchi possono essere collegati al ripetitore sia con la rete a 2.4 GHz che con quella a 5 GHz, indipendentemente dalla rete con cui il ripetitore è collegato al router.**



**Attenzione:** se viene disattivata la WLAN del router il ripetitore lampeggia di rosso. Succede ad es. Quando è stata configurata una programmazione oraria per la WLAN (con orari di accensione e spegnimento automatici).



## Spie LED e eliminazione dei guasti

### Spia LED di accensione



La spia LED si illumina di bianco – **accesso**  
Il ripetitore è alimentato.



La spia LED lampeggia di bianco – **accensione o aggiornamento in corso** – attendere.

### Spie LED WLAN

Le spie LED WLAN del ripetitore indicano il tipo di collegamento esistente tra il router e il ripetitore.

Quando il ripetitore è installato **una sola spia LED WLAN** si illumina di verde. La spia LED che si illumina cambia a seconda che il collegamento tra il router e il ripetitore sia a 2.4 GHz o 5 GHz.



La spia LED si illumina di verde – **collegamento di buona qualità**



La spia LED lampeggia di verde – **connessione in corso**  
Attendere che la spia LED  si illumini di verde in modo continuo.



La spia LED si illumina di rosso – **collegamento debole**  
Può essere utile girare il ripetitore (per orientarlo meglio verso il router). Se la spia LED rimane illuminata di rosso è necessario **avvicinare il ripetitore al router**.



La spia LED lampeggia di rosso – **connessione non riuscita**  
> La WLAN del router è accesa? Se è spenta, accenderla.  
> Ridurre la distanza tra il ripetitore e il router.  
> Spegnere e riaccendere il ripetitore.  
> Se queste tre azioni non risolvono il problema, eseguire un reset del ripetitore e reinstallarlo.

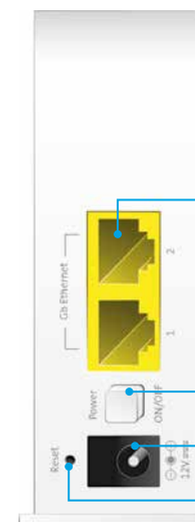
### Reset

Se il ripetitore non riesce a collegarsi è possibile eseguire un reset.

Premere per 4 secondi con una graffetta il tasto Reset sul retro del ripetitore.

La spia LED  inizia a lampeggiare di bianco. Il reset è completato quando la spia LED  si illumina di bianco in modo continuo. A questo punto, eseguire nuovamente l'installazione passo per passo.

## Porte e tasti



2 porte Ethernet  
È possibile collegare a internet due apparecchi con cavo Ethernet tramite il ripetitore (non funziona per Swisscom TV).

Accendere e spegnere

Porta per l'alimentatore

Reset: ripristina le impostazioni iniziali



Tasto WPS  
Tasto per il collegamento automatico al router