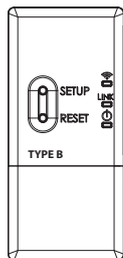


# TOSHIBA MANUALE DI INSTALLAZIONE

Adattatore wireless Accessorio.

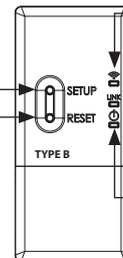


N-	Nomi delle parti	RB-N105S-G	RB-N106S-G
①	Adattatore wireless 	1	1
②	Cavo di collegamento 	-	1
③	VITE : M4X25 	*2	*2
④	VITE : M4X12 	*1	*1

\* Il numero di parti potrebbe variare in base al modello.

Tasto **SETUP**  
Connessione iniziale al router Wi-Fi

Tasto **RESET**  
Per il ripristino del sistema



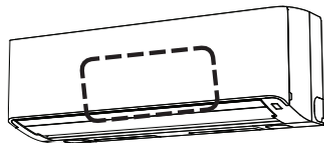
**LED WIRELESS**  
Appare durante la fase di aggiunta A/C e l'invio del segnale ad A/C

**LED LINK**  
Appare durante il processo di connessione

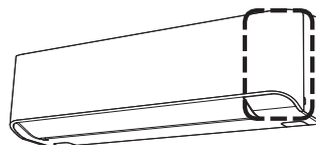
**LED POWER**  
Appare per l'accensione

“L'adattatore wireless deve essere installato, sottoposto a manutenzione, riparato e rimosso da un installatore qualificato o da personale di assistenza qualificato.”

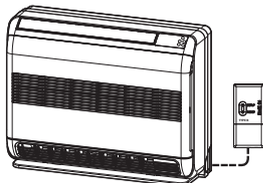
Posizione di installazione (all'interno dell'unità AC)  
Alto - Parete tipo A



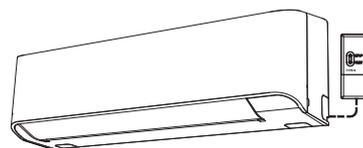
Alto - Parete tipo B



Posizione di installazione (all'esterno dell'unità AC)  
Telaio della console



Alto - Parete tipo C

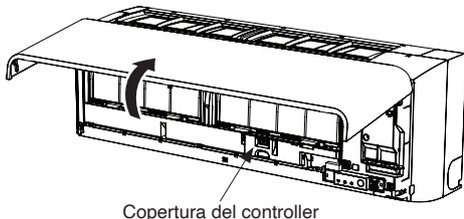


Installazione dell'adattatore wireless.

**⚠ Attenzione : Spegnere l'alimentazione prima dell'installazione**

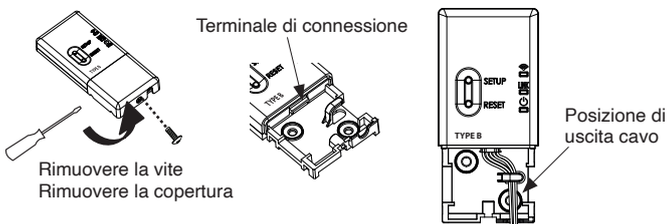
Alto - Parete tipo A (all'interno dell'unità AC)

1. Aprire la griglia della presa d'aria e la copertura del controller.



Copertura del controller

2. Aprire l'adattatore wireless del terminale di connessione.

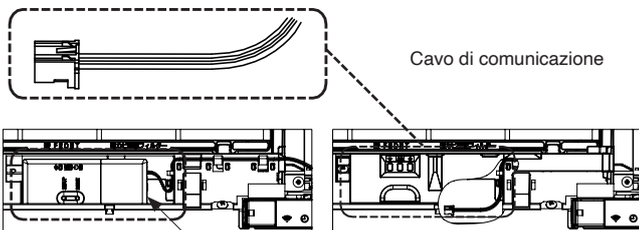


Terminale di connessione

Rimuovere la vite  
Rimuovere la copertura

Posizione di uscita cavo

3. Aprire la posizione della copertura del controller, collegare il cavo di comunicazione da AC e chiudere la copertura.

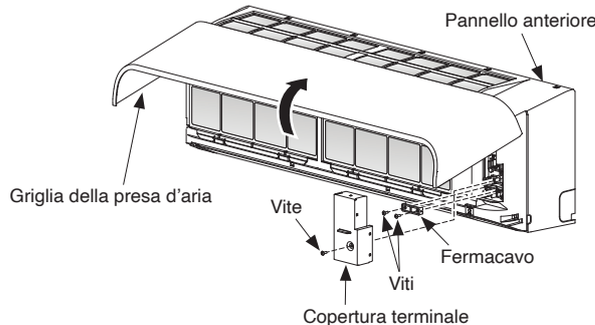


Cavo di comunicazione

Copertura dell'adattatore  
Non è necessaria la vite di fissaggio

Alto - Parete tipo B (all'interno dell'unità AC)

1. Aprire la griglia della presa d'aria e la copertura terminale.



Pannello anteriore

Griglia della presa d'aria

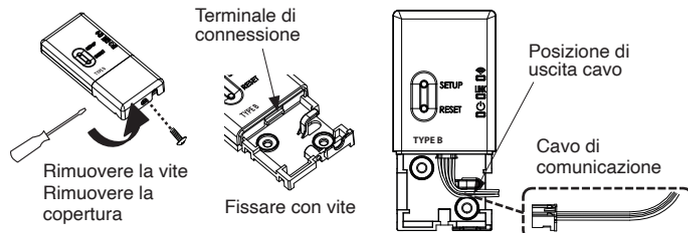
Vite

Fermacavo

Viti

Copertura terminale

2. Aprire l'adattatore wireless del terminale di connessione.



Terminale di connessione

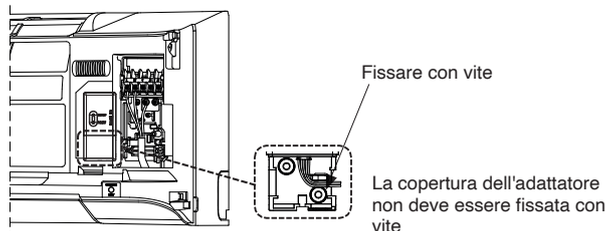
Rimuovere la vite  
Rimuovere la copertura

Fissare con vite

Posizione di uscita cavo

Cavo di comunicazione

3. Collocare l'adattatore wireless in posizione di fissaggio, collegare il cavo di comunicazione da AC e chiudere la copertura.

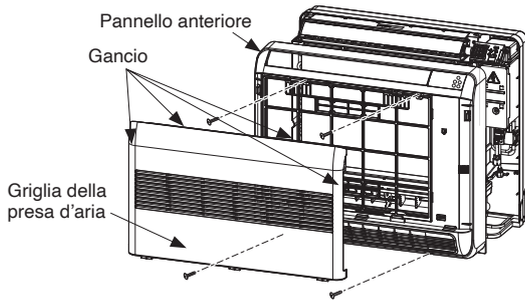


Fissare con vite

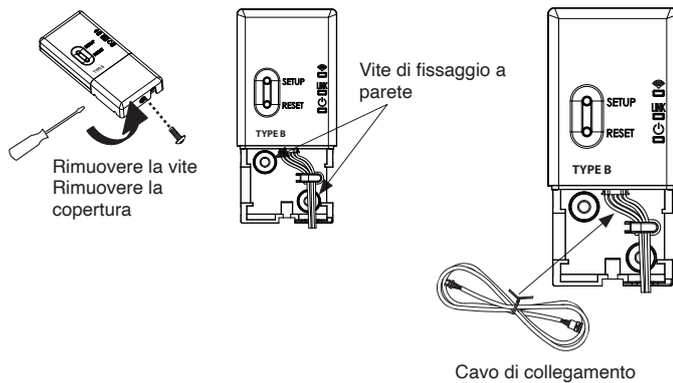
La copertura dell'adattatore non deve essere fissata con vite

### Telaio della console (all'esterno dell'unità AC)

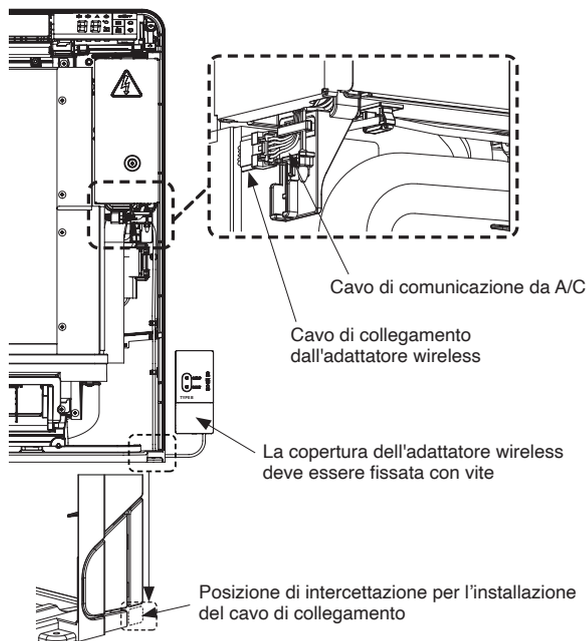
1. Rimuovere la griglia della presa d'aria. Aprire la griglia della presa d'aria e rimuovere la fascia.
2. Rimuovere il pannello anteriore (rimuovere le 4 viti).



3. Aprire l'adattatore wireless per l'installazione a parete e collegarlo con il cavo di collegamento (accessorio)

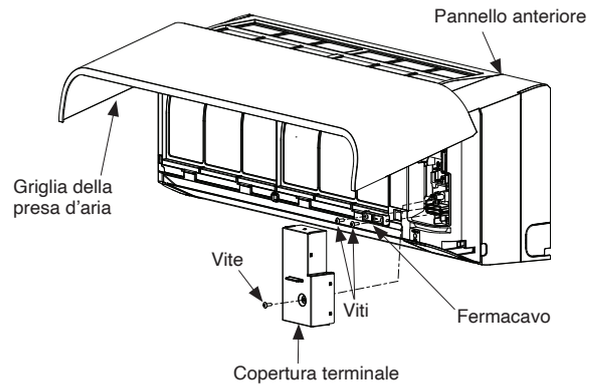


4. Inserire il cavo nell'unità e nel terminale Wi-Fi di connessione.

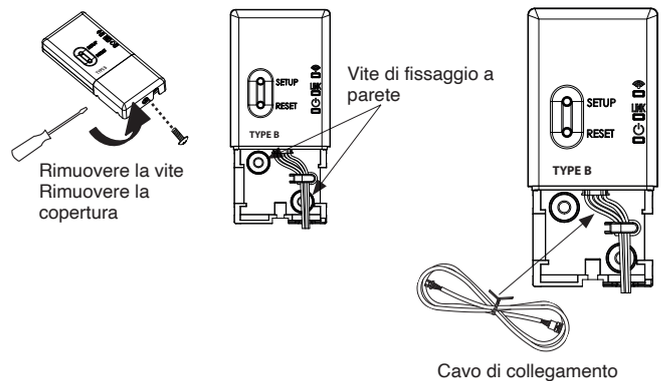


### Alto - Parete tipo C (all'esterno dell'unità AC)

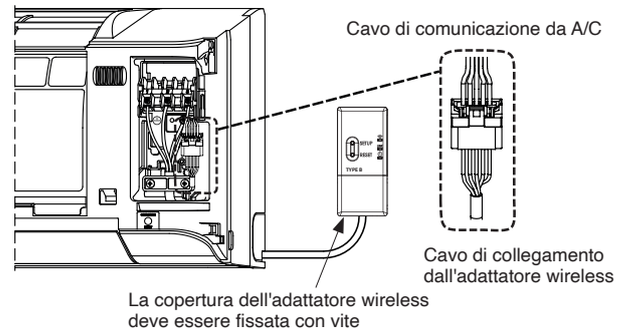
1. Aprire la griglia della presa d'aria e la copertura terminale.



2. Aprire l'adattatore wireless per l'installazione a parete e collegarlo con il cavo di collegamento (accessorio)



3. Inserire il cavo nell'unità e collegare il cavo di comunicazione.



### Nota di installazione

1. Non installare in un luogo con elevata umidità, elevata temperatura e direttamente soggetto alla luce solare e all'aria esterna.
2. Non installare in prossimità di dispositivi che possono produrre rumore elettrico, come ascensori, porte automatiche e seghe industriali.
3. Non modificare parti elettriche. Si possono causare anomalie, scosse elettriche o incendi.
4. L'area di installazione deve essere coperta dal segnale Wi-Fi del router.
5. L'adattatore wireless deve essere compatibile con la banda a 2,4GHz del router.