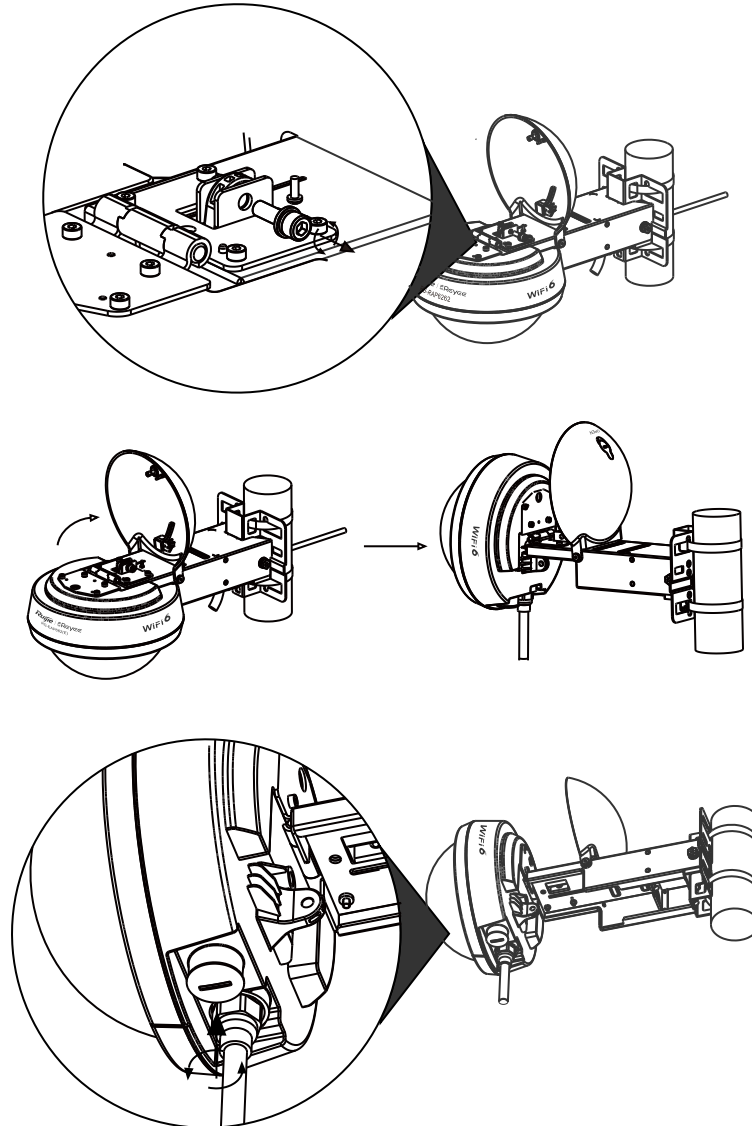
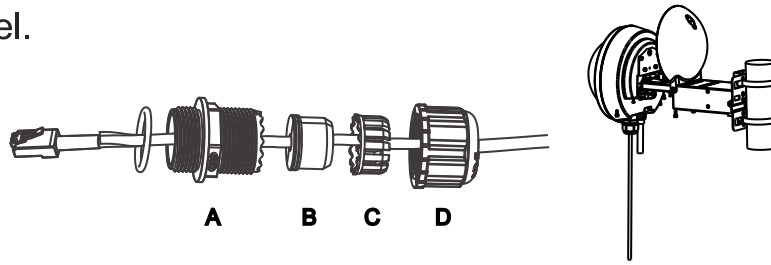


(2) Buka tutup atas lalu gunakan kunci Allen 5 mm untuk melonggarkan sekrup pada pin engsel. Lepaskan kabel dari tiang pemasangan lalu putar unit utama 90 derajat searah jarum jam. Gunakan obeng kepala rata untuk melonggarkan sumbat port SFP lalu masukkan pemancar SFP (disediakan oleh pelanggan) ke dalam port.



(3) Perakitan pelindung kabel meliputi empat komponen: A (dasar adaptor), B (gasket pembagi), C (grommet), D (penutup kompresi). Masukkan ujung kabel fiber optik yang belum diterminasi melalui bagian D, C, B dan A secara berurutan. Pasang konektor RJ-45 pada ujung kabel fiber optik yang belum diterminasi. Masukkan konektor RJ-45 dengan hati-hati ke dalam port SFP akses poin. Ikat A (dasar adaptor) ke port SFP. Geser B (gasket pembagi) dan C (grommet) melalui kabel, tekan dengan kuat untuk mengencangkan B ke C (grommet). Kencangkan D (penutup kompresi)

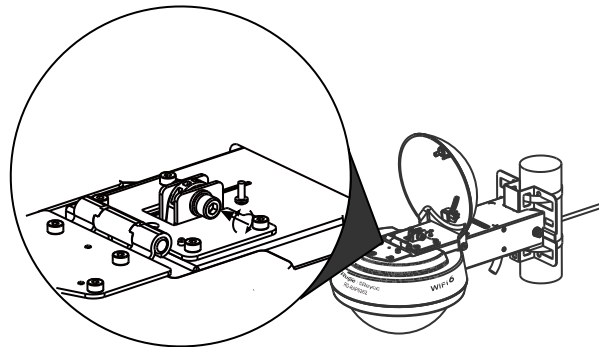
hingga C (grommet) dan B (gasket) menekan kabel dan memberikan keringanan tekanan kabel. Gunakan tape anti-air untuk mengencangkan pelindung kabel.



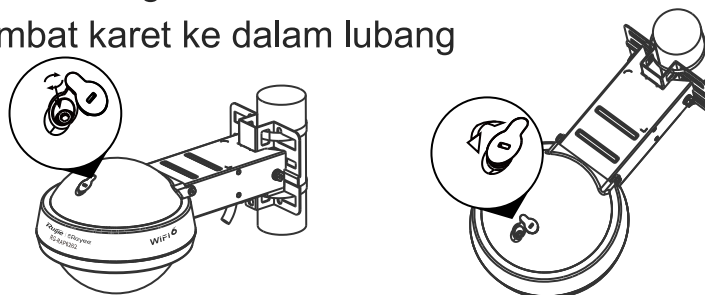
**Catatan:**

1. Tape anti-air dan pemancar SFP disediakan oleh pelanggan.
2. Jika anda ingin menggunakan pemancar SFP (disediakan oleh pelanggan), pelindung kabel hanya dapat menahan kabel fiber-optik LC ke LC dengan diameter dari 2.8 mm hingga 3.2 mm (0.11 in. hingga 0.13 in.)
3. Saat melepas pelindung kabel, lakukan dalam urutan sebaliknya dari saat pemasangan. Mulai dari melonggarkan D (penutup kompresi). Jika tidak, kabel Ethernet bisa rusak.

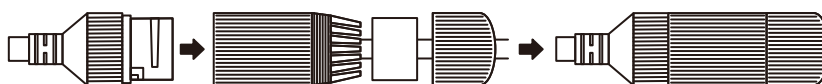
(4) Putar unit utama 90 derajat berlawanan arah jarum jam agar tetap horizontal dengan tanah. Kencangkan sekrup pada pin engsel menggunakan kunci Allen 5 mm.



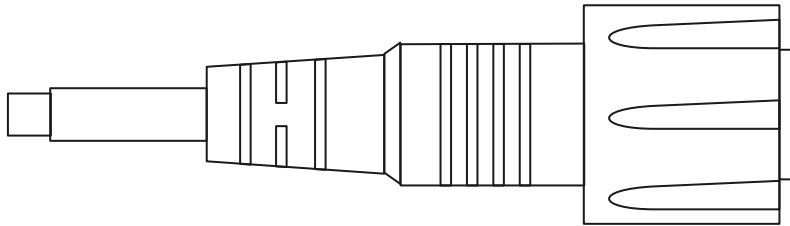
(5) Tutup penutup atas lalu gunakan kunci Allen 5 mm untuk mengencangkan sekrup. Pasang sumbat karet ke dalam lubang



(6) Jika anda ingin memasang pelindung kabel tanpa ada kabel Ethernet di dalamnya, masukkan tongkat karet anti-air ke dalam ring (gasket karet), lalu kencangkan bagian B, C dan D secara berurutan.



(7) Pastikan untuk menyegel port DC dan tombol reset menggunakan penutup tahan cuaca yang bersih lalu masukkan penutupnya ke dalam slot penghubung tongkat karet.



## Konfigurasi Akses Poin

### Cara 1 (Disarankan)

Pindai kode di dalam buku panduan atau pada perangkat untuk mengunduh App Ruijie Cloud. Cari **Pertama kali menggunakan Ruijie Cloud?** Lalu ikuti petunjuk pada App untuk konfigurasi jaringan.



### Cara 2

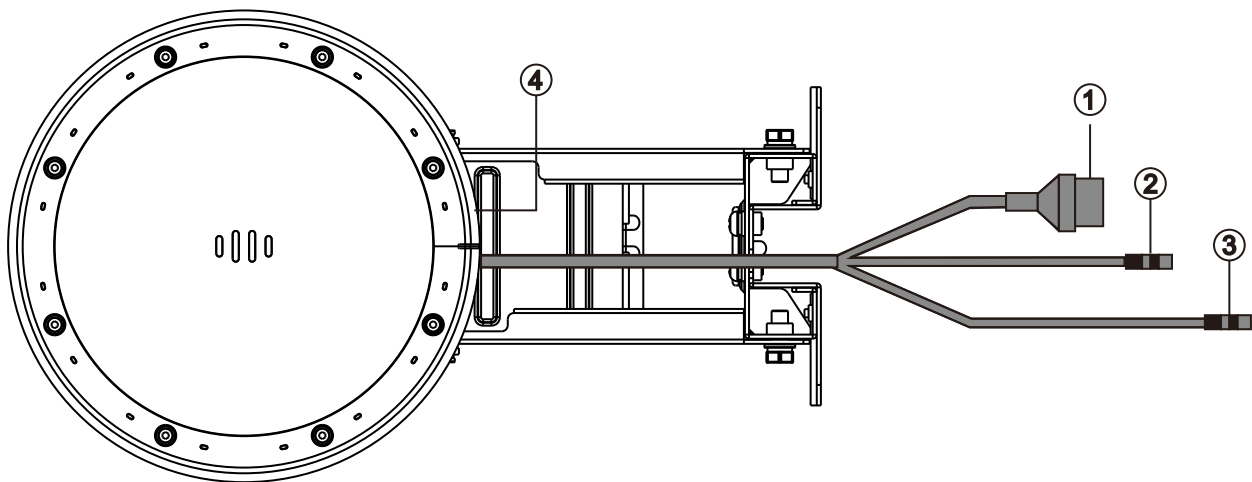
1. Hubungkan akses poin ke SSID. Jika terdapat beberapa perangkat di dalam jaringan, gunakan SSID @Ruijie-mXXXX. Jika hanya ada satu perangkat di dalam jaringan, gunakan SSID @Ruijie-sXXXX. Anda juga dapat membuat koneksi kabel dengan menghubungkan PC anda ke port Ethernet akses poin menggunakan kabel Ethernet.
2. Jika hanya ada satu perangkat Reyee di dalam jaringan, kunjungi <http://192.168.120.1> menggunakan peramban. Atau, kunjungi <http://10.44.77.253>. Dalam hal tersebut, konfigurasi ponsel atau PC anda menggunakan alamat IP dalam jaringan yang sama dengan 10.44.77.253, contoh, 10.44.77.250.
3. Klik **Mulai Pengaturan** untuk membuat proyek jaringan.

# Manuale d'uso

## Contenuto della confezione

Articolo	Quantità
Access Point RG-RAP6262	1
Morsetti per palo	2
Piastra di montaggio	1
Viti M8 x 20	2
Tasselli a espansione M8x 60	4
Manuale d'uso	1
Pressacavo per porta SFP	1
Tappo porta SFP (preinstallato sull'access point)	1
Braccio di montaggio (preinstallato sull'access point)	1

## Porte



Nota: ①Porta LAN/PoE ②Connettore CC 12V  
③Foro di RESET ④Porta SFP

## Specifiche tecniche

Articolo	Specifiche
Dimensioni (L x P x A)	230 mm × 230 mm × 195 mm (9,06 x 9,06 x 7,68 pollici, senza piastra di montaggio)
Velocità dati	2,4 GHz: 574 Mbps

	5 GHz: 2402 Mbps Combinata: 2976 Mbps
<b>Radiofrequenza operativa</b>	802.11b/g/n/ax: da 2,4 GHz a 2,4835 GHz 802.11a/n/ac/ax: da 5,150 GHz a 5,350 GHz, da 5,470 GHz a 5,725 GHz, da 5,725 GHz a 5,850 GHz
<b>Antenna</b>	Antenna omnidirezionale integrata
<b>Porte di servizio</b>	Una porta Ethernet 10/100/1000 BASE-T (compatibile PoE) Una porta SFP 1000 Base-X
<b>Riavvio/Ripristino</b>	Supportato
<b>LED di stato</b>	LED Wi-Fi, LED di stato del sistema e LED di stato della porta
<b>Alimentazione</b>	Sono disponibili due modalità di alimentazione: 1. Alimentazione locale: 12 V DC /2 A (l'adattatore è un accessorio opzionale.) 2. Alimentazione IEEE 802.3at (PoE+)
<b>Potenza max assorbita</b>	24 W
<b>Ambiente</b>	Temperatura di esercizio: da -30°C a 65°C (da -22°F a 149°F)
	Temperatura di conservazione: da -40°C a 85°C (da -40°F a 185°F)
	Umidità operativa: da 0% a 100% (senza condensa)
	Umidità di conservazione: da 0% a 100% (senza condensa)
<b>Peso</b>	≤ 1,4 kg (3,09 libbre, senza piastra di montaggio)
<b>Colore</b>	Bianco caldo

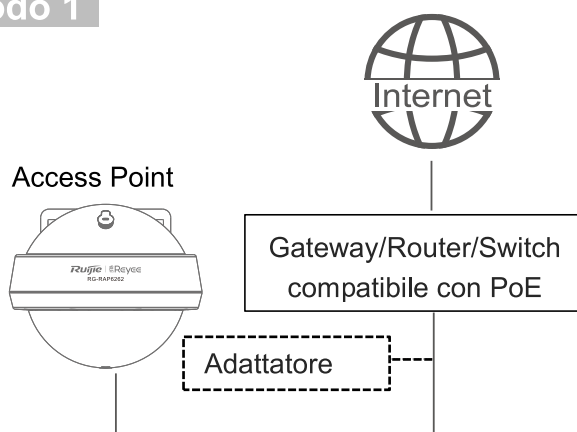
## LED e foro di reset

Articolo	Stato	Descrizione
LED Wi-Fi (verde)	Lampeggiante	I dati vengono trasmessi tramite Wi-Fi.
	Acceso	Il Wi-Fi è abilitato e non vengono trasmessi dati.
	Spento	Il Wi-Fi è disabilitato.
LED di stato del sistema (blu)	Lampeggio rapido	Avvio dell'access point in corso.
	Lampeggio lento (a 0,5 Hz)	La rete non è raggiungibile.
	Due lampeggi consecutivi	Possibili cause: 1. Ripristino dell'access point alle impostazioni di fabbrica. 2. Aggiornamento del firmware. 3. Gestione automatica degli allarmi. Nota: in questo caso non spegnere l'access point.
	Acceso	L'access point funziona correttamente.
LED di	Spento	L'access point non riceve alimentazione.
	Lampeggiante	La porta ha creato un collegamento

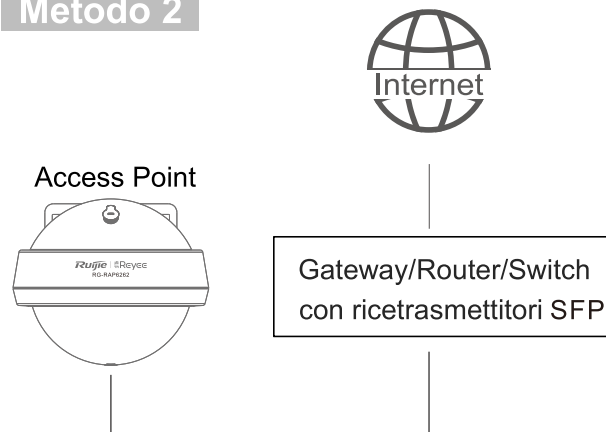
stato della porta LAN (verde)		corretto e sta inviando/ricevendo traffico dati.
	Acceso	La porta ha creato un collegamento corretto e non sta inviando/ricevendo traffico dati.
	Spento	Sulla porta non è rilevato nessun collegamento.
LED di stato della porta SFP (verde)	Lampeggiante	La porta ha creato un collegamento corretto e sta inviando/ricevendo traffico dati.
	Acceso	La porta ha creato un collegamento corretto e non sta inviando/ricevendo traffico dati.
	Spento	Sulla porta non è rilevato nessun collegamento.
Foro di Reset	Tenere premuta la punta nel foro di reset per meno di 2 secondi.	Riavvio dell'access point.
	Tenere premuta la punta nel foro di reset per più di 5 secondi.	Ripristino dell'access point alle impostazioni di fabbrica.

## Connessione dell'Access Point a Internet

### Metodo 1



### Metodo 2



### Nota:

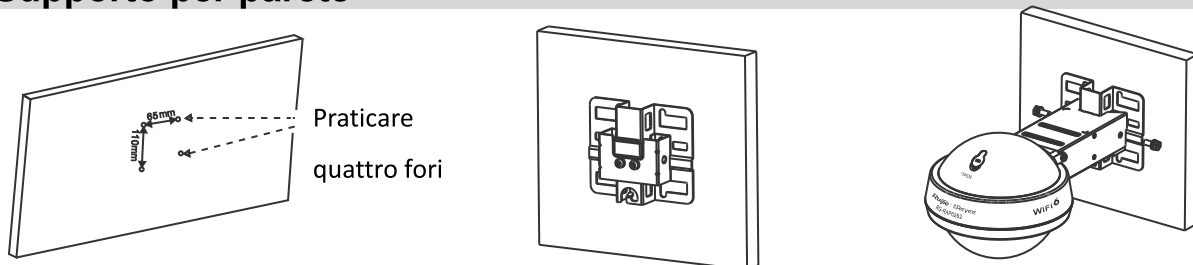
1. Se il gateway, il router o lo switch non supportano PoE, è necessario un adattatore di alimentazione PoE aggiuntivo o un adattatore di alimentazione DC (12 V/2 A).
2. Il ricetrasmittitore GE SFP per la connessione con fibra è una dotazione speciale.
3. L'access point può essere alimentato anche da un alimentatore CC (12 V/2 A; diametro interno: 2,1 mm/0.8pollici, diametro esterno: 5,5 mm/0.22 pollici,

profondità: 9 mm/0.35 pollici). L'adattatore deve essere acquistato separatamente.

## Montaggio dell'Access Point

Nota: installare l'access point orientandolo orizzontalmente.

### Supporto per parete



- (1) Praticare quattro fori utilizzando la dima di 65 x 110 mm (2,56 x 4,33 pollici) sulla parete.
- (2) Fissare la piastra di montaggio alla parete utilizzando tasselli ad espansione M8 x 60.
- (3) Installare l'access point e il braccio di montaggio sulla piastra di montaggio utilizzando viti M8 x 20.

### Montaggio su palo verticale



- (1) Fissare la piastra di montaggio a un palo verticale infilando due fascette stringitubo attraverso i fori quadrati della piastra di montaggio. Serrare le viti con un cacciavite a stella.
- (2) Installare l'access point e il braccio di montaggio sulla piastra di montaggio utilizzando viti M8 x 20.

### Montaggio su palo orizzontale

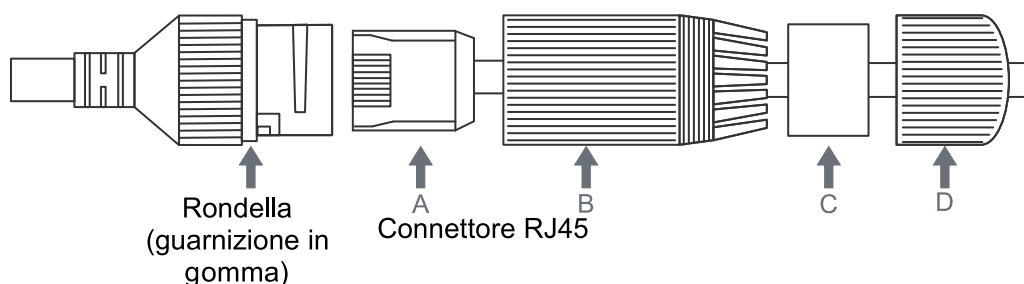


- (1) Fissare la piastra di montaggio a un palo orizzontale infilando due fascette stringitubo attraverso i fori quadrati della piastra di montaggio. Serrare le viti con un cacciavite a stella.
- (2) Installare l'access point e il braccio di montaggio sulla piastra di montaggio utilizzando viti M8 x 20.

## Installazione dei cavi

### Installazione del cavo Ethernet

- (1) Tagliare un cavo Ethernet in base alla distanza tra l'access point e l'alimentazione.
- (2) Inserire l'estremità non terminata del cavo Ethernet attraverso la parte D, C e B in sequenza.



- (3) Installare un connettore RJ45 sull'estremità non terminata del cavo Ethernet utilizzando uno strumento di crimpatura.
- (4) Inserire il connettore RJ45 nella porta LAN/PoE dell'access point e serrare le parti B, C e D in sequenza.

### Installazione del cavo in fibra ottica

- (1) Utilizzare un cacciavite a lama piatta o un'asta per rimuovere il tappo di gomma. Quindi utilizzare una chiave a brugola da 5 mm per svitare la vite dal coperchio superiore dell'access point.

