

UFIBER LOCO

Installazione



SIGNIFICATO LED

LED	STATO	SIGNIFICATO
<->	ACCESO	Connessione Ethernet disponibile
■ ■ ■	ACCESO BIANCO	Indicatore di potenza del segnale
	ACCESO GIALLO	Nessun segnale attivo, controlla i cablaggi e i connettori o chiama l'assistenza
	LAMPEGGIANTE BIANCO/GIALLO	Problemi di configurazione Contatta l'assistenza
Power	ACCESO	Alimentazione disponibile

UFIBER LOCO

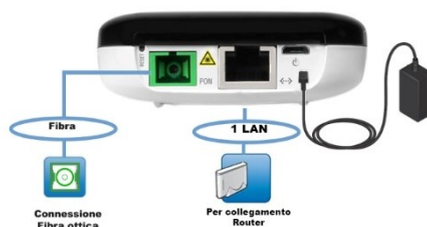
Installazione

AVVERTENZE

- Per l'utilizzo dell'ONU, adoperare l'alimentatore in dotazione o un dispositivo compatibile con le caratteristiche elettriche dell'apparato.
- Non portare MAI l'ONU alle impostazioni di fabbrica tramite reset. Tale operazione potrebbe comportare la necessità di sostituzione del dispositivo.

PORTE

- **Fibra (verde):** porta per il collegamento fibra tramite connettore verde.
- **LAN:** porta Ethernet per il collegamento via cavo del router.



COLLEGAMENTO CAVI

- **PORTA POWER:** collegamento alla rete elettrica
 1. Prendere l'alimentatore nero fornito in dotazione con l'ONU UFiber.
 2. Collegare l'alimentatore alla presa di corrente dell'ONU UFiber.
 3. Inserire la spina dell'alimentatore nella presa della rete elettrica.
- **PORTA OTTICA A MURO:** collegamento Fibra ottica
 1. Dopo aver rimosso il cappuccio di protezione del connettore verde, inserire un'estremità del cavo all'interno della porta ottica posata dal tecnico durante l'installazione.
 2. Dopo aver rimosso il cappuccio di protezione dell'altra estremità del connettore verde, collegare lo stesso alla porta fibra verde (PON) dell'ONU.
- **COLLEGAMENTO DELL'ONU AL ROUTER**
 1. Collegare l'estremità bianca del cavo in dotazione (bianco) alla porta di rete (ETH) dell'ONU UFiber.
 2. Collegare l'estremità libera del cavo alla porta del tuo dispositivo predisposta e configurata per l'accesso a Internet (WAN).

