FELLER SERVICE

Sostituzione di un router WLAN

Con il tempo, il router WLAN potrebbe dover essere sostituito. Ciò può essere dovuto all'utilizzo di un nuovo apparecchio, al cambio di provider Internet o alla sostituzione del router WLAN perché difettoso. Per poter utilizzare senza problemi Wiser by Feller con il nuovo router WLAN, è necessario integrare l'impianto nella nuova rete WLAN domestica.

a) Cambio pianificato da una rete all'altra

Integrare l'impianto nella nuova rete WLAN domestica **PRIMA** di spegnere il vecchio router. Procedere come segue:

- Collegare il proprio dispositivo mobile alla vecchia rete WLAN domestica.
- Aprire l'app Wiser Home.
- Sulla schermata Home toccare 🔅.
- Selezionare la propria casa.
- Scorrere verso il basso e toccare *Reset*.
- Seguire le istruzioni dell'app.

Ora è possibile staccare il vecchio router WLAN dalla rete e smaltirlo correttamente.

b) Troppo tardi. Il router WLAN è già spento

Se il router WLAN è già stato sostituito, ma si è ancora in possesso del vecchio router WLAN, sarà utile la seguente procedura:

- Ricollegare il vecchio router WLAN alla rete elettrica nella sua posizione precedente e accenderlo.
- Attendere qualche minuto che Wiser si sia ricollegato al router WLAN.
- Collegare il proprio dispositivo mobile alla vecchia rete WLAN domestica.
- Aprire l'app Wiser Home.
- Sulla schermata Home toccare 🔅.
- Selezionare la propria casa.
- Scorrere verso il basso e toccare Reset.
- Seguire le istruzioni dell'app.

77.WISER FS5-1/230323

Ora è possibile staccare il vecchio router WLAN dalla rete e smaltirlo correttamente.

c) Troppo tardi. Il router WLAN è già stato sostituito

Se il vecchio router WLAN non è più disponibile (ad esempio è difettoso) o se l'impianto non si collega più al vecchio router WLAN come descritto al punto b), è necessario resettare manualmente le impostazioni di rete dell'apparecchio Wiser WLAN.

- Collegare il proprio dispositivo mobile alla vecchia rete WLAN domestica.
- Aprire l'app Wiser Home.
- Sulla schermata Home toccare 🔅
- Selezionare la propria casa.
- Toccare Sostituzione della WLAN.
- L'opzione (Collegarsi a wiser-xxxxx? può essere selezionata. L'apparecchio WLAN è già stato rimosso dalla rete WLAN. Premere questa opzione e seguire le istruzioni dell'app.
- Può essere selezionata solo l'opzione Nuovo router WLAN? .
 L'apparecchio WLAN deve essere ripristinato manualmente. Premere questa opzione e seguire le istruzioni dell'app.

Avvertenze sul reset manuale

- Nello smontare il set di copertura prestare attenzione a non graffiare il telaio di copertura con il cacciavite.
- Tenere premuto il tasto di reset finché il LED non si accende prima di verde e poi di **blu** e rilasciarlo.

Ma ATTENZIONE!

RILASCIARE IL TASTO QUANDO SI ILLUMINA DI **BLU**! NON TENERE IL TASTO PREMUTO PIÙ A LUNGO! Quando il LED si illumina di giallo o di rosso, **TUTTE** le impostazioni vengono cancellate e l'impianto viene completamente resettato. Non c'è fallback, l'intero impianto deve essere rimesso in esercizio da zero dal proprio elettricista.

- Dopo che la rete è stata resettata, il LED ora si illumina in turchese.
 L'apparecchio WLAN è ora di nuovo in modalità Access Point e occorre ricollegarlo alla nuova rete WLAN domestica.
- Montare il set di copertura nell'ordine inverso a quello descritto per lo smontaggio.
 - EDIZIOdue: montare il telaio di copertura, avvitare il supporto del tasto, innestare il tasto, premere la placca frontale.
 Assicurarsi che la scanalatura della placca frontale sia in basso.
 - STANDARDdue: montare il telaio di copertura, avvitare la placca frontale.
 - Assicurarsi che la scanalatura dei tasti sia in basso.

