

Guida rapida

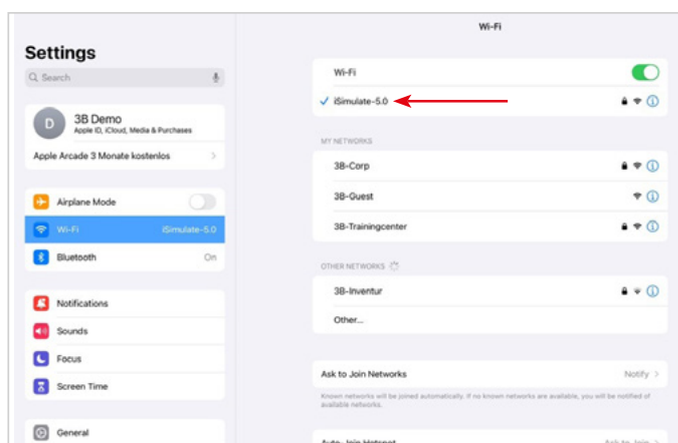
Ti ringraziamo per aver acquistato Atlas il simulatore per ALS

Collega Atlas con Realiti 360: Guida Rapida

Scenario 1: Il router Wi-Fi esistente è iSimulate-5.0

1. **Accensione:** Iniziare accendendo il router iSimulate-5.0.
2. **Connessione Wi-Fi:** Assicurarsi che sia l'iPad Monitor REALiTi che l'iPad di controllo siano collegati alla rete iSimulate-5.0.

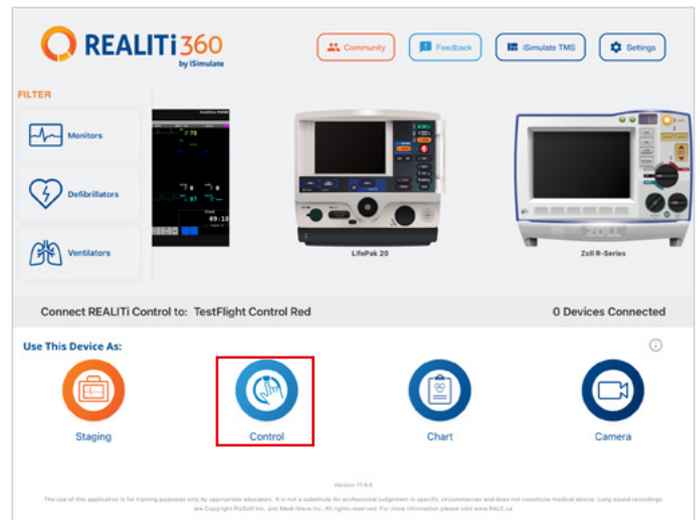
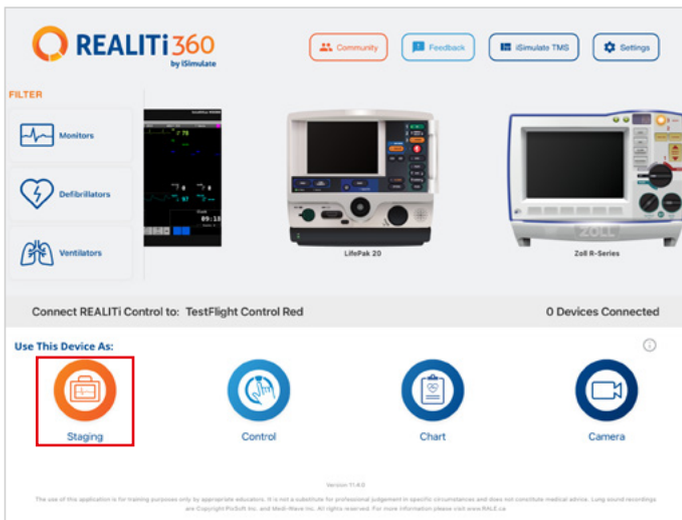
Nome WiFi: iSimulate-5.0
Password: iSimulate2012



3. **Accendere Atlas.** Individuare e premere il pulsante di accensione sul lato destro del manichino, che si collegherà automaticamente alla rete iSimulate-5.0.

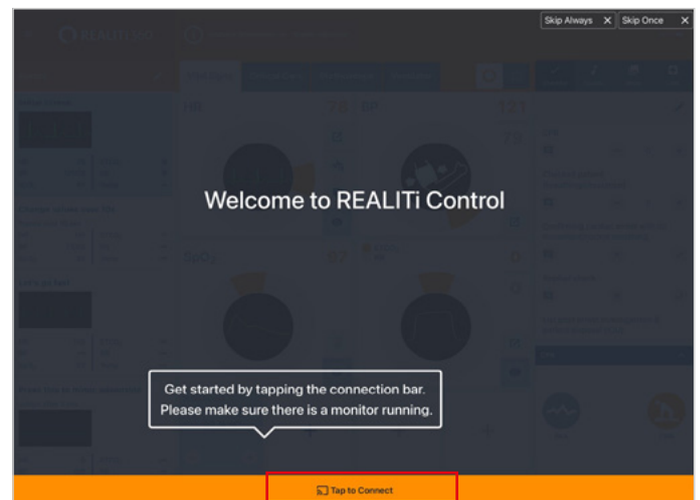


4. **Avviare l'App REALITi:** Aprire l'applicazione REALITi su entrambi gli iPad, selezionando 'Staging' sul Monitor e 'Control' sull'iPad di Controllo.

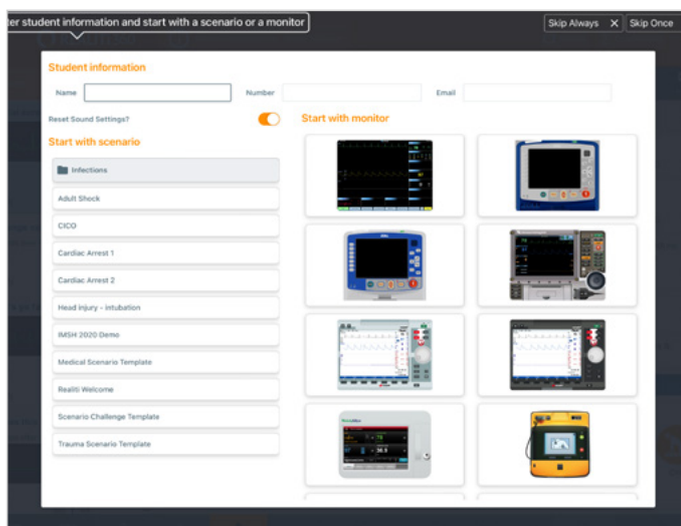


5. **Collegare gli iPad:** Utilizzate la funzione 'Tap to Connect' sull'iPad di Controllo per collegare i due dispositivi.

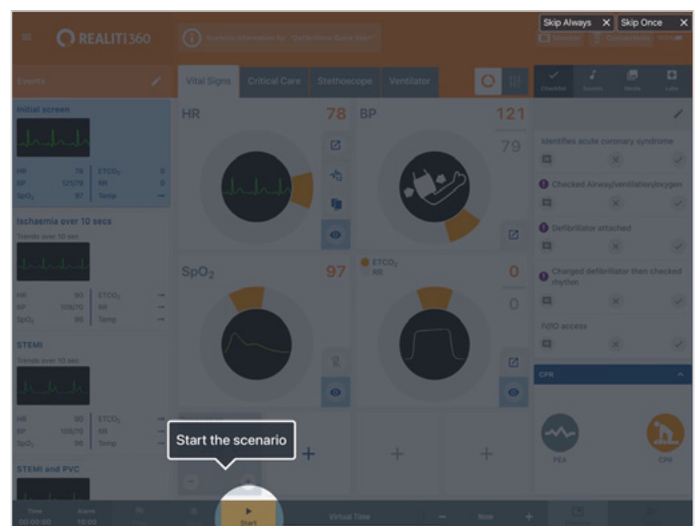
Se l'iPad Monitor non è presente nell'elenco, controllare che l'iPad di Staging e l'iPad Monitor siano entrambi collegati alla rete Wi-Fi del router REALITi: iSimulate-5.0 (entrambi gli iPad devono essere sulla stessa rete Wi-Fi).



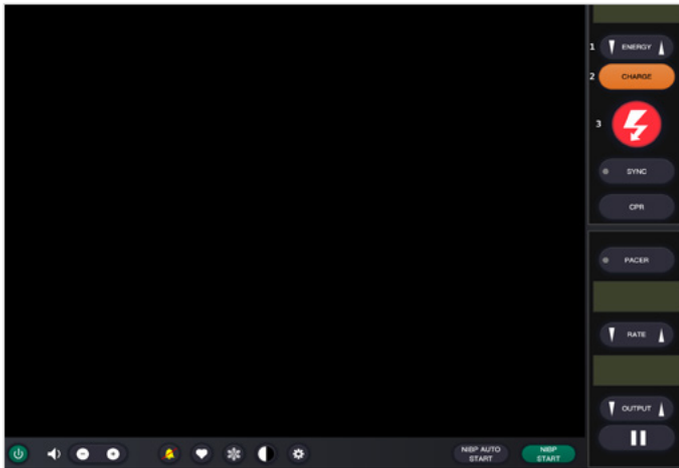
6. **Scegliere e avviare uno scenario:** Dall'iPad di Controllo, selezionare uno scenario o una configurazione del monitor per iniziare.



7. Selezionare uno scenario o un monitor e toccare il pulsante 'Start'. Avviare il Defibrillatore dal menu principale dell'iPad:



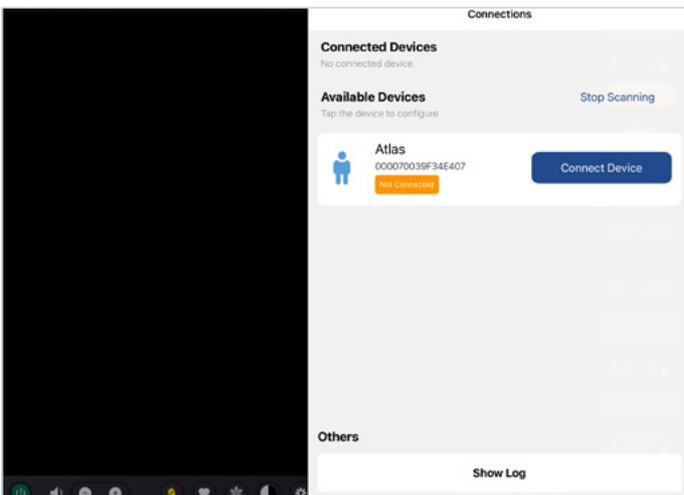
8. Sull'iPad Monitor dovrebbe apparire lo scenario o il monitor selezionato al punto 7. Avviare il defibrillatore.



9. **Eseguire la scansione per Atlas:** Scorrere con il dito dal bordo destro dello schermo dell'iPad Monitor per visualizzare 'Available Devices'.



10. Tocca 'Rescan Devices'. Tra i dispositivi disponibili, selezionare 'Atlas' toccando 'Connect Device'. L'Atlas connesso verrà calibrato automaticamente. I manichini simuleranno il polso carotideo.

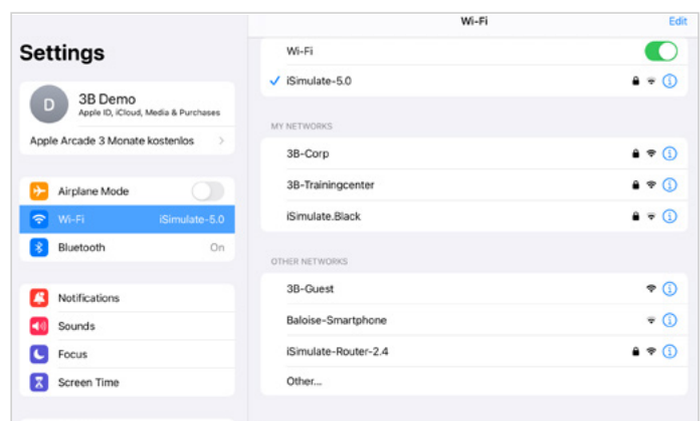


11. **Iniziare la simulazione:** Comprimere il manichino. Sarà possibile vedere la compressione della CPR nella forma d'onda dell'ECG e nel grafico a barre.

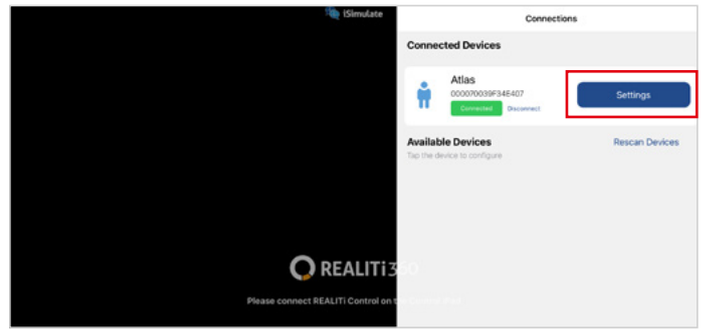
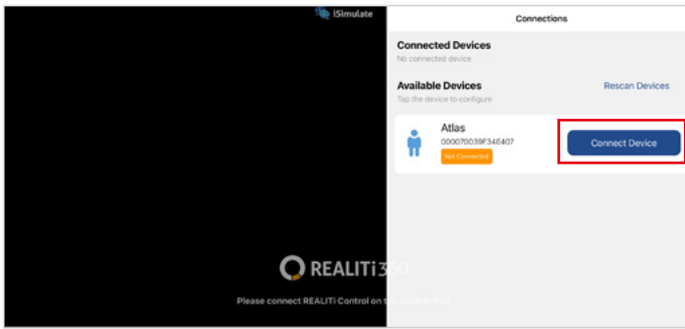


Scenario 2: Il router Wi-Fi esistente non è iSimulate-5.0

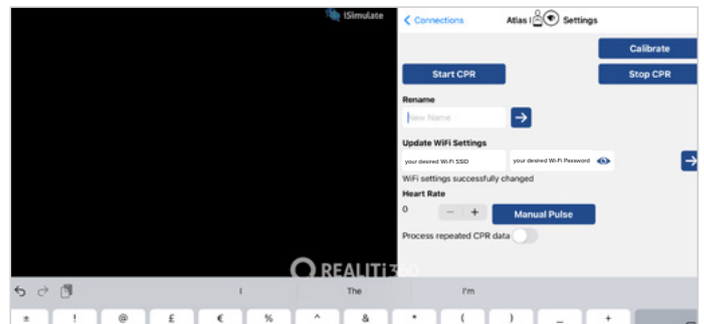
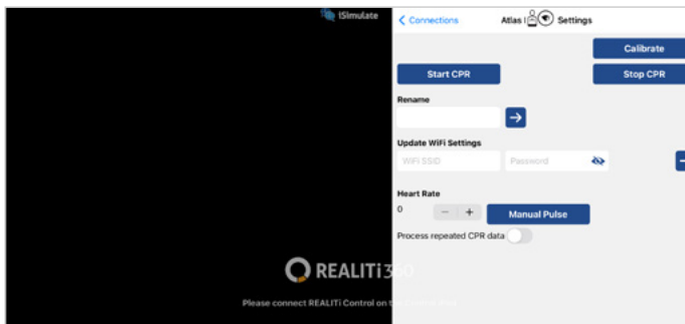
1. **Mini router:** Accendere il mini router PIX-Link fornito nel contenuto di consegna di ATLAS.
2. **Connessione Wi-Fi:** Assicurarsi che l'iPad REALiTi Monitor sia collegato alla rete iSimulate-5.0.
3. **Accendere l'Atlante:** Individuare e premere il pulsante di accensione sul lato destro del manichino, che si unirà automaticamente alla rete iSimulate-5.0.



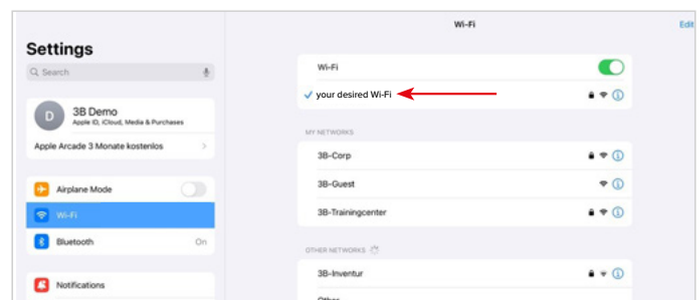
- Eeguire la scansione per Atlas: scorrere con il dito dal bordo destro dell'iPad Monitor per visualizzare il menu 'Available Devices'. Selezionare 'Rescan Devices' e scegliere 'Atlas Wi-Fi Config' dall'elenco toccando 'Connect Device'.
- Una volta effettuata la connessione a 'Atlas', accedere a 'Settings'.



- Rinominare l'SSID Wi-Fi: Verranno visualizzate le impostazioni Wi-Fi di Atlas che consentono di personalizzare il nome della rete Wi-Fi in base al router. Assicurarsi che l'SSID (nome) e la password del Wi-Fi corrispondano a quelli del router Wi-Fi.
- Dopo aver inserito l'SSID e la password Wi-Fi desiderati, toccare 'Save Settings' per applicare le modifiche alla configurazione Wi-Fi.



- Uscire dall'applicazione toccando due volte il pulsante Home e scorrere la scheda di anteprima dell'applicazione verso l'alto per chiuderla.
- Spegnere Atlas.
- Collegare l'iPad Monitor e l'iPad di Staging alla rete Wi-Fi del router. Entrambi gli iPad devono essere sulla stessa rete Wi-Fi.
- Seguire i punti da 3 a 12 dello scenario 1.



Nota: nel caso in cui il nome e la password Wi-Fi del dispositivo Atlas siano stati modificati e dimenticati, seguire i seguenti passaggi per ripristinarli:

- Spegnere il router al quale Atlas non riusciva a connettersi in precedenza.
- Accendere il mini router PIX-Link fornito con la fornitura di Atlas, contenuto.
- Accendere il dispositivo Atlas e assicurarsi che rimanga acceso per un periodo minimo di 15 minuti. Questa durata è fondamentale per il processo di ripristino. Atlas è progettato per riconnettersi al router PIX-Link, che per impostazione predefinita si chiama "iSimulate-5.0", dopo che è stato acceso per il tempo richiesto.
- Una volta che Atlas ha ristabilito la connessione al router PIX-Link, è possibile procedere all'aggiornamento del nome e della password della rete Wi-Fi seguendo i passi dello scenario 2. Si può scegliere di cambiare di nuovo "iSimulate- 5.0" o di cambiare con un nome e una password Wi-Fi di propria scelta.

Atlas è pronto per cominciare!



03/2025



3B Scientific GmbH • Ludwig-Erhard-Straße 20 • 20459 Hamburg • Germany • 3bscientific.com
Phone: +49 40 73966-0 • **Fax:** +49 40 73966-100 • **E-mail:** info@3bscientific.com