blue fit 50

Introduzione —

A. Presentazione

Il **Blue Fit50** è un collare di presa in carica compatibile con il dispositivo **Blue Connect**. Consente l'installazione di **Blue Connect** all'interno del locale tecnico (sala macchine).

Nota: **Blue Fit50** è un accessorio di **Blue Connect**. E' disponibile all'interno del pacchetto **Blue Plus** oppure viene venduto separatamente.

B. Contenuto della confezione



C. Precauzioni d'uso

- » Non lasciare **Blue Connect** inserito nel **Blue Fit50** quando non c'è acqua nelle tubature.
- » In caso di manutenzione o lavori sul circuito idaulico (con rischio di sbalzi di pressione), si consiglia di scollegare **Blue Connect** per evitare danni al dispositivo.
- » Assicurarsi un flusso sufficiente nella propria installazione affinché il **Blue Connect** possa effettuare le misurazioni
- » Posizionare sempre **Blue Connect** verticalmente con la sonda rivolta verso il basso.

Installazione di Blue Fit50 ——

NOTA: in caso di dubbio rivolgersi al proprio rivenditore o installatore.

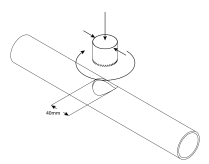
A. Assicurare la posizione corretta

Assicurarsi di posizionare sempre **Blue Fit50** dopo il filtro (per evitare di danneggiare le sonde) e prima del suo sistema di iniezione di prodotto o dell'elettrolisi (in modo da non alterare le misurazioni effettuate dal **Blue Connect**).

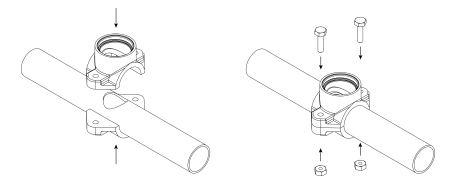
B. Accensione

- Spegnere il sistema di filtraggio.
- Praticare un foro di 40 mm di diametro con un perforatore sulla parte superiore del tubo.

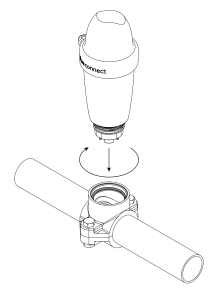
 NOTA: Blue Connect deve restare in posizione verticale con la sonda rivolta verso il basso.



Posizionare le due parti del collare di presa in carica su ciascun lato della tubatura in modo che i fori coincidano e avvitare il collare.

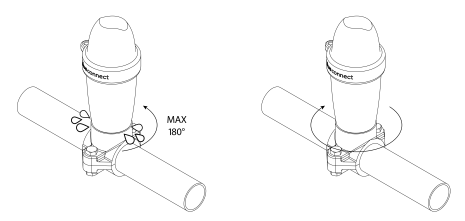


Avvitare Blue Connect.



Attivare il sistema di filtraggio.

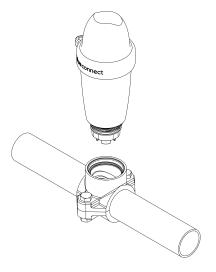
Svitare il dispositivo **Blue Connect** leggermente e lentamente (massimo di mezzo giro) per permettere l'eventuale fuoriuscita d'aria. Non appena l'acqua esce significa che non c'è aria nelle tubature ed è quindi possibile avvitare nuovamente **Blue Connect** saldamente.



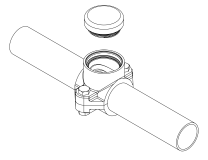
In "Impostazioni" » "Blue Connect", attivare l'opzione Blue Fit50.

Procedura di stoccaggio

Svitare Blue Connect.



Chiudere il collare di presa in carica con il coperchio incluso nella confezione del **Blue Fit50**.



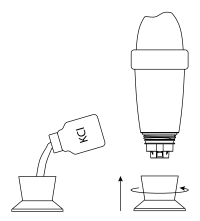
Attivare internet (Wi-Fi o 4G) ed il Bluetooth® sul vostro smartphone.

NOTA: rimanere in prossimità del dispositivo durante tutta l'operazione.





- Nell'applicazione, in "Impo
 - Nell'applicazione, in "Impostazioni" » "Blue Connect" cliccare su "Stand-by".
- Risciacquare il tappo per lo stoccaggio e asciugarlo. Inserire KCl⁸ (cloruro di potassio saturo) o pH4 dentro il tappo per lo stoccaggio e avvitarlo.



- Confermare la modalità Stand-by e conservare il dispositivo **Blue Connect** al riparo dal gelo.
- Vi invitiamo a visitare il nostro sito di supporto online per approfittare di un servizio di assistenza remoto: **www.blueconnect.io** (assistenza).

Informazioni generali ——

Garanzie

- » Garanzia del prodotto e della sonda: 24 mesi.
- » Garanzia della batteria: 12 mesi.

Riiot Labs non offre alcuna garanzia contro il deterioramento del materiale a seguito di manipolazione di quest'ultimo; in particolare, per quanto concerne la sostituzione di sonda e batteria, né contro i danni conseguenti all'essicamento delle sonde, né contro l'usura ed il naturale processo di invecchiamento del prodotto, né contro i danni causati da incidente o da uso improprio. Riiot Labs non offre alcuna garanzia in caso di mancata osservanza delle precauzioni d'uso.

Come riciclare questo prodotto



Questo simbolo indica che questo prodotto deve essere smaltito in conformità con le normative vigenti e separato dai rifiuti domestici. Quando il prodotto termina il suo ciclo vitale, è necessario consegnarlo nei punti di raccolta ufficiali. La separazione e il riciclaggio del prodotto contribuiscono a proteggere le riserve di materie prime e garantiscono il rispetto delle linee guida relative alla salute e alla salvaguardia dell'ambiente, nell'ambito del riciclaggio.

⁸ Il KCl presente nel tappo per lo stoccaggio potrebbe causare la formazione di sale agglomerato nel punto di giunzione con il corpo del dispositivo: questo processo non è pericoloso. Semplicemente risciacquare con acqua pulita.

Marchio despositato

Riiot Labs, **Blue Connect** e **Blue Fit50** così come i rispettivi loghi sono marchi commerciali o registrati di Riiot Labs S.A.

Fluidra, così come i rispettivi loghi, sono marchi commerciali o marchi registrati di Fluidra S.A.

Il marchio Bluetooth® (così come il corrispettivo logo) è marchio registrato e di proprietà di Bluetooth SIG, Inc ed il suo utilizzo da parte di **Blue Connect** è soggetto a licenza.

AppStore® è un marchio di servizio Apple, Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

iOS è un marchio commerciale o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi, utilizzato su licenza.

Google Play™ e Android sono marchi di Google Inc.

Tutti gli altri marchi commerciali e marchi registrati citati nel presente documento sono protetti da Copyright e appartengono ai rispettivi proprietari.

Dichiarazione di conformità



Per ottenere una copia della dichiarazione di conformità FCC, CE, vi invitiamo a visitare il nostro sito web **www.blueconnect.io/legal**.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito www.blueconnect.io (assistenza).

Declaration of conformity FCC

Changes or modifications not expressly approved by Riiot Labs SA could void the user's authority to operate the equipment.

For devices with the references:

5404014411121

5404014411145

5404014411220

5404014411240

FCC Part 15 compliance statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct interference by one or more of the following measures: - Reorient or relocate the receiving antenna. - Increase the separation between the equipment and receiver. - Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected. - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada Licence-Exempt Radio Apparatus

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage,

et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Radio Frequency (RF) Exposure Compliance of Radiocommunication Apparatus

To satisfy FCC and IC RF Exposure requirements for mobile devices, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during operation. To ensure compliance, operation at closer than this distance is not recommended. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Conformité à l'exposition aux champs RF des équipements <u>radio</u>

Pour satisfaire aux exigences FCC et IC concernant l'exposition aux champs RF pour les appareils mobile, une distance de séparation de 20 cm ou plus doit être maintenu entre l'antenne de ce dispositif et les personnes pendant le fonctionnement. Pour assurer la conformité, il est déconseillé d'utiliser cet équipement à une distance inférieure. Cet émetteur ne doit pas être co- situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Declaration of conformity CE



For devices with the references:

5404014411114 5404014411138 5404014411213 5404014411233

Hereby, Riiot Labs S.A. declares that the radio equipment type Blue Connect Smart Pool Analyser is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.blueconnect.io/legal

SIGFOX: Tx: 868.13MHz / 14dBm max Rx: 869.525MHz Bluetooth LE: 2400-2483.5MHz / 10dBm max

Authorized countries codes:

ALB - AND - AUT - BEL- BIH - BLR - BUL - CYP - CZE -DNK - EST - FIN - GRC - HNG - HOL - HRV - IRL - ISL -LIE - LTU - LUX - LVA - MDA - MKD - MLT - MNE - NOR -POL - POR - ROU - SRB - SUI - SVK - SVN - TUR

