

BTT-100/BTT-101

Single-Station,
Battery-Operated
Bluetooth® Tap Timer

Quick Start Guide

Hunter®

ITALIANO

Leggere e conservare tutte le istruzioni di sicurezza e uso. Per informazioni, visitare hunterindustries.com/BTT.

Istruzioni di sicurezza importanti

1. Leggere, conservare e seguire queste istruzioni.
2. Attenersi a tutti gli avvisi.
3. Usare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
4. Dove Necessario, utilizzare uno sfiato rompi vuoto sui tubi per evitare che l'acqua ritorni verso la fonte di approvvigionamento idrico.

Informazioni Bluetooth

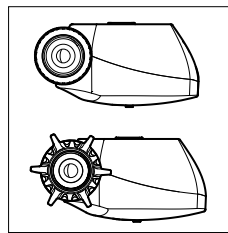
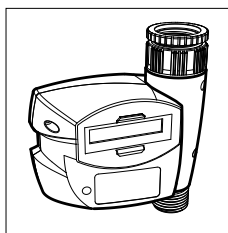
1. Banda di frequenza di funzionamento: da 2400 MHz a 2480 MHz.
2. Bluetooth: potenza di transito max inferiore a 20 dBm EIRP
3. Bluetooth Low Energy: densità spettrale potenza max inferiore a 10 dBm/ MHz EIRP

Avvisi e pericoli

- NON apportare modifiche non autorizzate al prodotto.
- Tenere il prodotto lontano da fuoco e fonti di calore.
- Non esporre i prodotti con batterie a calore eccessivo (ad es. luce solare diretta, incendi ecc.)
- L'etichetta del prodotto si trova sul retro dello stesso.
- Sostituire solo con lo stesso tipo di batterie o equivalenti. Smaltire le batterie usate in conformità con le istruzioni.
- NON combinare vecchie e nuove batterie o diversi tipi o marche di batterie.
- Conservare le batterie in luogo secco e asciutto a normale temperatura ambiente.

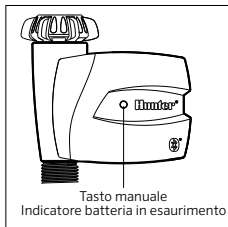
Collegamento delle batterie

1. Rimuovere il coperchio del vano batterie con due dita.
2. Inserire le 2 batterie alcaline standard AA nell'alloggiamento, rispettando la polarità.
3. Richiudere il coperchio.
4. Verificare l'alimentazione del dispositivo premendo il tasto manuale sulla parte frontale dello stesso e udire un clic. Premere di nuovo per spegnere.
5. NOTA: la modalità tasto manuale dura al max 60 min. dopodichè l'irrigazione si arresta.



Collegamento alla presa d'acqua Istruzioni per BTT-100:

1. Collegare il dispositivo solo a un rubinetto/una presa d'acqua con filettatura NTP da 19 mm (3/4") standard.
2. Serrare a mano.



3. Collegare un adattatore per ala gocciolante (modello n. BTT-LOC) o un raccordo rapido per tubo da 3/4" all'uscita BTT.
4. Serrare a mano.


Collegamento alla fonte idrica


Istruzioni per BTT-101:

1. Collegare il dispositivo solo a un rubinetto/presa d'acqua con filettatura BSP da 19 mm (3/4") standard. Svitare l'adattatore grigio per usare l'opzione ingresso NPT da 25 mm (1").
2. Serrare a mano.
3. Collegare un adattatore per ala gocciolante (modello n. BTT-LOC), un raccordo da 19 mm (3/4") o il raccordo rapido (incluso) all'uscita BTT.
4. Serrare a mano.

Programmazione dell'app

1. Scaricare l'app Hunter BTT gratuita su uno smartphone dall'App Store per iOS® o Google Play™ per Android™.

-  Compatibilità con iOS: richiede iOS 9.0 o succ. Compatibile con iPhone®.

-  Compatibilità con Android: richiede Android 4.4 o succ.

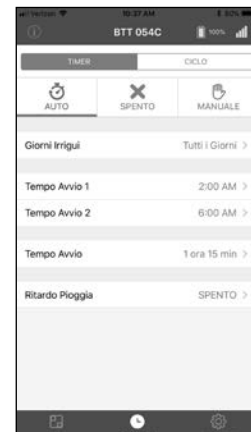
2. Stare a meno di 10 m (32') dal timer.
3. Attivare il Bluetooth sullo smartphone.
4. Premere il pulsante SCAN e selezionare il dispositivo BTT.



Programmazione modalità Timer

La modalità Timer consente di irrigare a 2 differenti orari di partenza, per una durata da 1 min. a 6 ore per giorno di irrigazione.

1. Premere l'icona Programma e selezionare Timer
2. Giorni irrigui: selezionare i giorni irrigui o giorni di intervallo desiderati da 1 a 15. Salvare e confermare.
3. Orario di partenza: impostare ORARIO DI PARTENZA 1 e ORARIO DI PARTENZA 2 (opzionale). Salvare e confermare.
4. Durata irrigazione: impostare la DURATA IRRIGAZIONE desiderata per un tempo da 1 min. a 6 ore. Salvare e confermare.
5. Ritardo pioggia: Impostare RITARDO PIOGGIA da 0 a 7 giorni (opzionale). Salvare e confermare.
6. Modalità SPENTO: per spegnere la modalità Timer, selezionare SPENTO e confermare.
7. Modalità Manuale: per l'irrigazione manuale, selezionare MANUALE e impostare un valore di 1-360 min. Premere Avvio e OK.



Programmazione modalità Ciclica

La modalità ciclica consente di ripetere ciclicamente il tempo di irrigazione con un intervallo impostato (tempo di sosta) da un orario di partenza a un orario di fine.

1. Premere l'icona Programma e selezionare Ciclo
2. Giorni irrigui: selezionare i giorni irrigui desiderati. Salvare e confermare.

3. Orario di partenza: impostare ORARIO DI PARTENZA 1 e ORARIO DI PARTENZA 2 (OPZIONALE).
Salvare e confermare.
4. Orario di arresto: impostare ORARIO DI ARRESTO 1 e ORARIO DI ARRESTO 2 (opzionale).
Salvare e confermare.
5. Durata irrigazione: Impostare la DURATA IRRIGAZIONE desiderata per un tempo da 1 sec. a 24 ore.
Salvare e confermare.
6. Tempo di assorbimento: Impostare il tempo di assorbimento opzionale, l'intervallo tra ogni partenza, da 1 sec. a 24 ore. Salvare e confermare.
7. Modalità SPENTO: per spegnere la modalità Ciclo, selezionare SPENTO e confermare.
8. Modalità Manuale: per l'irrigazione manuale, selezionare MANUALE e impostare un valore di 1-360 min.
Premere Avvio e OK.



Ulteriori regolazioni

1. Premere l'icona Regolazione
2. Rinominare il BTT: selezionare Regolazione e inserire un nome nella sezione Nickname. Salvare e confermare.
3. Creare una password: In Regolazione BTT, inserire un codice a 4 cifre nella sezione Crea Password. Per disattivare, premere Disattiva PWS e confermare.
4. Cambiare la lingua: selezionare Regolazione, premere Regolazione app, quindi Lingua. Selezionare la lingua desiderata. Salvare e confermare.



Problema	Soluzione
Il tasto manuale non risponde	Sostituire le batterie. (2 batterie alcaline AA)
Il dispositivo non è presente nell'elenco di scansione o la connessione cade	Spostarsi entro 10 m (32') dal dispositivo. Sostituire le batterie. (2 batterie alcaline AA)
L'app indica irrigazione in corso ma non è vero	Attivare la presa d'acqua. Ricollegare il dispositivo.
L'irrigazione automatica non si avvia all'orario di partenza	Verificare che il BTT sia programmato per l'irrigazione automatica. Correggere AM/PM degli orari di partenza. Correggere i giorni irrigui.
Il dispositivo irriga più di una volta	Eliminare i tempi di avvio secondo necessità. Correggere il tempo di assorbimento in modalità Ciclo.
Password non valida	Rimuovere e sostituire le batterie. Tornare all'app e collegarsi.



Con la presente Hunter Industries dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE e altre disposizioni normative dell'UE.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come normale rifiuto urbano e deve essere consegnato a un'adeguata struttura di raccolta e riciclo. Uno smaltimento e riciclo ottimali aiutano a salvaguardare le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e riciclo del prodotto, contattare il proprio comune, azienda dei rifiuti o il negozio presso cui è stato acquistato il prodotto. Smaltire le batterie usate in base alle normative locali. NON incenerire.

Normativa per la gestione dei dispositivi con frequenze radio a bassa potenza

Articolo XII

Secondo la "Normativa per la gestione dei dispositivi con frequenze radio a bassa potenza" senza espressa autorizzazione dell'NCC, a nessuna società, impresa o utente è consentito modificare la frequenza, aumentare la potenza di trasmissione o altre prestazioni o caratteristiche originali dei dispositivi con frequenze radio a bassa approvati.

Articolo XIV

I dispositivi con frequenze radio a bassa potenza non devono influenzare la sicurezza di velivoli e interferire con comunicazioni legali; in caso contrario, l'utente deve interrompere immediatamente l'uso per evitare interferenze. Con comunicazioni legali si intendono comunicazioni radio effettuate in conformità con il "Telecommunications Act".

Protezione dell'apparecchiatura

- Requisiti pressione acqua: verificare che la pressione dell'acqua sia compresa tra 0 e 116PSI (0-8 bar)
- Verificare che l'acqua sia pulita e senza particelle in sospensione.
- Temperatura acqua in ingresso max: 38 °C (100 °F)
- Temperatura di funzionamento: da 5 °C a 60 °C (da 41 °F a 140 °F)
- Protezione dal gelo: smontare il dispositivo nel periodo invernale se c'è rischio di gelate e riporlo in luogo protetto dal freddo.
- Agenti chimici: non usare il timer per rubinetti con o erogare agenti chimici di qualsiasi tipo.
- Non aprire: il timer per rubinetti non richiede manutenzione e non contiene parti riparabili dall'utente.
- Si consiglia l'ispezione periodica dei collegamenti per evitare perdite d'acqua.
- Omologazioni: IPX6

Il termine e i logotipi Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Hunter Industries Corporation è concesso in licenza. IOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli U.S.A. e altri paesi e il suo uso è concesso in licenza. iPhone è un marchio di Apple Inc., registrato negli U.S.A. e altri paesi. Android e Google Play sono marchi di Google LLC.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter e il logo di Hunter sono marchi commerciali di Hunter Industries, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.



<http://hunter.direct/btthelp>