

## 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](http://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

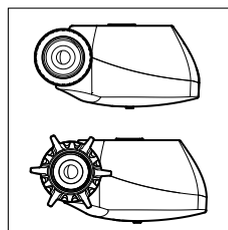
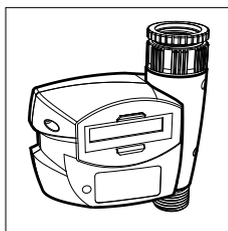
1. Banda di frequenza di funzionamento: da 2400 MHz a 2480 MHz.
2. Bluetooth: potenza di transito max inferiore a 20 dBm EIRP
3. Bluetooth Low Energy: densità spettrale potenza max inferiore a 10 dBm/ MHz EIRP

### 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.

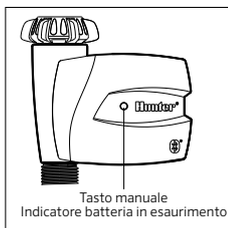
### Collegamento delle batterie

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.

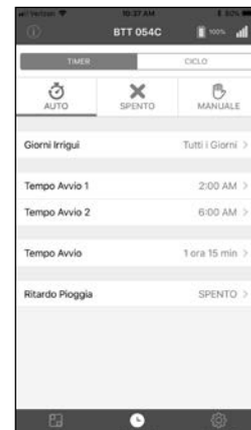
2. Stare a meno di 10 m (32') dal timer.
3. Attivare il Bluetooth sullo smartphone.
4. Premere il pulsante SCAN e selezionare il dispositivo BTT.



### 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.<br>(2 batterie alcaline AA)   |
| Il dispositivo non è presente nell'elenco di scansione o la connessione cade | Spostarsi entro 10 m (32') dal dispositivo.<br>Sostituire le batterie.<br>(2 batterie alcaline AA)  |
| L'app indica irrigazione in corso ma non è vero                              | Attivare la presa d'acqua.<br>Ricollegare il dispositivo.   |
| L'irrigazione automatica non si avvia all'orario di partenza                 | Verificare che il BTT sia programmato per l'irrigazione automatica.<br>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.<br>Correggere il tempo di assorbimento in modalità Ciclo.                                       |
| Password non valida  | Rimuovere e sostituire le batterie.<br>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>