

SKYWELL®

# SKYWELL 5TE

## MANUALE

### DELL'AMMINISTRATORE

Generatore di acqua atmosferica



INFORMAZIONI SUL 5TE DISPONIBILE SU [SKYWELL.COM](http://SKYWELL.COM)

Guida rapida per l'utente  
Manuale dell'amministratore  
Ultima applicazione  
Ultimo firmware



Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario osservare le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni a persone o cose.

**AVVERTIMENTO**

Se lo Skywell 5TE non è alimentato per più di 4 ore consecutive:  
NON bere l'acqua.  
Contattare il rivenditore per pulire Skywell 5TE.

Versione: 16 Luglio 2018

# INDICE

Considerazioni chiave in materia di sicurezza	3
Pericolo di scosse elettriche	4
Posizionamento dello Skywell	4
Come funziona lo Skywell 5TE	5
Scegliere una preferenza di lingua	6
Scegliere Metrico o Imperiale	8
Erogare acqua	9
Il cruscotto della applicazione Skywell	10
Creare un profilo di idratazione personale	11
Aggiunta di dati relativi all'acqua erogata al profilo di idratazione	11
Impostare periodi di generazione dell'acqua, temperature e modo silenzioso	12
Impostare l'ora e la data	13
Connettiti via WIFI allo Skywell	15
Installare l'applicazione Skywell	17
Installare l'ultima versione del firmware	18
Caricare loghi e immagini	19
Installare un video salvaschermo personalizzato	21
Installare immagini del profilo personalizzate	22
Installare domandi personalizzati Eco Trivia	24
Pulire lo Skywell dopo un'interruzione di corrente	26
Rilevamento di eventuali circostanze anomale	26
Pulire il filtro dell'aria	26
Disinfettare il punto di erogazione	26

# CONSIDERAZIONI CHIAVE IN MATERIA DI SICUREZZA

## **▲AVVERTIMENTO**

Lo Skywell 5TE deve essere in posizione verticale per almeno 4 ore prima di collegarlo a una presa elettrica a muro. Se si collega lo Skywell poco dopo averlo installato su un fianco, si può danneggiare il compressore. Skywell consiglia di non posizionare mai l'unità su un fianco.

NOTA: Dopo l'inizio della generazione dell'acqua, possono essere necessari 90 minuti perché l'acqua raggiunga la temperatura più fredda.

## **▲AVVERTIMENTO**

Inserire il cavo di alimentazione Skywell SOLO in una presa con messa a terra a 208-230 V/50 Hz. Se necessario, consultare un elettricista.

## **▲AVVERTIMENTO**

Lo Skywell eroga acqua calda a 97,7° Celsius (208° F). Prestare attenzione durante l'erogazione dell'acqua calda e non consentire ai bambini di erogare acqua calda senza un'adeguata e diretta supervisione da parte di un adulto.

## **▲AVVERTIMENTO**

Non manomettere la pompa o il generatore dell'ozonizzatore. L'ozono viene rilasciato in piccolissime quantità nello Skywell per eliminare ulteriormente i batteri. Se si tenta di regolare la pompa o il generatore, si potrebbe liberare più ozono di quanto prescritto.

Quando si utilizza Skywell 5TE, adottare sempre le precauzioni di sicurezza di base, tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo, le seguenti:

1. Lo Skywell è destinato esclusivamente all'erogazione di acqua. NON utilizzare altri liquidi. NON utilizzare per altri scopi. La Garanzia Limitata è nulla se utilizzata per erogare altri liquidi.
2. Solo per uso interno. Tenere lo Skywell in un luogo asciutto (non esposto alle precipitazioni) lontano dalla luce diretta del sole. NON utilizzare all'aperto.
3. Installare e utilizzare solo su una superficie dura, piana e piana.
4. NON collocare lo Skywell in uno spazio o armadio chiuso.
5. NON utilizzare lo Skywell in presenza di fumi esplosivi o infiammabili.
6. Posizionare lo Skywell a non meno di 45 cm di distanza da una parete per consentire il libero flusso d'aria tra la parete e lo Skywell. Ci devono essere almeno 45cm/18" di spazio libero su tutti i lati dello Skywell.
7. Utilizzare solo prese con messa a terra adeguate.
8. Afferrare sempre la spina ed estrarla dalla presa. Non scollegare mai la spina tirando il cavo.
9. NON utilizzare lo Skywell se il cavo si sfrangia o si danneggia in altro modo.
10. Per proteggersi dalle scosse elettriche, NON immergere la spina del cavo o qualsiasi altra parte dello Skywell in acqua o altri liquidi.
11. Non lasciare mai che i bambini eroghi acqua calda senza un'adeguata e diretta supervisione da parte di un adulto.
12. Utilizzare solo parti e accessori autorizzati dello Skywell.

**AVVERTIMENTO****PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE**

1. Collegare lo Skywell solo a una presa con messa a terra.
2. Non rimuovere il polo di terra dal cavo di alimentazione Skywell. Utilizzare solo il cavo di alimentazione Skywell.
3. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare incendi o scosse elettriche con conseguenti lesioni o addirittura la morte.

È necessaria un'alimentazione elettrica di almeno 7,5 ampere. Si consiglia di utilizzare un fusibile o un interruttore automatico con ritardo. Non sovraccaricare il circuito. Se necessario, prevedere un circuito separato per servire solo lo Skywell. Lo Skywell deve essere collegato a una presa con messa a terra di accoppiamento; la messa a terra deve essere effettuata in conformità con le normative e le ordinanze locali. In caso di malfunzionamento o guasto, la messa a terra ridurrà il rischio di scosse elettriche fornendo un percorso di minor resistenza per la corrente elettrica. Se non è disponibile una presa di accoppiamento, è responsabilità e obbligo personale dell'utente far installare la presa con messa a terra da un elettricista qualificato. Non effettuare la messa a terra su un tubo del gas. Non utilizzare fusibili nel circuito di neutro o di terra.

**POSIZIONAMENTO DELLO SKYWELL**

1. Il posizionamento dello Skywell è vitale per produrre acqua con successo.
2. Il miglior posizionamento include:
  - Distanza di 45 cm (18") su tutti i lati (compreso quello posteriore)
  - Più grande è la stanza, meglio è
  - Ambiente in cui le porte non sono prevalentemente chiuse
  - Sala, salone e corridoi tipici
3. Fissare i fermi ruota.

## COME FUNZIONA LO SKYWELL 5TE

Il generatore d'acqua atmosferica (AWG) Skywell 5TE condensa l'acqua dall'aria e la eroga calda o fredda per il consumo. Un ventilatore aspira l'aria attraverso un filtro elettrostatico e uno scambiatore di calore che è stato raffreddato al di sotto del punto di rugiada dell'aria in ingresso. Su questa superficie raffreddata, l'acqua condensa e viene filtrata attraverso una rete metallica a doppio strato in un serbatoio di acciaio inox che si trova su rotaie e che può essere facilmente aperto.

L'acqua generata nel serbatoio di raccolta è esposta a raggi ultravioletti (UV) per uccidere i batteri. L'efficacia della luce UV viene monitorata con un unico sensore UV.

Il livello dell'acqua nel serbatoio di raccolta viene controllato mediante sensori di profondità. L'acqua generata viene pompata dal serbatoio attraverso 4 filtri. Il primo filtro è un filtro di mineralizzazione che aiuta ad aumentare i livelli di pH. Il secondo filtro è una cartuccia a carboni attivi granulari (GAC) che migliora il gusto e rimuove i prodotti chimici organici e gli odori sgradevoli. Il terzo filtro è un blocco di carbone (CB) che rimuove i composti organici (S/VOC) e i metalli pesanti (Pb, Fe, ecc.). La quarta cartuccia è un filtro a membrana per ultrafiltrazione (UF) che rimuove i sedimenti fini, le particelle sospese, i virus e i batteri rimasti.

L'acqua generata viene quindi pompata attraverso un'elettrovalvola nel serbatoio superiore/freddo. Il serbatoio superiore/freddo è inoltre dotato di sensori di profondità per monitorare il volume. Per evitare trabocchetti e perdite, sulla linea dell'acqua in entrata è presente una valvola a galleggiante.

Il serbatoio superiore/freddo incorpora una luce UV aggiuntiva e un sensore unico che garantisce ulteriormente la qualità dell'acqua. Una batteria di raffreddamento rende l'acqua fredda e una pompa eroga l'acqua fredda per l'utente. Un quinto filtro (blocco a carbone) è configurato sulla linea di distribuzione dell'acqua fredda per un'ulteriore salvaguardia della qualità dell'acqua.

L'acqua viene alimentata a gravità dal serbatoio superiore/freddo in un serbatoio supplementare per l'acqua calda. La linea di erogazione dell'acqua calda è configurata con un sesto filtro (rete) per garantire ulteriormente la qualità dell'acqua. La pompa e il generatore dell'ozonizzatore (che producono 15 secondi di ozono ogni 3 ore) forniscono un ulteriore elemento di pulizia allo Skywell 5TE.

# SCEGLIERE UNA PREFERENZA DI LINGUA

Ecco i passi da seguire:

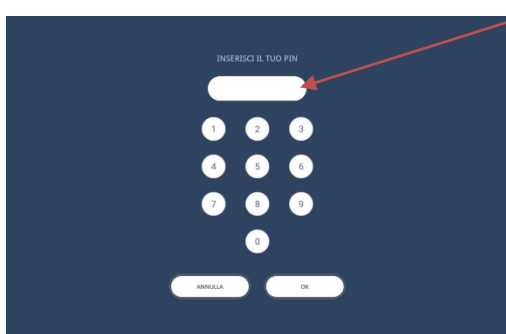
1. Accendere l'unità.
2. Consentire all'applicazione di caricarsi completamente. Si saprà quando è completamente caricato quando appare lo salvaschermo (sarà la schermata "goccia d'acqua" se il serbatoio superiore è vuoto).



3. Toccare sullo salvaschermo.
4. Apparirà il cruscotto. Toccare sul cambio nell'angolo in basso a destra.



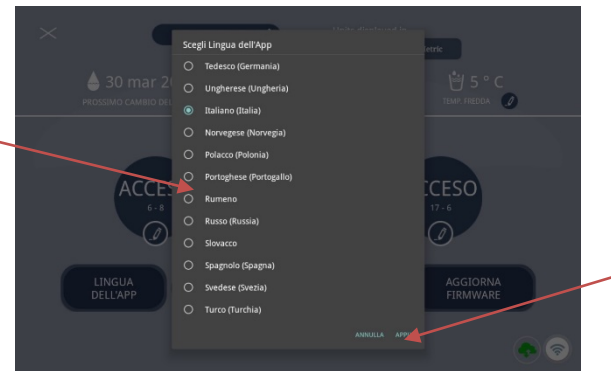
5. Immettere la password amministratore 1111.



6. Toccare su Lingua dell'applicazione.



7. Selezionare la lingua



8. Toccare su Applicare.

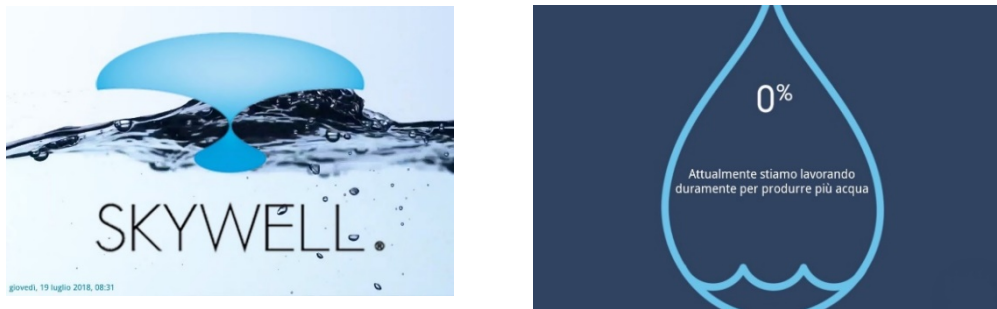
9. Toccare su Sì per riavviare l'applicazione.

L'applicazione si riavvierà nella lingua selezionata. Nota: Se la lingua selezionata non viene visualizzata dopo il riavvio, sarà necessario installare l'ultima applicazione Skywell che includerà tutte le lingue. Vedere le istruzioni contenute nel presente Manuale dell'amministratore nella sezione Installazione dell'applicazione Skywell.

## SCEGLIERE METRICO O IMPERIALE

Ecco i passi da seguire:

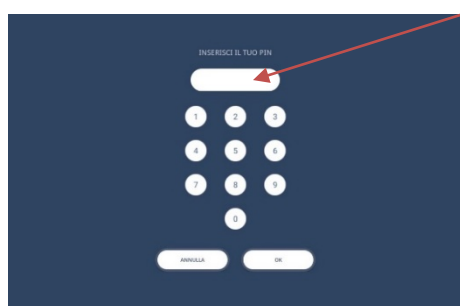
1. Accendere l'unità. Lasciare che l'applicazione sia completamente carica e apparirà lo salvaschermo.
2. Toccare sullo salvaschermo.



3. Toccare sul cambio nell'angolo in basso a destra.



4. Immettere la password 1111.



5. Scegliere Metrico o Imperiale.



6. Toccare su X per uscire dallo schermo.

## **EROGARE ACQUA**

### Erogazione di acqua fredda

Dopo la generazione dell'acqua, possono essere necessari fino a 90 minuti perché l'acqua raggiunga la sua temperatura massima a freddo di 2,7° Celsius (36°F). Durante questo periodo, il compressore può funzionare in modo continuo. L'acqua fredda disponibile per l'erogazione sarà allineata alla produzione complessiva di acqua, che è influenzata dalle condizioni ambientali.

1. Posizionare la tazza al centro del vassoio raccogligocce.
2. Premere il **pulsante blu rotondo** a destra dello schermo a sfioramento per erogare acqua fredda.
3. Premere il **pulsante blu rotondo** per tutta la durata della erogazione fino ad ottenere il livello di riempimento desiderato.

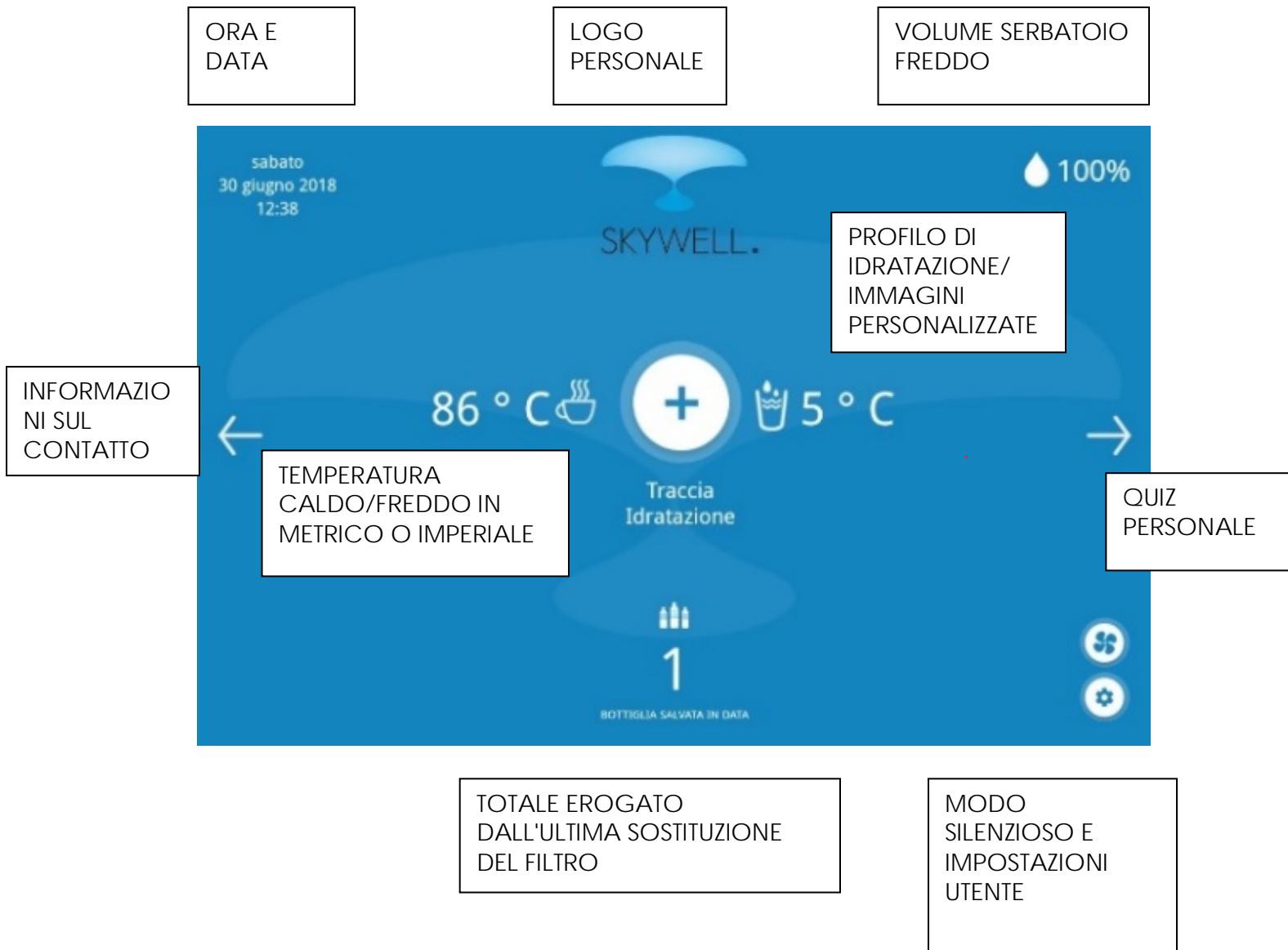


### Erogazione di acqua calda

Dopo la generazione dell'acqua, lo Skywell è in grado di riscaldare l'acqua fino a 97,7° C in 15-20 minuti. L'acqua calda disponibile per l'erogazione sarà allineata alla produzione complessiva di acqua, che è influenzata dalle condizioni ambientali.

1. Posizionare la tazza al centro del vassoio raccogligocce.
2. Premere e rilasciare il **pulsante rosso di sblocco superiore** (blocco di sicurezza per bambini) a sinistra dello schermo a sfioramento. Sono necessari circa 10 secondi per iniziare la distribuzione dell'acqua calda prima di dover premere nuovamente il **pulsante rosso di sblocco**.
3. Premere il **pulsante rosso rotondo inferiore** (sotto il **pulsante rosso di sblocco**) per erogare acqua calda. Usare con cautela.
4. Premere il **pulsante rosso rotondo** per tutta la durata della erogazione fino ad ottenere il livello di riempimento desiderato.
5. Non lasciare mai che i bambini eroghi acqua calda senza un'adeguata e diretta supervisione da parte di un adulto.

## IL CRUSCOTTO DELL'APPLICAZIONE SKYWELL



## CREARE UN PROFILO DI IDRATAZIONE PERSONALE

Nella pagina dello cruscotto, toccare il cerchio centrale. Nella pagina Profilo di idratazione, toccare il pulsante + per creare il profilo e tenere traccia dell'hydratation. Inserire il suo nome e cognome iniziale.



Caratteristiche del profilo opzionali:

Avatar: È possibile selezionare un avatar o caricare una foto personalizzata del profilo (nessuna richiesta). Selezionare un avatar toccando l'icona matita nella parte superiore della pagina. Sfogliare le opzioni dell'avatar toccando il menu a discesa Tipi di Avatar.

Obiettivi di idratazione giornaliera:

Impostare il suo obiettivo di idratazione quotidiana passando la barra inferiore. Lo Skywell tiene traccia dei consumi rispetto all'obiettivo su base giornaliera. L'obiettivo si azzerà automaticamente ogni giorno.

Codice PIN: Per fissare il profilo di idratazione con un numero PIN, toccare il pulsante ON sotto Abilita PIN.



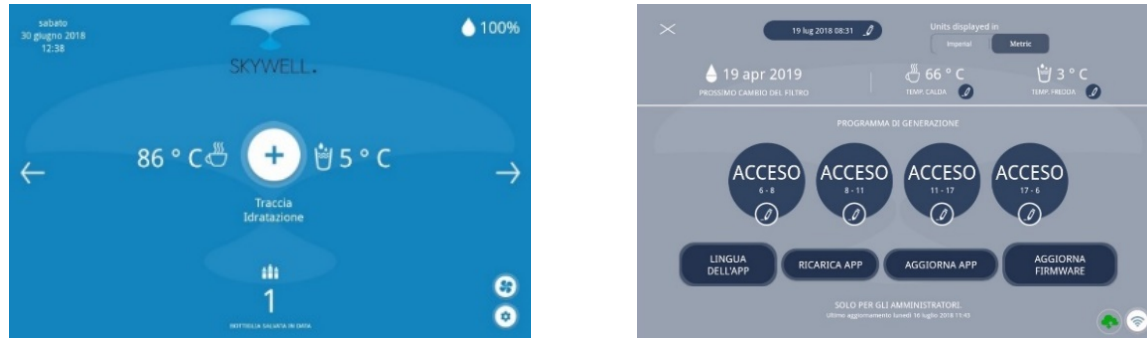
## AGGIUNTA DI DATI RELATIVI ALL'ACQUA EROGATA AL PROFILO DI IDRATAZIONE

Dopo l'erogazione dell'acqua, viene visualizzata una pagina contenente i dati relativi. Toccare il pulsante Aggiungi al profilo in fondo alla pagina. Selezionare il suo profilo dalla pagina Profili di idratazione. I dati dell'acqua erogata vengono aggiunti automaticamente al profilo di idratazione.



# IMPOSTARE PERIODI DI GENERAZIONE DELL'ACQUA, TEMPERATURE E MODO SILENZIOSO

Programma giornaliero di produzione dell'acqua: Toccare l'icona Impostazioni nell'angolo in basso a destra del cruscotto. Immettere il PIN dell'amministratore (1111). Toccare i 4 pulsanti e utilizzare la barra di scorrimento per impostare una pianificazione della generazione. È possibile impostare fino a 4 periodi di tempo diversi. Impostando tutti e quattro i periodi di tempo su "ATTIVATO" si produrrà la maggior quantità d'acqua.



Impostazioni/pianificazione della temperatura dell'acqua calda e fredda: Toccare l'icona a matita accanto a Temperatura calda o Temperatura fredda e utilizzare la barra di scorrimento per modificare la temperatura dell'acqua. Toccare "Salvare e inviare temperatura" per salvare le modifiche.



Modo silenzioso: Toccare l'icona della ventola nell'angolo in basso a destra della pagina iniziale. Selezionare Modo silenzioso per 1, 2 o 3 ore. Il ventilatore si riavvia automaticamente alla fine del periodo di tempo selezionato. In Modo silenzioso, l'acqua non viene generata.



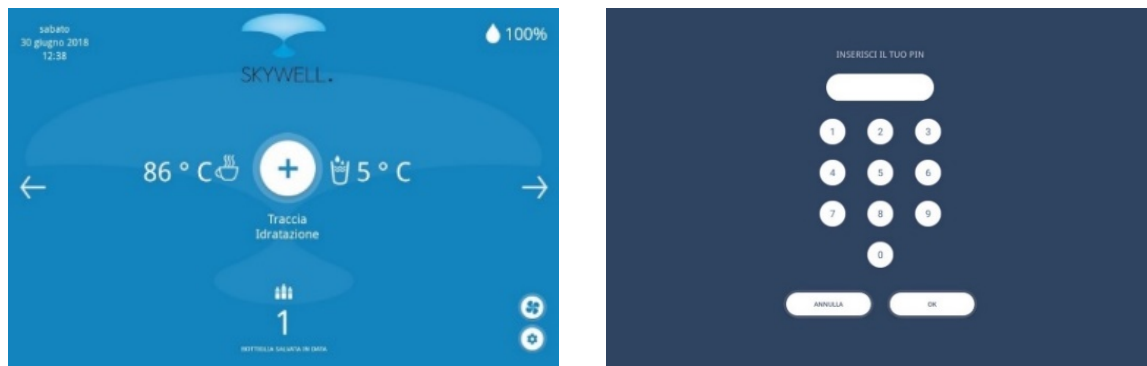
Questa funzione è particolarmente utile quando lo Skywell è posizionato in una sala riunioni. Il Modo silenzioso può essere implementato solitamente per tutta la durata della riunione.

## IMPOSTARE L'ORA E LA DATA

Installare sempre l'ultima applicazione Skywell prima di iniziare questa procedura.

Sarà necessario impostare l'ora e la data (una volta) durante il processo di preinstallazione ed eventualmente se lo Skywell viene spostato in un fuso orario diverso. Ecco i passi da seguire.

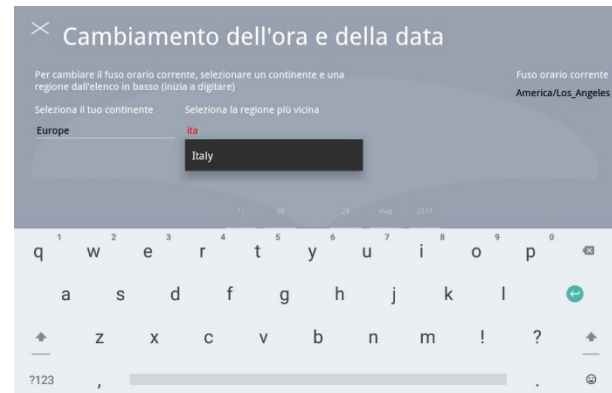
1. Toccare il pulsante dell'attrezzo in basso a destra. Viene visualizzata la schermata della password. Immettere 1111.



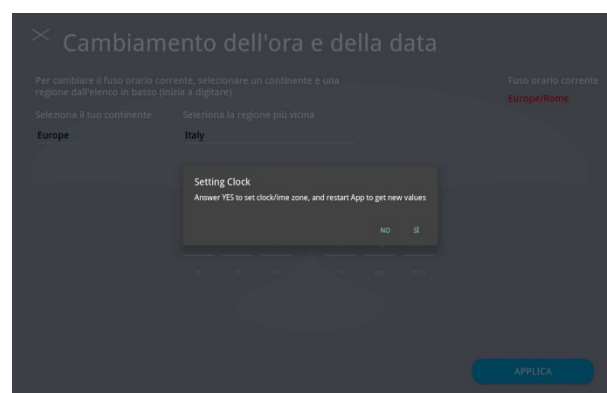
2. Toccare sulla barra della data e dell'ora in alto al centro. Si aprirà la schermata di modifica della data e dell'ora.



3. Da sinistra iniziare a compilare le informazioni relative alla posizione dell'unità.



4. Dopo aver selezionato il continente e la regione, andare alla metà inferiore dello schermo, selezionare la data e l'ora. Toccare su "Applicare" nell'angolo in basso a destra. L'applicazione chiederà l'autorizzazione per il riavvio. Selezionare Sì.



# CONNETTITI VIA WIFI ALLO SKYWELL

Per interfacciarsi in modalità wireless con lo Skywell sono necessari tre passi.

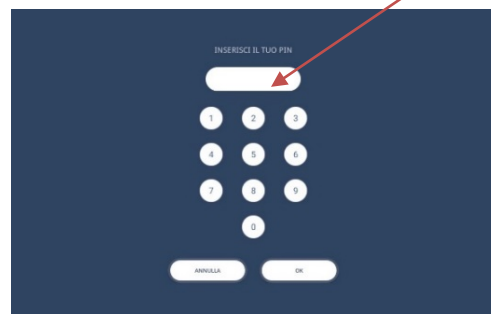
1. Collegare il tablet Skywell a Internet. Questo normalmente deve essere completato solo una volta, a meno che l'unità non venga spostata in una posizione che richiede un'interfaccia con una connessione a Internet diversa.
2. Attivare l'FTP (protocollo di trasferimento dei file) nello Skywell.
3. Aprire un cliente FTP sul computer portatile.

## Connessione di Skywell a Internet e attivazione dell'FTP

1. Sul cruscotto, toccare l'icona dell'ingranaggio nell'angolo in basso a destra. (Immagine 1)
2. Immettere il PIN di Amministratore come 1111 e toccare OK. (Immagine 2)
3. Fare clic sull'icona WiFi. (Immagine 3)
4. Scegliere la sua rete e inserire la password. È possibile uscire dalla schermata della tastiera toccando lo spazio aperto sopra la tastiera.
5. Entrare in Connessione ora. (Immagine 4)



1



2



3



4

6. Prendere nota dell'indirizzo IP (nell'esempio `ftp://10.01.29:2121`). Il suo indirizzo IP sarà diverso.
7. Toccare su "X" per uscire dalla schermata.

## Aprire un cliente FTP sul computer portatile

1. Aprire un cliente FTP sul computer portatile. Skywell consiglia CyberDuck per Mac o FileZilla per PC, ma qualsiasi cliente FTP lo farà.
2. Nome utente: administrator      Password: password (tutte minuscole)
3. Collegare al suo Skywell usando i valori da #6 in su.
4. Sarà quindi possibile trascinare i nuovi file sulla scheda SD della tavoletta dal computer dopo aver eliminato i vecchi file (eccetto l'applicazione) con i nomi corrispondenti.

## INSTALLARE L'APPLICAZIONE SKYWELL

L'ultima versione dell'applicazione Skywell è disponibile su Skywell.com. (pw 2856) e può essere installata via WiFi. Si consiglia di utilizzare sempre la versione più recente dell'applicazione. La versione dell'applicazione attualmente presente sull'unità Skywell può essere trovata accedendo a Impostazioni servizio (toccare l'angolo in alto a destra sul cruscotto e immettere 2856 come password) e toccando Informazione.

Ecco i passaggi per installare l'ultima applicazione Skywell:

1. Non eliminare l'applicazione precedente. Le informazioni sul profilo utente verranno conservate se si aggiunge semplicemente la nuova applicazione alla scheda SD.
2. Toccare la marcia nell'angolo in basso a destra del cruscotto, quindi inserire la password amministratore 1111.
3. Toccare Aggiornare applicazione.

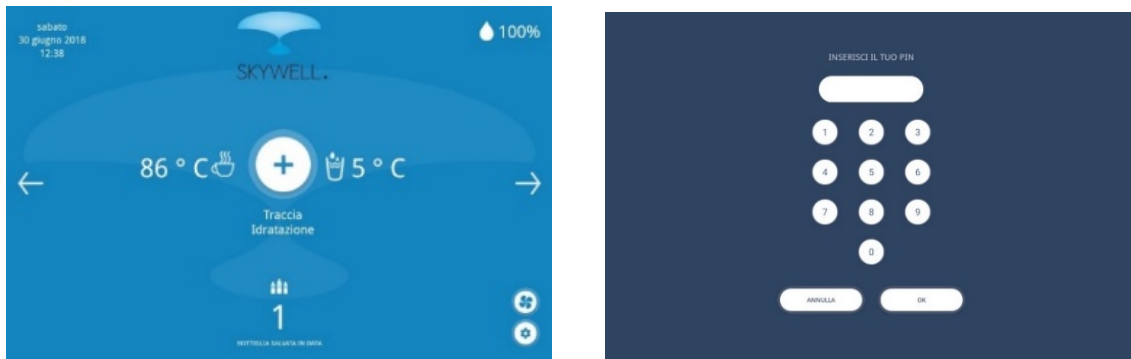


4. Toccare il nuovo skywell.apk che è stato aggiunto alla scheda SD 1 e toccare Aggiornare ora.
5. Toccare OK per sostituire l'applica. Toccare Installare.
6. Toccare l'icona in alto a destra e poi il logo dello Skywell.
7. L'unità MCU si connette alla tavoletta e l'installazione deve essere completata. Questo richiederà circa 15 secondi.
8. Toccare "Informazione" in Impostazioni di servizio per confermare la nuova installazione dell'applicazione.

## INSTALLARE L'ULTIMA VERSIONE DEL FIRMWARE

Per installare la versione più recente del firmware, procedere come segue:

1. Importante: è necessario installare l'ultima applicazione dello Skywell prima di installare il firmware più recente.
2. La versione più recente del firmware si trova su [skywell.com](http://skywell.com)  
Nota: è sufficiente scaricare il file watermachine\_3.XXX.srec.
3. Copiare l'ultima versione del firmware sulla scheda SD1 della tavoletta via WiFi.  
Nota: il file deve essere salvato nella cartella principale di sdcard1.
4. Fare clic sull'ingranaggio sul cruscotto e immettere 1111.



5. Fare clic su Aggiornare firmware.



6. Selezionare il nuovo firmware dalla scheda SD.
7. Dare all'applicazione il tempo di passare attraverso il processo. Al termine, ricaricare l'alimentazione dell'unità.

## **CARICARE LOGHI E IMMAGINI**

È necessario installare l'ultima applicazione dello Skywell prima di installare nuovi loghi o immagini. Se non viene installato alcun logo o immagine, vengono visualizzati i logo e le immagini Skywell.

Lo salvaschermo e il cruscotto precaricati possono essere modificati per includere i loghi dello rivenditore/cliente o altre immagini. I file dello salvaschermo e il cruscotto devono essere denominati correttamente (prima del caricamento) come segue:

- cobranding\_logo\_dashboard.png
- cobranding\_logo\_screensaver.png

È possibile creare un'immagine ciascuno per lo salvaschermo e il cruscotto.

È possibile salvare più immagini per le 2 pagine di erogazione (caldo e freddo) sulla scheda SD della tavoletta per scorrere in sequenza durante le successive pressioni dei pulsanti di erogazione caldo e freddo. Queste immagini devono essere salvate sulla scheda SD all'interno di una cartella chiamata "erogazione". Ci devono essere due cartelle all'interno di "erogare" chiamato "caldo" e "freddo". Posizionare le immagini in una o entrambe le cartelle calde e fredde. Le immagini delle pagine di erogazione non richiedono alcun formato di nome, ma dovrebbero essere file .png.

Utilizzare Photoshop per modificare i file immagine che si desidera inserire nelle schermate della tavoletta. Ecco alcuni suggerimenti:

Salvaschermo: 800 x 600 pxl o più piccolo; dipende da come l'immagine si ingrandisce con lo salvaschermo "wave".  
Nome file: cobranding\_logo\_screensaver.png

Cruscotto: 500 x 300 pxl o più piccolo; posto su fondo trasparente.  
Nome file: cobranding\_logo\_dashboard.png

Erogazione a freddo: 900 x 600 pxls (esattamente) utilizzando uno sfondo non trasparente.

Erogazione di acqua calda: 900 x 600 pxls (esattamente) utilizzando uno sfondo non trasparente.

Nota: Più alta è la risoluzione dell'immagine originale scaricata, migliori saranno i risultati.

Trascinare i nuovi file sulla scheda SD dal computer dopo aver eliminato i vecchi file con i nomi corrispondenti.

Quindi aggiornare l'applicazione con i loghi appena installati completando questi passaggi:

1. Toccare la marcia nell'angolo in basso a destra del cruscotto.
2. Immettere la password amministratore 1111.
3. Nella pagina Programma generazioni, toccare Ricarica loghi.
4. Toccare Sì per consentire il riavvio dell'applicazione.
5. Toccare Aggiornare applicazione.



## INSTALLARE UN VIDEO SALVASCHERMO PERSONALIZZATO

È necessario installare l'ultima applicazione Skywell prima di installare un salvaschermo video personalizzato. Il video può essere personalizzato per eventi specifici, età, classi di classe, etc. Il video salvaschermo appare dopo 15 secondi di inattività e rimane fino a quando lo schermo viene toccato.

Se non è installato alcun video, viene utilizzato il video salvaschermo "wave" predefinite.

Di seguito sono riportati i passaggi per installare uno salvaschermo personalizzato:

1. Il video personalizzato dovrebbe essere 1920 x 1080 (o più piccolo) e meno di 30 secondi.
2. Questi formati di file funzionano meglio: .wmv/.mov/.mp4/.avi.
3. Salvare il file come nome desiderato, ma mantenere l'estensione.
4. Connottiti via WiFi allo Skywell Trascinare il file sulla scheda SD dal computer alla cartella Salvaschermo. Creare una cartella Salvaschermo se non ce n'è una.
5. Aggiornare l'applicazione con il video appena installato completando questi passaggi:
  - Toccare la marcia nell'angolo in basso a destra del cruscotto.
  - Immettere la password amministratore 1111.
  - Toccare Ricaricare applicazione.
  - Toccare Sì per consentire il riavvio dell'applicazione.

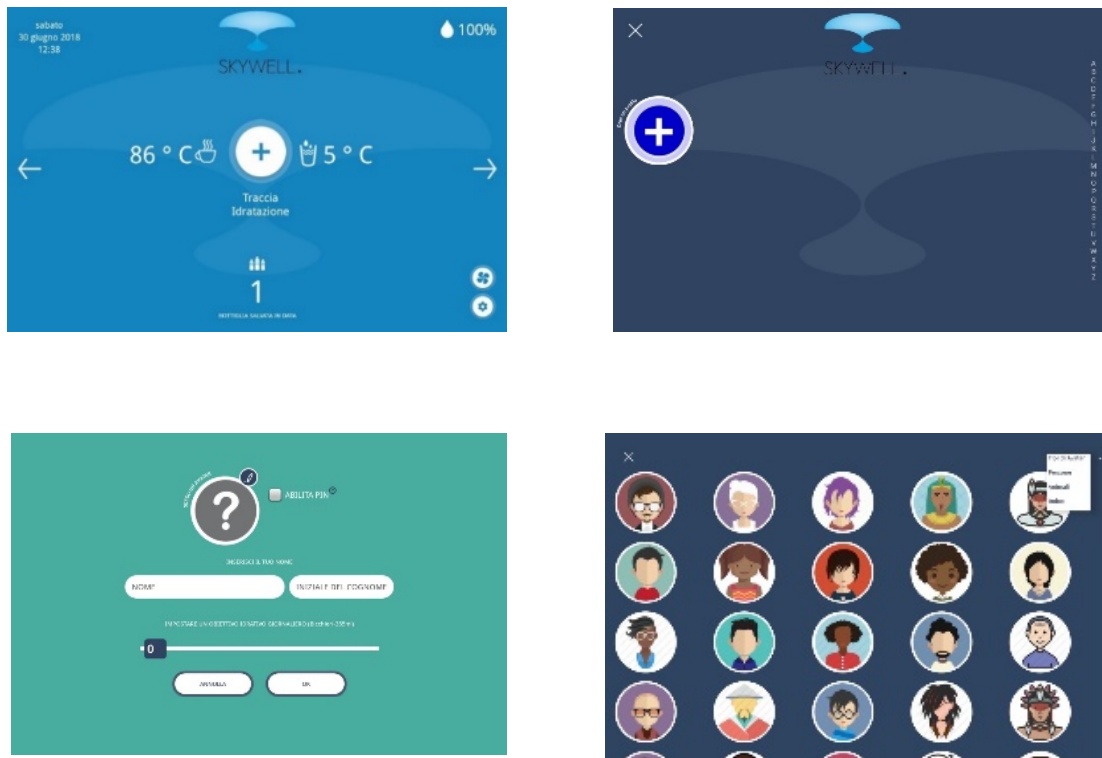


6. Se più di un video è caricato sulla scheda SD, l'applicazione selezionerà in modo casuale il video da riprodurre. Eliminare qualsiasi video sulla scheda SD che non si desidera riprodurre.

## INSTALLARE IMMAGINI DEL PROFILO PERSONALIZZATE

È necessario installare l'ultima applicazione Skywell prima di installare le foto personalizzate del profilo.

Come parte della funzione Monitoraggio dell'idratazione, si è incoraggiati a creare un profilo. Questo processo offre l'opportunità di associare una foto al profilo. Se non viene caricata alcuna immagine personalizzata, l'opzione è scegliere tra una selezione predefinita di avatar o non scegliere alcuna immagine.



Ecco i passaggi per installare una foto personalizzata nell'elenco dei profili:

1. L'immagine personalizzata dovrebbe essere 256 x 256 o più piccola.
2. I formati di file accettabili sono .png/.jpeg/.gif/.bmp.
3. Collegare allo Skywell via WIFI e creare una cartella chiamata "avatar" nella cartella principale della scheda SD.
4. Trascinare il file sulla scheda SD dal computer nella cartella Avatar.

5. Aggiornare l'applicazione con le foto appena installate completando questi passaggi:
  - Toccare la marcia nell'angolo in basso a destra del cruscotto.
  - Immettere la password amministratore 1111.
  - Toccare Ricaricare applicazione.
  - Toccare Sì per consentire il riavvio dell'applicazione.



## INSTALLARE DOMANDI PERSONALIZZATI ECO TRIVIA

È necessario installare l'ultima applicazione Skywell prima di installare domande a scelta multipla. Incoraggiamo l'uso di questioni relative all'ambiente.

Per accedere alle domande più curiose, toccare la freccia destra sul cruscotto.



Se non viene caricato alcun gruppo di utenti nell'applicazione, viene visualizzato in sequenza un elenco predefinito di domande. L'elenco degli utenti può essere personalizzato per eventi specifici, età, classi di appartenenza, ecc.

Ecco i passi per installare una serie personalizzata di domande:

1. Utilizzando il Blocco note, formulare le domande come segue:

q Quante auto potresti alimentare con l'energia necessaria per produrre 1 anno di acqua in bottiglia monodose?

- a1 500 MILE
- a2 1,5 MILIONE
- a3 200 MILE
- a4
- 2

q Quale percentuale di plastica prodotta ogni anno finisce nell'oceano?

- a1 5%
- a2 10%
- a3 20%
- a4 25%
- 2

2. Le domande iniziano su una nuova riga con il prefisso "q", seguito da 4 righe di risposte. Ogni riga di risposta ha un prefisso "a" seguito da un numero sequenziale da 1 a 4 seguito da uno spazio e da una risposta. La risposta può essere vuota. La risposta corretta segue una nuova riga dopo l'ultima risposta.
3. Le domande devono essere separate da una linea vuota.
4. È possibile inserire un numero illimitato di domande.
5. Salvare il file come trivia\_questions.txt
6. Trascinare il file sulla scheda SD dal computer.
7. Aggiornare l'applicazione con il quiz appena installato completando questi passaggi:
  - Toccare la marcia nell'angolo in basso a destra del cruscotto.
  - Immettere la password amministratore 1111.
  - Toccare Ricaricare applicazione.
  - Toccare Sì per consentire il riavvio dell'applicazione.

## **PULIRE LO SKYWELL DOPO UN'INTERRUZIONE DI CORRENTE**

Lo Skywell mantiene l'acqua generata fresca e pulita per tutto il tempo in cui l'unità sarà alimentata. Se lo Skywell non è alimentato per più di 4 ore consecutive:

1. NON bere l'acqua.
2. Contattare il proprio rivenditore per pulire l'unità.

## **RILEVARE EVENTUALI CIRCOSTANZE ANOMALE**

Lo Skywell genera acqua dolce e pulita. Se, per qualsiasi motivo, si rileva una circostanza anormale, odore insolito o se l'acqua ha un sapore cattivo:

1. NON bere l'acqua.
2. Contattare il proprio rivenditore per assistenza.

## **PULIRE IL FILTRO DELL'ARIA**

1. Aprire lo sportello del filtro dell'aria premendo il fermo.
2. Rimuovere il filtro dell'aria.
3. Risciacquare il filtro dell'aria su entrambi i lati (prima risciacquare dall'interno/fuori) fino a quando l'acqua che lo attraversa non esce limpida.
4. Agitare l'acqua in eccesso dal filtro.
5. Riportare il filtro nel suo alloggiamento e chiudere lo sportello. La freccia sull'alloggiamento del filtro deve essere più vicina al lato anteriore dell'unità e visibile dopo l'installazione.

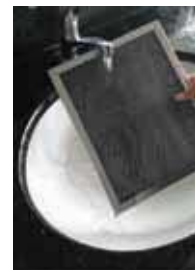
Nota: Il filtro dell'aria è fondamentale per la qualità dell'acqua e per la produzione dello Skywell. In caso di danni, sostituirlo.



1



2



3

## **DISINFETTARE IL PUNTO DI EROGAZIONE**

Il punto di erogazione deve essere pulito quotidianamente dall'utente. Lo Skywell è progettato con un punto di erogazione incassato per ridurre al minimo il contatto con l'ambiente esterno. L'uso regolare del erogatore dell'acqua calda disinfetta generalmente il punto di erogazione, ma una maggiore attenzione al punto di erogazione contribuisce a garantire sempre la massima pulizia possibile dell'acqua.

1. Usare un detergente atossico per pulire l'ugello.
2. Erogare l'acqua fredda e poi quella calda per almeno 3 secondi ciascuna.