

PANORAMICA APP **Askoll LUX**

L'app Askoll LUX è stata progettata per gestire l'impianto di illuminazione dell'acquario Askoll Opera tramite la tecnologia wireless Bluetooth, garantendo un controllo totale dell'unità LED e dei suoi vari effetti luminosi.

PRIMA DI INIZIARE - Requisiti di sistema

Bluetooth versione BLE 4.0 e successive
Android 5.0 e successivi / iOS 12.0 e successivi

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO - Installazione dell'App

Scaricare gratuitamente l'App Askoll LUX da Google Play Store (utenti Android) o nell'App Store (utenti iOS).

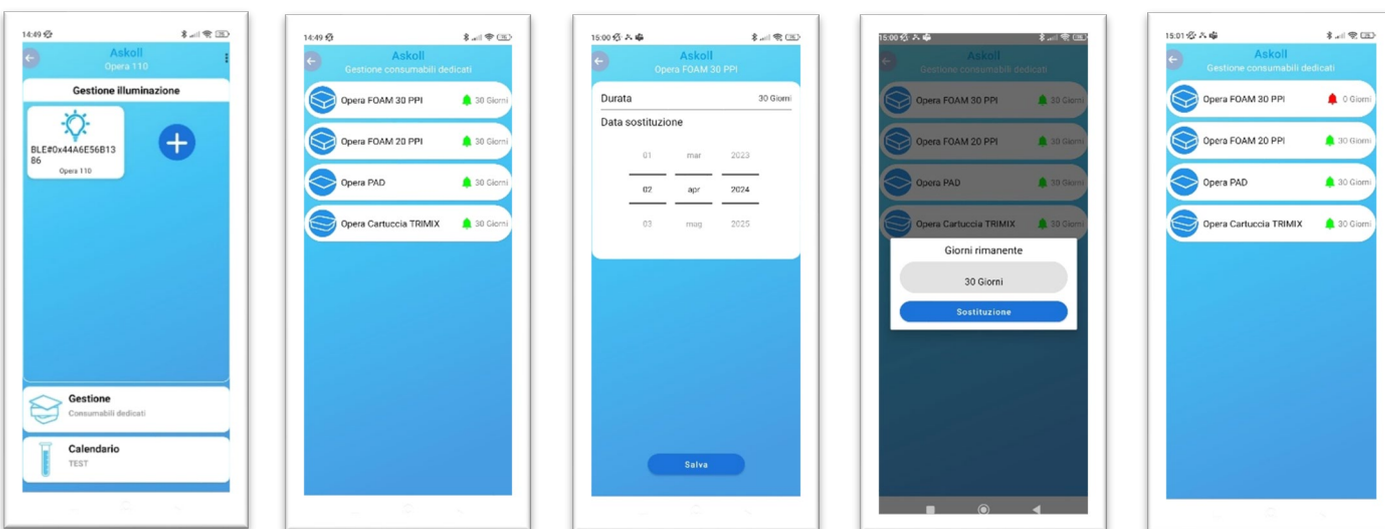


Funzionamento e impostazioni dell'app

Dopo l'installazione, selezionare l'icona "Askoll LUX" per aprire l'App

Collegare l'app alla barra LED

1. Assicurarsi che l'acquario sia collegato alla rete elettrica e che la connettività Bluetooth del dispositivo mobile sia attiva.

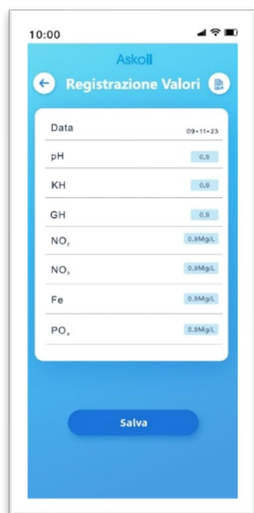


2. Selezionare il **+** nella schermata per scansionare l'ambiente circostante alla ricerca di dispositivi compatibili (a volte può essere necessario attendere un breve tempo perché il collegamento si stabilizzi). Nella parte alta della videata compare la barra LED disponibile, con il suo codice. Se si possiedono più acquari si possono collegare tutti all'app. Tenendo premuto sul riquadro, si apre una finestra che offre la possibilità di rimuovere la barra LED dal menu.

Selezionare il **riquadro** con il codice della barra rilevata/modello di acquario: entrare nella schermata successiva per nominare l'acquario e registrare le sue misure.

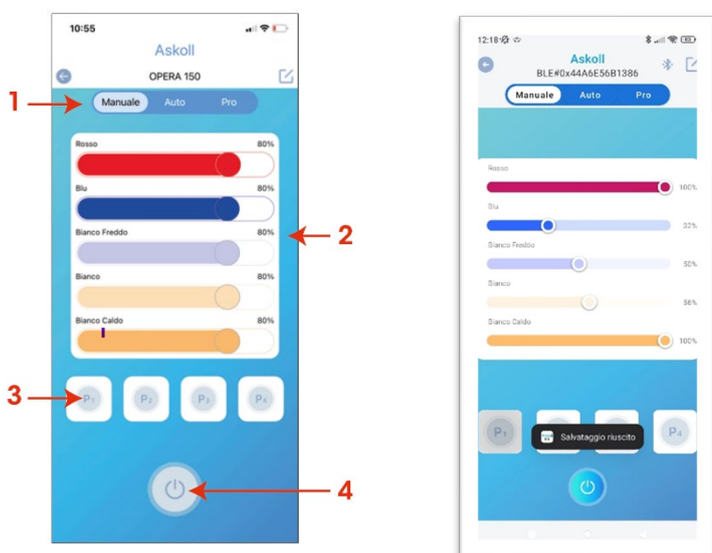
3. cliccando su **Gestione consumabili dedicati** si apre l'elenco completo di tutti i materiali filtranti presenti nel filtro dell'acquario. Per ciascuno va registrata la data di primo inserimento; in questo modo si avvia il *countdown* che avviserà quando è ora di fare la manutenzione necessaria. Con il passare del tempo la campanella affianco al materiale da sostituire diventa prima

arancione e poi rossa, quando il tempo sarà scaduto. Contemporaneamente si riceverà una notifica sul cellulare che avvisa di fare la sostituzione.



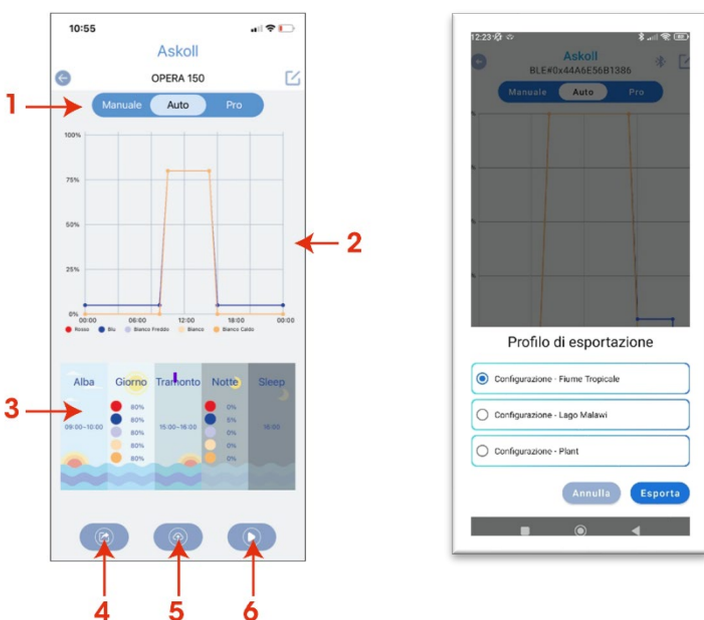
4. cliccando su **Calendario TEST** si accede a un form dove si possono registrare i valori e la data dei test da fare in acquario, salvandoli in un database. Quando il database sarà pieno, andranno a cancellarsi i dati più vecchi, mantenendo sempre quelli più recenti.

Descrizione dei tasti funzione Gestione illuminazione Modalità Manuale



- 1 Pulsante modalità manuale.
- 2 Regolazione della luminosità: scorrere i cursori verso sinistra o destra per controllare l'intensità dei singoli canali di colore.
- 3 Con i pulsanti P1, P2, P3 e P4 si possono salvare fino a 4 spettri luminosi inseriti manualmente: dopo aver inserito i livelli di intensità cromatica desiderati, tenere premuto il pulsante per salvare le impostazioni.
- 4 Pulsante di accensione: Accende e spegne la barra LED.

Descrizione dei tasti funzione Modalità Auto



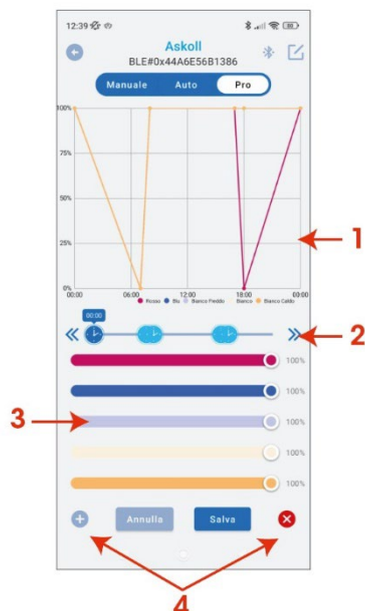
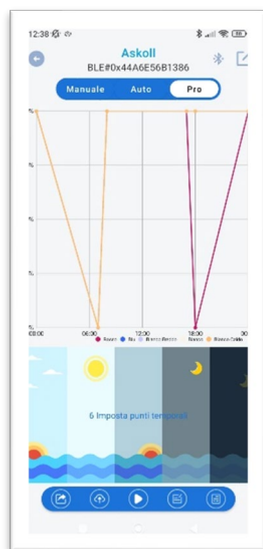
- 1 Pulsante modalità Auto.
- 2 Il grafico del tempo di funzionamento su 24 ore rappresenta visivamente le impostazioni correnti (il programma è pre-impostato con l'accensione - effetto alba - dalle 6 e lo spegnimento - effetto tramonto - dalle 18)
- 3 Personalizzazione del programma di illuminazione e delle intensità dei canali di colore; cliccando sulle varie fasce (Alba, Giorno ecc) si possono modificare i settaggi pre-impostati.

4 Esportazione - consente all'utente di esportare i file preimpostati o personalizzati salvati nell'applicazione.

5 Salva il profilo con nome - consente all'utente di salvare le impostazioni desiderate.

6 Anteprima - Esegue il ciclo di luce attuale di 24 ore in meno di un minuto.

Descrizione dei tasti funzione Modifica in modalità Pro



Selezionare "**6 Timepoint Set**" per accedere alle funzioni di modifica oppure utilizzare il pulsante **Modifica** (il quarto nella barra in basso) per accedere alle impostazioni.

1 Il grafico del tempo di funzionamento su 24 ore rappresenta visivamente le impostazioni correnti.

2 Linea di impostazione dei punti temporali.

3 Regolazione della luminosità: scorrere verso sinistra o destra per controllare l'intensità dei singoli canali di colore.

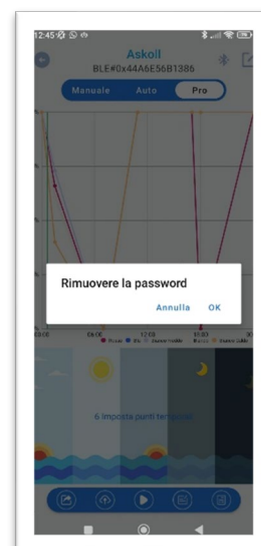
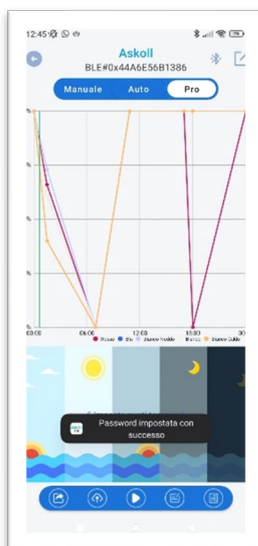
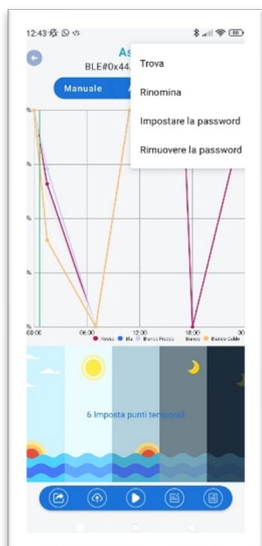
4 Con il bottone **+ grigio** si può aggiungere un punto temporale (l'applicazione consente fino a 10 punti temporali individuali), con quello **x rosso** si elimina.

Annulla: non mantiene il comando corrente della schermata e torna ai parametri salvati in precedenza.

Salva: mantiene il comando della schermata corrente.

Funzioni aggiuntive Funzione di scansione della lampada

Il menu a tendina in alto a destra permette di scegliere delle funzioni aggiuntive:



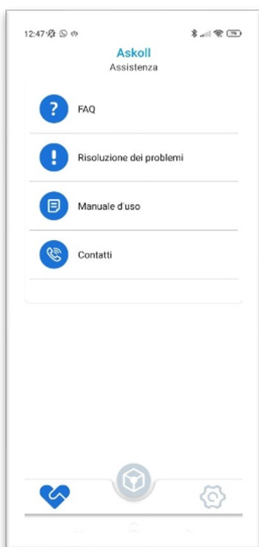
Selezionare:

1. Trova per confermare a quale barra LED è collegata l'app in quel momento (questa funzione è particolarmente utile quando si utilizzano più LED). La lampada collegata lampeggia più volte per essere riconoscibile.

2. Rinomina per modificare il nome della barra LED.

3. Imposta password se si vuole proteggere le impostazioni con una password (in tale modo altre app collegate non potranno modificarle), ed **eliminare una password** inserita in precedenza.

ALTRE INFORMAZIONI



Assistenza

In questa pagina è possibile accedere alle funzioni:

- **FAQ**
- **Risoluzione dei problemi** per ottenere risposte immediate alle domande più comuni riguardanti l'applicazione e il suo utilizzo
- **link al presente manuale d'uso**
- **contatti**

Impostazioni

Cambiare la lingua, la versione dell'app e trovare informazioni su Askoll.

