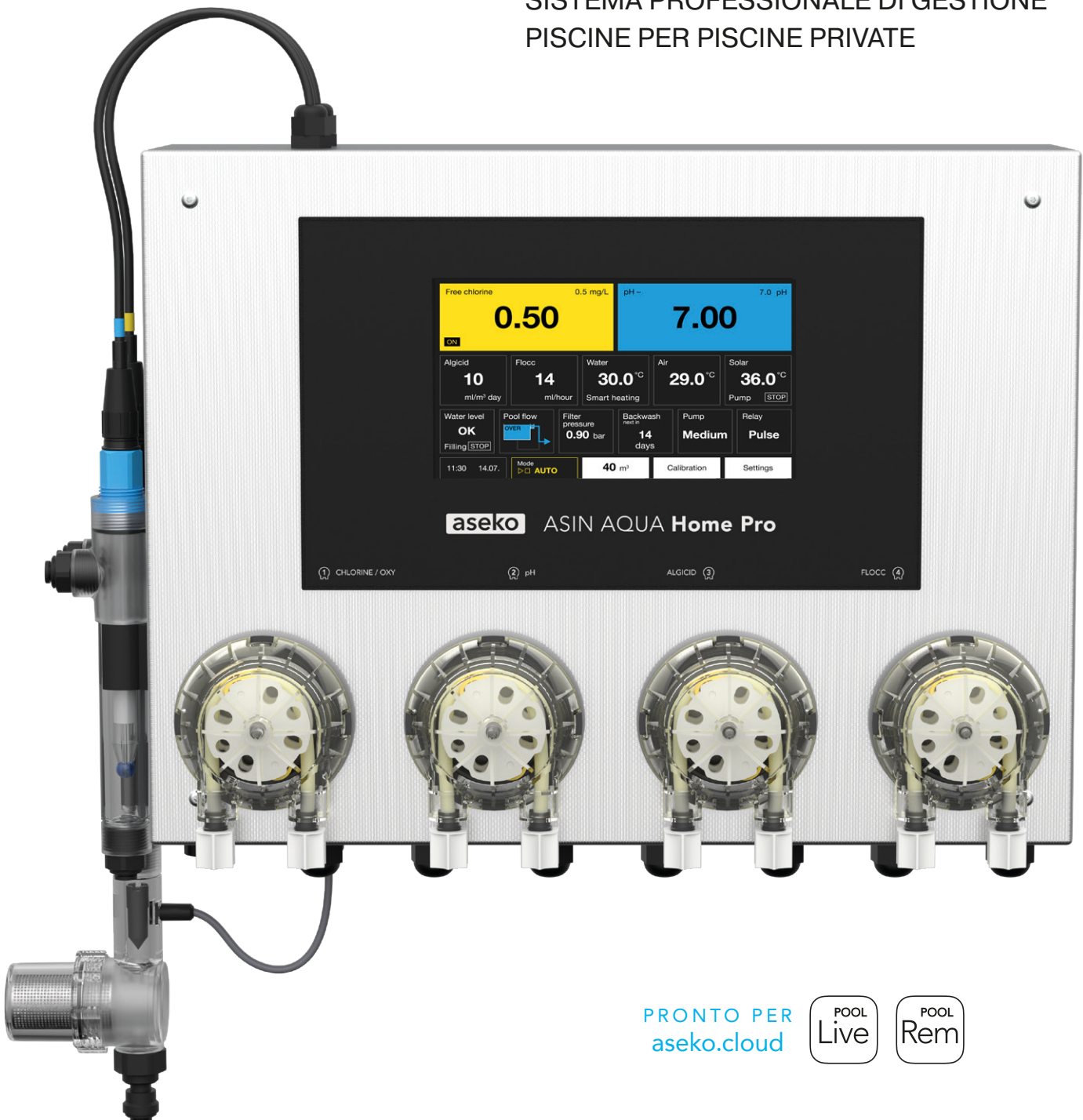


ASIN AQUA Home Pro

2025

SISTEMA PROFESSIONALE DI GESTIONE
PISCINE PER PISCINE PRIVATE



PRONTO PER
aseko.cloud

POOL
Live

POOL
Rem



Informazioni generali sulla sicurezza

Il presente manuale d'uso contiene informazioni di base che devono essere osservate durante il montaggio, l'avviamento, il funzionamento e la manutenzione. Pertanto, il presente manuale d'uso deve essere letto dagli installatori e dagli operatori prima del montaggio e dell'avvio e deve essere accessibile a tutti gli utenti dell'apparecchio. Inoltre, è necessario osservare tutte le ulteriori informazioni di sicurezza contenute nel presente documento. Leggere e seguire tutte le istruzioni. Al fine di ridurre al minimo il pericolo di lesioni, non consentire ai bambini di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza delle informazioni di sicurezza può comportare pericoli per le persone, l'ambiente e l'apparecchiatura. La mancata osservanza delle informazioni di sicurezza comporterà la perdita di qualsiasi diritto al risarcimento dei danni.

Qualifica insufficiente del personale

Pericoli in caso di personale non sufficientemente qualificato, conseguenze potenziali: lesioni, gravi danni materiali.

- L'operatore del sistema deve garantire il rispetto del livello di qualificazione richiesto.
- Tutti i lavori devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.
- L'accesso al sistema deve essere impedito a persone non sufficientemente qualificate, ad esempio tramite codici di accesso e password.

Potenziale sovradosaggio di agenti chimici

Nonostante le complete funzioni di sicurezza di ASIN AQUA Home Pro, è possibile che un guasto della sonda e altri errori possano portare a un sovradosaggio di agenti chimici. Possibili conseguenze: lesioni, gravi danni materiali.

- Progettare l'installazione in modo tale che non sia possibile un dosaggio incontrollato in caso di guasto della sonda o altri errori e/o in modo tale che il dosaggio incontrollato venga rilevato e interrotto prima che si verifichino danni.
- Il sovradosaggio incontrollato di sostanze chimiche può causare danni alla salute e alla proprietà. Sebbene il dispositivo contenga una serie di elementi di sicurezza, non si può escludere che, in caso di guasto delle sonde di misurazione o dell'intero dispositivo, si verifichi un sovradosaggio di agenti chimici. Installare l'apparecchiatura in modo tale da impedire un sovradosaggio incontrollato di sostanze chimiche e da rilevare tempestivamente un eventuale sovradosaggio prima che causi danni. È necessario utilizzare i prodotti chimici in quantità tali da evitare che un sovradosaggio provochi una concentrazione pericolosa di agenti chimici. Non utilizzare prodotti chimici in confezioni troppo grandi o con concentrazioni troppo elevate.

Il cloro gassoso prodotto dal dosaggio in acqua stagnante se le uscite di dosaggio non sono chiuse tramite la pompa del filtro

Se il flussostato è bloccato o presenta un altro errore, esiste il rischio di dosaggio in acqua stagnante. Quando l'ipoclorito di sodio e il pH minus entrano in contatto possono formarsi gas cloro tossici.

Mancato rispetto del testo informativo

La mancata osservanza del testo informativo può comportare pericoli. Possibili conseguenze: lesioni gravi, danni materiali ingenti.

- Leggere attentamente tutte le informazioni.
- Interrompere il processo se non è possibile escludere tutti i potenziali pericoli.

Uso di nuove funzioni

A causa dello sviluppo continuo, un'unità ASIN AQUA Home Pro può contenere funzioni che non sono completamente descritte in questa versione del manuale utente. L'uso di tali funzioni nuove o ampliate senza una conoscenza approfondita e sicura da parte dell'operatore può causare malfunzionamenti e gravi problemi. Possibili conseguenze: lesioni, gravi danni materiali.

- Assicurarsi di aver compreso in modo approfondito e sicuro una funzione e le relative condizioni limite prima di iniziare a utilizzarla.
- Verificare la disponibilità di una versione aggiornata del manuale d'uso o di documentazione aggiuntiva relativa alle funzioni pertinenti: <http://manuals.asekool.com>

- Utilizzare la funzione di aiuto integrata di ASIN AQUA Home Pro per ottenere informazioni dettagliate sulle funzioni e sulle relative impostazioni dei parametri.
- Se non è possibile acquisire una comprensione approfondita e sicura di una funzione sulla base della documentazione disponibile, non utilizzare tale funzione.

Sovradosaggio in caso di valore pH errato

Se la disinfezione viene attivata prima che il valore del pH si sia stabilizzato nell'intervallo ideale compreso tra 6,8 e 7,5, un forte sovradosaggio di cloro o bromo potrebbe essere possibile. Possibili conseguenze: lesioni, gravi danni materiali.

- **Non avviare la disinfezione con cloro fino a quando il valore del pH non è stabile nell'intervallo ideale compreso tra 6,8 e 7,5.**

Condizioni prima dell'uso

Assicurarsi di disporre della versione più recente e aggiornata del manuale d'uso e della documentazione relativa a tutte le funzioni dell'unità. Utilizzare e leggere le funzioni di aiuto integrate. In caso di mancata comprensione delle informazioni relative a determinate funzioni dell'unità, non utilizzare tali funzioni.

Manipolazione dei prodotti chimici per il trattamento dell'acqua della piscina

I prodotti chimici utilizzati con ASIN AQUA Home Pro devono essere maneggiati in modo sicuro per prevenire danni o lesioni personali. Aseko raccomanda di utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale quando si maneggiano agenti per il pH e il cloro. Consultare la scheda di sicurezza.



Avvertenze importanti per il corretto funzionamento.

AVVERTENZA:

Non mescolare mai agenti pH e cloro. Sciacquare sempre i tubi e le valvole con acqua pulita durante la manutenzione per evitare la miscelazione.

Non utilizzare mai acido cloridrico (HCl, acido muriatico, spirito di sale, cloruro di idronio, clorano). L'acido HCl è fumante. L'uso di prodotti chimici a base di HCl può danneggiare il dispositivo.

Non installare mai l'unità in pozzi tecnici non ventilati con elevata umidità, poiché ciò potrebbe danneggiare gravemente i componenti elettronici, in particolare il display. I danni causati da umidità elevata non saranno accettati come reclami in garanzia. Se ASIN AQUA Home Pro si trova in un ambiente ad alta umidità e bassa temperatura (ad es. casetta da giardino), mantenere il dispositivo sempre acceso. Ciò contribuisce a mantenere una temperatura interna più elevata, riducendo significativamente l'umidità all'interno dell'unità. Lo stesso vale quando si ripone l'unità durante l'inverno.

L'installazione deve essere protetta da un dispositivo di protezione differenziale.

La piscina e la tecnologia della piscina devono essere correttamente messe a terra.

Calibrazione della sonda CLF: la calibrazione può essere eseguita solo quando il pH è stabile nell'intervallo **6,8-7,5**. Dopo aver sostituito l'elettrolita, attendere almeno **1 ora**, ma idealmente **24 ore**, per consentire al segnale di stabilizzarsi prima di procedere con la calibrazione.

Non utilizzare mai stabilizzatori contenenti acido cianurico nei dispositivi ASIN AQUA. L'acido cianurico forma un complesso cloro-cianurato che riduce rapidamente il potere disinfettante del cloro e ne rende impossibile la misurazione con una sonda per cloro libero. Tenere presente che alcune pastiglie di cloro contengono acido cianurico. Assicurarsi che non vi sia acido cianurico nella piscina.



**VOLUME MASSIMO
PISCINA 250 m³**

ASIN AQUA Home Pro

ASIN AQUA Home Pro è un sistema avanzato per il trattamento dell'acqua della piscina e la gestione della tecnologia della piscina. Il sistema fornisce la disinfezione dell'acqua con metodi a base di cloro o senza cloro, regolazione precisa del pH e dosaggio di algicida e flocculante per garantire acqua limpida con un uso minimo di agenti chimici.

Le funzioni di gestione della tecnologia della piscina automatizzano le operazioni della piscina e riducono la necessità di manutenzione manuale. Tutte le informazioni sulla qualità dell'acqua sono visualizzate sul touchscreen integrato, che consente anche la configurazione dell'intero sistema.

ASIN AQUA Home Pro introduce nuove funzioni, tra cui il monitoraggio e il controllo remoto tramite applicazione mobile e web, consentendo l'accesso completo ai parametri e alle impostazioni della piscina da qualsiasi luogo con connettività internet.

Trattamento dell'acqua della piscina

Controllo del cloro

Con la misurazione precisa del cloro tramite sonda ASEKO CLF o Redox Long Life e l'intelligenza digitale avanzata, ASIN AQUA Home Pro garantisce una disinfezione dell'acqua della piscina altamente efficace e affidabile.



controllo del pH

Non utilizzare mai acido cloridrico

(HCl, acido muriatico, spirito di sale, cloruro di idronio, cloro). L'acido HCl è fumante. L'uso di prodotti chimici a base di HCl può danneggiare il dispositivo.

La misurazione accurata tramite sonda pH long-life in combinazione con l'algoritmo di dosaggio assicura il livello di pH richiesto.



ALGICIDA

L'efficace biocida polimerico protegge l'acqua da alghe, funghi, muffe e batteri.

FLOC+C

FLOC+C contiene componenti flocculanti e coagulanti. Il dosaggio continuo migliora la capacità di filtrazione, rimuovendo anche le impurità più piccole.

Sanificazione del filtro

Una pompa PP60 opzionale può essere collegata all'uscita di disinfezione del filtro. Questa pompa si attiva automaticamente durante il ciclo di controlavaggio per garantire una sanificazione completa del filtro utilizzando cloro liquido. Il filtro viene completamente disinfettato e nessun ulteriore cloro entra in piscina, poiché l'acqua clorata viene scaricata durante il controlavaggio.

Gestione della tecnologia della piscina

Controllo del tempo di filtrazione

Avvio automatico giornaliero del sistema di filtrazione in 4 periodi preimpostati individualmente.

Livello dell'acqua - Rabbocco

Sensore di pressione di livello.

Il livello dell'acqua può essere monitorato tramite un **sensore di pressione di livello** opzionale. Il sistema può essere programmato per controllare quattro diversi livelli d'acqua nella piscina e attivare il riempimento automatico o utilizzare automaticamente l'acqua in eccesso per il controlavaggio del filtro.

Il rilevatore di livello a galleggiante controlla due livelli per l'attivazione del riempimento automatico dell'acqua.

Control del tempo di controlavaggio del filtro

Il sistema può controllare l'intervallo di tempo e i periodi di controlavaggio del filtro; questa funzione richiede una **valvola Besgo a 5 vie** opzionale.

Disinfezione del filtro

ASIN AQUA Home Pro disinfecta il sistema di filtrazione durante il controlavaggio del filtro.

Controllo intelligente del riscaldamento

Il sistema è dotato di un controllo intelligente della temperatura dell'acqua preimpostata. È in grado di commutare e controllare il riscaldamento (**riscaldamento solare, riscaldamento elettrico, riscaldamento a gas, scambiatore di calore**) grazie alla logica delle funzioni di riscaldamento intelligente integrate.

Modalità invernale

La modalità Inverno garantisce che la piscina rimanga a una temperatura sicura durante le condizioni climatiche fredde.

Controllo della pompa a velocità variabile (pompa VS)

Nelle impostazioni, selezionare il tipo di pompa a velocità variabile. ASIN Aqua consente di utilizzare 4 velocità:

Velocità 0 (OFF)

Velocità 1 (BASSA)

Velocità 2 (MEDIA)

Velocità 3 (ALTA)

Commutazione FONDO / SFIORO

Il sistema ASIN AQUA Home Pro consente di configurare con precisione se utilizzare lo sfioro o quello di fondo nella piscina. In modalità automatica, ci sono quattro periodi in cui è possibile selezionare individualmente FONDO o SFIORO per ciascun periodo.

Questa funzione richiede la valvola Besgo a 3 vie opzionale **valvola Besgo a 3 vie opzionale**.

Posizione della copertura della piscina (relè chiuso)

Se la copertura della piscina è chiusa durante i tempi impostati dal TIMER, la velocità della pompa VS passerà automaticamente a 1 (BASSA).

Movimento copertura piscina (relè chiuso)

Quando la copertura è in movimento, ASIN Aqua spegne automaticamente la pompa di filtrazione.

Controllo tramite display touch esterno

ASIN AQUA Home Pro può essere monitorato e controllato tramite display touch esterno; questa funzione richiede un **display touch esterno opzionale**.

Impostazioni della modalità

Sei modalità automatiche regolabili per un facile controllo della piscina.

Relè programmabili

ASIN AQUA Home Pro dispone di un relè programmabile integrato per controllare un accessorio aggiuntivo. Possibilità di collegare il **modulo RL** opzionale (modulo relè) per collegare 4 relè aggiuntivi.

Controllo del riscaldamento solare

ASIN AQUA Home Pro monitora la temperatura dei pannelli solari. Quando i pannelli solari raggiungono una soglia prestabilita, l'acqua viene automaticamente reindirizzata ai pannelli solari. Questa funzione richiede una **valvola Besgo a 4 vie** opzionale.

Contenuto della confezione

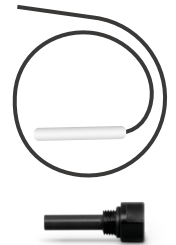
ASIN AQUA Home Pro

Alloggiamento sonda 2 pz #13013

Rilevatore di flusso con filtro #12106



Termometro per acqua PT1000 con supporto #13192



Pompe peristaltiche #13024

Sonda CLF #12052 (solo per ASIN AQUA HOME Pro CLF)

oppure

Sonda Redox Long Life #12016 (solo per ASIN AQUA HOME Pro Redox)

sonda pH Long Life #12012



Valvola di misurazione dell'acqua 2 pz #12006



Tubo PE 1/4 (6,35 mm) 20 m trasparente #13278



Binario di montaggio #13430



Tasselli e viti #12125



Tappo con alloggiamento tubo di aspirazione per tanica da 20l 4 pz #13415



Valvola di iniezione 4 pz #12005



Mixer di coagulazione d 50, L 195 mm #30001 (solo per ASIN AQUA Home Pro OXY)



#12177 Tester OX (solo per ASIN AQUA Home Pro OXY)



Accessori opzionali

PP60 PRO (12 V) 3,6l/h #12053



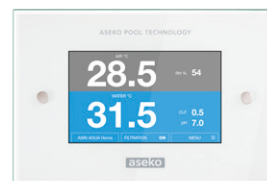
Collettore di iniezione d50/
DN63 4 x 1/4" #13395



Miscelatore per coagulazione d 50, L
195 mm #30001



Display touch esterno #12048



#13364 FlowVis d63mm
flussometro con valvola di
non ritorno



Sensore di livello (tipo a pressione) #12086
Termometro aria/solare #13193



Modulo RL #13065



Inserimento tappo DN50 filettato 1/4"
#12134



Fotometro digitale Aseko
#13449



Tampone pH 7,00 #12065
Tampone Redox #12091



Misuratore di pressione
del filtro #13426



BESGO 5 vie #83103 CON-
TRO LAVAGGIO



BESGO a 3 vie #83130
FONDO/SFIORO



BESGO 4 vie #83150
SOLAR



Soluzione chimica originale ASEKO

volume 20 l o 5 l

CHLORPURE #12075
(solo per CLF e Redox)



OXYPURE #13038
(solo per OXY)



pH MINUS #12130



pH PLUS #12120



ALGICID #12156



FLOC+C #12139



Volume 10 kg

BALANCER #13345



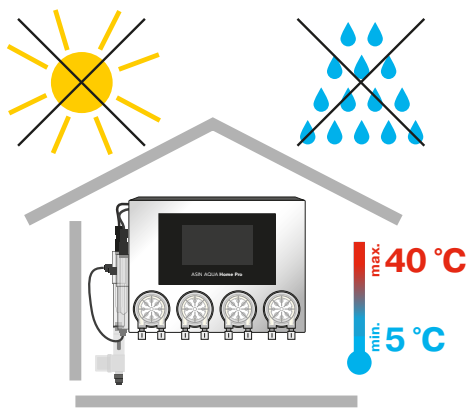
MAGNESIO #13346



Flacone da 1 kg

SUPER CHLOR #13120





Installazione ASIN AQUA Home Pro

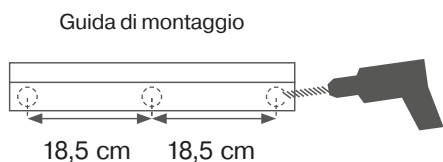
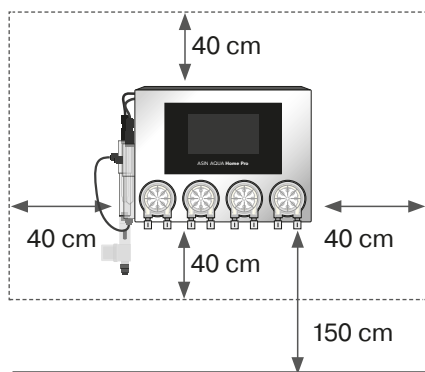
ASIN AQUA Home Pro deve essere utilizzato in ambienti interni con una temperatura compresa tra +5 e +40 °C e un'umidità relativa non superiore al 70%. L'esposizione diretta al sole, l'elevata umidità e la polvere possono danneggiare ASIN AQUA Home Pro.

- Prima dell'installazione, assicurarsi che l'acqua della piscina sia chimicamente pulita e priva di sporco.

Installare la guida di montaggio e fissare ASIN AQUA Home Pro alla parete. Scegliere una posizione con uno spazio libero di almeno 40 cm in tutte le direzioni e un'altezza dal pavimento non superiore a 150 cm.

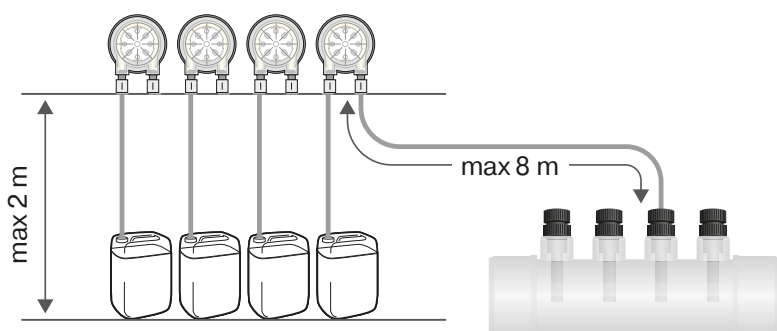
- La distanza verticale tra ASIN AQUA Home Pro e il fondo dei contenitori non deve superare i 2 m.
- La distanza massima dalle valvole di iniezione alle pompe peristaltiche non deve superare gli 8 m.

RACCOMANDAZIONE: Installa ASIN AQUA Home Pro in modo che, anche in caso di fuoriuscita di sostanze chimiche dalle pompe o dai tubi, non ci siano danni ad altre apparecchiature o sversamenti sul pavimento. Utilizzare vaschette di raccolta. Non installare altri dispositivi sotto ASIN AQUA Home Pro.



AVVERTENZA:

Non installare mai l'unità in pozzi tecnici non ventilati con elevata umidità, poiché ciò potrebbe danneggiare gravemente i componenti elettronici, in particolare il display. I danni causati da umidità elevata non saranno accettati come reclami in garanzia. Se ASIN AQUA Home Pro si trova in un ambiente ad alta umidità e bassa temperatura (ad es. casetta da giardino), mantenere il dispositivo sempre acceso. Ciò contribuisce a mantenere una temperatura interna più elevata, riducendo significativamente l'umidità all'interno dell'unità. Lo stesso vale quando si ripone l'unità durante l'inverno.



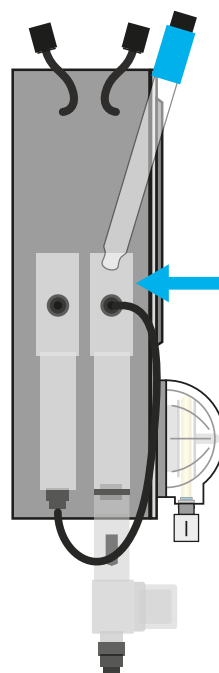
Installazione delle sonde

1. Inserire con attenzione la sonda pH e la sonda CLF o REDOX nell'alloggiamento.
2. Serrare a mano o utilizzare la chiave a bussola in plastica per sonde.
3. Collegare la sonda CLF o Redox con il cavo contrassegnato in giallo e la sonda pH con il cavo contrassegnato in blu.

Dopo che le sonde sono state inserite, leggermente serrate e i connettori collegati, ASIN AQUA Home Pro è pronto per il collegamento all'impianto idrico della tua piscina.

ATTENZIONE: Serrare le sonde solo a mano o utilizzare la chiave in plastica per sonde. Non utilizzare pinze o chiavi in acciaio. La coppia di serraggio è di 3 Nm.

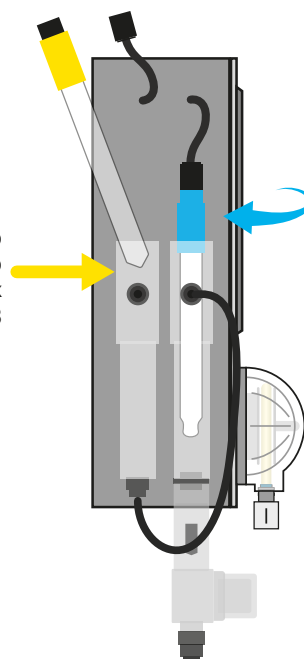
Passaggio 1: Installazione della sonda pH



Sonda pH Long Life #12012



Passaggio 2: Installazione della sonda CLF o Redox (per CLF e Redox)



Boccola per chiave per sonde #13046



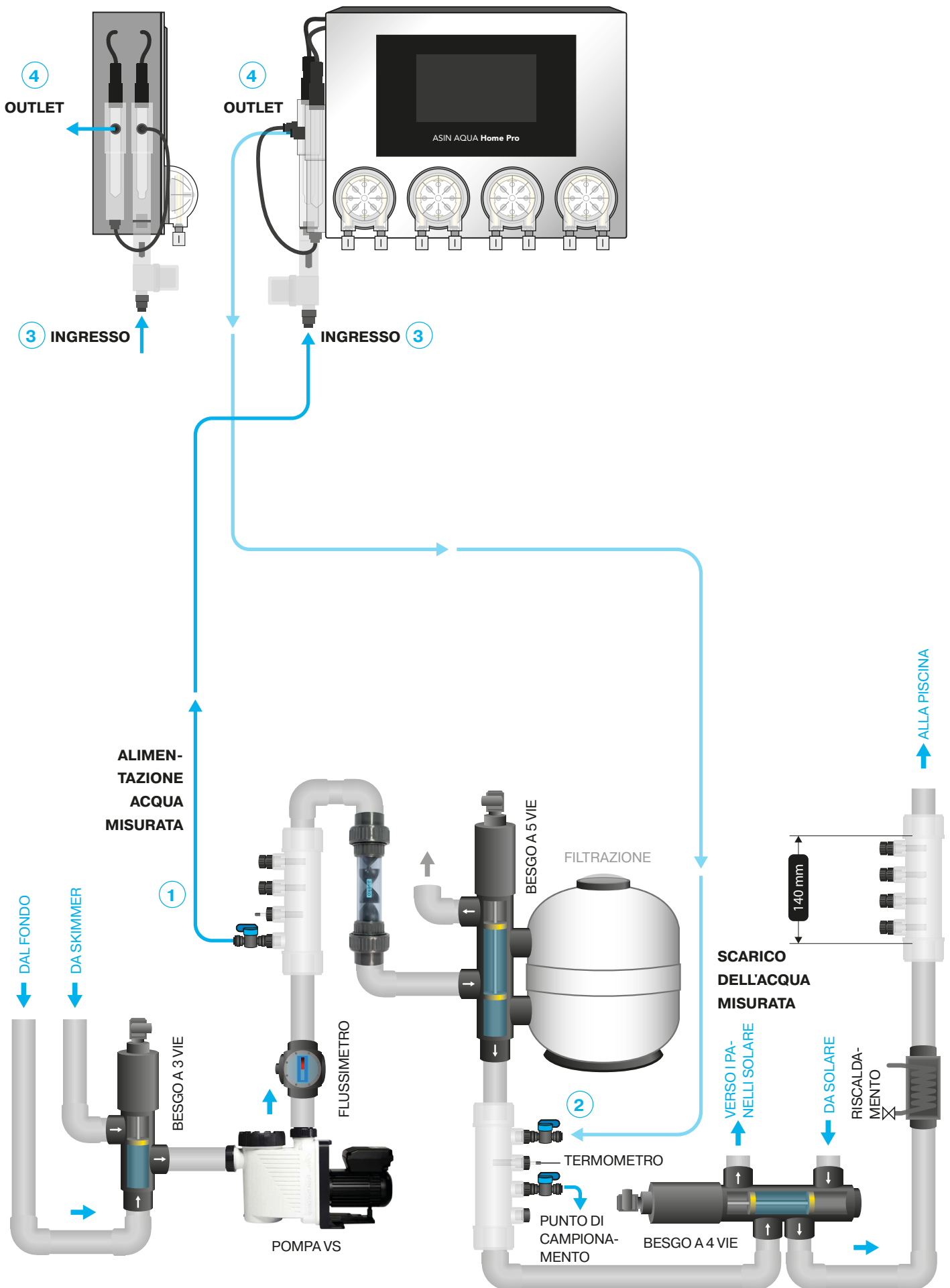
Sonda CLF #12052



Sonda Redox Long Life #12016



Raccordo per acqua piscina



Raccordo per acqua piscina

Avvitare la **valvola di misurazione dell'acqua nel** collettore di iniezione 4 x 1/4". **Serrare la valvola di misurazione dell'acqua nel collettore di iniezione solo con le mani. Non utilizzare pinze o altri attrezzi.**

- 1 Collegare l'**ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA MISURATA** al tubo **dietro la pompa, prima del filtro e prima del miscelatore di coagulazione.**
- 2 Collegare il **SCARICO DELL'ACQUA MISURATA** al tubo **dietro il filtro** e dietro il riscaldamento o nel serbatoio di troppo pieno o nello skimmer.

AVVERTENZA

Non collegare l'alimentazione idrica alle sonde dopo il filtro e il ritorno prima della pompa. La pressione negativa influisce significativamente sulla misurazione.

Per collegare l'acqua misurata all'ASIN AQUA utilizzare il tubo in PE da 1/4" (6,35 mm) #13277, incluso nella confezione.

AVVERTENZA

Tagliare il tubo in PE con un angolo di 90° per garantire giunti a tenuta stagna. Il taglio deve essere pulito. Utilizzare pinze speciali #13325 per tagliare i tubi di plastica. Non utilizzare forbici o coltelli comuni!

L'acqua misurata può essere facilmente collegata ad ASIN AQUA utilizzando il raccordo a innesto rapido **Speedfit**.

- 3 **CONNESSIONE** Inserire il tubo di collegamento nel raccordo Speedfit ed estrarre il tubo flessibile per fissarlo.
- 4 **SCOLLEGARE** premere e tenere premuta la pinza rotonda Speedfit ed estrarre il tubo di collegamento.

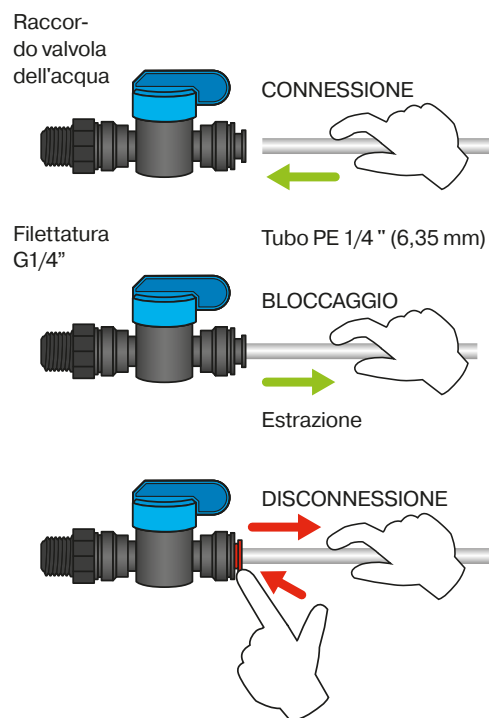
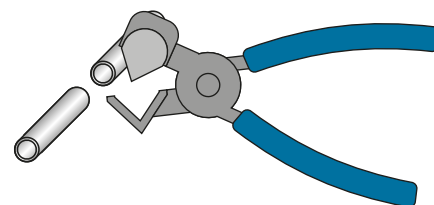
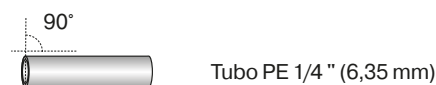
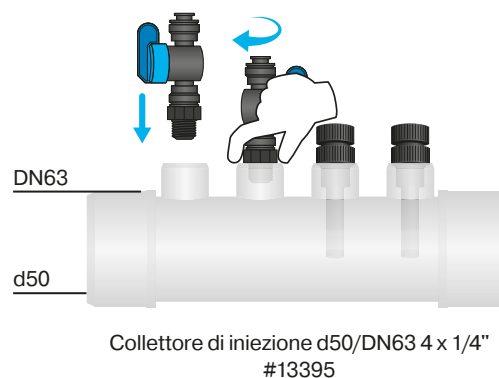
INGRESSO dell'acqua misurata all'ASIN AQUA Collegare il tubo al raccordo Speedfit inferiore del filtro dell'acqua misurata.

USCITA dell'acqua misurata da ASIN AQUA Collegare il tubo al Speedfit laterale sull'alloggiamento della sonda.

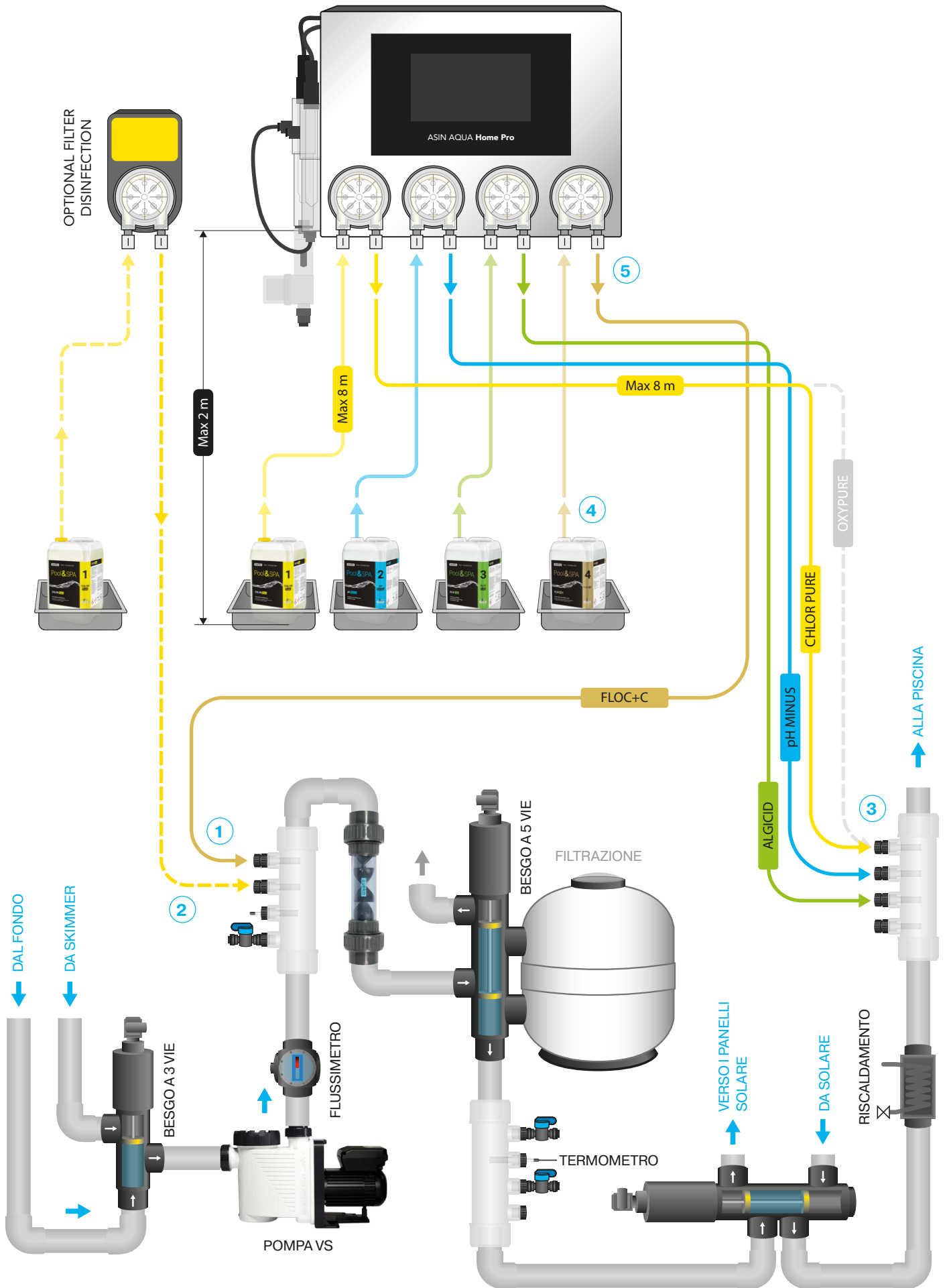
Una volta collegato, ASIN AQUA è pronto per misurare il contenuto di disinfettante e il valore del pH nella vostra piscina.

Inserire un tappo con filettatura da 1/4" (#13082) sulle filettature inutilizzate del collettore di iniezione.

Valvola di misurazione dell'acqua #12006



Collegamento prodotti chimici per piscina



Collegamento prodotti chimici per piscina

Avvitare la **valvola di iniezione** nel collettore di iniezione 4 x 1/4" #13395.

Serrare la valvola di iniezione nel collettore di iniezione solo con le mani.

Non utilizzare pinze o altri attrezzi.

- 1 Collegare la **VALVOLA DI INIEZIONE FLOC+C** al tubo **prima del miscelatore di coagulazione e prima del filtro e dopo l'ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA MISURATA.**

- 2 Collegare il **FILTRO DISINFEZIONE ALLA TUBAZIONE** alla tubazione **prima valvola a 5 vie besgo e prima del filtro e dopo l'ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA MISURATA.**

- 3 Collegare la **VALVOLA DI INIEZIONE ALGICIDA, pH- e CHLOR PURE** al tubo **dietro il filtro e dietro lo SCARICO ACQUA MISURATA.** Collegare le valvole di iniezione in questo ordine per evitare la formazione di calcare.

Per collegare i reagenti dalle bombolette alle pompe dosatrici e dalle pompe dosatrici alla valvola di iniezione, utilizzare il tubo in PE da 1/4" (6,35 mm) #13277, incluso nella confezione.

AVVERTENZA

Tagliare il tubo in PE con un angolo di 90° per garantire giunti a tenuta stagna. Il taglio deve essere pulito. Utilizzare pinze speciali #13325 per tagliare i tubi di plastica. Non utilizzare forbici o coltelli comuni!

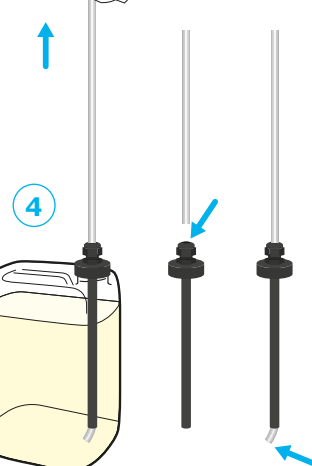
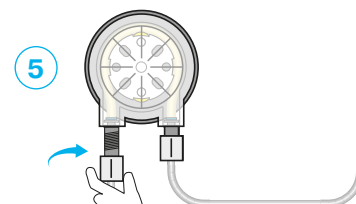
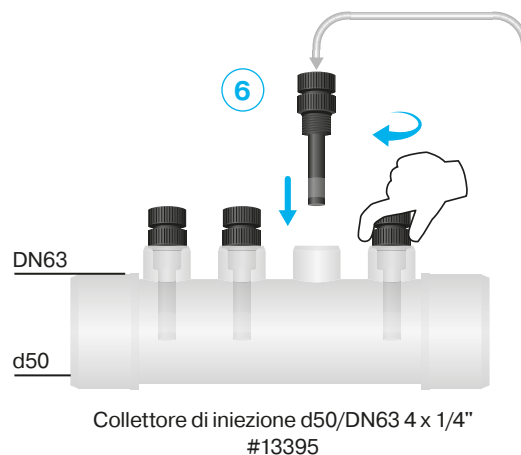
- 4 **COLLEGAMENTO DEL CONTENITORE** Utilizzare il kit di aspirazione per contenitore da 20 l n. 13415. Inserire il tubo PE attraverso il tappo in modo che finisca appena sopra il fondo del contenitore.

- 5 **COLLEGAMENTO DELLA POMPA** Collegare la bomboletta al connettore sinistro (aspirazione) della pompa utilizzando un tubo in PE proveniente dalla bomboletta.

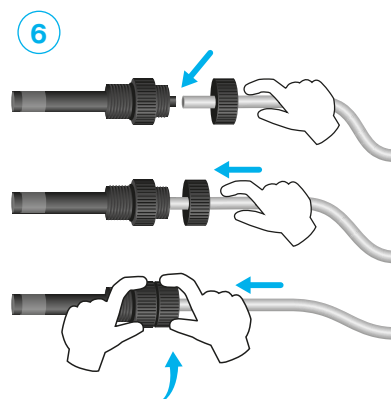
- 6 **COLLEGAMENTO DELLA VALVOLA DI INIEZIONE** Far passare il tubo attraverso il dado della valvola di iniezione, collegare il tubo alla valvola di iniezione e serrare saldamente il dado a mano. Collegare il tubo dalla valvola di iniezione al connettore destro (scarico) della pompa.

AVVERTENZA

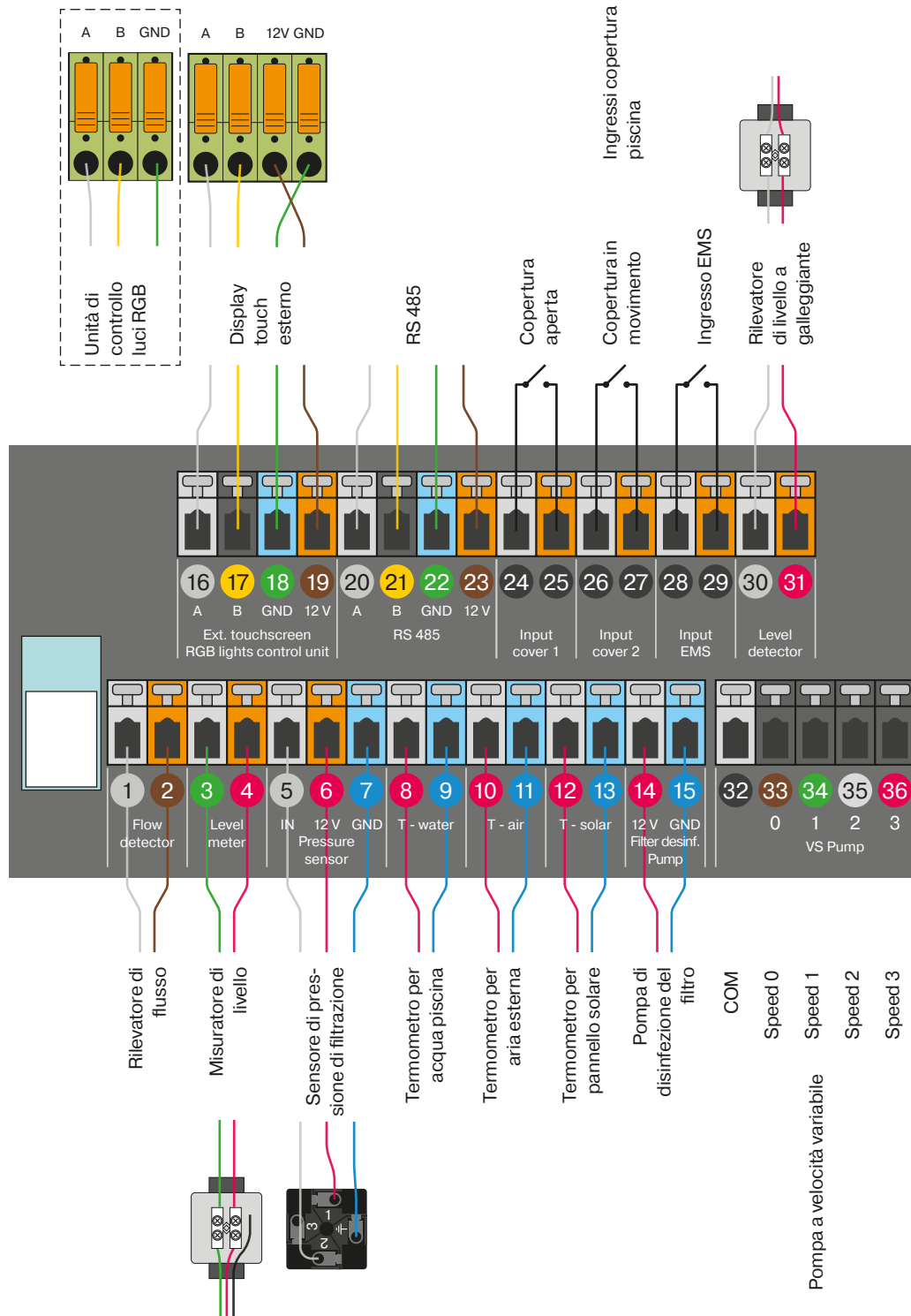
NON COLLEGARE MAI il reagente pH minus alla pompa di disinfezione o il disinfettante alla pompa pH! In caso di collegamento incrociato, dopo dieci dosi ASIN AQUA visualizza un messaggio di errore. Riparare l'impianto di tubazioni e quindi è possibile continuare a utilizzare ASIN AQUA.

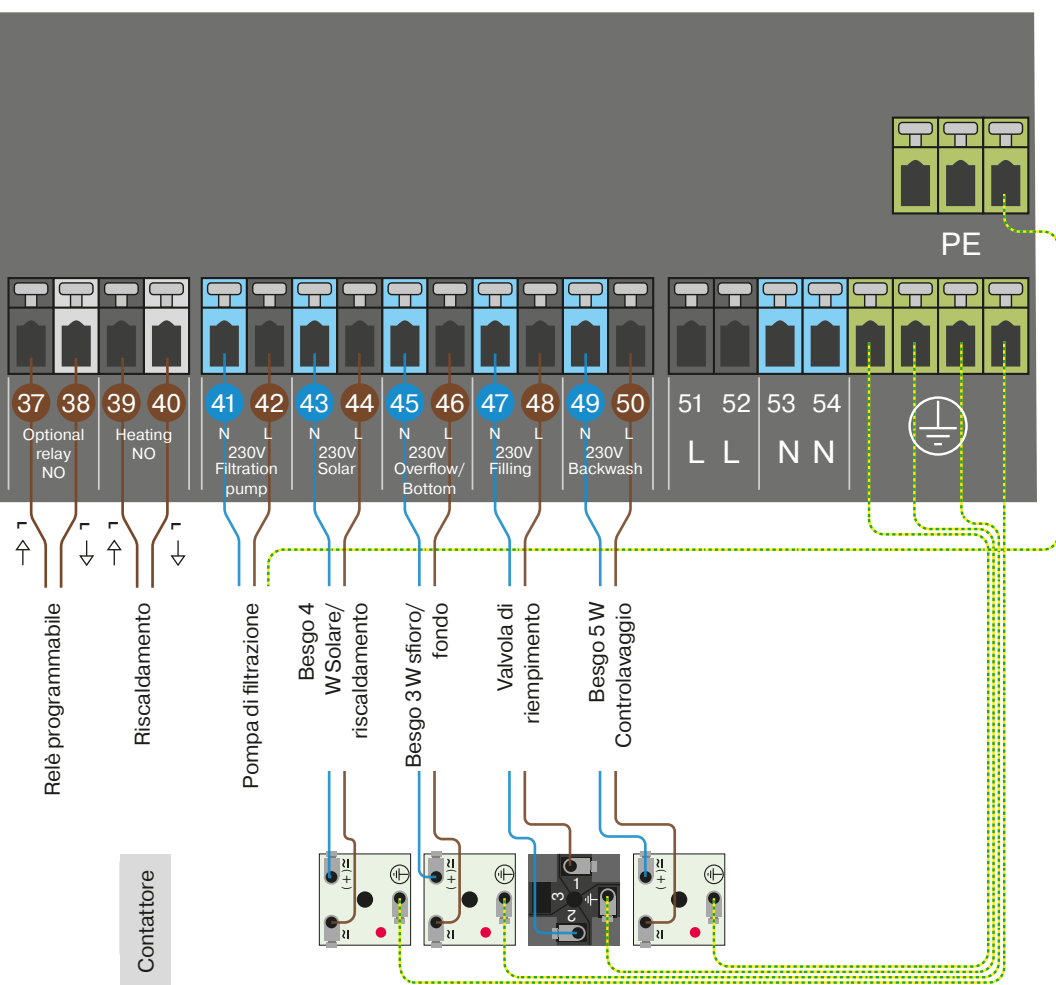


Kit di aspirazione per bomboletta da 20 l #13415



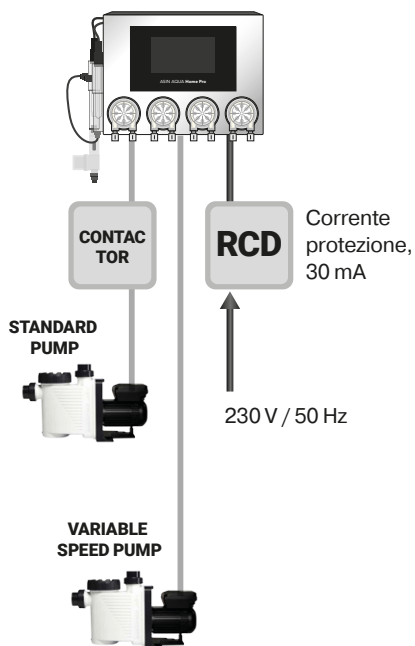
Collegamento elettrico







L'installazione deve essere protetta da un dispositivo di protezione differenziale.



Alimentazione

Collegamento alla rete elettrica:

1. Lasciare l'interruttore di alimentazione in posizione OFF.
2. Collegare il cavo di alimentazione 230 V/50 Hz ad ASIN AQUA Home Pro. La presa di corrente deve essere protetta da un interruttore differenziale (RCD).
3. Portare l'interruttore di alimentazione in posizione ON.

Dopo aver acceso il dispositivo, il display si accenderà e apparirà la schermata iniziale di ASIN AQUA Home Pro.

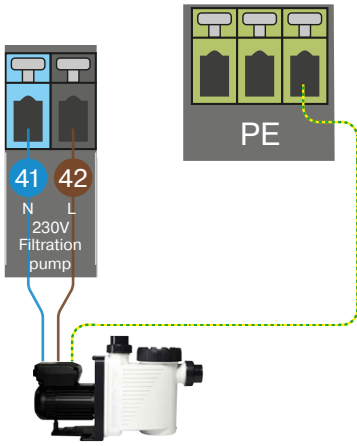
Disconnessione dalla rete elettrica:

1. Portare l'interruttore di alimentazione in posizione OFF.
2. Scollegare il cavo di alimentazione di ASIN AQUA Home Pro dalla rete 230 V/50 Hz.

AVVERTENZA Se il dispositivo viene utilizzato in modo diverso da quello specificato dal produttore, la protezione fornita dal dispositivo potrebbe essere danneggiata.

Alimentazione	230 V/50 Hz
Consumo di energia	24 VA
Fusibile	T1 A; T6.3A
Categoria di sovratensione	II
Protezione dall'ingresso	IP40
Temperatura di esercizio	da +5 a +40 °C
Peso	6,7 kg
Installazione	montaggio a parete
Pressione dell'acqua misurata	max. 1 bar (non deve essere sotto vuoto)
Dimensioni	430 x 330 x 160 mm

Pompa di filtrazione



AVVERTENZA

Controllare sempre il collegamento secondo il manuale d'uso aggiornato del produttore della pompa.

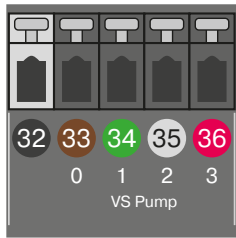
1) Pompa di filtrazione

Collegare la pompa di filtrazione alle uscite **41, 42** e **PE**.

2

2) Pompa di filtrazione a velocità variabile

Collegare alle uscite **32 a 36**, il collegamento dipende dal tipo di pompa variabile.



TIPO A					TIPO B					TIPO C				
COM	S1	S2	S3	STOP	COM	S1	S2	S3	S4	COM	S1	S2	S3	STOP
n1	ON	OFF	OFF	OFF	n1	ON	OFF	OFF	OFF	n1	ON	OFF	OFF	OFF
n2	OFF	ON	OFF	OFF	n2	OFF	ON	OFF	OFF	n2	OFF	ON	OFF	OFF
n3	OFF	OFF	ON	OFF	n3	OFF	OFF	ON	OFF	n3	OFF	OFF	ON	OFF
S	OFF	OFF	OFF	ON	S	OFF	OFF	OFF	ON	S	ON	ON	ON	OFF

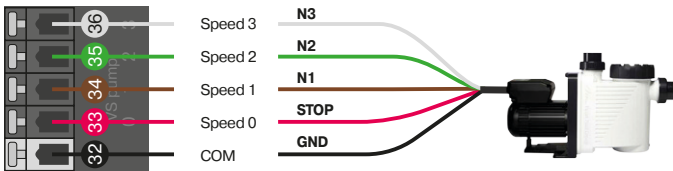
Velocità (circled around S1 in TIPO A)

Stato relè (circled around ON in TIPO A S row)

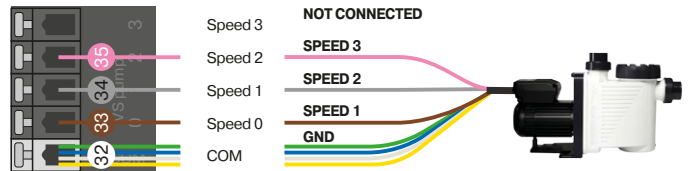
2

TIPO A

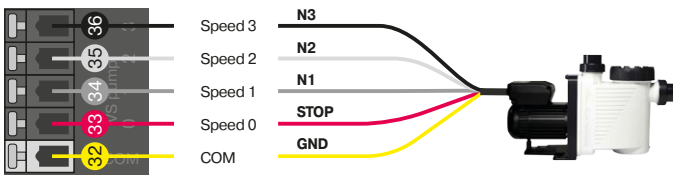
SPECK



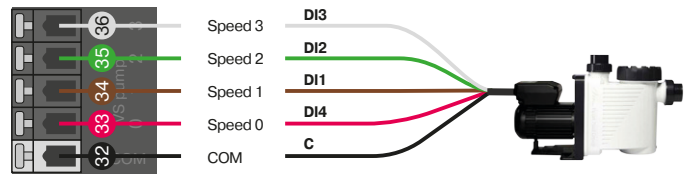
UWE EO PM



AQUAGEM INVERPRO

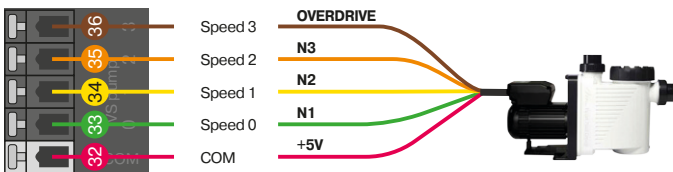


HAYWARD KS Evo VS

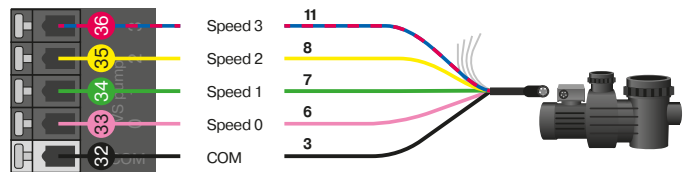


TIPO B

PENTAIR

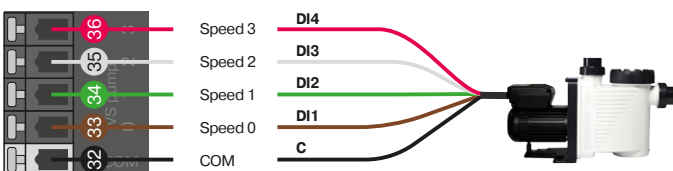


DAB E.SWIM - E.PRO



TIPO C

HAYWARD (older type)



Collegamento apparecchi

1) Solare (valvola Besgo a 4 vie)

Collegare alle uscite 230 V **43** (blu N) e **44** (marrone L).

2) Sfiato / Fondo (valvola Besgo a 3 vie)

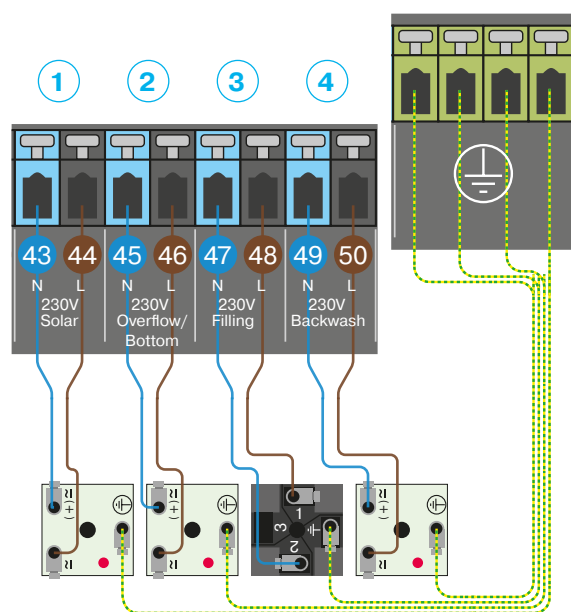
Collegare alle uscite 230 V **45** (blu N) e **46** (marrone L).

3) Elettrovalvola di riempimento

Collegare alle uscite 230 V **47** (blu N) e **48** (marrone L).

4) Controlavaggio filtro (valvola Besgo a 5 vie)

Collegare alle uscite 230 V **49** (blu N) e **50** (marrone L).



5) Riscaldamento

Collegare alle uscite senza potenziale **39** e **40**.

Per collegare l'impianto di riscaldamento, si consiglia di utilizzare un contattore.

6) Misuratore di livello dell'acqua (pressione)

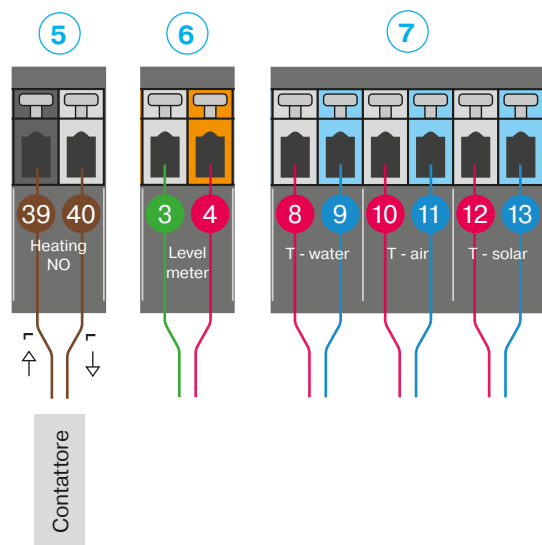
Collegare il filo verde al terminale **3** (verde) e il filo rosso al morsetto **4** (rosso).

7) Termometri

T – acqua collegare ai morsetti **8** (rosso) e **9** (blu).

T – aria collegare ai morsetti **10** (rosso) e **11** (blu).

T – solare collegare ai morsetti **12** (rosso) e **13** (blu).



8) Rilevatore di livello a galleggiante

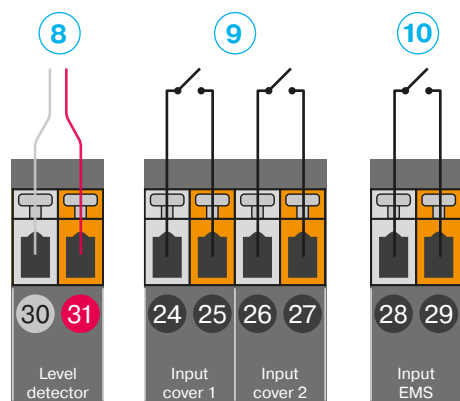
Collegare l'ingresso logico alle uscite **30** e **31**.

9) Rilevamento posizione copertura

Collegare l'ingresso logico per il rilevamento della copertura chiusa alle uscite **24** e **25**, e collegare le uscite **26** e **27** per rilevare il movimento della copertura.

10) Ingresso EMS (Energy Management System)

Collegare l'ingresso logico alle uscite **28** e **29**.



Descrizione del touch screen

Valore richiesto

Valore misurato

Stato della pompa dosatrice dosaggio ON

Modalità corrente

Volume della piscina

Menu di calibrazione

Menu impostazioni

Modalità corrente

Cambia modalità

Diminuisce il valore

Aumenta il valore

Indietro

	START	STOP	SPEED	FLOW
Morning	06:00	08:00	Low	Bottom
During day	08:00	15:00	Medium	Over
Afternoon	15:00	22:00	High	Over
Night	22:00	06:00	Low	Bottom

Nome

Funzione attivata

Torna alla schermata precedente

Visualizza le informazioni relative alla schermata corrente

Pagina precedente

Pagina corrente / numero di pagine

Pagina successiva

Prova di installazione

ATTENZIONE: Qualsiasi ostacolo, bolla o perdita nel tubo di collegamento impedirà il corretto funzionamento di ASIN AQUA Home Pro. Il tubo di plastica trasparente consente di monitorare il flusso del liquido verso le valvole di iniezione.

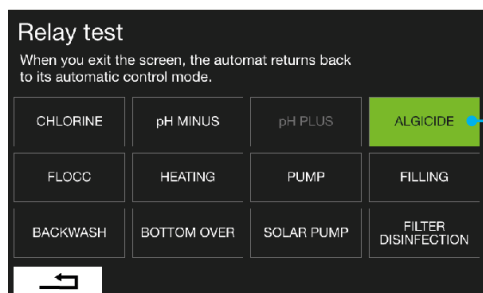
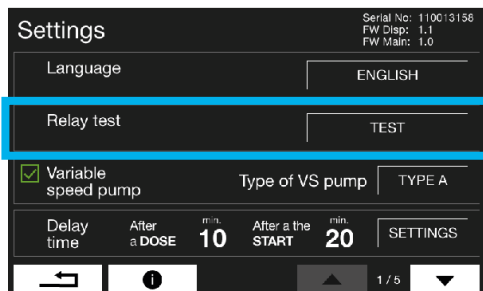
Prima di iniziare l'operazione, testare l'installazione di ASIN AQUA Home Pro. **La maggior parte dei problemi deriva da un'installazione errata.**

Prova

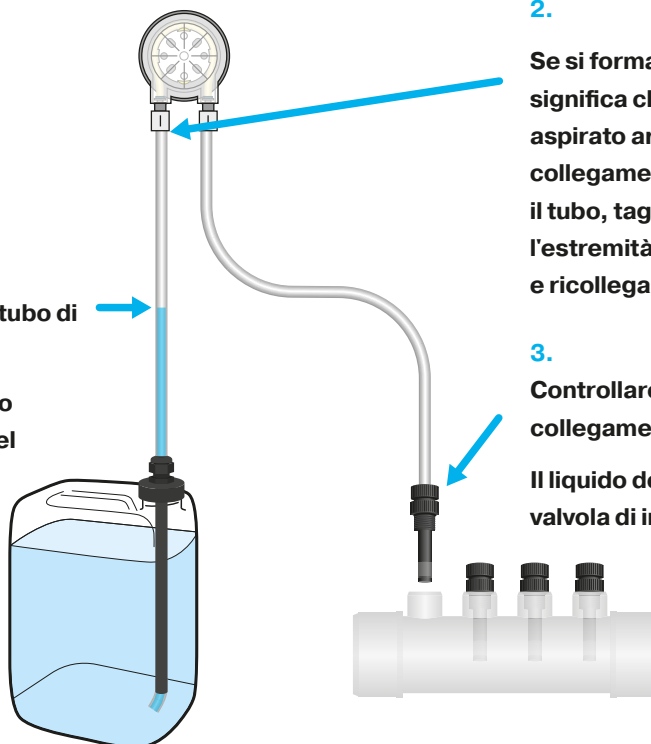
Nel menu "Relay Test" (Test relè), avviare le pompe una alla volta e, mentre sono in funzione, controllare la tenuta di tutti i collegamenti del tubo in PE. Controllare che le valvole di iniezione non siano ostruite e che il tubo PE non presenti bolle d'aria.

Premere per **ACCENSIONE (VERDE)** e premere nuovamente per **SPEGNERE**.

NON DIMENTICARE! Dopo aver completato il test, disattiva tutti gli accessori nel menu. **Non dosare in questa fase!**

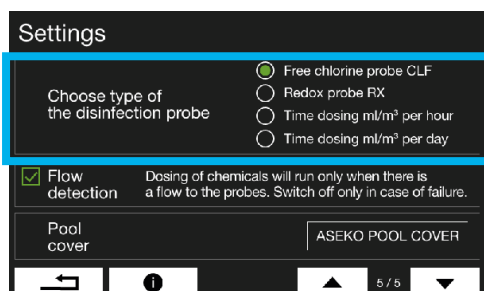


1. Controllare il livello nel tubo di plastica trasparente.
Se dopo lo STOP il livello scende, c'è un errore nel collegamento.



2. Se si formano delle bolle, significa che la pompa ha aspirato aria. Riparare il collegamento: scollegare il tubo, tagliare con cura l'estremità con un angolo di 90° e ricollegarlo.
3. Controllare la tenuta di tutti i collegamenti.
Il liquido deve raggiungere la valvola di iniezione e il tubo.

Scelta del tipo di sonda o del tipo di dosaggio temporizzato



1. Sonda CLF cloro libero per ASIN AQUA Home Pro CLF

Misurazione del cloro libero, dosaggio CHLOR PURE



2. Sonda redox per ASIN AQUA Home Pro Redox

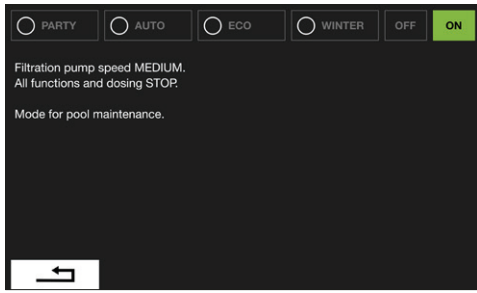
Misurazione del potenziale redox, dosaggio CHLOR PURE



3. Dosaggio temporizzato senza sonda per ASIN AQUA Home Pro OXY

Dosaggio temporizzato di OXY PURE in ml/m³/giorno

Dosaggio temporizzato di cloro in ml/m³/h (solo in caso di guasto della sonda)

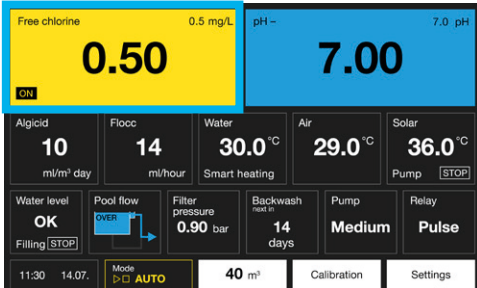


Procedura di messa in servizio e impostazione dei valori richiesti

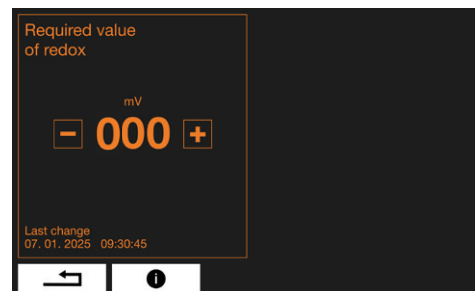
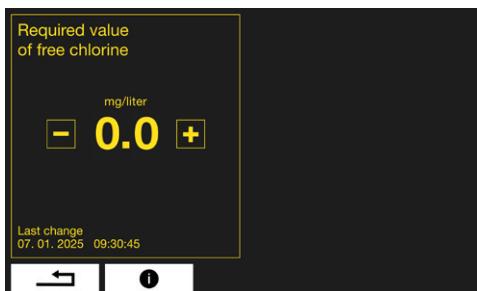
Procedura di messa in funzione

L'acqua della piscina deve essere pulita senza alcun additivo, in particolare priva di acido cianurico.

Riempire la piscina con acqua fresca proveniente dalla rete idrica.



- Impostare il sistema su **MODALITÀ ON** - filtrazione NON STOP 24 ore
- Se si utilizza la sonda CLF, impostare la disinfezione su 0,0 mg/l. Se si utilizza la sonda REDOX, impostare la disinfezione su 000 mV. Se si dispone del dosaggio temporale, impostare il valore richiesto su 0 ml/m³/giorno o 0 ml/m³/ora.



CHIUDI



Chiudere l'alimentazione dell'acqua alle sonde

ASIN AQUA Home Pro segnala nessun flusso alle sonde.



SuperCLOR #13120

Eseguire una clorazione d'urto

Eseguire una clorazione d'urto dell'acqua della piscina con Super CHLOR (cloro attivo inorganico senza stabilizzanti).

Seguire le istruzioni riportate sulla confezione (1 kg = 80 m³).

Prima di aprire l'alimentazione dell'acqua alle sonde

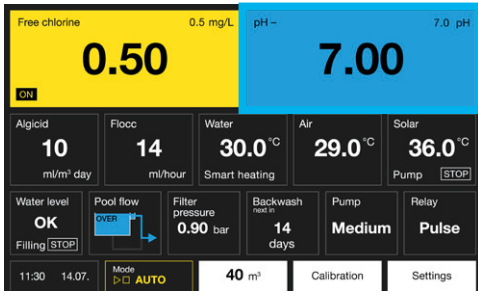
L'acqua deve essere **pulita** e la **concentrazione di cloro** misurata dal tester digitale deve essere compresa tra **0,3 e 1,2 mg/l**. Se la **concentrazione è inferiore**, ripetere la clorazione d'urto. Se la **concentrazione è superiore**, attendere che la concentrazione di cloro nell'acqua scenda.

APRI



Aprire l'alimentazione dell'acqua alle sonde

Avvertenza: l'assenza di flusso alle sonde provoca lo spegnimento automatico.

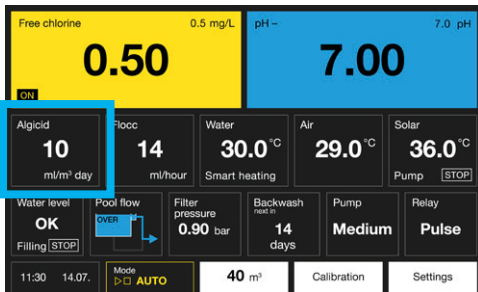
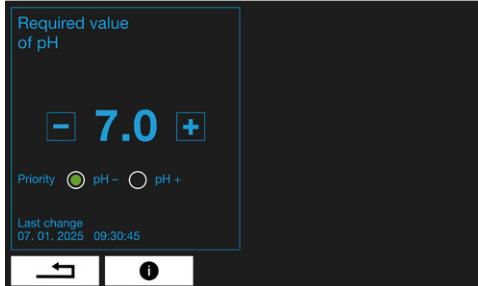


impostazione del pH

Si consiglia di inserire il valore di pH richiesto pari al valore di pH dell'acqua di rabbocco o leggermente inferiore.

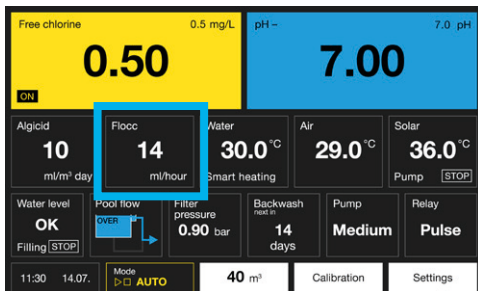
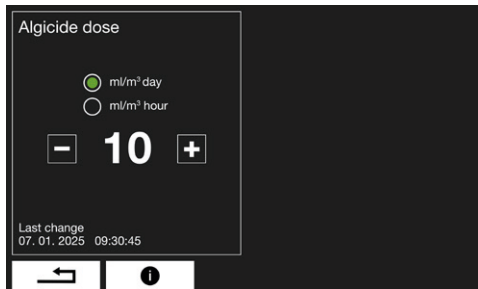
Valore pH richiesto = valore pH dell'acqua reintegrata (compreso tra 6,8 e 7,5)

Il pH può variare durante il funzionamento, ma se è compreso tra 6,8 e 7,5 non è necessario modificare questa impostazione.



Impostazione ALGICIDA

Una dose sufficientemente efficace per la maggior parte delle piscine è di 10 ml/m³ al giorno. Se nella piscina compaiono alghe verdi, è possibile aumentare la dose. Dopo la scomparsa delle alghe, la dose può essere riportata a 10 ml.



Impostazione FLOC+C

La dose di FLOC+C viene calcolata in base alla quantità di acqua in circolazione che attraversa il sistema di filtrazione. In base alla potenza della pompa di circolazione (in m³/h), regolare il valore della dose di FLOC + C. Ad esempio, con una pompa di circolazione con potenza di 10 m³/h, impostare la dose di FLOC+C a 10 ml/h. Questo valore varia da 10 a 40 ml all'ora per la maggior parte delle piscine private.



Se si dispone di una sonda CLF

Affinché la sonda CLF funzioni correttamente, devono essere soddisfatte le seguenti condizioni:

pH dell'acqua della piscina

Il pH ideale dell'acqua della piscina dovrebbe essere tra 6,8 e 7,5.

Il valore del pH dell'acqua della piscina deve essere stabile.

Se il valore del pH oscilla, anche il valore del cloro nell'acqua della piscina cambia.

Contenuto di cloro mg/l	Temperatura dell'acqua
da 0,3 a 0,5	da 24 a 26 °C
da 0,5 a 0,8	da 26 a 32 °C
da 0,8 a 1	Oltre 32 °C

AVVERTENZA

Prima di procedere all'impostazione dei valori richiesti, o dopo aver sostituito l'elettrolita, lasciare la sonda collegata all'acqua per almeno 1 ora, idealmente 24 ore, per stabilizzare la misurazione.

Valore di cloro richiesto

La tabella mostra i livelli di cloro raccomandati nell'acqua della piscina. Il contenuto di cloro richiesto varia a seconda della temperatura dell'acqua della piscina e non deve mai essere inferiore a 0,3 mg/l.

Procedura per impostare il valore di cloro richiesto

Utilizzare un fotometro per misurare il valore del cloro in un campione dell'acqua della piscina.

Se la concentrazione di cloro richiesta nell'acqua della piscina (misurata con un fotometro) è:

- **UGUALE** al valore sul display ASIN AQUA, il tuo dispositivo è pronto a mantenere il cloro nella piscina.
- **INFERIORE** al valore sul display ASIN AQUA, aumentare il valore richiesto di 0,1-0,2 mg/l (indipendentemente dal valore richiesto secondo la tabella) rispetto all'impostazione di disinfezione attuale.

Dopo aver miscelato la piscina e stabilizzato il valore sul display ASIN AQUA, ripetere la misurazione.

Ripetere la procedura finché la concentrazione di cloro nell'acqua della piscina non corrisponde al valore visualizzato o è leggermente superiore, quindi impostare il valore richiesto corretto secondo la tabella. È quindi possibile calibrare la sonda CLF (vedere la sezione Calibrazione della sonda CLF).

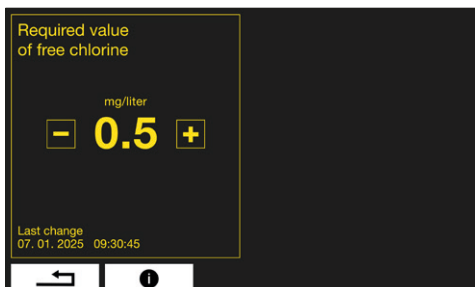
- **SUPERIORE** al valore desiderato sul display ASIN AQUA, è possibile calibrare la sonda CLF (vedi la sezione Calibrazione della sonda CLF). Il valore misurato non dovrebbe essere superiore al 50%.

AVVERTENZA:

Risolvere i bassi livelli di cloro nell'acqua della piscina aumentando il valore di disinfezione richiesto.

RACCOMANDAZIONE:

Controllare regolarmente il contenuto di cloro nell'acqua della piscina con un fotometro o un tester.



Se si dispone di una sonda Redox

Affinché la sonda REDOX funzioni correttamente, devono essere soddisfatte le seguenti condizioni:

pH dell'acqua della piscina

Il pH ideale dell'acqua della piscina dovrebbe essere tra 6,8 e 7,5.

Il valore del pH dell'acqua della piscina deve essere stabile.

Se il valore del pH oscilla, anche il valore Redox nell'acqua della piscina cambia.

Contenuto di cloro mg/l	Temperatura dell'acqua
da 0,3 a 0,5	da 24 a 26 °C
da 0,5 a 0,8	da 26 a 32 °C
da 0,8 a 1	Oltre 32 °C

AVVERTENZA

Prima di procedere all'impostazione dei valori richiesti, mantenere la sonda collegata all'acqua per almeno 1 ora, idealmente 24 ore, per stabilizzare la misurazione.

Valore di cloro richiesto

La tabella mostra i livelli di cloro raccomandati nell'acqua della piscina. Il contenuto di cloro richiesto varia a seconda della temperatura dell'acqua della piscina e non deve mai essere inferiore a 0,3 mg/l.

Procedura per impostare il valore Redox desiderato

Impostare il **valore REDOX** desiderato su 650 mV.

Utilizzare il tester per verificare che il **contenuto di cloro nell'acqua della piscina sia compreso tra 0,5 e 1,2 mg/l**.

Attendere 24 ore affinché la sonda si stabilizzi.

Regolazione fine

Utilizzare un fotometro per misurare il valore del cloro in un campione di acqua della piscina.

- Se il valore del cloro nell'acqua della piscina è **NEL RANGE DESIDERATO**, il tuo ASIN AQUA è pronto a mantenere la concentrazione di cloro desiderata nell'acqua della piscina.
- Se il valore del cloro nell'acqua della piscina è **BASSO**, aumentare il valore REDOX mV desiderato nel menu.
- Se il valore del cloro nell'acqua della piscina è **ALTO**, diminuire il valore REDOX mV desiderato nel menu.

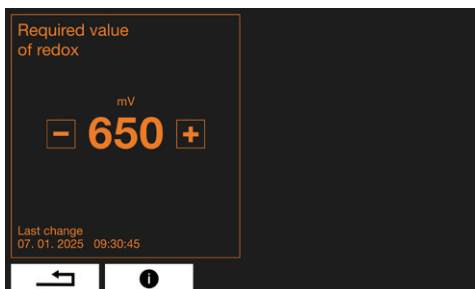
Ogni 10 mV corrispondono a circa 0,1 mg/l di cloro nell'acqua della piscina.

ESEMPIO:

Il valore del cloro nell'acqua della piscina è 0,3 mg/l, il valore visualizzato sul display è 650 mV. Se si desidera ottenere un valore di cloro pari a 0,5 mg/l, è necessario aumentare il valore redox impostato di 20 mV fino a 670 mV.

NOTA:

La relazione tra il potenziale redox e il contenuto di cloro nell'acqua della piscina non può essere determinata utilizzando una tabella precisa. Il valore redox corretto deve essere determinato tramite misurazioni fotometriche ripetute.



Se hai la tecnologia OXYGEN

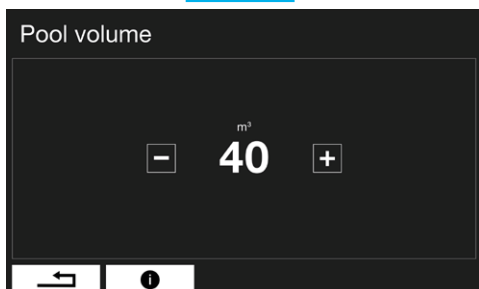
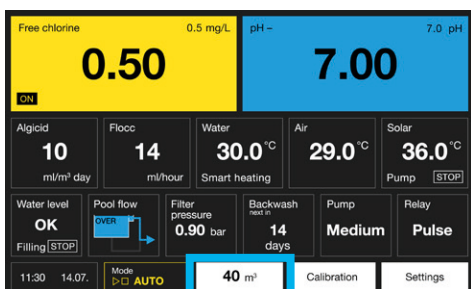
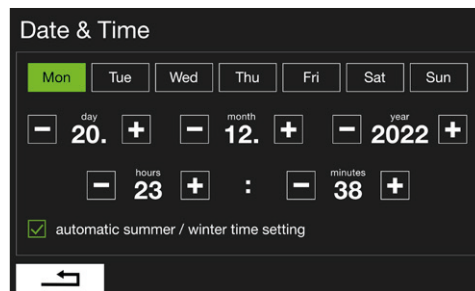
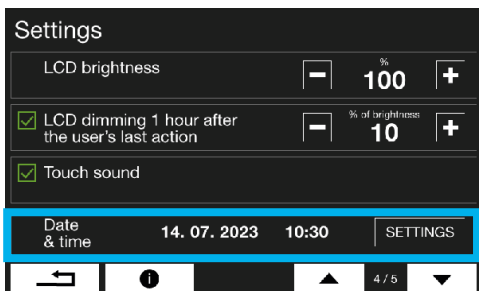
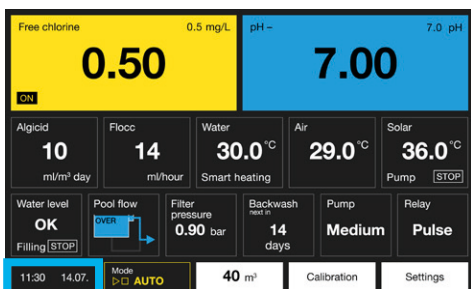
Impostazione OXY PURE

Una dose sufficientemente efficace per la maggior parte delle piscine è di 10 ml/m³ al giorno. Dopo alcuni giorni di utilizzo, misurare la concentrazione di OXYPURE utilizzando il tester manuale e, se necessario, modificare la dose.

Configurazione

Data e ora

Per garantire il corretto funzionamento dei timer, impostare la data e l'ora correnti. Accedere a questo menu cliccando sulla data nella schermata iniziale o tramite le impostazioni.



Volume della piscina

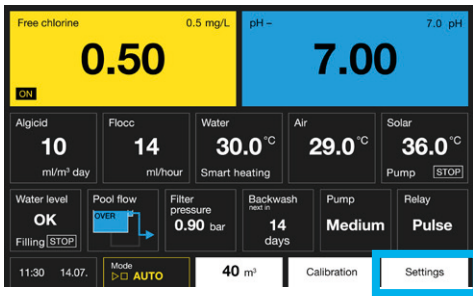
Per garantire il corretto funzionamento di ASIN AQUA Home Pro, inserire il volume corretto della piscina. Accedere a questo menu cliccando sul volume al centro della schermata iniziale.

Calcola il volume della tua piscina in m³:

Lunghezza (L) per larghezza (W) per profondità (D)
è il volume (V) - (L × W × D = V).

Inserisci il valore utilizzando i pulsanti + e -.

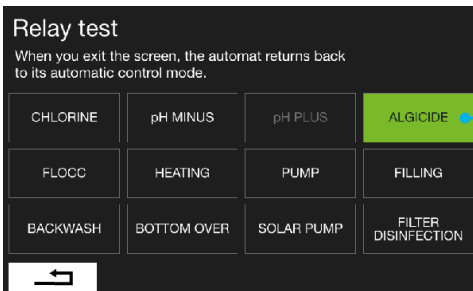
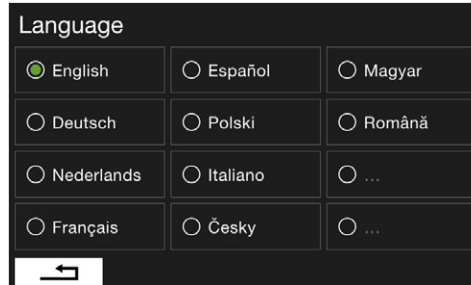
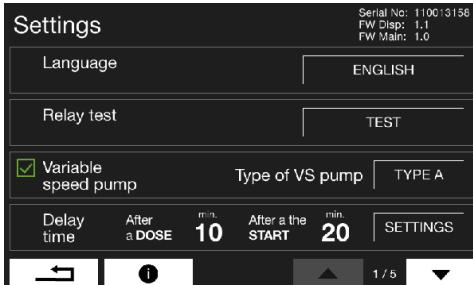
ATTENZIONE: Il volume della piscina influisce sull'algoritmo di dosaggio e sulla dose massima di sicurezza, inserisci il valore corretto.



Impostazioni

Lingua

Scegli una delle lingue disponibili.

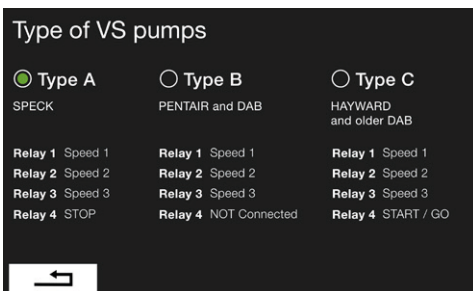


Test relè

Test dell'installazione.

Premere per **ACCENDERE (VERDE)** e premere nuovamente per **SPEGNERE**.

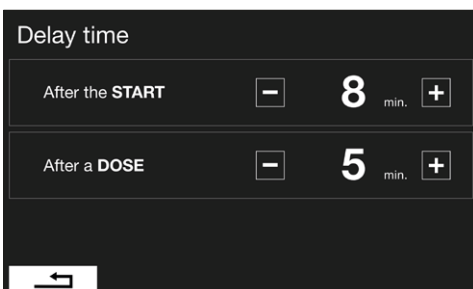
NON DIMENTICARE! Dopo aver completato il test, disattiva tutti gli accessori nel menu. Non dosare in questa fase!



Pompa a velocità variabile

Attivare la funzione nelle impostazioni e nel menu pompa VS selezionare il tipo di pompa a velocità variabile.

Le singole velocità vengono impostate direttamente sulla pompa secondo il manuale del produttore della pompa.



Ritardo

Il tempo di ritardo dopo l'avvio della pompa di filtrazione (all'accensione del timer) è il tempo dopo l'avvio durante il quale ASIN AQUA Home Pro non esegue alcuna azione e attende la stabilizzazione di un segnale dalle sonde.

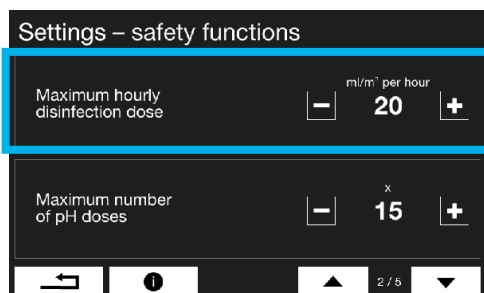
Il tempo di ritardo dopo il dosaggio è il tempo durante il quale ASIN AQUA Home Pro non dosa e attende la risposta delle sonde. Il tempo di risposta medio è compreso tra 4 e 10 minuti.

Funzioni di sicurezza

Dose massima oraria di disinfezione

Protezione da sovradosaggio. Si consiglia di lasciare il valore di fabbrica di 20 ml per m³ o all'ora.

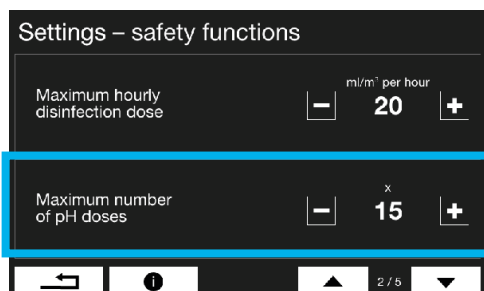
Per le vasche idromassaggio si consiglia di aumentare questo valore.



Numero massimo di dosi di pH - senza risposta della sonda

Se il valore di pH misurato non cambia dopo il numero massimo di dosaggi preimpostato (secondo le impostazioni), ASIN AQUA Home Pro interrompe il dosaggio del pH e appare un messaggio di errore sul display. Le altre funzioni di ASIN AQUA Home Pro non sono limitate. Il messaggio di errore deve essere cancellato manualmente.

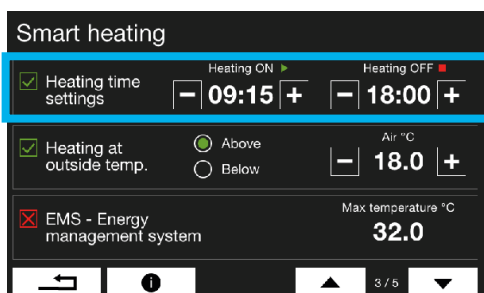
In caso di acqua dura, è necessario aumentare il limite massimo di dosaggio del pH.



Riscaldamento intelligente

Impostazioni del tempo di riscaldamento

Questa funzione consente di impostare un orario in cui il riscaldamento sarà in funzione. La pompa di calore ha un'efficienza maggiore durante il giorno, quando la temperatura esterna è più alta.



Riscaldamento in base alla temperatura esterna (superiore o inferiore)

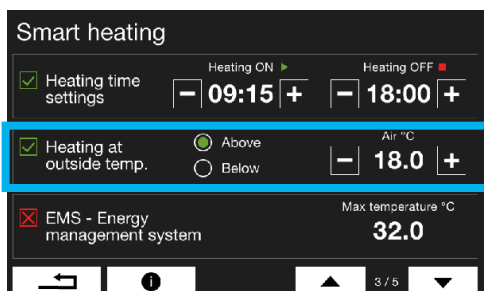
Questa funzione consente di impostare la temperatura dell'aria esterna, alla quale o al di sotto della quale ASIN AQUA Home Pro avvia il riscaldamento. Per utilizzare questa funzione è necessario installare un termometro per aria esterna.

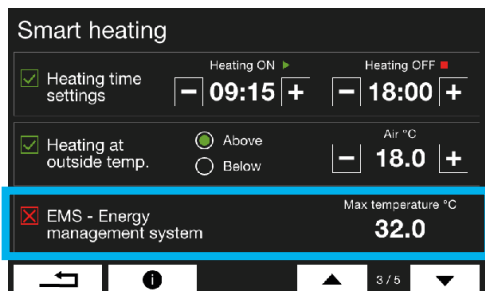
Sopra Questa funzione viene utilizzata per ottimizzare l'efficienza della pompa di calore, che è maggiore con temperature dell'aria più elevate.

Sotto Quando si utilizzano contemporaneamente il riscaldamento solare e la pompa di calore, l'opzione Sotto consente di disattivare automaticamente la pompa di calore e dare priorità al riscaldamento solare, ottimizzando il consumo elettrico.

- Selezionare l'opzione SOTTO. Impostare la temperatura tra 30 e 40. Quando la temperatura scende al di sotto del valore impostato, la pompa di calore avvia il riscaldamento. Quando supera il valore impostato, la pompa di calore si arresta e il riscaldamento avviene solo tramite il pannello solare.

NOTA: altre funzioni di riscaldamento possono essere impostate individualmente per ciascuna modalità nelle impostazioni MODE (fare riferimento al capitolo Impostazioni MODE).



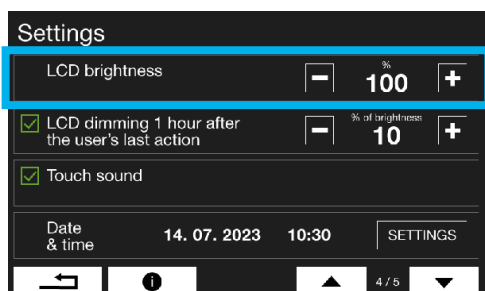


EMS - Sistema di gestione dell'energia

Questa funzione consente di utilizzare in modo efficiente l'energia in eccesso generata da un impianto solare domestico per riscaldare e filtrare l'acqua della piscina. Una volta attivato, il dispositivo monitorerà il segnale in arrivo dall'impianto fotovoltaico e, al rilevamento, avvierà automaticamente il sistema di riscaldamento e filtrazione della piscina.

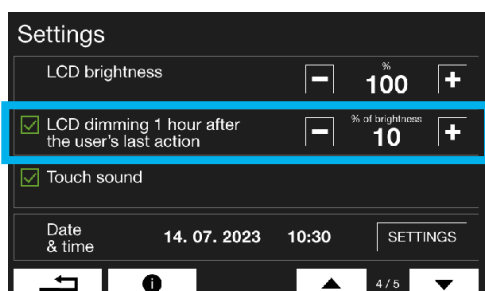
Al di fuori del periodo di filtrazione: La pompa di circolazione si avvia automaticamente alla velocità 1 e contemporaneamente viene attivata la pompa di calore. La pompa di calore rimarrà in funzione per almeno 1 ora per evitare commutazioni eccessive e prolungarne la durata.

Durante il periodo di filtrazione: La pompa di calore si attiva automaticamente, indipendentemente dal fatto che la temperatura desiderata sia già stata raggiunta.



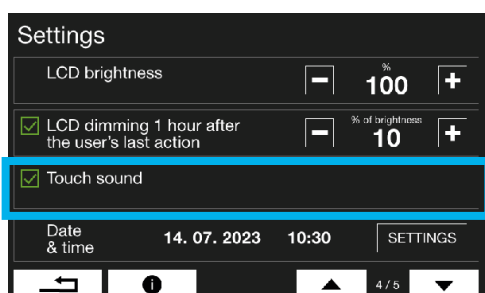
Luminosità LCD

Impostare la luminosità del display LCD.



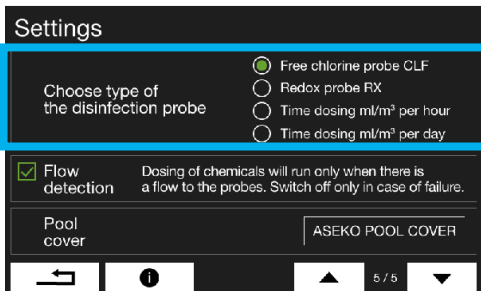
Dimmer LCD

Se abilitato, dopo 60 minuti senza interazione ASIN AQUA Home Pro ridurrà la luminosità dello schermo.



Suono al tocco

Se abilitato, ogni tocco sul touchscreen emetterà un suono.



Scegliere il tipo di sonda di disinfezione

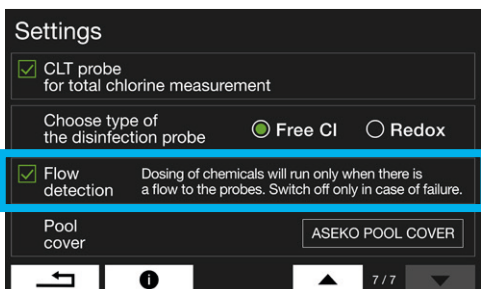
Scegliere la sonda che controlla il dosaggio della disinfezione.

Sonda cloro libero - misurazione diretta della concentrazione di cloro libero in ppm

Sonda redox - misurazione del potenziale di ossido-riduzione (ORP) in mV

ml/m3/ora - senza sonda, dosaggio temporizzato di cloro liquido

ml/m3/giorno - senza sonda, dosaggio temporizzato di tecnologia a ossigeno

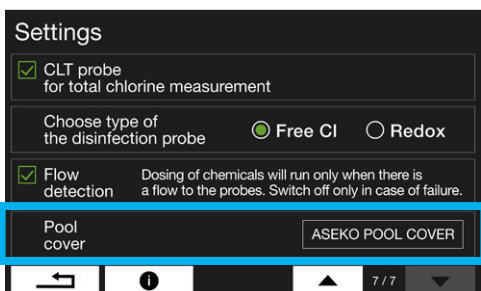


Rilevamento del flusso

Il rilevatore di flusso rileva il flusso dell'acqua misurata. Il dosaggio dei prodotti chimici avverrà solo se viene rilevato il flusso dell'acqua verso le sonde, per evitare il dosaggio in acqua stagnante.

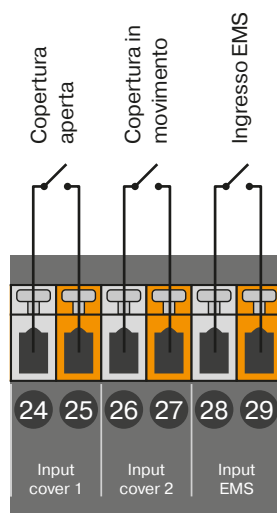
Lavare regolarmente il filtro dell'acqua di misurazione.

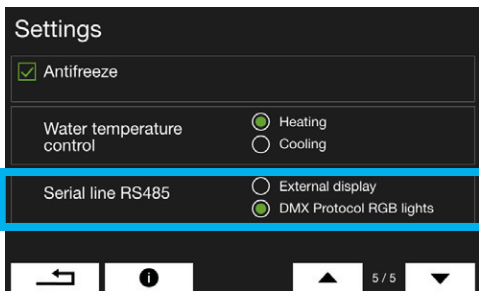
Avvertenza: Spegnerne il rilevamento del flusso solo in caso di guasto del rilevatore di flusso.



Rilevamento della posizione della copertura della piscina

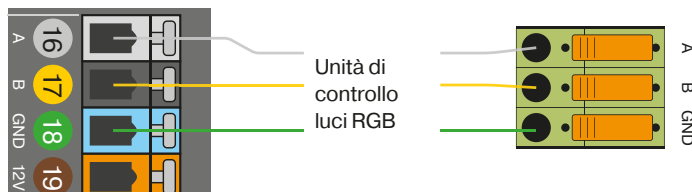
Se la copertura della piscina è chiusa durante il tempo di filtrazione impostato dal timer, la pompa VS passerà alla velocità 1 (BASSA).



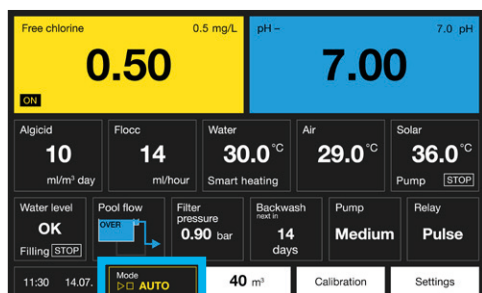


Protocollo DMX per luci RGB

Nel menu del dispositivo, selezionare la linea seriale RS485 in modalità Protocollo DMX per luci RGB (maggiori informazioni nel capitolo Luci RGB).

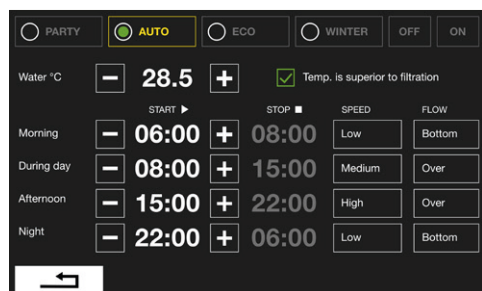


Impostazioni della modalità



Automatizza la tua piscina con 6 modalità regolabili.

Party | Auto | Eco | Winter | Off | On Cambia modalità tramite lo schermo di ASIN AQUA Home Pro, touchscreen esterno o app per smartphone Pool REMOTE.

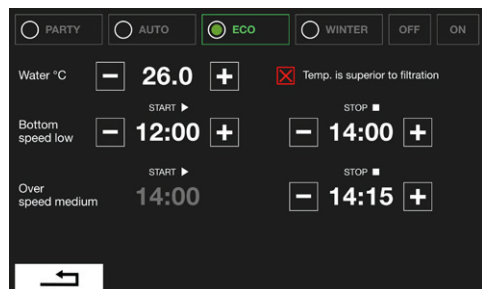


AUTO

La modalità Auto per un uso regolare della piscina. Utilizza tutte le funzioni in modo equilibrato per garantire comfort e funzionamento economico.

Imposta i tempi di filtrazione: **mattina | giorno | pomeriggio | notte** e la temperatura desiderata. Per ogni tempo di filtrazione, impostare il flusso dell'acqua della piscina e la velocità della pompa di circolazione.

La temperatura ha la precedenza sul timer di filtrazione Abilitando questa funzione, sia il riscaldamento che la pompa di circolazione rimarranno in funzione fino al raggiungimento della temperatura dell'acqua desiderata.

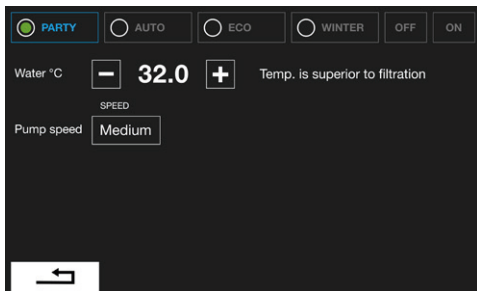


ECO

La modalità ECO è progettata per il funzionamento della piscina in vostra assenza o quando si desidera un funzionamento economico. Mantiene la piscina pronta per il ritorno al funzionamento normale.

Consente di impostare la temperatura desiderata, il flusso dell'acqua della piscina, la velocità della pompa di circolazione e un tempo di filtrazione.

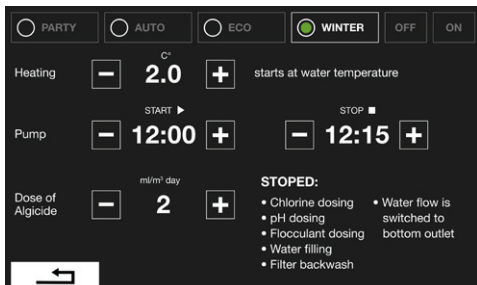
C'è sempre una filtrazione di troppo pieno di 15 minuti alla fine di ogni periodo per evitare l'ingiallimento del serbatoio di compenso.



PARTY

Questa modalità accende la pompa di circolazione alla velocità preimpostata e il riscaldamento alla temperatura richiesta.

Questa modalità non ha funzioni temporizzate. Per spegnere la pompa di circolazione e il riscaldamento, cambiare modalità.



INVERNO

L'attivazione di questa funzione imposta il dispositivo nella speciale modalità Inverno. Questa modalità impedisce il congelamento dell'acqua della piscina e la mantiene pulita con il dosaggio di un alghicida. **In modalità Inverno le seguenti funzioni sono disattivate:** dosaggio del cloro, dosaggio del pH, dosaggio del flocculante, riempimento dell'acqua, controlavaggio del filtro.

Il flusso dell'acqua viene impostato sullo scarico di fondo.

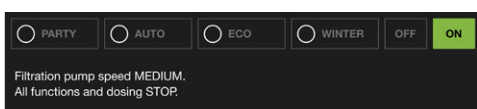
Ogni giorno la pompa di filtrazione funziona secondo il timer di filtrazione preimpostato.

Al di fuori del timer di filtrazione, la pompa di filtrazione rimane spenta, ma si attiva automaticamente per 15 minuti quando la temperatura esterna scende sotto 0 °C.

- Se, dopo questo periodo, la temperatura dell'acqua è inferiore al valore richiesto (0 - 6 °C), la pompa di filtrazione rimane accesa e il riscaldamento viene attivato fino a quando la temperatura dell'acqua supera i 2 °C.
- Se, dopo questo periodo, la temperatura dell'acqua è superiore al valore richiesto (0 - 6 °C), la pompa di circolazione viene spenta.

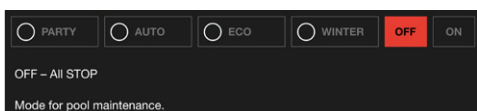
Se la temperatura esterna rimane inferiore a 0 °C, questo ciclo si ripete ogni 6 ore.

Quando si utilizza la modalità Inverno senza il **termometro dell'aria esterna**, il sistema funziona come se rilevasse sempre una temperatura esterna di 0 °C.



ACCESO

La filtrazione funziona ININTERROTTA. Il riscaldamento è SPENTO.



SPENTO

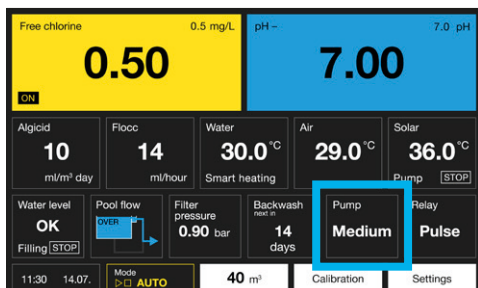
Tutto è SPENTO.

Funzioni

Pompa

Il campo visualizza la velocità attuale della pompa di filtrazione.

Premere il campo per accedere alle impostazioni della modalità corrente.



Sensore di livello a pressione idrostatica - monitoraggio del livello e riempimento automatico

Il livello dell'acqua viene monitorato tramite un sensore di livello a pressione, facile da installare inserendo la sonda nel serbatoio tampone o nell'ugello cieco delle piscine con skimmer. Il livello dell'acqua è misurato in centimetri. ASIN AQUA monitora quattro diversi livelli, che possono essere impostati in centimetri nel menu del misuratore di livello dell'acqua.

Impostazione:

ALLARME livello alto - troppa acqua nel serbatoio tampone

Una volta raggiunto questo livello, possono essere avviate le seguenti azioni:

1. Se il controlavaggio automatico del filtro è abilitato, si avvia un ciclo di controlavaggio che scarica l'acqua di scarico.
2. Se il controlavaggio automatico del filtro non è abilitato, il relè si attiva (controlavaggio del filtro) per il tempo necessario affinché il livello torni a essere OK. A questo relè è possibile collegare la seconda pompa di circolazione o la valvola di scarico automatica.

Ricarica OFF - livello richiesto

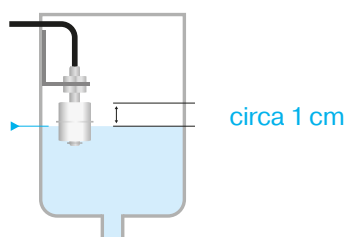
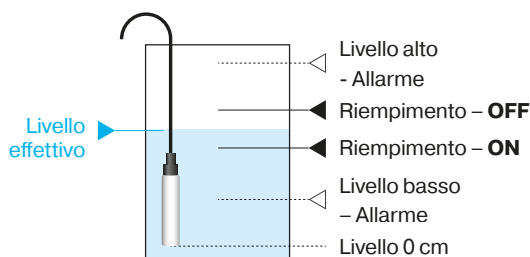
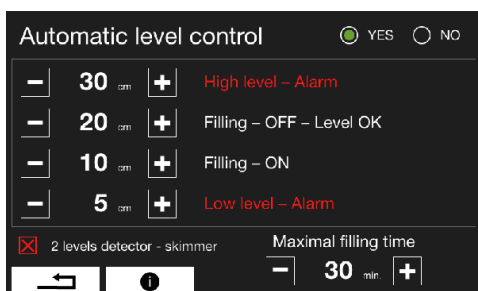
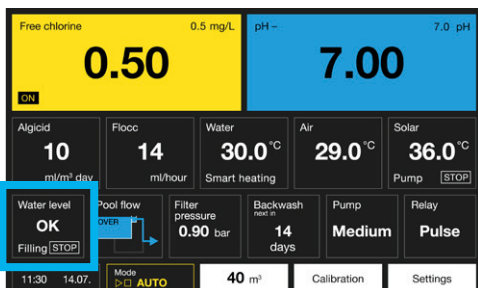
Il rabbocco si interrompe

Ricarica ON - livello al quale inizia la ricarica

Il riempimento inizia quando il livello dell'acqua rimane per almeno 10 secondi al di sotto di questo valore (per evitare oscillazioni).

ALLARME livello basso

La pompa di circolazione (filtrazione) si spegne.



Galleggiante di livello

Con il rilevatore di livello dell'acqua dello skimmer #13366 (galleggiante di livello), il livello dell'acqua viene monitorato su due livelli.

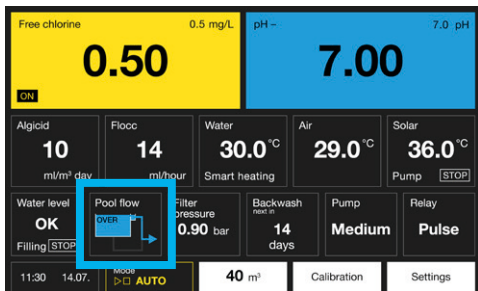
Riempimento - OFF livello richiesto raggiunto. Il riempimento si interrompe.

Riempimento - ON livello a cui inizia il riempimento. Il riempimento inizia se il livello dell'acqua rimane per 10 secondi al di sotto di questo valore per evitare oscillazioni.

Tempo massimo di riempimento

Tempo massimo per raggiungere il livello d'acqua richiesto. Se il livello dell'acqua non viene raggiunto entro il tempo massimo di ricarica preimpostato, viene visualizzato un messaggio di errore.

Impostare il tempo massimo di riempimento su 0 per disattivare la funzione di tempo massimo di riempimento.



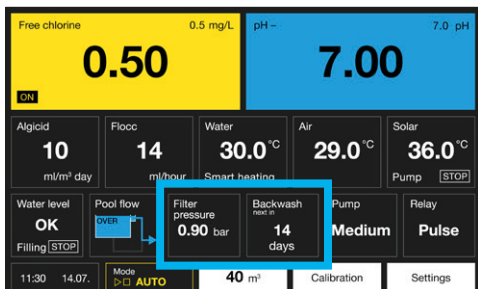
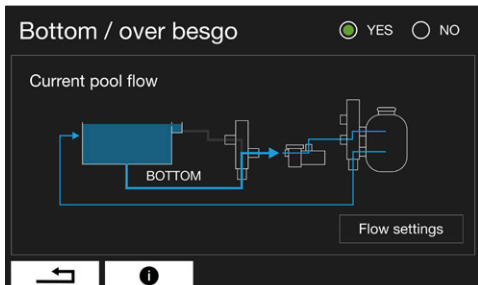
Funzioni

Commutatore troppo pieno/scarico fondo – Besgo 3w

Il riquadro mostra la direzione attuale del flusso dell'acqua verso il filtro.

Abilitare questa funzione per cambiare la direzione del flusso dell'acqua. Questa modifica rimarrà valida fino al successivo evento del timer.

Durante il controlavaggio del filtro, l'acqua scorre attraverso lo SCARICO IN BOTTOM. Un allarme DI LIVELLO DELL'ACQUA TROPPO ALTO commuta il flusso dell'acqua al TROPPOFIO fino allo scadere dell'allarme. La copertura della piscina non ha alcun effetto sulla commutazione FONDO/TRASBORDO. **Il BESGO a tre vie deve essere collegato in modo tale che, quando l'elettrovalvola non è alimentata, l'acqua scorra attraverso il FONDO.**

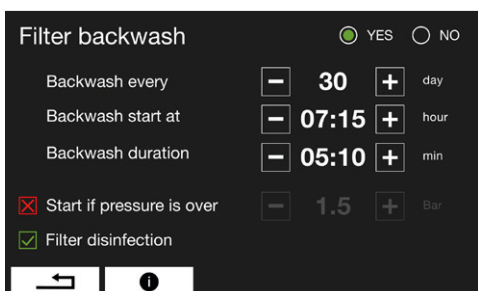


Controlavaggio automatico del filtro

La tecnologia ASIN AQUA si basa in particolare sull'elevata efficienza di filtraggio e rimozione anche delle impurità più fini, è necessario **lavare il filtro regolarmente**. La funzione di controlavaggio automatico del filtro garantisce il lavaggio regolare del filtro a intervalli prestabiliti.

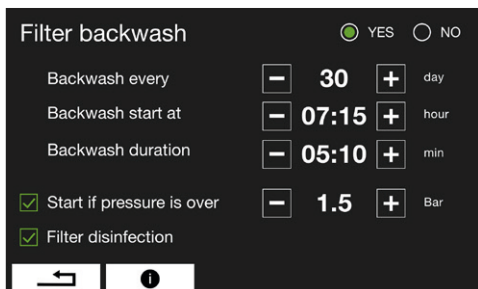
Per abilitare questa funzione, è necessario utilizzare la valvola automatica a 5 vie BESGO. ASIN AQUA controlla la valvola BESGO con uscita a relè.

Quando il relè si attiva, la valvola BESGO passa alla posizione richiesta con la pressione dell'acqua o dell'aria ed esegue il controlavaggio del filtro. Consultare il manuale BESGO.



Controlavaggio a pressione

ASIN AQUA Home Pro offre una funzione aggiuntiva per il controlavaggio automatico basato sulla pressione nel filtro. Se la pressione supera il valore preimpostato, il dispositivo avvia automaticamente un ciclo di controlavaggio. In pratica, ciò significa che il dispositivo esegue il controlavaggio in base alle impostazioni della schermata precedente ed esegue un ciclo di controlavaggio aggiuntivo se la pressione nel filtro supera la soglia impostata. Per abilitare questa funzione, è necessario installare un manometro sul filtro.



Disinfezione del filtro

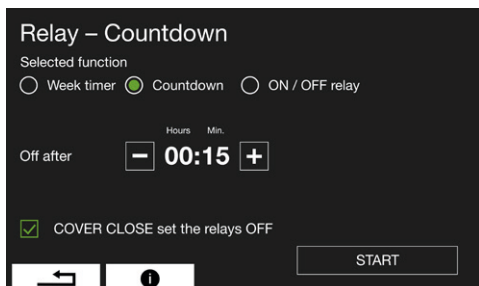
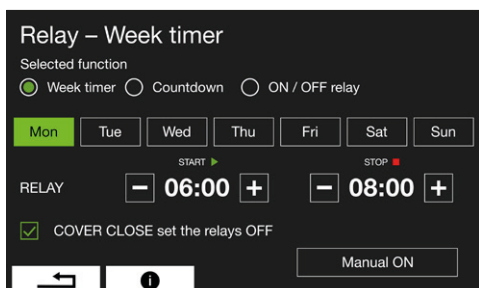
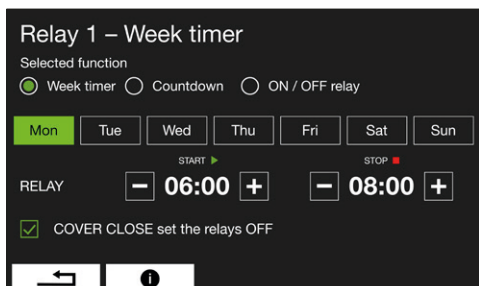
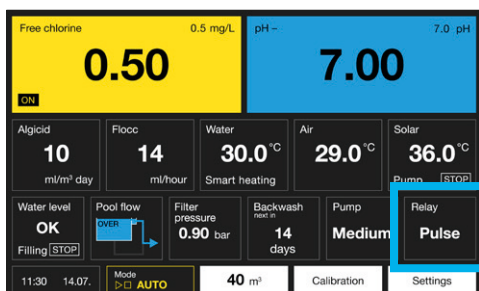
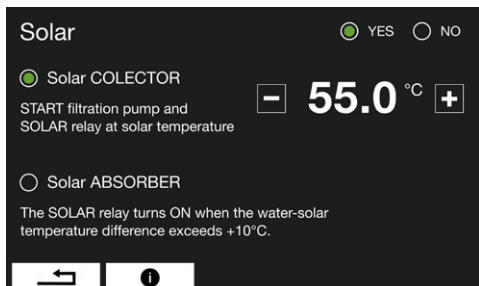
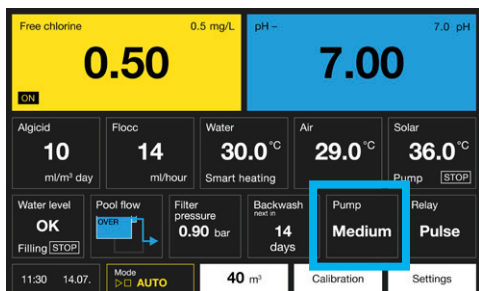
Una pompa PP60 opzionale può essere collegata all'uscita di disinfezione del filtro. Questa pompa si attiva automaticamente durante il ciclo di controlavaggio per garantire una sanificazione completa del filtro utilizzando cloro liquido. Il filtro viene completamente disinfettato e nessun altro cloro entra in piscina, poiché l'acqua clorata viene scaricata durante il controlavaggio.

Funzioni

Solare

Il menu mostra le impostazioni relative al solare.

Attivare questa funzione e impostare la temperatura richiesta per i pannelli solari. Una volta raggiunta la temperatura richiesta dei pannelli solari, il relè solare si attiverà. Il relè solare può controllare il Besgo 4 vie o la pompa di circolazione del pannello solare.



Relè

ASIN AQUA Home Pro dispone di un relè programmabile integrato per controllare un accessorio aggiuntivo. È inoltre possibile collegare **un modulo RL** opzionale (modulo relè) per collegare 4 relè aggiuntivi.

Il relè integrato ha solo la funzione di timer settimanale e può essere impostato e controllato direttamente sullo schermo di ASIN AQUA Home Pro o tramite l'app Pool REMOTE.

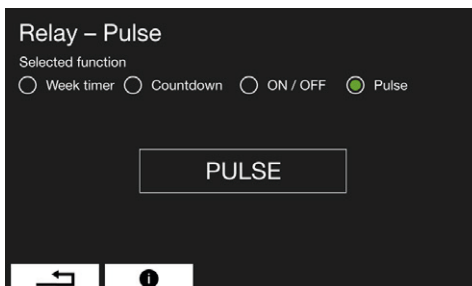
I relè aggiuntivi del modulo RL hanno le seguenti funzioni: timer settimanale, conto alla rovescia e ON / OFF. I relè aggiuntivi possono essere impostati e controllati solo tramite l'app Pool REMOTE.

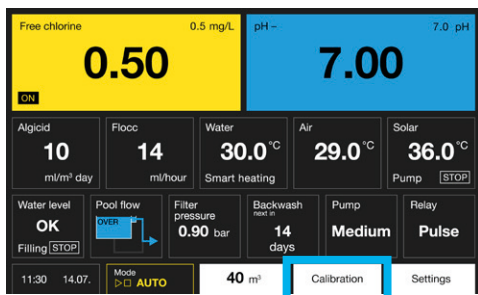
Timer settimanale - Imposta i giorni e gli orari specifici per l'attivazione del relè.

Conto alla rovescia - Imposta il tempo per cui il relè rimane attivo. Accendi il relè manualmente o con l'app Pool REMOTE. Il relè si spegne al termine del conto alla rovescia.

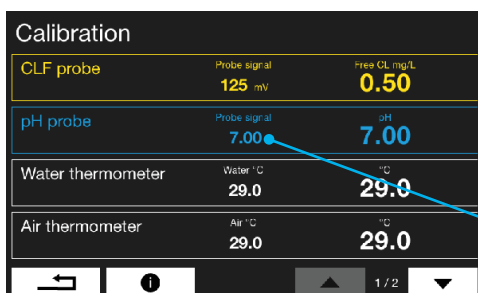
Relè ON/OFF - Controlla il relè manualmente o con l'app Pool REMOTE.

Pulsazione - Un relè a impulso invia un breve impulso elettrico per attivare un altro dispositivo o circuito.





Misurazione durante il funzionamento e calibrazione



calibrazione della sonda pH

Quando si misura il pH durante il funzionamento, potrebbe esserci una differenza tra il valore misurato da ASIN AQUA e il valore effettivo del pH nell'acqua. Procedere alla calibrazione.

menu di calibrazione della sonda pH

Valore non calibrato

Il menu di calibrazione della sonda pH visualizza sempre il valore originale non calibrato. La calibrazione della sonda pH non è possibile quando il nuovo valore differisce di più di 1 dal valore non calibrato. Se la differenza rispetto al valore non calibrato supera 1, la sonda deve essere inviata per un controllo o sostituita con una nuova.

La calibrazione non è possibile quando il nuovo valore differisce di più di 1 dal valore non calibrato.

La sonda pH può essere calibrata solo nell'intervallo di pH compreso tra 6,2 e 7,8.

La sonda pH non può essere calibrata quando viene visualizzato l'avviso LOW o HIGH.

processo di calibrazione della sonda pH

La calibrazione può essere effettuata in due modi:

1. Con un tampone

- **Chiudere l'alimentazione dell'acqua alle sonde.**
- Rimuovere la sonda da ASIN AQUA Home Pro: sciacquarla con acqua pulita e asciugarla.
- La sonda deve rimanere collegata al dispositivo tramite il cavo. Immergere la sonda nel tampone di calibrazione e, dopo che il valore visualizzato su ASIN AQUA è stabile, inserire il valore del tampone nel menu Calibrazione sonda pH.

2. Con un fotometro o un tester per piscina

- **L'alimentazione dell'acqua alle sonde deve essere aperta**
- Misurare il valore del pH direttamente nell'acqua della piscina utilizzando un colorimetro o un tester per piscina.
- Quindi inserire questo valore nel menu Calibrazione sonda pH. La calibrazione può essere eseguita nell'intervallo 6,4-7,8.

tampone pH 7,00 #12065



Fotometro digitale Aseko #13449



Misurazione durante il funzionamento e calibrazione

Calibration		
CLF probe	Probe signal 125 mV	Free CL mg/L 0.50
pH probe	Probe signal 7.00	pH 7.00
Water thermometer	Water °C 29.0	°C 29.0
Air thermometer	Air °C 29.0	°C 29.0

Calibrazione sonda CLF

Non calibrare la sonda finché l'acqua della piscina non è completamente miscelata e il valore visualizzato su ASIN AQUA Home Pro non è stabile. Dopo aver aggiunto nuovo elettrolita, sono necessarie almeno 4 ore affinché il segnale si stabilizzi.

Eeguire la calibrazione solo quando il valore di pH è stabile.

Eeguire la calibrazione della sonda CLF quando il valore di cloro libero misurato manualmente è uguale o superiore al valore desiderato nella piscina.

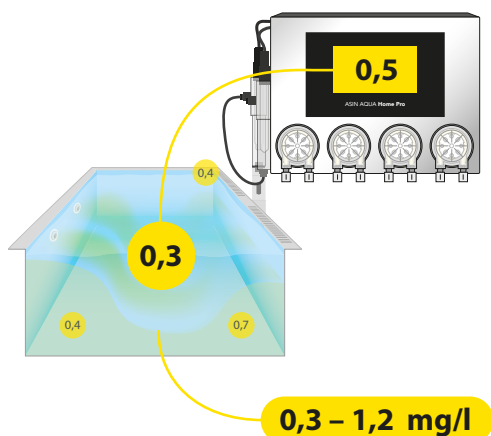


Fotometro digitale
Aseko #13449

La calibrazione viene eseguita inserendo il valore della concentrazione di cloro misurato manualmente (utilizzando un fotometro) nel menu di calibrazione della sonda CLF.

La calibrazione **non è necessaria** se la differenza tra il valore misurato dal fotometro e il valore visualizzato sul display è inferiore a 0,2 mg/l.

La calibrazione viene eseguita al meglio con concentrazioni di cloro nell'acqua della piscina comprese tra 0,3 e 1,2 mg/l.



Restrizioni di calibrazione

La sonda CLF non può essere calibrata se il **segnale** di uscita è inferiore a 20 mV.

La sonda CLF può essere calibrata solo nell'intervallo CL **compreso tra 0,3 e 5,0 mg/l**.

Misurazione durante il funzionamento e calibrazione

Calibrazione della sonda redox

Utilizzare un tampone

- **Chiudere l'alimentazione dell'acqua alle sonde.**
- Rimuovere la sonda da ASIN AQUA Home Pro: sciacquare la sonda con acqua pulita e asciugarla con un panno di carta.
- Durante la calibrazione, la sonda deve rimanere collegata al dispositivo tramite il cavo. Immergere la sonda nella soluzione tampone di calibrazione e, dopo che il valore visualizzato su ASIN AQUA Home Pro è stabile, inserire il valore della soluzione tampone nel menu di calibrazione della sonda Redox.

RACCOMANDAZIONE: Eseguire la calibrazione utilizzando il tampone da 650 mV. Se il valore non calibrato differisce di 50 mV dalla soluzione tampone, significa che la sonda è difettosa.

Calibration		
CLF probe	Probe signal 125 mV	Free CL mg/L 0.50
CLT probe	Probe signal 125 mV	Free CL mg/L 0.50
REDOX probe	Probe signal 125 mV	Free CL mg/L 0.50
pH probe	Probe signal 7.00	pH 7.00

Tampone redox 650 mV #12091



Calibrazione del termometro dell'acqua

Se la temperatura dell'acqua in piscina è diversa da quella visualizzata su ASIN AQUA Home Pro, calibrare il termometro dell'acqua nel menu di calibrazione del termometro dell'acqua.

Calibrazione del termometro dell'aria esterna

Se la temperatura dell'aria è diversa da quella visualizzata su ASIN AQUA Home Pro, calibrare il termometro dell'aria nel menu di calibrazione del termometro dell'aria.

Calibrazione del termometro solare

Se la temperatura solare è diversa da quella visualizzata su ASIN AQUA, calibrare il termometro solare nel menu di calibrazione del termometro solare.

Regolazione della dose di ossigeno attivo OXYPURE

Utilizzando la tecnologia senza cloro ASIN AQUA HOME OXY, il valore di concentrazione ottimale di OXYPURE è compreso tra **50 e 100 mg**. Controllare periodicamente questo valore misurandolo con il tester OX e, se necessario, regolare la dose nel menu.

Calibration		
Water thermometer	Water °C 29.0	°C 29.0
Air thermometer	Air °C 29.0	°C 29.0
Solar thermometer	Temp. °C 53.0	°C 53.0
Filter flow meter	Signal m ³ /h 11.5	Flow m ³ /h 11.5

#12177 Tester OX



Stabilizzatore nell'acqua



Acido cianurico

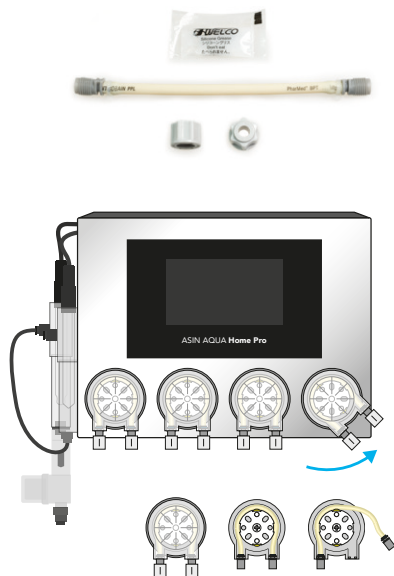
Il valore dell'acido cianurico deve essere pari a **0 ppm**. L'acido cianurico riduce notevolmente l'efficacia del cloro, rendendo difficile misurarne e controllarne con precisione la concentrazione.

Non utilizzare mai stabilizzatori contenenti acido cianurico nei dispositivi ASIN AQUA

Il valore dell'acido cianurico deve essere pari a 0 ppm! L'acido cianurico forma un complesso cloro-cianurato che riduce rapidamente il potere disinfettante del cloro e ne rende impossibile la misurazione con una sonda per cloro libero. Tenere presente che alcune pastiglie di cloro contengono acido cianurico. Assicurarsi che non vi sia acido cianurico nella piscina.

Manutenzione

Tubo di ricambio per la pompa PP 60
#12073



Per garantire un'efficienza ottimale, eseguire regolarmente controlli visivi e la manutenzione di ASIN AQUA.

Sostituzione del tubo PP60 e PP10

Per evitare guasti alla pompa, si consiglia di sostituire il tubo n. 12073 ogni 24 mesi per le piscine private e ogni 12 mesi per le piscine pubbliche.

A tal fine, procedere come segue:

- Spegnere ASIN AQUA.
- Ruotare la cassetta del coperchio della pompa in senso antiorario ed estrarla.
- Rilasciare entrambe le estremità del tubo ed estrarlo dalla cassetta.
- Lubrificare il nuovo tubo con il grasso in dotazione.
- Inserire il tubo lubrificato nella cassetta.
- Riposizionare la cassetta sulla pompa e ruotarla in senso orario per bloccarla.
- Utilizzare i nuovi dadi, inclusi nel set di tubi di ricambio, per il collegamento del tubo in PE.

Valvola di iniezione #12005



Fascia di gomma di ricambio per valvola di iniezione #13087



Manutenzione della valvola di iniezione

Controllare regolarmente la portata delle valvole di iniezione, l'integrità degli elastici e rimuovere il calcare.

Nel caso di piscine private, sostituire gli elastici delle valvole di iniezione #13087 ogni 2 anni. Nel caso di piscine pubbliche, sostituire il #12005 ogni anno.

Rilevatore di flusso #12106



Rilevatore di flusso con filtro

Sciaccare regolarmente il filtro del rilevatore di flusso.

Fusibile T 1 A #13079
o Fusibile T 6.3 A #13099



Sostituzione del fusibile

T 6.3 A Fusibile di protezione dell'elettronica interna. In caso di bruciatura, controllare l'elettronica interna.

Fusibile T 1 A Fusibile di protezione dei sensori esterni. In caso di bruciatura di questo fusibile, controllare il sensore di livello, il rilevatore di flusso e il display esterno.

pH - Tampone 7,00 #12065



test della sonda pH

La sonda pH può essere dichiarata funzionante se soddisfa i seguenti criteri:

- non presenta danni meccanici visibili
- Se la differenza tra la lettura non calibrata e il valore di riferimento supera $\pm 1,0$ pH, la sonda è considerata difettosa.

Esempio: il pH dell'acqua è 7,2 e la sonda misura 7,9 la tolleranza è 0,7, che è inferiore al valore consentito di 1,0 la sonda è OK

- la sonda reagisce alle variazioni positive e negative del pH dell'acqua o del tampone

Esempio: se inseriamo una sonda con la punta pulita in un tampone con pH 7,0, la sonda deve rispondere al 90% dell'intervallo entro 1 minuto.

Test della sonda CLF

A una concentrazione di cloro libero di 0,8 mg/l, il segnale normale emesso dalla sonda per cloro libero dovrebbe essere di circa 80 mV. Se il segnale a questa concentrazione è inferiore a 30 mV, è possibile che ci sia un problema con la qualità dell'acqua o con la sonda stessa. In questi casi, consultare il manuale della sonda CLF e seguire le procedure di risoluzione dei problemi consigliate per verificare le prestazioni della sonda.

Eeguire il test utilizzando acqua pulita lasciata riposare per 24 ore, assicurandosi che sia priva di cloro. In questo scenario, il segnale non dovrebbe essere superiore a 10 mV. Se il segnale supera questo valore, la sonda potrebbe essere difettosa.

Test della sonda REDOX

La sonda Redox può essere dichiarata funzionante se soddisfa i seguenti criteri:

- non presenta danni meccanici visibili
- La sonda redox invecchia naturalmente, quindi la sua sensibilità diminuisce, ma non dovrebbe mai scendere al di sotto di un certo limite. La deviazione consentita è di 50 mV; quando viene testato con una soluzione tampone di 650 mV, non deve mostrare meno di un minimo di 600 mV
- la sonda reagisce sia alle variazioni positive che negative del contenuto di cloro libero nell'acqua

Tampone redox 650 mV #12091



Nessun produttore di sonde pH e redox fornisce una garanzia. Tuttavia, ASEKO ha deciso di fornire ai propri clienti una garanzia di due anni sulle sonde acquistate insieme al dispositivo, durante la quale avete diritto alla riparazione gratuita delle sonde se presentano deviazioni superiori a quelle sopra specificate.

Inverno

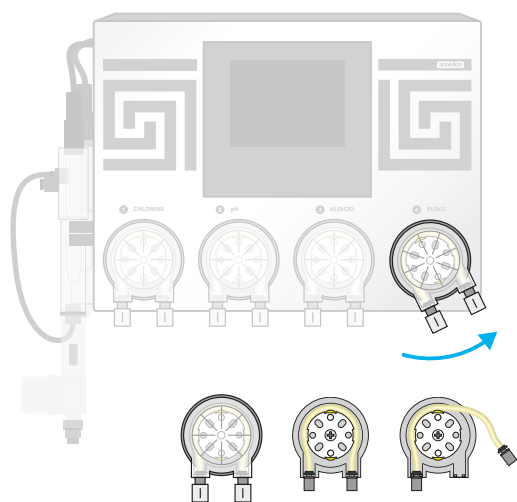
Se si desidera far funzionare ASIN AQUA in modalità invernale, andare al capitolo Configurazione - Modalità invernale. Se non si desidera far funzionare l'apparecchio in modalità invernale, è necessario preparare per l'inverno l'apparecchio e tutti i suoi componenti (conservarli quando non vengono utilizzati).

Chiusura invernale dell'unità e dei suoi accessori

Se non si desidera disporre del dispositivo ASIN AQUA in funzione in inverno, il dispositivo e tutti gli accessori devono essere smantellati e messi in un posto adatto. Per smontare e invertire l'ASIN AQUA, seguire le istruzioni di seguito.

Conservazione di sostanze chimiche della piscina, tubo di collegamento e pompe di dosaggio

- Se i prodotti chimici vengono lasciati in un luogo in cui la temperatura non scende sotto 0°C, spegnere l'ASIN AQUA. Scollegare le pompe dosatrici dall'ASIN AQUA e rimuovere il tubo interno dalla pompa. Lasciare il tubo collegato al tubo di collegamento PE. Rimettere le cartucce della pompa senza i tubi interni sull'ASIN AQUA. Conservare i barili di prodotti chimici e il tubo di collegamento in PE in un luogo con una temperatura compresa tra +0 e +40 °C.
- Se i prodotti chimici rimangono in un luogo in cui la temperatura scende sotto 0°C, **SPEGNERE ASIN AQUA**. Rimuovere i tubi di collegamento PE dalle lattine di prodotti chimici e metterli in un contenitore con acqua. Accendere ASIN AQUA. Accedere al menu TEST RELÈ e premere Chlor/Oxypure, pH, Algicida e Floc. Quando il tubo PE di collegamento è completamente pieno d'acqua, spegnere il TEST RELÈ. Rimuovere il contenitore dell'acqua ed eseguire nuovamente il TEST RELÈ per riempire completamente d'aria il tubo di collegamento in PE. Quando il tubo di collegamento in PE è completamente pieno d'aria, interrompere il test del relè e spegnere ASIN AQUA. Scollegare i tubi di collegamento in PE dalle pompe dosatrici e dalle valvole di iniezione. Conservare le lattine di prodotti chimici in un luogo con una temperatura compresa tra +0 e +40 °C.



Scollegamento dell'ASIN AQUA e dei suoi accessori

1. Scollegare il cavo di rete ASIN AQUA dalla presa a 230 V / 50 Hz.
2. Scollegare il cavo di alimentazione dell'unità filtro dall'ASIN AQUA e conservare la pompa di filtrazione secondo il manuale del produttore.
3. Scollegare tutti gli accessori dalla scheda madre di ASIN AQUA e conservarli secondo il manuale del produttore.

#12154 Pozzetto per conservare la sonda



#12082 Liquido per conservare la sonda



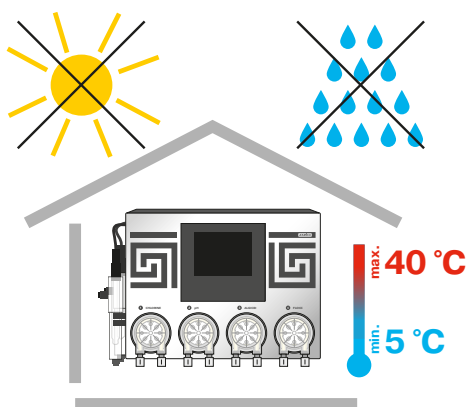
Preparazione all'inverno delle sonde

Preparazione all'inverno della sonda pH e Redox

Rimuovere la sonda dall'alloggiamento, asciugarla con un panno di carta e collocarla in un pozzetto di stoccaggio riempito con uno speciale liquido di conservazione. Vedere il manuale delle sonde sul sito web manuals.asekopol.com.

Preparazione all'inverno della sonda CLF

Rimuovere la sonda dalla custodia, svitare la membrana e svuotarla dell'elettrolito. Non rimettere la membrana sulla sonda e conservarle separatamente in un luogo privo di polvere dove la temperatura sia compresa tra +5 e +40 °C e l'umidità non superi il 70% per tutto l'inverno. Vedere il manuale delle sonde sul sito web manuals.asekopol.com.



Conservazione dell'unità

Spostare l'unità ASIN AQUA in un luogo in cui la temperatura sia compresa tra +5 e +40 °C e l'umidità non superi il 70 %.

Connessione Internet

Il connettore LAN deve essere collegato al router domestico.

I dati vengono inviati a intervalli di 10 secondi all'indirizzo **aseko.cloud**, il percorso non deve essere bloccato dal firewall.

Se non riesci a configurare la connessione da solo, chiedi aiuto al tuo specialista IT.

Possibili metodi di connessione

Rete domestica

Collegare ASIN AQUA Home Pro al router tramite cavo LAN.

Rete mobile

Se non si dispone di un accesso diretto a Internet, è possibile utilizzare la trasmissione dati tramite la rete mobile. Collegare ASIN AQUA Home Pro al router della rete mobile tramite cavo LAN.

Connessione Wi-Fi

Se installi ASIN AQUA Home Pro in un luogo dove non è possibile accedere alla tua rete privata tramite connessione cablata ma il segnale WiFi è sufficiente, puoi collegare ASIN AQUA Home Pro al WiFi utilizzando un ripetitore WiFi.

Powerline tramite 230 V/CC

Se non hai accesso cablato alla rete LAN ma il tuo ASIN AQUA Home Pro è sulla stessa rete elettrica, puoi collegare la rete LAN tramite un adattatore powerline da 230 V.

In caso di problemi di connessione:

Se riscontri problemi di connessione, puoi trovare una guida passo-passo chiamata AA-Internet_Connections-Man nella cartella Internet connection su manuals.asekopool.com.



**Collega ASIN AQUA Home Pro
tramite cavo LAN**

**Rete
domestica**

LAN



Router

INTERNET

3G / LTE



Router LTE

INTERNET

Extender Wi-Fi

ESTENSORE WIFI



Router

INTERNET

**Powerline
tramite presa
da 230 V**

230 V



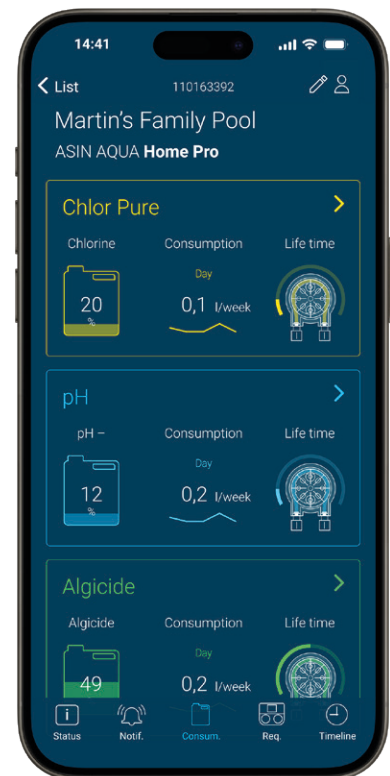
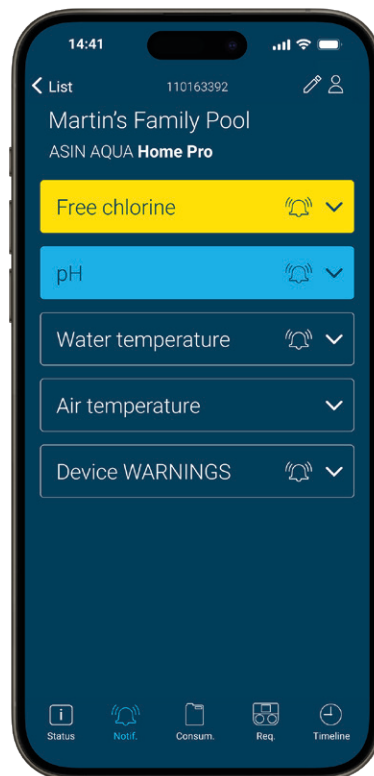
Router

INTERNET

App Aseko Live



- Monitoraggio chiaro della qualità dell'acqua, della temperatura e dello stato delle apparecchiature
- Monitoraggio del consumo di prodotti chimici
- avvisi automatici per bassi livelli di prodotti chimici, superamento dei limiti di misura (cloro, pH) ed errori o malfunzionamenti dei dispositivi
- Monitoraggio remoto – accedi ai dati della tua piscina in qualsiasi momento e ovunque
- App Aseko Live disponibile per iOS e Android



Aseko Live
per iOS

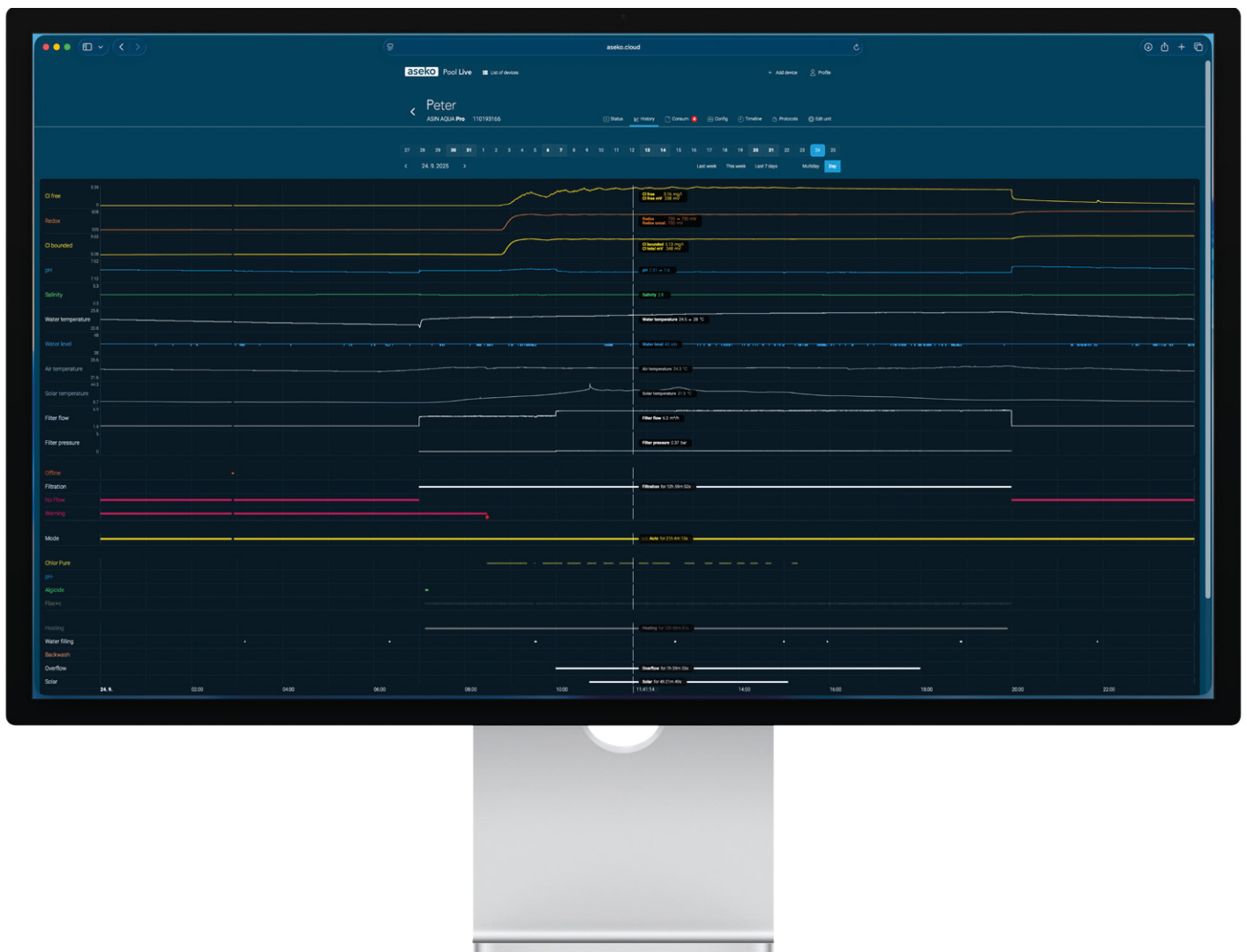


Aseko Live
per Android



<https://aseko.cloud>

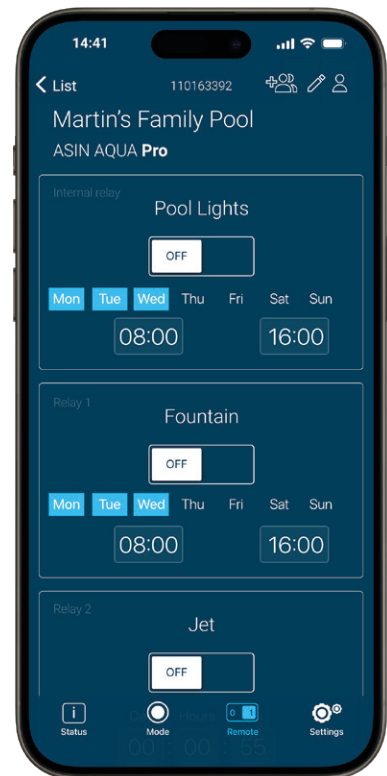
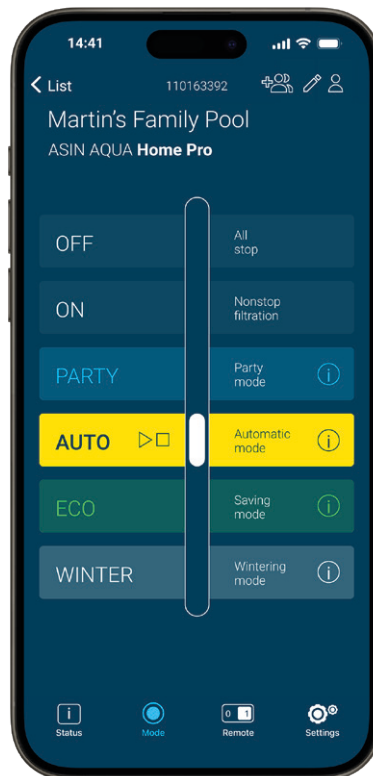
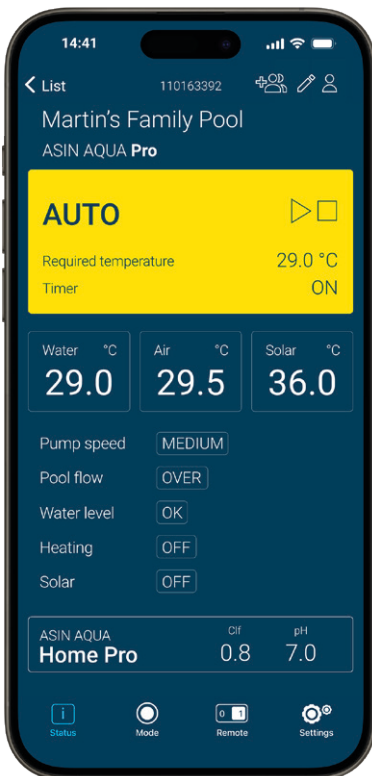
- Applicazione web con interfaccia chiara e intuitiva per il monitoraggio della qualità dell'acqua della piscina
- monitoraggio della qualità dell'acqua, della temperatura e dello stato delle apparecchiature,
- monitoraggio del consumo di prodotti chimici,
- avvisi automatici per bassi livelli di prodotti chimici, superamento dei limiti di misura (cloro, pH) ed errori o malfunzionamenti dei dispositivi
- Grafici dettagliati e professionali che visualizzano le condizioni attuali e la cronologia di 30 giorni. Ideale per tecnici e operatori di piscine pubbliche – consente l'analisi delle tendenze, approfondimenti sulle correlazioni e una diagnostica remota efficiente
- Esportazione dei dati per la documentazione igienica e normativa nelle operazioni professionali di piscina
- Facile integrazione nei sistemi di controllo superiori e nelle smart home tramite un'API aperta



Aseko Remote App



- App Aseko Remote per il controllo remoto avanzato della tecnologia della piscina
- Passaggio tra modalità preimpostate intuitive (Auto, Eco, Party, On e OFF)
- Regola le impostazioni del timer di filtrazione direttamente dal tuo smartphone
- Controlla la direzione del flusso d'acqua – scegli tra sfioratore o scarico di fondo
- Imposta la velocità della pompa e ottimizza le prestazioni in base all'utilizzo della piscina
- Consente il controllo remoto di fino a cinque componenti collegati (ad es. luci, copertura, giochi d'acqua)
- Supporta l'avvio remoto del controlavaggio del filtro per una manutenzione semplice
- Procedura di invito per una facile condivisione del controllo remoto
- App Aseko Remote disponibile per iOS e Android



Aseko Remote
per iOS



Aseko Remote
per Android



Crea il tuo account

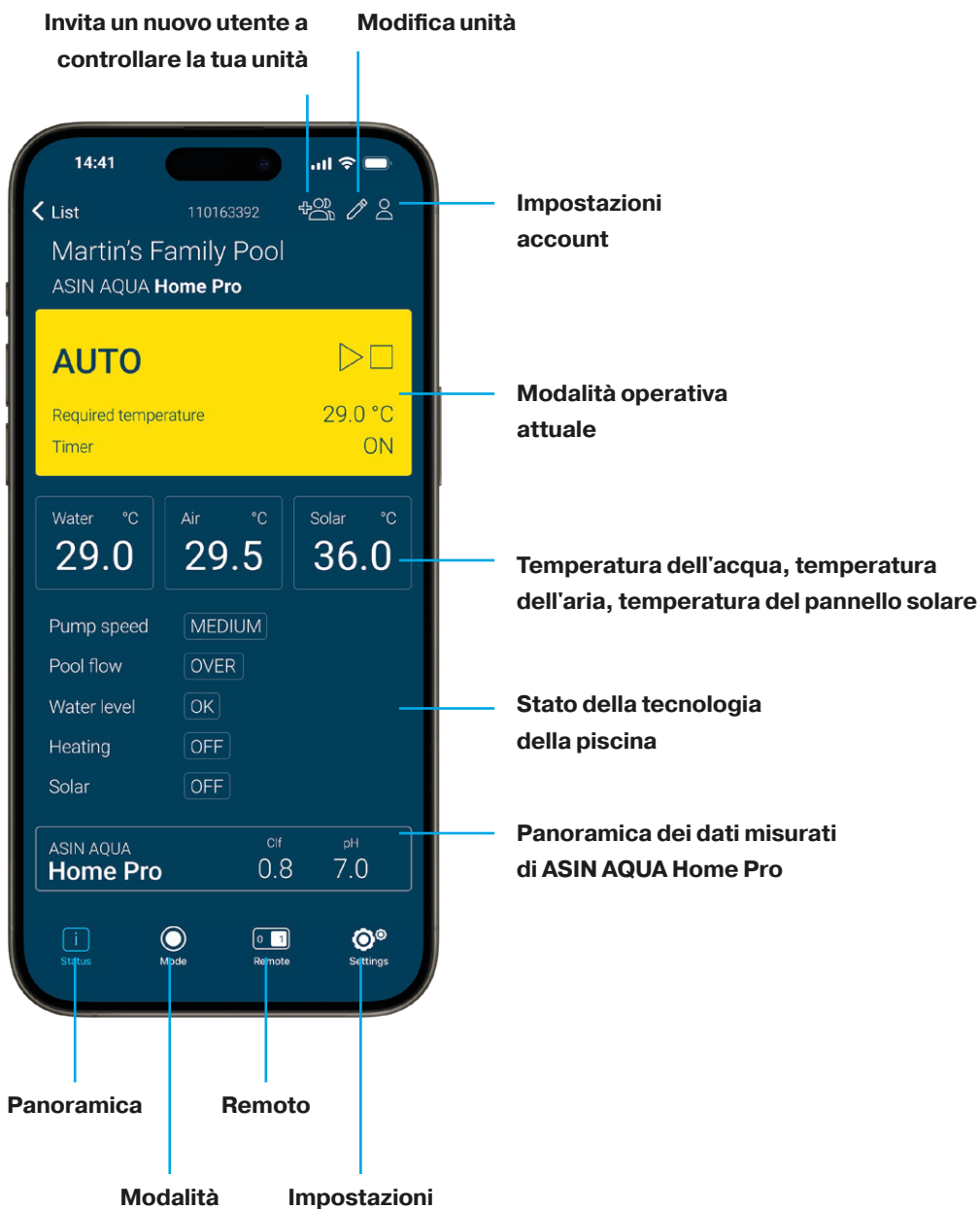
Crea il tuo account su account.aseko.cloud o utilizza il tuo account Aseko Live esistente.

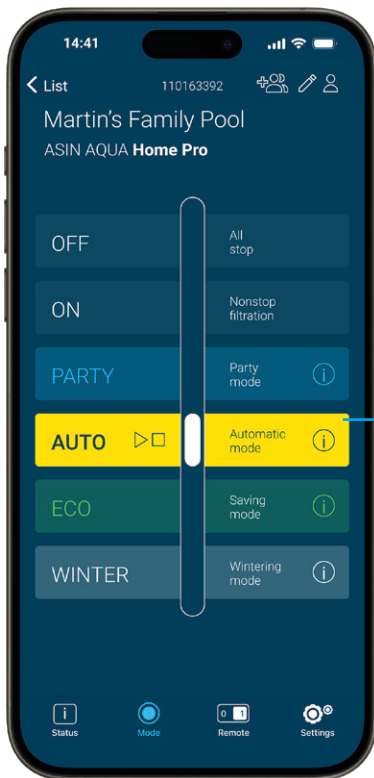
Inserisci il numero di serie

Inserisci il numero di serie del tuo ASIN AQUA Home Pro per aggiungere l'unità al tuo account.

Panoramica

Lo schermo fornisce tutte le informazioni importanti sullo stato attuale della tua piscina e dei componenti collegati controllati da ASIN AQUA Home Pro.

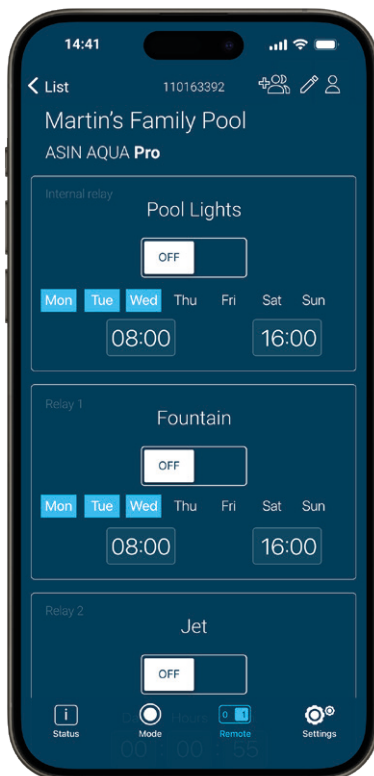




Selezione modalità

Lo schermo serve per passare da una modalità di funzionamento all'altra della piscina controllata tramite ASIN Pool.

Il cursore serve a controllare le modalità di funzionamento della piscina.



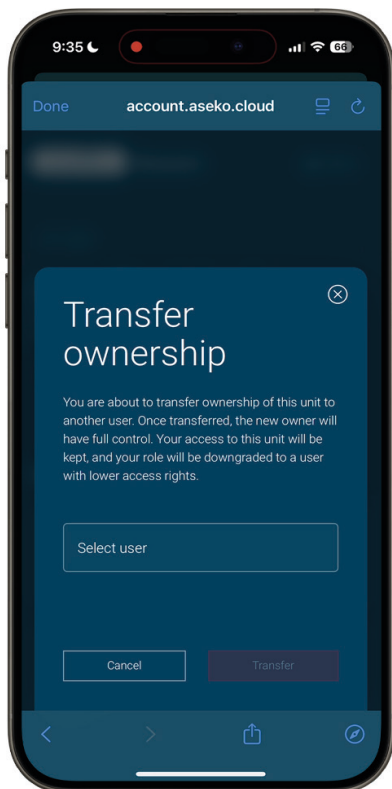
Telecomando

Personalizza le funzionalità di ciascun relè nella scheda delle impostazioni. Controlla manualmente i relè accendendoli o spegnendoli, inviando impulsi o configurandoli come timer settimanali per azionare automaticamente le apparecchiature della piscina in determinati momenti della giornata.

Avvertenza: la funzione relè a impulsi può essere utilizzata per aprire e chiudere a distanza una copertura per piscina. Si noti che il controllo remoto delle coperture per piscine è vietato in alcuni paesi a causa delle norme di sicurezza. È tua responsabilità garantire il rispetto delle leggi e delle norme di sicurezza del tuo paese in materia di utilizzo di coperture per piscine telecomandate. Dare sempre la priorità alla sicurezza e seguire tutte le linee guida e le normative locali.

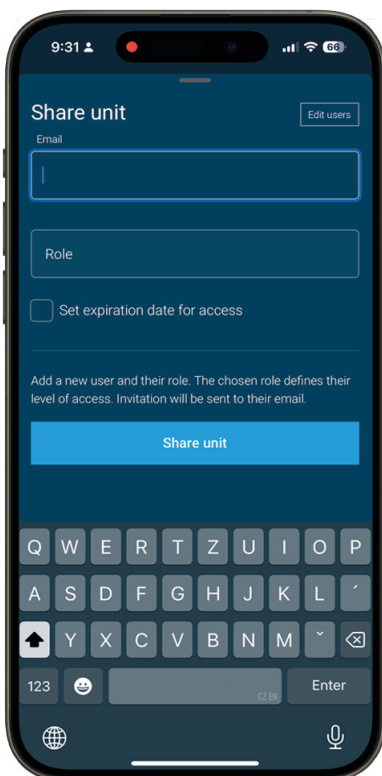
Modulo di estensione relè

Il numero di relè può essere esteso da 1 a 5 utilizzando un modulo RL #13065.



Trasferimento di proprietà

Apri il dettaglio dell'unità e seleziona l'opzione per invitare un nuovo utente. Quindi fai clic su Modifica utenti, che aprirà una finestra del browser con i dettagli dell'unità. In questa finestra, utilizza il pulsante Trasferimento di proprietà per aprire una finestra di dialogo, dove inserire l'indirizzo email dell'utente a cui vuoi trasferire la proprietà. Il nuovo proprietario deve essere un utente esistente e invitato della tua unità. Dovrai anche scegliere un nuovo ruolo per te stesso, che sostituirà il tuo attuale ruolo di proprietario. Una volta inseriti questi dettagli, conferma semplicemente il trasferimento per completare il processo.



Invita nuovo utente

Fai clic sull'icona Invita nuovo utente per aprire una finestra di dialogo dove puoi inserire l'indirizzo email della persona che desideri invitare. Assegna uno dei ruoli disponibili e, facoltativamente, imposta una data di scadenza dell'accesso. Dopo la scadenza, l'accesso verrà revocato automaticamente.

La gestione dei ruoli può essere effettuata nelle Impostazioni account nella sezione Dettagli Unità. Puoi accedervi rapidamente dalla finestra di invito tramite il pulsante Modifica Utenti.

Ruoli

Proprietario – Accesso completo all'unità, incluse impostazioni e condivisione. Solo un proprietario per unità. I cambi di proprietà possono essere effettuati solo tramite trasferimento di proprietà.

Admin – Può gestire l'unità, modificare le impostazioni e condividere l'accesso. Sono consentiti più amministratori.

Tecnico – Può gestire e modificare le impostazioni ma non può condividere l'accesso.

Utente – Può solo gestire l'unità; non può modificare le impostazioni o condividere l'accesso.

Visualizzatore – Accesso in sola lettura per supporto remoto. Non può gestire, modificare le impostazioni o condividere l'accesso.

Avvertenze

Dose massima di disinfezione oraria

Se la dose oraria massima di disinfezione viene superata senza risposta della sonda, ASIN AQUA Home Pro interrompe l'erogazione della dose e visualizza un avviso.

Impostazioni consigliate:

Pool	15 – 20 l
dromassaggio	20 – 50 l
dromassaggio ad alta sollecitazione	30 – 99

Il valore misurato non è cambiato dopo 15 dosi di pH

Se il numero massimo di dosi di pH viene superato senza risposta della sonda, ASIN AQUA Home Pro interrompe l'erogazione della dose e visualizza un avviso.

La durezza attuale influisce sulla quantità di dosaggio:

Acqua dolce	< 9° dH	15 dosi
Acqua dura	9 – 21° dH	30 dosi

Variazione troppo rapida del valore del pH

Una variazione troppo rapida del pH è solitamente causata dal rabbocco diretto dell'acqua nello skimmer. Se si verifica un cambiamento così rapido del pH, ASIN AQUA Home Pro interrompe il controllo del pH per due ore.

Questa limitazione può essere disattivata manualmente. Dopo che il pH è stato stabilizzato o sono trascorse due ore, ASIN AQUA Home Pro torna alla modalità normale.

Non c'è flusso alle sonde

Non è stato rilevato alcun flusso alle sonde.

Maximum hourly disinfection dose

20 ml/m³ per hour exceeded without reaching the target value.

- Out of reagent
- The dose dispenser pump fails to dispense
- Injection valve blocked
- Water not flowing to probes
- Probe failure

CLOSE

23:30 22.12.

The measured value did not change after 15 doses of pH

- Out of reagent
- The dose dispenser pump fails to dispense
- Injection valve blocked
- Water not flowing to probes
- Probe failure

CLOSE

CLOSE

23:30 22.12.

Too rapid change of pH value

ASIN Aqua stop regulations of pH for 2 hours for safety reasons.

CANCEL RESTRICTIONS

CLOSE

23:30 22.12.

There is no flow to the probes

ASIN AQUA PRO will not dispense doses until the flow of measured water is restored.

RESTORE WATER FLOW TO PROBES!

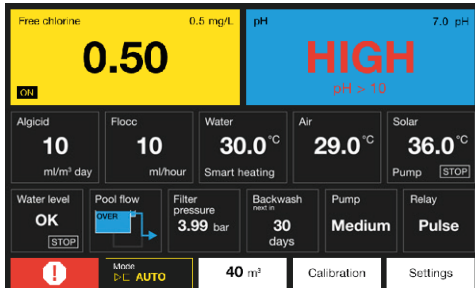
CLOSE

23:30 22.12.

Avvertenze

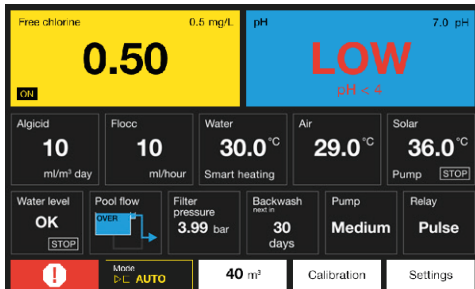
La sonda mostra un pH >10

Controllare l'acqua della piscina e la sonda.



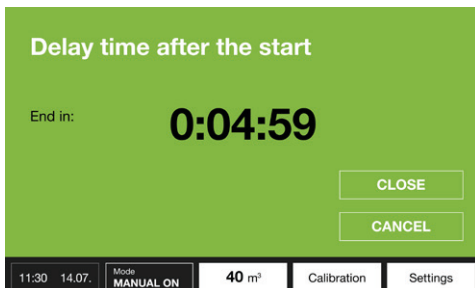
La sonda mostra un pH <4

Controllare l'acqua della piscina e la sonda.



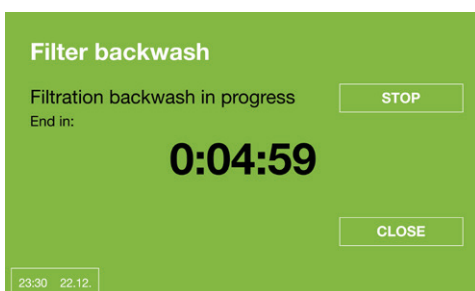
Tempo di attesa dopo l'avvio

In attesa che l'acqua della piscina si mescoli dopo l'avvio.



Controlavaggio del filtro

Controcorrente del filtro in corso.



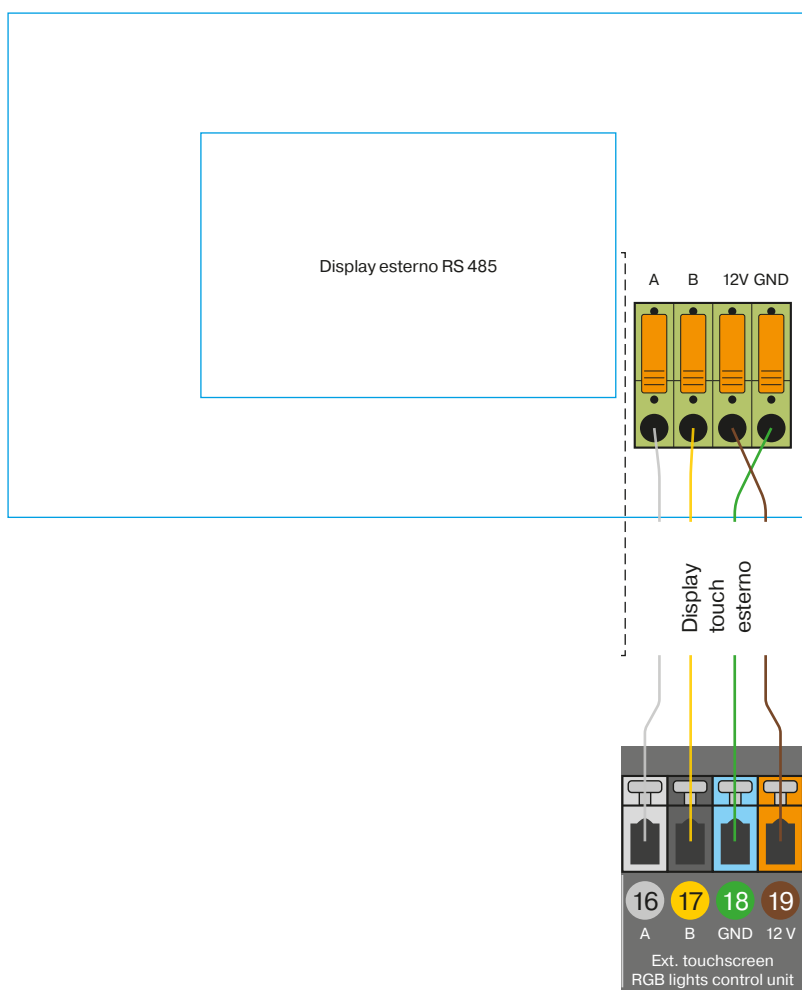
Display touch esterno



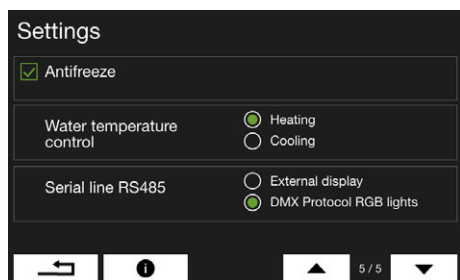
Il display esterno mostra

1. Parametri dell'acqua della piscina: temperatura, valore pH, potenziale redox o concentrazione di cloro.
2. Parametri dell'aria nell'area della piscina: umidità relativa e temperatura.

I setpoint possono essere impostati sul dispositivo ASIN AQUA Home Pro e una calibrazione della sonda può essere effettuata tramite il display esterno.



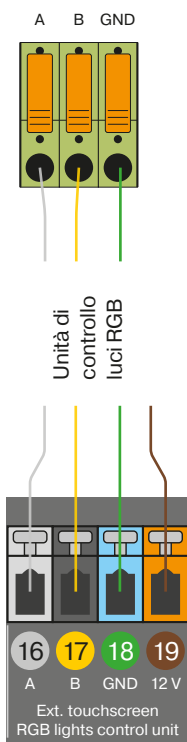
Luci RGB



ASIN AQUA Home Pro supporta il protocollo DMX per collegare e controllare luci RGB (Duravision, EVA; la compatibilità con altri produttori deve essere verificata con il venditore).

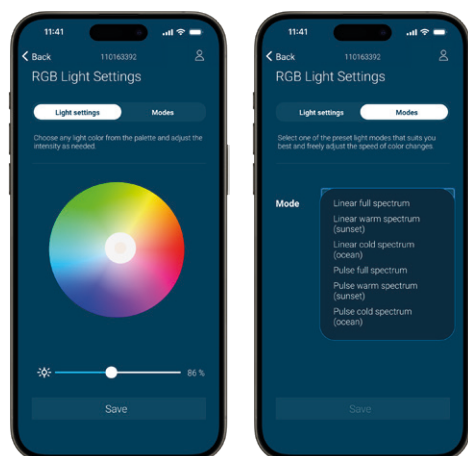
1. Abilitare il protocollo DMX per luci RGB nel menu del dispositivo

Nel menu del dispositivo, selezionare la linea seriale RS485 in modalità Protocollo DMX per luci RGB.



2. Collegare l'unità di controllo luci all'uscita RS485 di ASIN AQUA Home Pro

Collegare la RS485 di ASIN AQUA Home Pro con l'ingresso DMX sulla scheda madre della propria unità di controllo luci secondo lo schema seguente.



3. Aprire l'app Aseko Remote per controllare le luci

Le luci RGB possono essere controllate solo tramite l'app Aseko Remote. Selezionare un colore e salvarlo oppure utilizzare una delle modalità preselezionate.

Miglioramento dell'efficienza di filtraggio



Materiale filtrante attivato AFM®

AFM è un sostituto diretto del sabbia filtrante (). Raddoppia l'efficienza del sistema di filtrazione esistente. AFM® è resistente all'inquinamento biologico e alla formazione del cosiddetto biofilm.

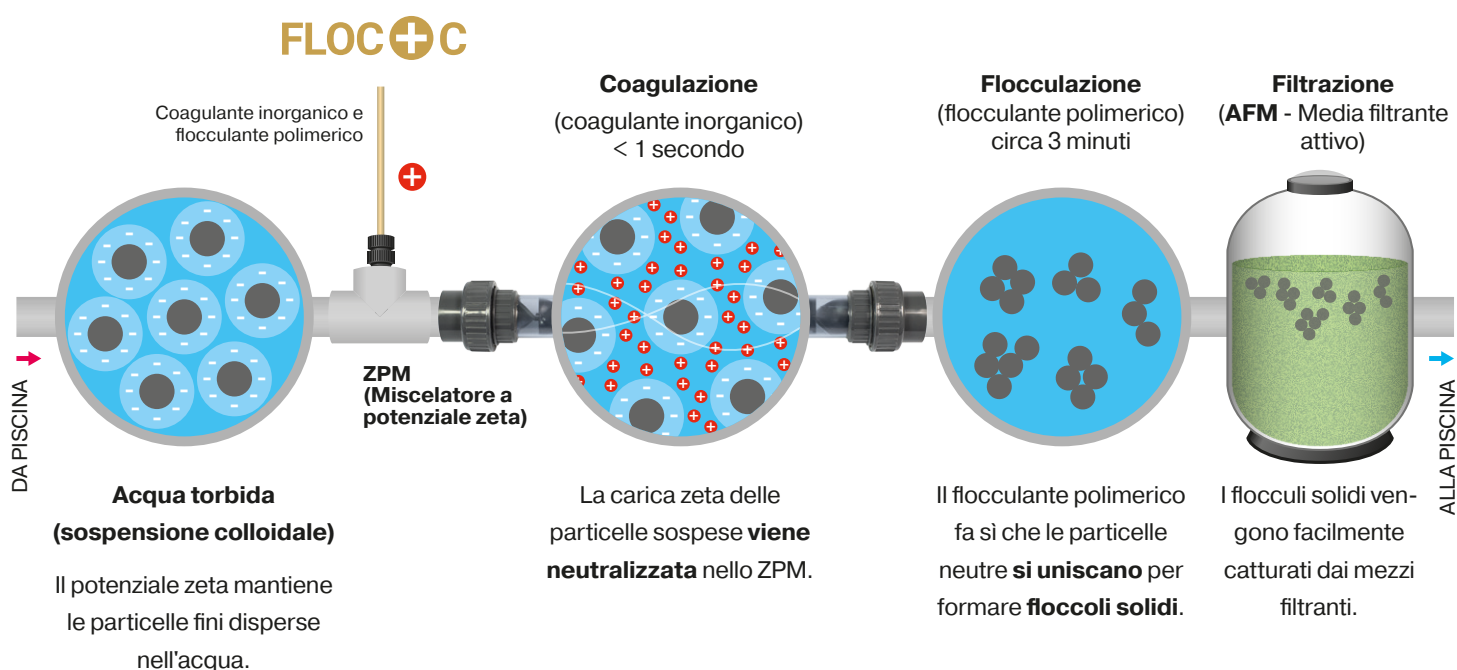


Miscelatore coagulante ZPM®

ZPM aumenta gli effetti di coagulazione e flocculazione per la transizione dei solidi disciolti più piccoli (torbidità) in particelle più grandi che possono essere rimosse mediante filtrazione.

ASEKO Pool & Spa FLOC+C

Una miscela unica di coagulante e flocculante per aumentare l'efficienza del filtro. Il coagulante neutralizza il potenziale zeta, che mantiene le impurità disperse in una torbidità fine. Il flocculante produce fiocchi che vengono catturati più facilmente dal filtro.





MANUALE D'USO

ASIN AQUA Home Pro

2025

