

POOLTRONIC STARWAY CONTROLLER

- ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE
- EINBAU EINLEITUNG
- INSTRUCTION DE MONTAGE
- INSTALLATION INSTRUCTION
- INSTRUCCIONES DE MONTAJE



MODALITÀ DI CONNESSIONE STARWAY CONTROLLER

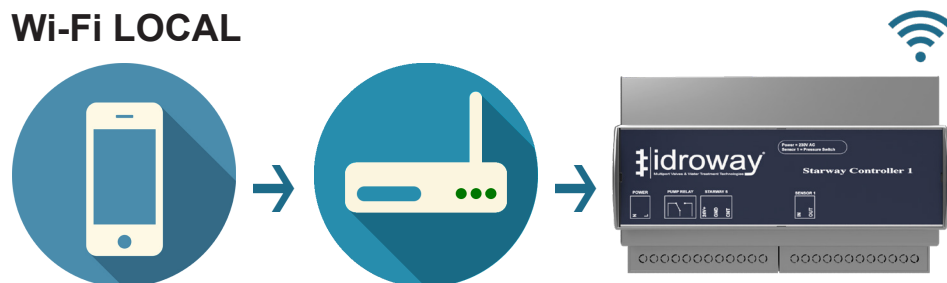
Ogni STARWAY CONTROLLER è dotato di tecnologia wi-fi e può essere controllato in 3 diverse modalità di connessione.

Wi-Fi DIRECT



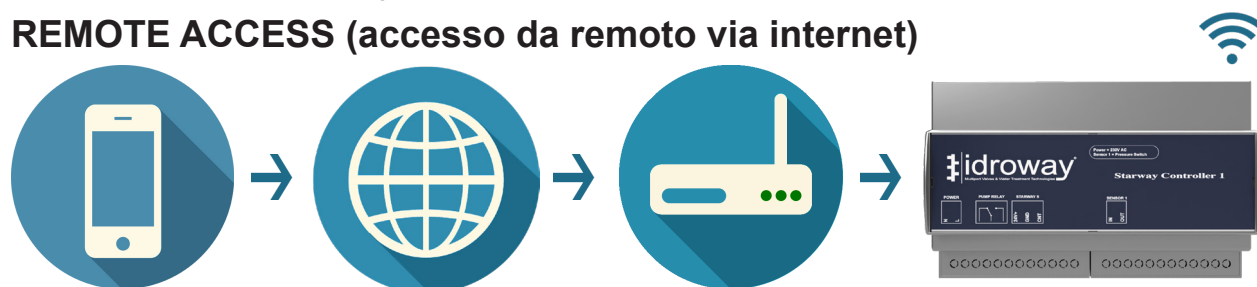
Il primo accesso dovrà sempre essere effettuato attraverso la modalità Wi-Fi DIRECT. Una volta alimentato il controller questo attiverà una propria rete Wi-Fi da cui accedere dal proprio smartphone denominata "Starway" e che l'utente dovrà selezionare dalle reti disponibili sul proprio dispositivo. Una volta selezionata la rete "Starway", sarà necessario inserire la password di rete "12345678". A questo punto, digitando dal proprio browser l'indirizzo IP "192.168.4.1" sarà possibile accedere ai vari menù e impostare il controller secondo le proprie esigenze. **N.B. PER IL PRIMO ACCESSO E' POSSIBILE UTILIZZARE I CODICI QR (fig.1 per la connessione wi-fi e fig. 2 per la connessione all'indirizzo IP).** Inquadra con la fotocamera del tuo smartphone un codice QR alla volta e segui le istruzioni.

Wi-Fi LOCAL



Per controllare la valvola Starway da qualsiasi angolo della casa sarà necessario collegare il Controller Starway alla propria rete Wi-Fi. Per farlo, in modalità Wi-Fi DIRECT, accedete alla centralina, inserite le password se necessario e dalla pagina home selezionate la voce SETUP nel menù superiore. Una volta aperta la pagina, alla voce IMPOSTAZIONI DI RETE, troverete un elenco delle reti disponibili. Selezionate la rete di vostro interesse e inserite la relativa password cliccando INVIA. A questo punto la centralina avrà memorizzato i dati relativi alla vostra rete e cliccando sul tasto CONNETTI la stessa si conatterà automaticamente alla vostra rete. Per accedere in modalità Wi-Fi LOCAL alla vostra centralina, sarà necessario accedere al menù del proprio ROUTER, visualizzare l'indirizzo IP assegnato alla vostra centralina e renderlo "statico" in modo che, anche in caso di spegnimento di uno degli apparecchi, al Starway Controller, venga assegnato sempre lo stesso indirizzo. Digitando l'indirizzo IP assegnato alla centralina nella barra indirizzi del proprio browser sarà possibile accedere al menù da qualsiasi angolo della casa. Successivamente potrete salvare sulla home del vostro smartphone la pagina di accesso.

REMOTE ACCESS (accesso da remoto via internet)



Una volta che Starway Controller è collegato alla vostra rete Wi-Fi e in presenza di una connessione a internet attiva, sarà possibile controllare la centralina attraverso il proprio IP PUBBLICO. Per farlo sarà necessario impostare il proprio ROUTER accedendo al suo menù. Successivamente, dalla sezione "PORT FORWARDING" sarà necessario aprire la porta esterna 80 e la porta interna 55555 indirizzandola all'indirizzo IP LOCALE assegnato al controller. Una volta aperte le porte dedicate alla centralina, digitando sulla barra di navigazione del vostro SMARTPHONE il vostro IP PUBBLICO seguito dalla porta 55555 (esempio 72.58.75.668:55555), potrete accedere ad ogni funzione della vostra piscina da qualsiasi parte del mondo. Vi ricordiamo che nelle utenze ADSL o FIBRA "domestiche" l'operatore può variare periodicamente l'indirizzo IP PUBBLICO.

Per evitare possibili inconvenienti dovuti al cambio di IP PUBBLICO, per ricevere un HOSTNAME DEDICATO (per esempio "mariorossi@pooltronic.net) al fine di accedere alla propria centralina in modo semplice e veloce, per ottenere i continui aggiornamenti e per usufruire di altri numerosi vantaggi e servizi, raccomandiamo la sottoscrizione di uno dei diversi piani di abbonamento messi a disposizione da IDROWAY. Per informazioni rivolgetevi al vostro installatore o visitate il sito "www.idroway.com/abbonamenti".

QUALUNQUE MODALITÀ DI CONNESSIONE SCEGLIATE, CONSIGLIAMO DI AGGIUNGERE ALLA HOME DEL VOSTRO SMARTPHONE LA PAGINA RELATIVA ALLA CENTRALINA POOL TRONIC.

INTERFACCIA UTENTE

AUTENTICAZIONE

Una volta collegati via Wi-Fi a STARWAY CONTROLLER e aver avuto accesso all'indirizzo 192.168.4.1 verrete automaticamente indirizzati alla pagine di autenticazione (fig.3) .

Username e Password non sono modificabili dall'utente e sono rispettivamente "Idroway" e "admin"). Inseriti i dati di autenticazione si verrà reindirizzati alla pagina "Home" (fig. 4) dove saranno visibili gli stati della valvola e della circolazione oltre che a data e ora.

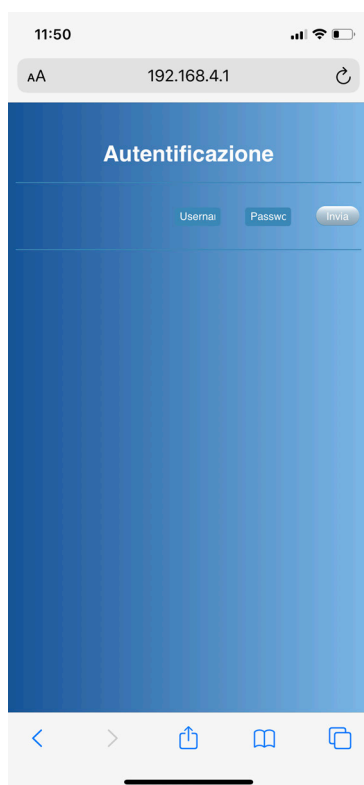


fig.3

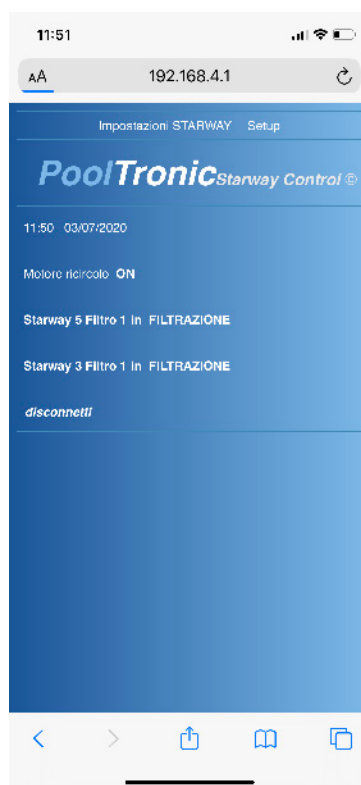


fig.4

SETUP

Al primo avvio del controller sarà necessario impostare data e ora dall'apposita sezione nella pagina SETUP (Fig.5). del menù in alto. Impostare l'ora corrente, i minuti, i secondi, il giorno, il mese e l'anno. Una volta inseriti tutti i dati premere il tasto "Invia"

Qualoora si desiderasse collegare il controller alla propria rete Wi-Fi dal riquadro "Scan Connessioni" selezionare la rete Wi-Fi desiderata, inserire la password e cliccare invia. Il sistema memorizzerà i dati e a quel punto cliccare il link "connetti". In questo modo sarà possibile accedere in modalità "Wi-Fi Local".



fig.5

IMPOSTAZIONI FREQUENZA E DURATA CONTROLAVAGGI

Per impostare frequenza e durata dei controlavaggi sarà necessario accedere alla pagina “Impostazioni STARWAY” (Fig. 6) dal menù in alto. Una volta cliccato il link, verrà visualizzata la pagina desiderata. Nella sezione “Filtro 1” sarà possibile impostare la frequenza in giorni del controlavaggio e la sua durata. Inserire i dati desiderati e cliccare “Invia” per confermare.

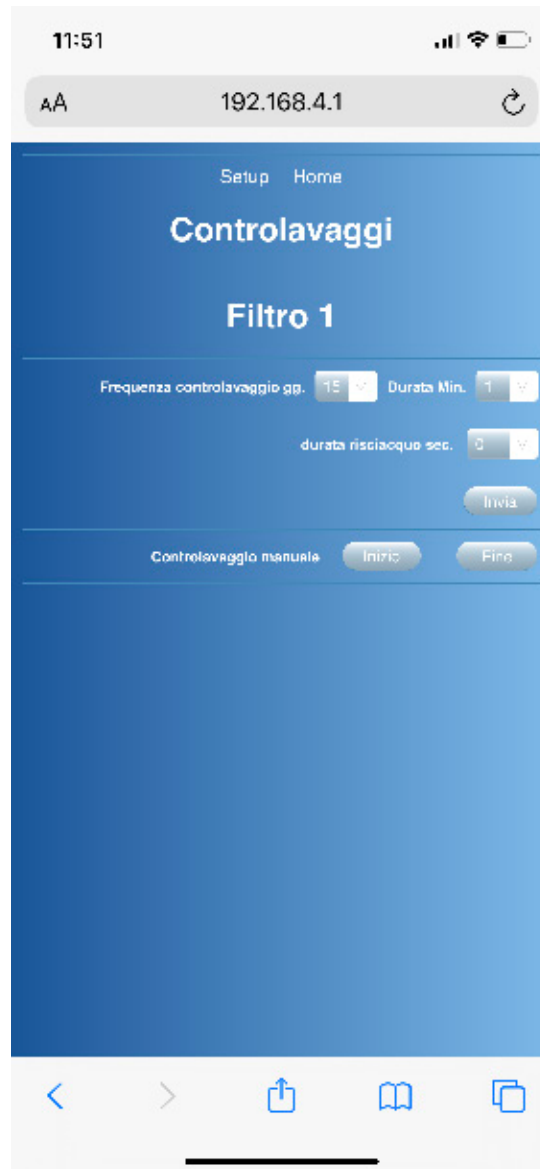


fig.6

Dalla stessa pagine è possibile eseguire il controlavaggio in modalità “manuale”. Cliccando su “Inizio” del tasto accanto alla dicitura “Controlavaggio Manuale” il controller fermerà la pompa di circolazione per i secondi necessari al movimento della valvola la quale si posizionerà in modalità di controlavaggio e lo stesso avrà la durata impostata. Qualora si desiderasse interrompere anticipatamente il controlavaggio basterà cliccare il pulsante “Fine” e Starway si riposizionerà in posizione di filtrazione seguendo la stessa procedura di spegnimento e riattivazione della pompa di circolazione.