

MANUALE UTENTE









MODULO INVERTER WI-FI

Serie

INVERTER WI-FI

Edizione R0000

Modelli

CONTROLLO WI-FI SWD CORAL II

Istruzioni per la privacy degli utenti

Prendiamo molto sul serio la privacy degli utenti e ci impegniamo a informarli su come utilizziamo i loro dati. I dati privati degli utenti, come caselle di posta elettronica e indirizzi, verranno caricati sul cloud solo previo il loro consenso. Ci impegniamo a proteggere la sicurezza dei loro dati.

Descrizione

- Ricevere il segnale dati dal server cloud e trasmetterlo al dispositivo principale;
- Ricevere il segnale dati dal dispositivo principale e trasmetterlo al server cloud;
- Effettuare l'aggiornamento remoto dell'MCU base di supporto del modulo WI-FI tramite il server cloud:
- Effettuare l'aggiornamento remoto del dispositivo principale tramite l'MCU base di supporto del modulo WI-FI.

Parametri tecnici

TENSIONE DI ESERCIZIO: DC 8 V~12 V (valore consigliato 12 V)

CORRENTE DI ESERCIZIO: Picco ricorrente massimo 1 A, corrente media di standby 50 mA **INTERVALLO DI TEMPERATURA:** Temperatura di esercizio: -30 °C~+70 °C; Temperatura di stoccaggio: -40 °C~+85 °C

INDICATORE LED LUMINOSO:

4 luci, indicatore di configurazione di rete, indicatore di connessione al router, indicatore di connessione al cloud server, indicatore di comunicazione 485;

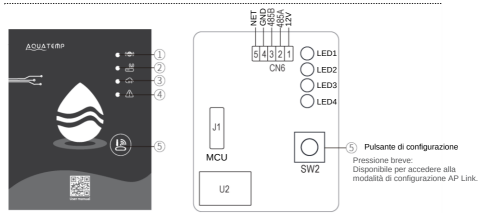
DIMENSIONI (L×W×H): 78 mm × 63 mm × 24 mm

Installazione

- Il modulo WI-FI è dotato di un magnete sul retro. Può essere installato all'interno o all'esterno, al riparo dalla luce diretta del sole;
- Scansionare il seguente codice QR per scaricare l'APP.



Descrizione funzionale



MXL-WX17

NUM.	NOME	LUCE LUNGA	FLASH LENTO	SPEGNIMENTO
1	Indicatore di configurazione di rete	Configurazione rete	Configurazione SmartLink	Fatto
2	Indicatore di connessione al router	Normale	Anormale	
3	Indicatore di connessione al server cloud	Normale	Anormale	
4	indicatore di comunicazione 485	Normale	Anormale	

Accesso account

Utilizzare l'indirizzo e-mail e la password per registrarsi, effettuare il login o reimpostare la password.

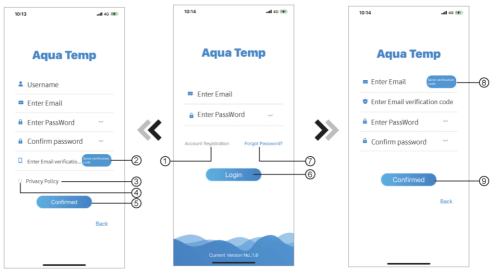


Fig.2 Interfaccia di registrazione dell'account

Fig.1 Interfaccia di accesso

Fig.3 Interfaccia Password dimenticata

- 1.Registrazione account: Per registrare un account, fare clic su ① (Fig.1) per accedere all'interfaccia di registrazione dell'account. Compilare le informazioni pertinenti e fare clic su ② per ricevere il codice di verifica. Durante la compilazione delle informazioni dell'applicazione, fare clic su ③ per leggere i dettagli dell'Informativa sulla privacy, quindi fare clic su ④ per accettare e fare clic su ⑤. A questo punto la registrazione sarà terminata. Attenzione: il tempo di validità di un codice di verifica è di 15 minuti; pertanto inserire il codice di verifica entro 15 minuti, altrimenti sarà necessario richiederne uno nuovo.
- 2. Effettuare il login: Seguire le istruzioni della pagina (Fig.1), inserire l'indirizzo e-mail e la password registrati, fare clic su © e passare all'elenco dei dispositivi;
- 3.Password dimenticata: In caso di password dimenticata, fare clic su ② (Fig.1), per accedere all'interfaccia Password dimenticata (Fig.3). Seguire le istruzioni della pagina, compilare le informazioni pertinenti. Fare clic su ® per ricevere il codice di verifica nella propria casella di posta elettronica. Fare clic su ⑨ per confermare. A questo punto la reimpostazione della password sarà completata.

Aggiungi dispositivo

Dopo l'accesso, verrà visualizzata l'interfaccia II mio dispositivo (Fig. 4). Seguire le istruzioni per aggiungere il WI-FI o il DTU.

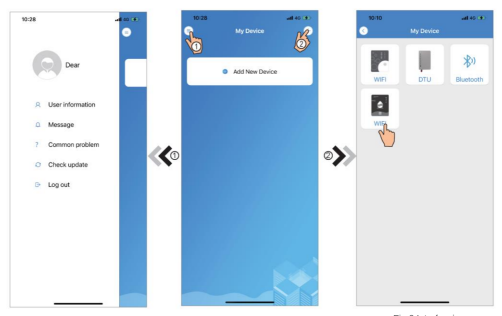
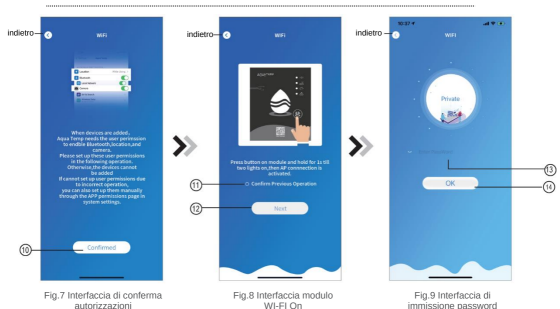


Fig.5 Menu di sinistra

Fig.4 Interfaccia II mio dispositivo

Fig.6 Interfaccia Aggiungi dispositivo

Configurazione rete WI-FI IOS



- 1.Fare clic su
 per confermare l'autorizzazione Bluetooth, la localizzazione e la fotocamera
- 2. Seguire le istruzioni della pagina (Fig.8), premere il pulsante sul modulo e tenerlo premuto per 1 secondo fino all'accensione delle due luci. Una volta attivata la connessione AP, fare clic su

 per passare alla pagina successiva;
- 3.Fare clic su [®] per inserire la password WI-FI per la connessione corrente. Fare clic su [®] per confermare.

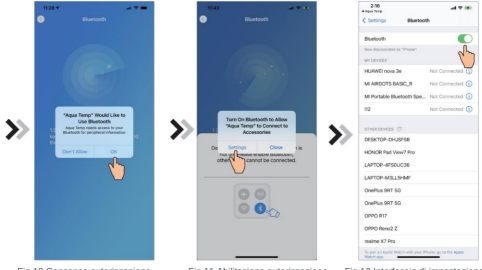


Fig.10 Consenso autorizzazione Bluetooth

Fig.11 Abilitazione autorizzazione Bluetooth

Fig.12 Interfaccia di impostazione Bluetooth

- 4. Fare clic su "OK" per autorizzare il Bluetooth (Fig. 10);
- 5.Fare clic su "Impostazioni" (Fig.11) per accedere all'interfaccia di impostazione del Bluetooth (Fig.12);
- 6.Accendere il Bluetooth e tornare all'APP. Accedere all'interfaccia di ricerca del dispositivo (Fig.13). In caso di connessione riuscita o fallita, verrà visualizzata una finestra pop-up. In caso di connessione fallita (Fig.14-1/Fig.14-2), riprovare come richiesto. In caso di connessione riuscita (Fig.15), controllare la luce 1 dell'indicatore del modulo Wi-Fi e selezionare l'operazione in base alle istruzioni.
- 7. Fare clic su (5) per collegare il dispositivo (Fig.16);
- 8.Fare clic su "OK" (Fig.17) per consentire all'App di utilizzare la fotocamera per la scansione del codice WF sul modulo WI-FI (Fig.19.1), oppure fare clic su "inserimento manuale" per inserire il codice WF (Fig.19.2).

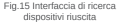


Fig.13 Interfaccia di ricerca dispositivo

interfaccia di rete

All'interfaccia Wi-Fi







dispositivo



Fig.17 Abilitazione autorizzazione fotocamera



Fig.19.2 Interfaccia inserimento manuale

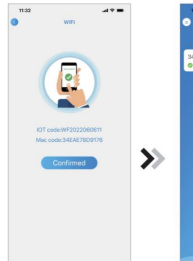


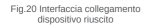
Fig.18 Interfaccia scansione



Fig.19.1 Codice a barre WF

- 9. Fare clic su "Confermato" per terminare il collegamento del dispositivo (Fig.20).
- 10. Una volta terminato il collegamento WI-FI, tornare a Il mio dispositivo (Fig.21);
- 11. Fare clic sul dispositivo per passare direttamente all'interfaccia principale del dispositivo (Fig.22).





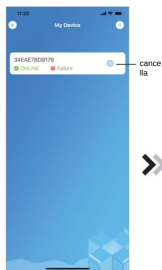
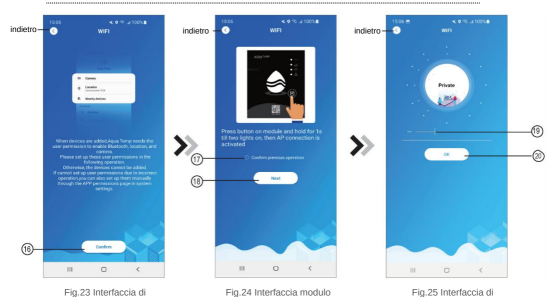


Fig.21 Interfaccia gestione dispositivo



Fig.22 Interfaccia principale dispositivo

Configurazione rete WI-FI Android



- WI-FI On 1. Fare clic su (6) per confermare l'autorizzazione Bluetooth, la localizzazione e la fotocamera (Fig.23);
- 2. Seguire le istruzioni della pagina (Fig.24), premere il pulsante sul modulo e tenerlo premuto per 1 secondo fino all'accensione delle due luci. Una volta attivata la connessione AP, fare clic su (18) per passare alla pagina successiva;
- 3. Fare clic su [®] per inserire la password WI-FI per la connessione corrente. Fare clic su [®] per confermare.

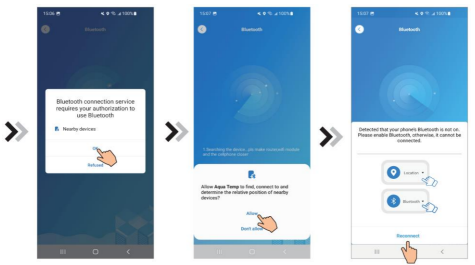


Fig.26 Abilitazione autorizzazione Bluetooth

conferma autorizzazioni

Fig.27 Abilitazione autorizzazione posizione

Fig.28 Interfaccia ricollegamento

immissione password

- 4. Fare clic su "OK" per abilitare l'autorizzazione Bluetooth (Fig.26);
- 5. Fare clic su "Consenti" per abilitare l'autorizzazione Bluetooth (Fig.27);
- 6. Fare clic su "Ricollegamento" (Fig.28) per passare direttamente all'interfaccia di ricerca del dispositivo (Fig.29). In caso di connessione riuscita o fallita, verrà visualizzata una finestra pop-up. In caso di connessione fallita (Fig.30-1/Fig.30-2), riprovare come richiesto. In caso di connessione riuscita (Fig.31), controllare la luce 1 dell'indicatore del modulo Wi-Fi e selezionare l'operazione in base alle istruzioni.
- 7. Fare clic su (1) per collegare il dispositivo (Fig.32);
- 8. Fare clic su "Durante l'utilizzo dell'app" per consentire all'App di utilizzare la fotocamera per la scansione del codice WF sul modulo WI-FI (Fig.35.1), oppure fare clic su "inserimento manuale" per inserire il codice WF (Fig.35.2).



Fig.29 Interfaccia di ricerca dispositivo



Fig.31 Interfaccia di ricerca dispositivi riuscita



Fig.30-1 Nessuna interfaccia di rete



Fig.32 Interfaccia collegamento dispositivo



Fig.30-2 Impossibile connettersi all'interfaccia Wi-Fi

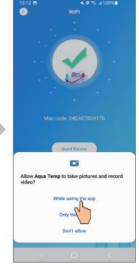


Fig.33 Abilitazione autorizzazione fotocamera









Fig.35.2 Interfaccia inserimento manuale

Fig.34 Interfaccia scansione

Fig.35.1 Codice a barre WF

- 9. Fare clic su "OK", per terminare il collegamento del dispositivo (Fig. 36).
- 10. Una volta terminato il collegamento WI-FI, tornare a II mio dispositivo (Fig.37);
- Fare clic sul dispositivo per passare direttamente all'interfaccia principale del dispositivo (Fig.38).



Fig.36 Interfaccia collegamento dispositivo riuscito

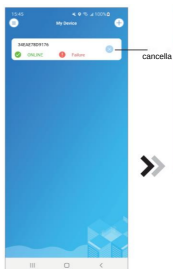


Fig.37 Interfaccia gestione dispositivo



Fig.38 Interfaccia principale dispositivo

Gestione dispositivo

Le operazioni di gestione del dispositivo sono le seguenti:

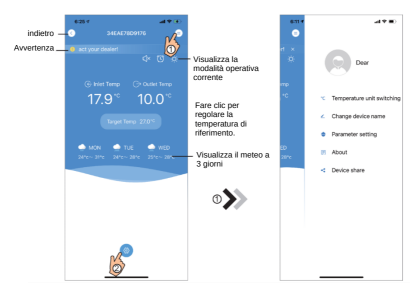
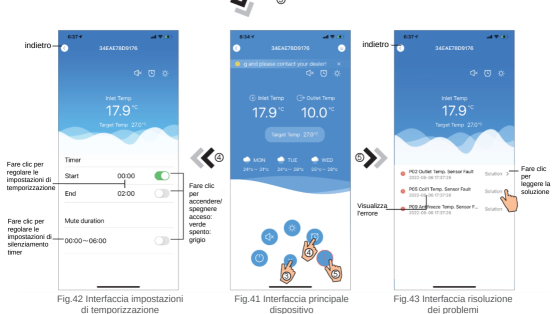


Fig.39 Interfaccia principale dispositivo

Fig.40 Interfaccia menu di destra



ICONA	NOME	FUNZIONI
(1)	ON/OFF	Fare clic per accendere/spegnere l'unità
	Modalità silenziosa Off	Visualizza la modalità silenziosa disattivata, fare clic su per attivarla
□	Modalità silenziosa On	Visualizza la modalità silenziosa attivata, fare clic per disattivarla
	Cambio modalità	Cambio modalità: RaffreddamentoRiscaldamentoAutomatico
*	Raffreddamento	Visualizza la modalità di raffreddamento, fare clic per cambiare la modalità di funzionamento
☆	Riscaldamento	Visualizza la modalità di riscaldamento, fare clic per cambiare la modalità di funzionamento
A	Auto	Visualizza la modalità automatica, fare clic per cambiare la modalità di funzionamento
(C)	Impostazioni di temporizzazione	Fare clic per passare all'interfaccia di attivazione/disattivazione del timer e all'impostazione del silenziamento timer
	Risoluzione dei problemi	Fare clic per passare all'interfaccia di risoluzione dei problemi
®	Menu	Fare clic per aprire o chiudere il menu

deitsu

