



Manuale stampato da

FEC ITALIA

info@fecpos.it



**CONFIGURAZIONE
MODULO WIRELESS**

STAMPANTE

mod. TP-100W

STAMPANTE | TP-100W

Guida Utente

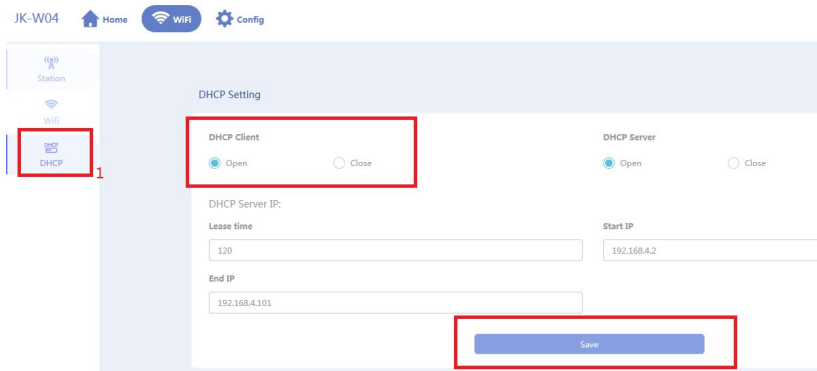
Versione 00

Data Giugno 2024

Le informazioni fornite in questo manuale sono soggette a cambiamenti senza preavviso e non rappresentano nessun obbligo per FEC ITALIA.

FEC ITALIA non è responsabile per errori tecnici o altre omissioni nel manuale e declina ogni responsabilità risultante dal suo uso.

Tutte le marche o nomi di prodotti citati nel manuale sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.



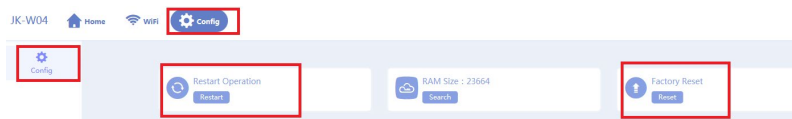
Come mostrato nel riquadro rosso in figura, quando il Client DHCP seleziona Open, DHCP è abilitato, e quando è selezionato Close, DHCP è disabilitato.

Se vuoi impostare un indirizzo IP statico, è necessario impostare il client DHCP sullo stato Close.

Una volta completata l'impostazione, fare clic su Save per completare il salvataggio.

Dopo aver configurato tutte le informazioni, riavviare il modulo wireless o la stampante affinché abbiano effetto.

La pagina di configurazione nella scheda viene utilizzata per riavviare il modulo WIFI e ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica, come mostrato di seguito:



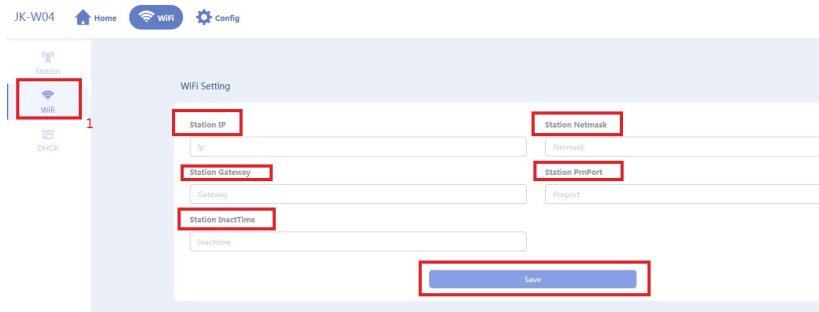
Fare clic su Restart per riavviare il modulo WIFI.

Fare clic su Reset per ripristinare le impostazioni predefinite.

Station (2 nella figura) è la pagina di configurazione per la scheda di interfaccia per connettersi alla rete wireless.

Selezionare o inserire l'Ssid (3 in figura), inserire la password della rete wireless (4 in figura), e cliccare su Salva (5 in figura) per completare la configurazione delle informazioni relative alla connessione alla rete wireless.

Selezionare **Wifi** per configurare l'indirizzo IP della scheda di interfaccia, la porta di stampa e il tempo di time-out della connessione, come mostrato nella figura seguente:



Station IP: Indirizzo IP della scheda di interfaccia

Station Netmask: Maschera di sottorete della scheda di interfaccia

Station Gateway: interfaccia della scheda Gateway

Station Prnport: interfaccia della scheda porta di stampa

Station IncatTime: interfaccia della scheda time-out connessione

Dopo aver inserito i campi corrispondenti, fare clic su Salva per salvare le informazioni.

Poiché DHCP è abilitato per impostazione predefinita, se è necessario impostare un indirizzo IP statico, disabilitare DHCP.

Clicca la pagina **DHCP** sulla scheda di sinistra da configurare, come mostrato nella figura seguente:

Sommario

| | |
|--|---|
| 1. Specifiche del Wi-Fi | 4 |
| 1.a) Caratteristiche | 5 |
| 1.b) Protocolli supportati | 5 |
| 2. Configurazione del modulo | 6 |
| 2.a) Parametri del modulo wireless | 7 |
| 2.b) Configurazione in modalità AP | 7 |
| 2.c) Connettersi alla rete wireless tramite il router wireless | 8 |
| 2.d) Configurazione parametri del modulo tramite pagina web | 9 |

1. Specifiche del Wi-Fi

2.d Configurazione parametri del modulo tramite pagina web

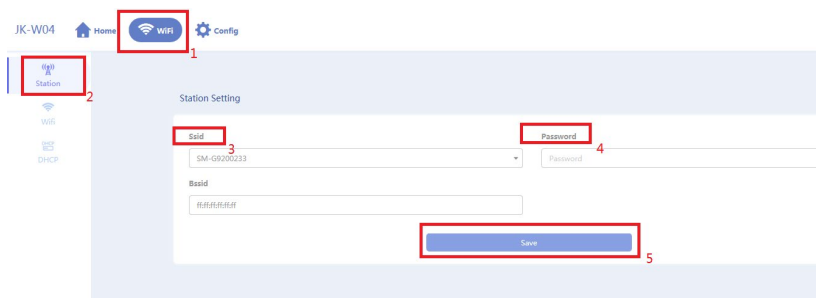
Configurazione parametri del modulo tramite pagina web

Aprire un browser sul PC o un telefono cellulare e inserire l'indirizzo IP del modulo nella barra degli indirizzi (la configurazione predefinita è 192.168.4.1). Dopo aver effettuato l'accesso, viene visualizzata la seguente videata:



Nella quale sono riportate le informazioni sull'indirizzo IP attuale, porta di stampa e periodo di time-out della connessione.

Se si desidera configurare la scheda di interfaccia di conseguenza (cambiare Indirizzo IP, modificare lo stato DHCP, connettersi alla rete wireless o modificare la rete wireless, ecc.), fare clic sulla scheda Wi-Fi, come mostrato di seguito:



Selezionato WIFI (1 in figura), sono presenti tre voci menù sul lato sinistro della pagina: Station, Wifi e DHCP.



Tra questi, DEFAULT_AP è la rete wireless stabilita in modalità AP dal modulo wireless ed è possibile selezionare questa rete per connettersi, come mostrato sopra. Poiché il modulo supporta la funzione Server DHCP, si può ottenere automaticamente un indirizzo IP dopo la connessione a questa rete.

2.c Connettersi alla rete wireless tramite il router wireless

Connettersi alla rete wireless tramite il router wireless.

Se il parametro Mode del modulo wireless è Infra, significa che il modulo wireless è in modalità stazione base, in questa modalità la connessione di rete wireless si ottiene tramite router senza fili. Il PC host utilizzato può essere collegato al router wireless tramite cavo o wireless. Impostare l'indirizzo IP del PC e l'IP della stampante allo stesso segmento di rete (è anche possibile utilizzare un telefono cellulare per connettersi al router, configurare il modulo WIFI).

1.a) Caratteristiche

- Supporta la comunicazione con protocollo 802.11b, 802.11g, 802.11n (supporta solo la banda di frequenza 2.4G);
- Supporta AP (configurazione predefinita di fabbrica) e modalità Infra;
- Supporta la funzione di configurazione rapida Airkiss;
- Supporta il metodo di stampa originale e il numero di porta può essere configurato;
- Supporta il ritorno dello stato della porta 4000;
- Supporta la funzione di ricerca della stampante a 3000 porte;
- Supporta l'aggiornamento online del programma firmware;
- Supporta la funzione di configurazione dei parametri HTTP;
- Pulsante di supporto per ripristinare la configurazione predefinita;
- La velocità di comunicazione è superiore a 500KByte/s

1.b) Protocolli supportati

- IPv4
- IPv6
- ARP
- ICMP
- TCP
- UDP
- DHCP
- http

2. Configurazione del modulo

2.a) Parametri del modulo wireless

I valori predefiniti di fabbrica sono i seguenti e possono essere reperiti dalla stampa della pagina di autotest:

SSID: DEFAULT_AP

Modalità: AP

PASSWORD: 12345678

Indirizzo IP: 192.168. 4.1

Maschera SUBNET: 255.255.255.0

GATEWAY: 192.168.4.1

DHCP: Abilita


Porta stampa: 9100

Tempo di inattività: 5

Se i parametri non sono quelli predefiniti è possibile ripristinarli tramite il pulsante sul modulo wireless (tenere premuto il pulsante per 6 secondi, quindi riavviare la stampante).

2.b Configurazione in modalità AP

Se il modulo wireless è configurato in modalità AP, è possibile collegarsi direttamente senza passare attraverso un router wireless. In modalità AP, il computer utilizzato per la configurazione deve avere una scheda di rete wireless (puoi anche usare un telefono cellulare per attivare il Wi-Fi per la configurazione). SSID indica il nome della rete wireless attualmente definita dal modulo wireless.

Se utilizzi un sistema Windows 10, fare clic sull'icona  nell'angolo in basso a destra del computer desktop, aprire l'interfaccia della connessione di rete wireless, come mostrato di seguito: