Procedura di installazione modulo WI-FI per stampanti ed ECR RT/LRT - CODICE: MPZ1020

può generare malfunzionamenti.



1

# AVVERTENZE

L'aggiornamento hardware di questa apparecchiatura deve essere effettuato unicamente da personale specializzato provvisto di sufficiente formazione o esperienza sulla tecnologia dell'apparecchio e dotato di un'adeguata conoscenza del sistema.



Il produttore non può essere ritenuto responsabile in alcun caso a fronte di eventuali danni o perdite derivanti dall'uso improprio dei componenti.

L'installazione errata di questo prodotto, diversamente da quanto specificato nelle istruzioni,

Prima di effettuare l'intervento, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato. Eseguire l'operazione con bracciale antistatico.

### MODELLI ECR

Ditron i-Deal Sarema X1 Sweda Store Distribution Systems Ds380 Suprema Sigma Ditronetwork IT-K

#### **MODELLI STAMPANTI** Ditronetwork iT

Ditronetwork II Ditronetwork iT-1



# CONTENUTO DEL KIT

- modulo WI-FI Cod.: MPZ1020

- istruzioni per inserimento modulo su scheda

### INSTALLAZIONE PER ECR I-DEAL / X1 / STORE /DS380 / SIGMA Posizionamento su scheda MPZ960

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato.
- Munirsi di bracciale antistatico.
- Inserire delicatamente il modulo WI-FI nei tre connettori, indicati nelle fig. (1),(2),(3).
- Richiudere il prodotto e ripristinare i collegamenti.
- Ricollaudare il prodotto ed eseguire la configurazione.



# **INSTALLAZIONE PER ECR iT-K ambulante** Posizionamento su scheda MPZ1049



Modulo Wifi (verso di inserimento)



# **INSTALLAZIONE PER STAMPANTE iT / iT-1** Posizionamento su scheda MPZ860





Modulo Wifi (verso di inserimento)



Procedura di configurazione per stampanti ed ECR RT/LRT

ditronetwork



Per supportare il modulo Wi-Fi nei modelli RT, sono state aggiunte nuove voci sotto il menu "Porta LAN" (10 SCELTA, in CHIAVE P):

### **TIPO INTERFACCIA**

È Possibile cambiare il tipo di interfaccia con il tasto "scelta" (Se non è stato mai modificato, il valore di default è 'Ethernet', indipendentemente dal fatto che il modulo Wi-Fi sia installato o meno).

#### SSID

Campo testuale, identificativo della rete Wi-Fi a cui ci si vuole connettere. Verrà visualizzato solo se si sceglie "WI-FI" nel menu precedente.

All'ingresso del menu è presente il valore precedentemente impostato, premendo il tasto "*scelta*" sarà possibile scorrere le reti identificate dal modulo Wi-Fi.

È possibile immettere anche manualmente il nome della rete, oppure utilizzando la scansione di un QR code (*in seguito le indicazioni*).

### PASSWORD

Campo testuale, password della rete a cui si si vuole connettere. Verrà visualizzato solo se si sceglie "WI-FI" nel menu "tipo interfaccia". All'ingresso del menu è presente il valore precedentemente impostato. È possibile immettere la password anche utilizzando la scansione di un QR code *(in seguito le indicazioni).* 

Quando si conferma il menu "password", verrà effettuato un tentativo di connessione verso l'access point, utilizzando "SSID" e "PASSWORD" impostate.

È possibile immettere i campi "SSID" e password" connettendo uno scanner 2D e scansionando i codici QR, tipicamente generati dagli smartphone, relativamente alle impostazioni dell'Hotspot Wi-Fi.

Tali codici, sono generabili anche on-line, ad esempio sul sito: https://qrcode.tec-it.com/it/Wifi. Il formato della stringa codificata dal QR code è il seguente: WIFI:T:WPA;S:nomerete;P:password;;

- La scansione è possibile solo se ci si trova nei menu "SSID" e "PASSWORD".
- La scansione imposta sempre entrambe le voci.

#### Note aggiuntive:

Le impostazioni del Wi-Fi non vengono perse in caso di ripristino effettuato dal tecnico autorizzato, così come già avviene per le altre impostazioni di rete (DHCP, indirizzo IP, etc.).

Non è necessario rispettare uno specifico ordine tra l'installazione fisica del modulo Wi-Fi e l'aggiornamento al versione firmware che lo supporta, Ovviamente, se il firmware viene installato per primo, non bisogna attivare l'interfaccia Wi-Fi dal relativo menu finché il modulo non è installato.

L'impostazione dell'interfaccia Ethernet o Wi-Fi è statica, cioè se è attivo il Wi-Fi, il firmware non passa automaticamente ad Ethernet in caso di assenza di rete Wi-Fi.

#### NB:

L'attivazione del Wi-Fi impegna la porta seriale 2, quindi, questa non potrà essere usata per altri scopi se il Wi-Fi è attivo. Allo stesso modo, se la porta seriale 2 è usata, ad esempio dal protocollo, il Wi-Fi non potrà essere attivato. Questa limitazione non riguarda il modello ambulante.

Per ulteriori dettagli e informazioni consulta il manuale d'uso in dotazione

Contatti assistenza sat@ditronetwork.com +39 0812428557

www.ditronetwork.com