





# Collegamento QR CODE utilizzando l'App WiNET Plus

Aprire l'App e dalla schermata principale cliccare sul pulsante "+" in alto a destra. Verrà aperta la fotocamera e, inquadrando il QR Code riportato nell'etichetta del dispositivo Wi-Fi.



L'App connetterà il telefono al dispositivo Wi-Fi automaticamente.

Al termine del collegamento tra telefono e dispositivo Wi-Fi, l'App aprirà la videata principale per la gestione del prodotto.

Il collegamento tra dispositivo e smartphone/tablet impiega circa 15/20 secondi.



ATTENZIONE: LA FUNZIONE DI SCANSIONE QR CODE POTREBBE NON
FUNZIONARE IN ALCUNI SMARTPHONE A CAUSA DELLE IMPOSTAZIONI O
DELLA VERSIONE DEL SISTEMA OPERATIVO. IN QUESTO CASO PROCEDERE
CON IL COLLEGAMENTO MANUALE.



### ► Configurazione del collegamento a Internet

Completato il punto precedente e dopo aver collegato correttamente lo smartphone / il tablet / il computer al dispositivo Wi-Fi, aprire l'App WiNET Plus o, dal browser (Google ChromelFirefox, Internet Explorer, etc.) navigare l'indirizzo http://192.168.10.1

Nella pagina che appare, cliccare l'immagine in alto a destra 

→ oppure il pulsante menu 

→ Configurazione → Reti Wi-Fi





Cliccare sulla rete che si vuole utilizzare per connettere il dispositivo ad internet ed inserire la chiave della rete scelta. Infine premere il pulsante "Connect".

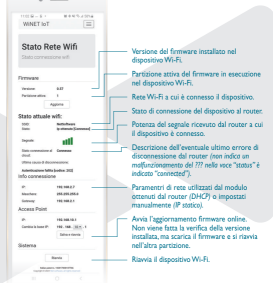
NB: LO SFONDO AZZURRO IDENTIFICA LA RETE CONFIGURATA NEL DISPOSITIVO WI-FI.



## ▶ Stato della connessione del dispositivo Wi-Fi

Dalla pagina principale che l'App WiNET Connector mostra, quando si è connessi al dispositivo Wi-Fi, cliccare una delle due icone in alto a destra klubicona visibile dipende dallo stato di connessione del dispositivo al router) oppure, cliccando il pulsante menu F v "Stato"

La pagina di stato del dispositivo Wi-Fi si presenta così:





#### ▶ Indicatori LED

Il dispositivo Wi-Fi è equipaggiato con 3 led che ne indicano il funzionamento:



LINK (Led verde) Indica lo stato di funzionamento del dispositivo WiNET. All'avvio il led si presenta acceso e rimane in quello stato fino a quando la connessione al cloud non avviene correttamente. A connessione avvenuta, il led si spegne e rimane in stato spento fino a quando la connessione è attiva. Lo stato di led spento indica che il dispositivo è gestibile da remoto e abbinato al proprio account WiNET. Durante il download di un aggiornamento firmware per dispositivo WiNET, il led lampeggia con intervalli di 500 ms. In questa fase il led TX e XX vengono temporaneamente bloccati per dare priorità allo scaricamento del nuovo firmware.

TX (Led rosso) Indica una trasmissione dati (comando di richiesta di lettura dati o modifica dati) verso la scheda target a cui il dispositivo WiNET è collegato.

RX (Led giallo) Indica quando una trasmissione dati, proveniente dalla scheda target a cui il dispositivo WiNET è collegato, viene ricevuto dal dispositivo WiNET.

WINET Manuale d'uso





#### Net Software Srls

Via Nona Strada 19 - 35129 Padova (PD), Italy Tel. +39 049 825 80 80 - Fax +39 0464 233 11 59 Cod. Fiscale - PIVA 05114370280 Email: info@net-software.eu www.net-software.eu

WINET Brevetto italiano n. 102017000107766