

# WiNET



## DISPOSITIVO IOT WI-FI CUSTOMIZZABILE PER LA GESTIONE DI UNO SPECIFICO PRODOTTO

Il dispositivo WiNET è il più versatile dei dispositivi realizzati da Net Software. La possibilità di connetterlo, attraverso bus seriale, ad una vasta gamma di prodotti, permette il suo impiego in differenti settori.

Il webserver integrato rende il dispositivo già equipaggiato dell'intera applicazione che garantisce la gestione del prodotto sia in loco (anche offline) che da remoto (online).

La soluzione sviluppata attraverso un'applicazione web integrata garantisce una facile, veloce ed economica gestione del rilascio di aggiornamenti firmware online.

Sarà un piacere realizzare anche la tua versione customizzata!



## Key Features

- Adattabile a qualsiasi prodotto dotato di bus di comunicazione
- Applicazione web integrata per il controllo del prodotto
- Gestione del multilivello di utenza
- Gestione remota attraverso il Cloud
- Aggiornamenti firmware online
- Interfaccia utente multilingua
- Modalità Access Point e Client attive simultaneamente
- Customizzabile per replicare interamente le funzionalità accessibili dal pannello di controllo
- Dotato di bus seriale negli standard più diffusi: RS485; RS232; TTL 3.3-5V

# WINET



## IOT DEVICE WI-FI CUSTOMIZABLE FOR THE MANAGEMENT OF A SPECIFIC PRODUCT

The Winet device is the most versatile of the devices made by Net Software. The possibility of connecting it, through serial bus, to a wide range of products, allows its use in different sectors.

The integrated webserver makes the device already equipped with the entire application that guarantees product management both on site (also offline) and remotely (online).

The solution developed through an integrated web application guarantees easy, fast and economic management of the release of online firmware updates.

It will be a pleasure to make your customized version too!



## Key Features

- Adaptable to any product equipped with communication buses
- Multilingual user interface
- Integrated web application for product control
- Access Point mode and client active simultaneously
- Management of the multilevel of users
- Customizable to fully replicate the functionality accessible from the control panel
- Remote management through the cloud
- Equipped with serial bus in the most popular standards: RS485; RS232; TTL 3.3-5V
- Firmware updates online