

**Gestione del ciclo di lavoro e segnalazione luminosa delle bussole necessarie per eseguire ogni singola lavorazione**

### **Sistema di controllo degli errori**

Nel caso in cui venga estratta la bussola sbagliata il led corrispondente inizierà a lampeggiare.



## **Contattaci**



011 3042760



011 3042347



[sales@wiicom.it](mailto:sales@wiicom.it)



Via Arnaldo da Brescia - 9  
Torino - Italy



[www.wiicom.it](http://www.wiicom.it)

# **PORTA BUSSOLE**

*by Wiicom*



## **Il sistema di gestione intelligente di inserti punta e chiavi a bussola**

 **wiicom**  
connect everything

## Doppia modalità di funzionamento

Il Porta Bussole è in grado di funzionare in modalità **MODBUS**, controllato da un MES e in modalità **NEXO**, controllato direttamente dal tool.

Il Porta Bussole è in grado di segnalare all'operatore la bussola giusta da utilizzare.

In caso di errore nella selezione della bussola tutti i led inizieranno a lampeggiare, ad eccezione di quello corrispondente alla bussola corretta.

## Connettività Wireless

Oltre a poter connettere il Porta Bussole ad una rete Wi Fi esistente, il Porta Bussole è in grado di creare una rete WiFi per la comunicazione dei dati e di connettersi alle reti ethernet di stabilimento.

## Fino a 32 bussole

Ogni porta Porta Bussole contiene 8 bussole ed è possibile collegarne in serie fino a 4 diversi, per un massimo di 32 bussole utilizzabili.

Ad ogni bussola è possibile associare un Job univoco tramite software di sistema.



## Verifica software

Il software del Porta Bussole consente di avere sotto controllo lo stato di tutte le bussole in tempo reale.

Tramite il Porta Bussole virtuale è possibile testare i led o verificare la presenza o meno degli utensili.