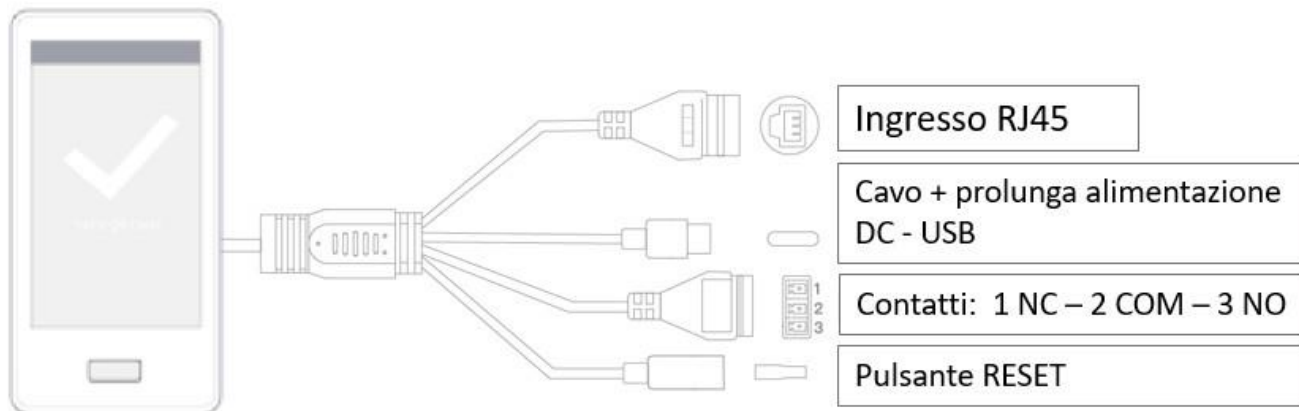


# TUTELA-TI



## DESCRIZIONE DEL LETTORE:

Il lettore è un dispositivo adatto all'utilizzo in pubblico in quanto sprovvisto di touch-screen o pulsanti che ne possano compromettere l'utilizzo. Si tratta di un dispositivo per interni in cui non è previsto l'utilizzo all'esterno o in luoghi soggetti ad intemperie. E' dotato di altoparlante per ascoltare l'esito di lettura ed ha una staffa d'appoggio integrata per un rapido utilizzo. Sul retro del lettore è presente un cavo che viene diramato in ingressi e uscite:



- 1x CONNETTORE RJ45 PER COLLEGAMENTO LAN ETHERNET
- 1X CONNETTORE DC PER ALIMENTAZIONE 5Vdc 2A (TRAMITE ALIMENTATORE USB NON INCLUSO)
- 1x PULSANTE RESET (COPERO DA TAPPO BIANCO)
- 1X MORSETTIERA 3 CONTATTI PER RELE' NC/COM/NO (normalmente chiuso o normalmente aperto)

Il collegamento del relè è utile per l'apertura di una serratura elettrica o un tornello. Trattandosi di un CONTATTO PULITO, è possibile adattare molteplici utilizzi. Per questo punto vi invito a contattare un installatore qualificato.

NOTA: Tramite interfaccia web è possibile regolare la durata del contatto da 1 – 99 secondi. Per accedere all'interfaccia WEB vedere pagina 3.

## CONFIGURAZIONE TRAMITE CAVO ETHERNET:

Il dispositivo lavora con protocollo DHCP pertanto è in grado di ottenere un indirizzo IP libero nella rete in modo automatico. In caso di connessione cablata non sono necessarie ulteriori operazioni. Verificare in alto a destra dello schermo vi sia l'indirizzo IP AGGIORNATO e non quello di fabbrica (192.168.10.1)

## CONFIGURAZIONE WI-FI TRAMITE APP DOBY:

Per un corretto funzionamento è necessario connettere il dispositivo ad internet perché possa ricevere automaticamente gli aggiornamenti su firmware e regole di lettura.

Per collegare il lettore al WI-FI è possibile utilizzare l'app DOBY nella quale dovrete registrare un account e seguire la procedura guidata.



**DOBY**  
**PER IOS (IPHONE)**



**DOBY**  
**PER ANDROID**

Una volta registrati nell'app, seguire queste indicazioni:

- 1) Premere "+" per aggiungere il dispositivo
- 2) Selezionate "GREEN PASS QR Scanner"
- 3) Eseguire il RESET premendo sul pulsantino RESET del lettore sino allo spegnimento dello schermo.
- 4) Aprite le impostazioni Wi-Fi del vostro smartphone e collegatevi alla rete Wi-Fi "GREEN-PASS-SCAN-5-XXX" quindi tornate all'app.
- 5) Nella schermata seguente selezionate la vostra rete WI-FI 2,4GHz e inserite la password. Terminata la procedura guidata, vedrete l'indirizzo IP del lettore aggiornato con la vostra rete.

Nota: Lo scanner necessita di essere collegato al WI-FI per ottenere aggiornamenti e dati delle certificazioni.

Nota: Lo scanner è compatibile solo con reti Wi-Fi 2,4GHz. In caso di Wi-Fi a 5GHz sarà necessario disabilitare tale frequenza o separare le reti Wi-Fi 2,4 e 5GHz.

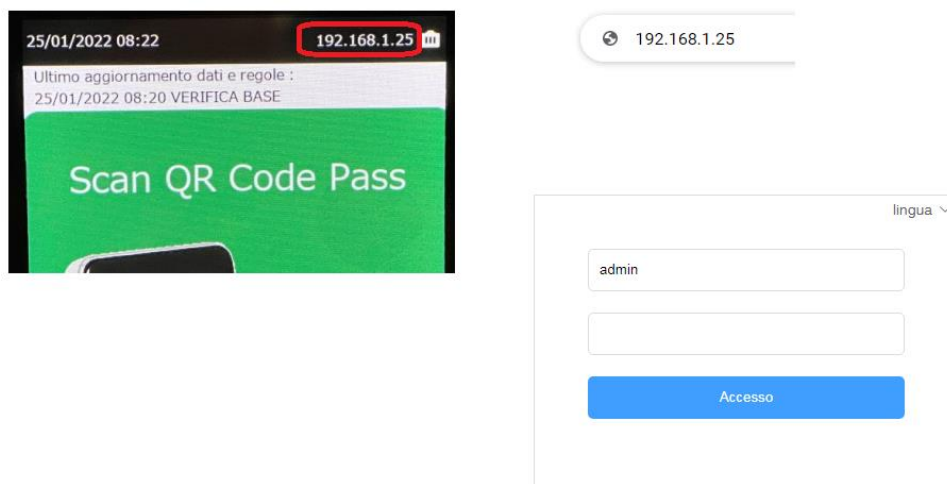
## CONFIGURAZIONE INTERNET TRAMITE INTERFACCIA WEB:

### Metodo 1 – Configurazione Wireless

Per il metodo wireless, non collegare alcun cavo LAN al lettore. Alimentare il lettore (5Vdc 2A) e attendere l'accensione del display. In alto a destra dovreste vedere un indirizzo IP ed un simbolo del Wi-Fi con una X rossa. In caso contrario, procedere al reset del lettore premendo il tasto RESET sino allo spegnimento dello schermo (si riavvierà automaticamente).

Tramite uno smartphone o un PC, accedere alle impostazioni WI-FI e connettersi alla rete wireless "GREEN PASS SCAN XXX" (nell'eventualità, non considerare il messaggio "la rete non ha accesso a internet").

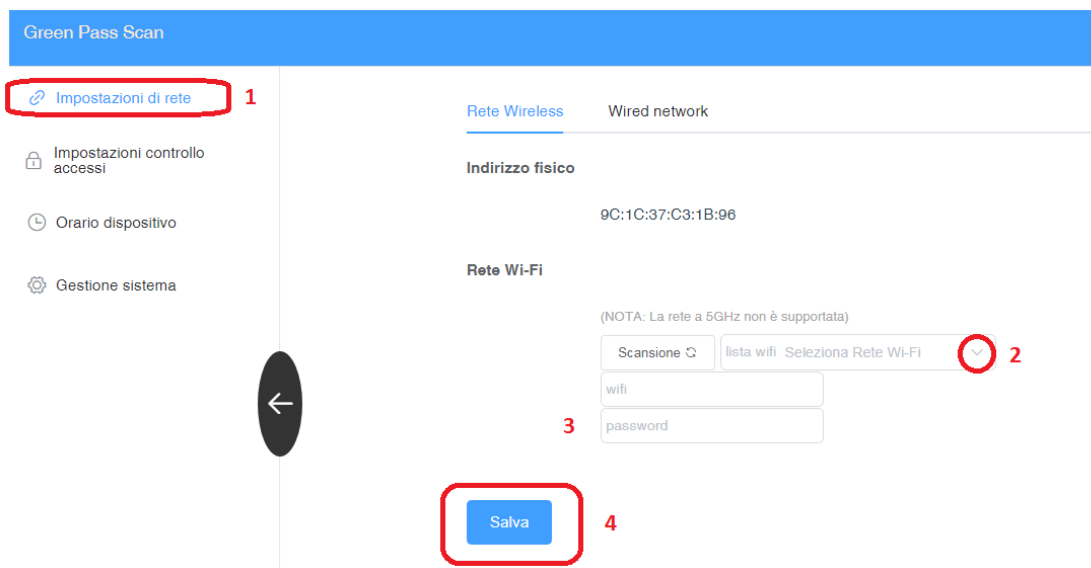
Effettuata la connessione, aprire una pagina web e digitare l'indirizzo IP del lettore come da immagini a seguire.



Una volta raggiunta la pagina WEB vi verrà richiesta una password che di fabbrica è impostata come → **admin**

Se desiderato sarà possibile modificare la password di accesso all'interno della pagina web.

Eseguito l'accesso, premere sul menu a sinistra e selezionare "impostazioni di rete" **1**. Nella nuova schermata, selezionare la vostra rete Wi-Fi 2,4GHz **(2)** e inserirne la password **(3)**; per concludere premere "edit/salva" **(4)**.



### Metodo 2 – Configurazione cavo LAN

Se optate per la connessione tramite cavo Ethernet, non è chiesta alcuna configurazione\*; il lettore acquisisce il proprio IP tramite DHCP e si connette in rete.\*Salvo reti aziendali protette da firewall o con regole predisposte per assegnazione di IP/accesso al gateway.

### Metodo 3 – Configurazione WI-FI tramite cavo LAN

Se avete collegato il lettore tramite cavo ETHERNET ma decidete di passare alla rete Wi-Fi, sarà sufficiente accedere alla pagina del web del lettore attraverso l'indirizzo IP mostrato sullo schermo. L'accesso alla pagina web dovrà essere eseguito da uno smartphone/PC connesso alla stessa rete internet.

Eseguito l'accesso alla pagina web, seguire gli passaggi mostrati nel **metodo 1**.

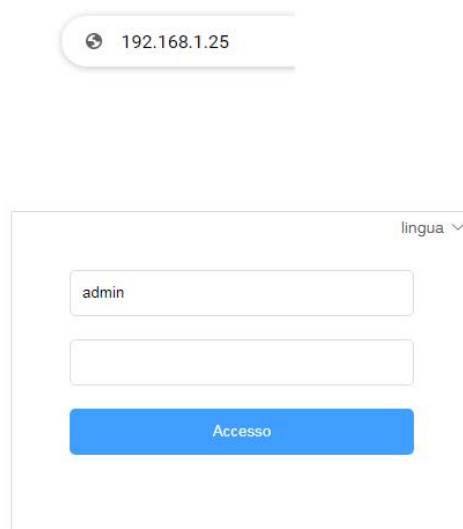
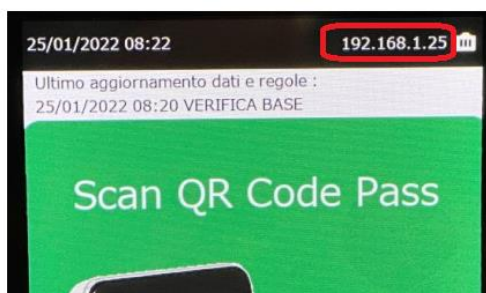
**NOTA: Quando premete "edit/salva" rimuovere il cavo ETHERNET per mantenere la rete WI-FI.**

**NOTA: Se una volta rimosso il cavo ethernet non avviene la connessione automatica, togliere e ridare alimentazione al lettore.**

### CONFIGURAZIONE PARAMETRI DI LETTURA TRAMITE INTERFACCIA WEB:

Per accedere ai parametri di lettura è necessario che il lettore sia già connesso alla vostra rete internet tramite Wi-Fi o cavo di rete LAN.

Tramite uno smartphone o un PC, connessi alla stessa rete del lettore, aprire una pagina web e digitare l'indirizzo IP del lettore come da immagini a seguire.



Una volta raggiunta la pagina WEB vi verrà richiesta una password che di fabbrica è impostata come → **admin**

Se desiderato sarà possibile modificare la password di accesso

Selezionare "GESTIONE SISTEMA" (1) modificare la tipologia di verifica che il lettore dovrà eseguire (2), sarà sufficiente selezionare il metodo di verifica e tale regola verrà applicata. In alto verrà fuori un avviso verde che l'impostazione è stata eseguita (3).

A seguire immagine.



