



**Eter Biometric Technologies Srl**

Via Mattei 21 – 41043 Casinalbo di Formigine (Modena)

Tel +39 059 7874 620 - Fax +39 059 7874 622

E-mail [info@eter.it](mailto:info@eter.it) Web [www.eter.it](http://www.eter.it)



# ETE GR

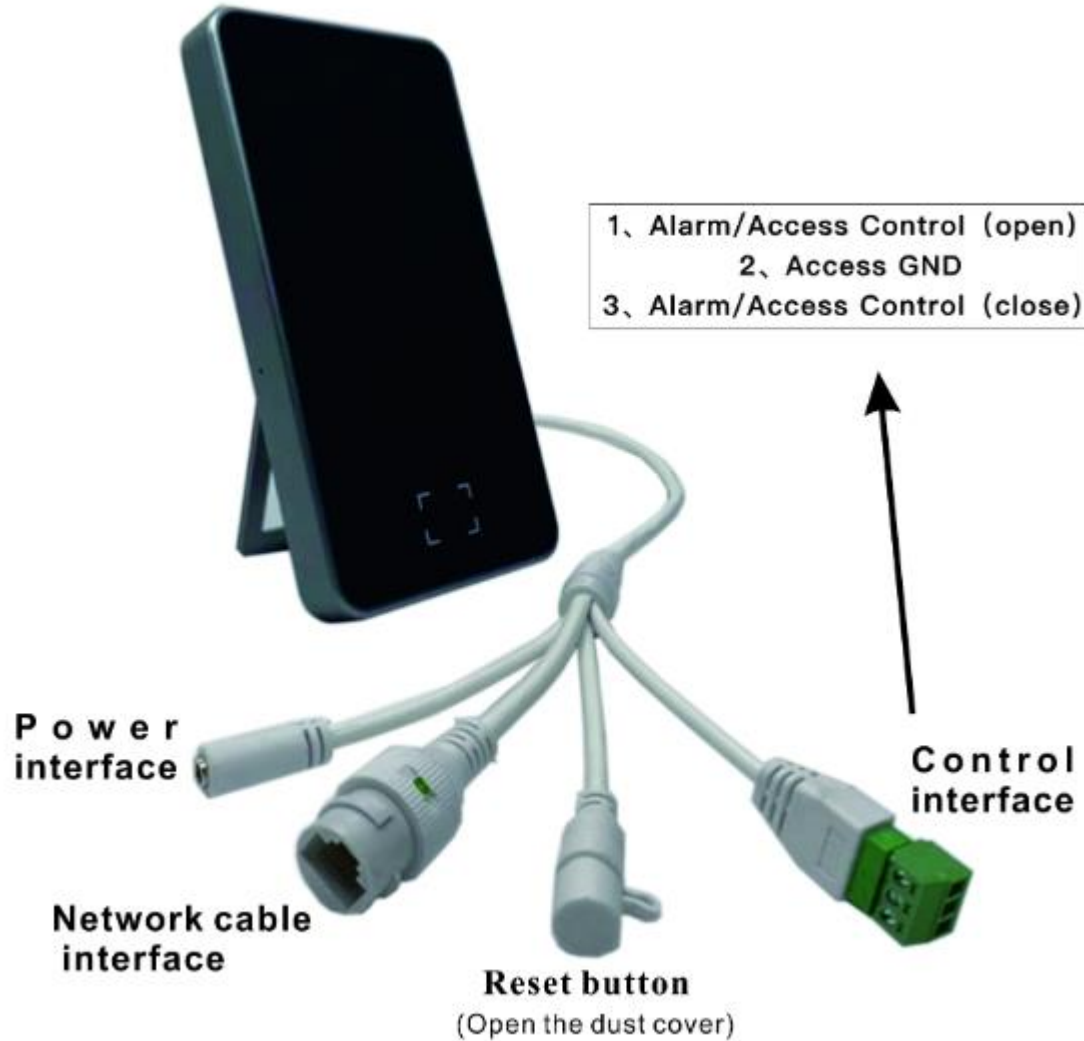
## Connessione Ethernet e WIFI

## Introduzione:

ETE GR è uno scanner di codici QR per la lettura del certificato digitale COVID-19.

Cosa mostra sullo schermo la lettura del codice QR?

- la prova della vaccinazione (Green Pass)
- la prova di guarigione da COVID-19 negli ultimi 180 giorni (Green Pass)
- la prova di negatività al Coronavirus nelle 48 ore precedenti (Tampone)

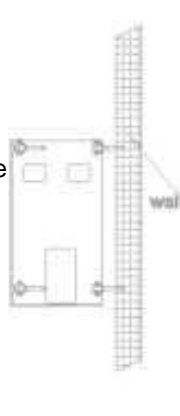


## Installazione

### Fissaggio a muro

**01**

Praticare i fori nella parete, inserire i tasselli in gomma ad espansione, inserire le viti nella staffa a parete come mostrato nella figura e installarla a parete.



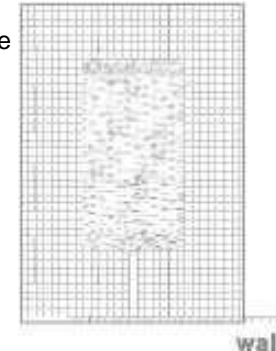
**02**

a) Collegare il cavo di alimentazione (e il cavo del relè) al dispositivo.  
b) Appendere il dispositivo alla staffa a parete. Ci sono due fori nella parte inferiore del dispositivo e nella parte inferiore del supporto. Usa le viti per fissarlo.



**03**

Installazione Completata



### Fissaggio su staffa tubolare (opzionale)



**01**

Collegare il cavo di alimentazione (e il cavo del relè) al dispositivo e fissare A sul retro del dispositivo con due viti (come mostrato nell'immagine a destra)



**02**

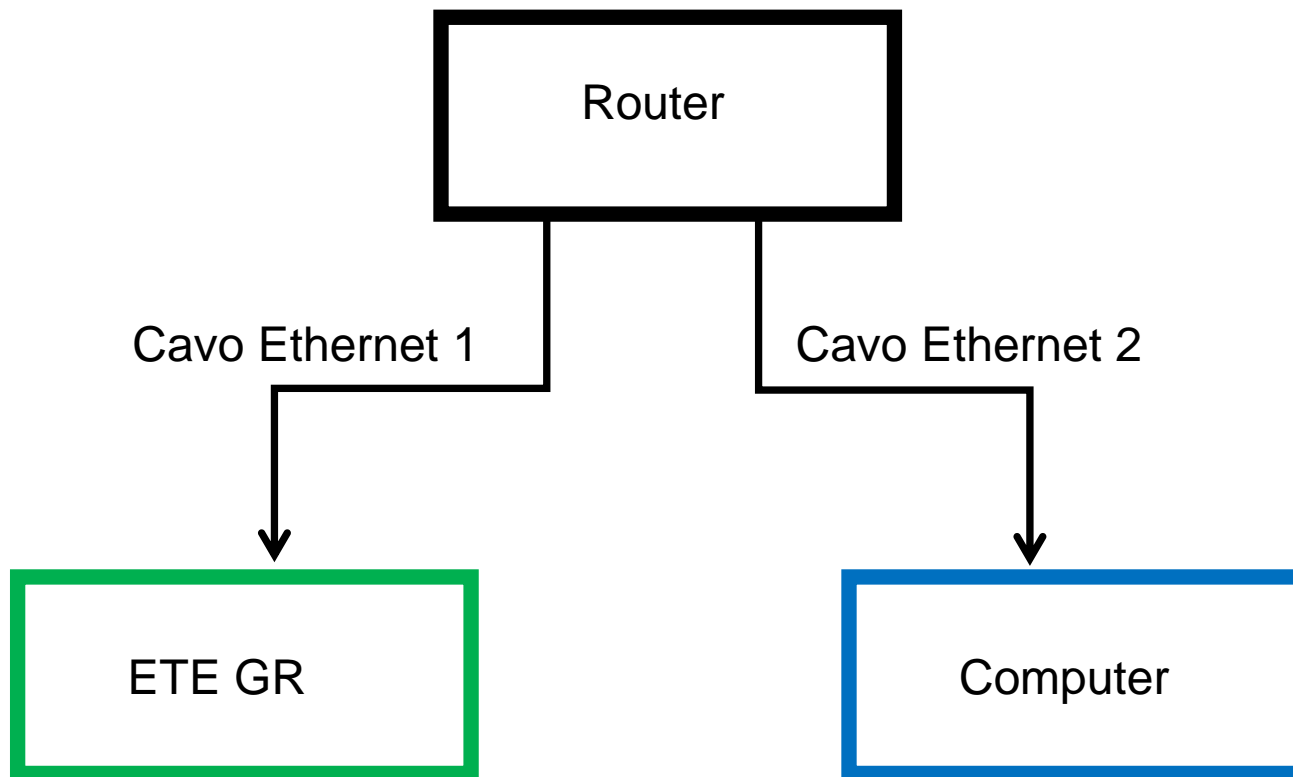
Srotolare il cavo di alimentazione e del relè attraverso gli accessori A, B, C, quindi serrare i quattro fori di A ai quattro fori di B con leviti

**03**

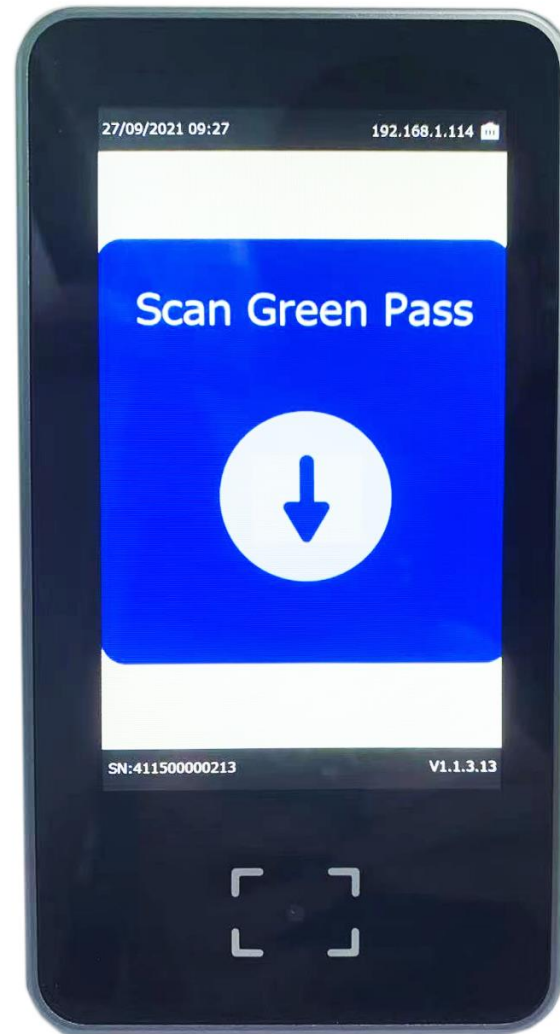
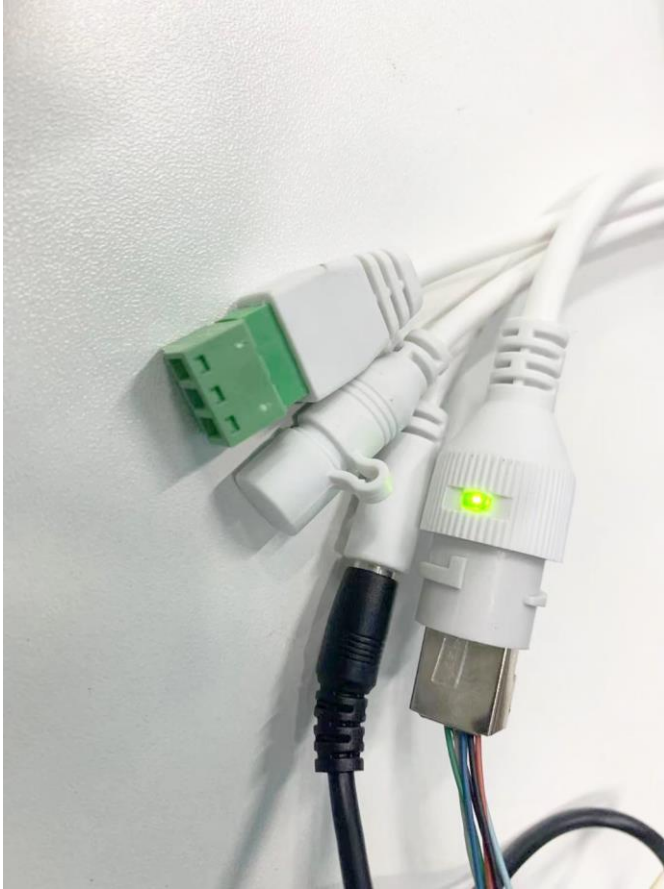
Installalo sulla staffa della colonna per completare



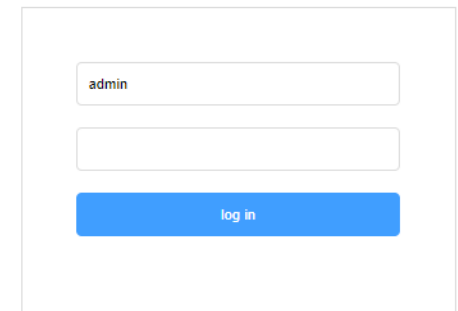
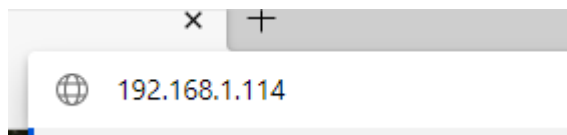
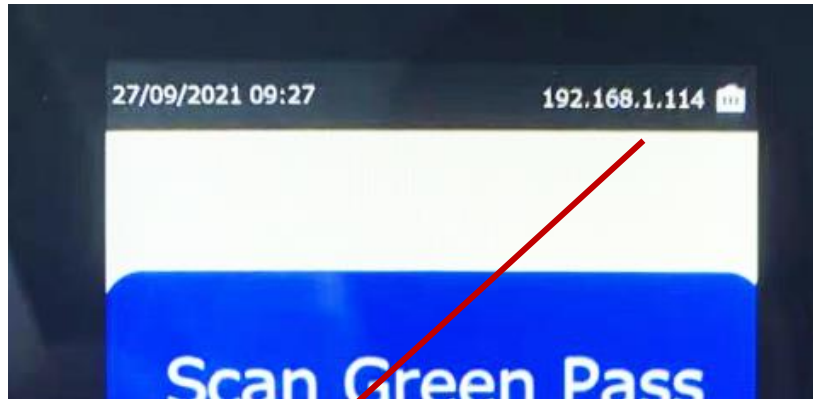
1、 Preparare 2 cavi Ethernet, uno per il computer e l'altro per ETE GR, e connetterli entrambi alla porta del Router.



2、 Collegare l'alimentazione e inserire il cavo di rete, la luce verde indicherà la presenza della connessione.




3、 Inserire l'indirizzo IP che appare in alto sullo schermo su un browser web.  
La password di default è 'admin'



4、 Nella pagina 'System management' si possono vedere le informazioni del dispositivo e cambiare alcune impostazioni, tra cui la lingua.

 Network settings

 Access control settings

 System management


General settings


System status


Device ID 411500000213

Software version 1.1.3.13

Operation hours 00:07:54

 Network settings

 Access control settings

 System management

General settings

System status

## Audio settings

Audio language

Italian

\* volume



- 50 +

## System time

PC/Phone time :

 2021-09-27 09:32:14

Synchronize PC/Phone time



5、 Nella pagina 'Access control settings' si può abilitare e impostare il tempo di commutazione del relè.

Network settings

Access control settings

System management

\* enable

\* Duration  ( seconds ) (range: 1~99)

Save Test

6、 Nella pagina 'Network settings' si possono impostare le informazioni della rete Wi-Fi.

Network settings

Access control settings

System management

wireless network

Physical address 84:7A:B6:4B:10:36

IP address 0.0.0.0

Access point WiFi (Note: 5ghz network is not supported)

Access point Password

Save

Input WIFI name and WIFI password

Inserire il nome (SSID) e la password corretti, e premere 'Save'

7、 Dopo aver salvato attendere 3 minuti, poi scollegare il cavo Ethernet.  
Se connessa correttamente si vedrà l'icona del Wi-Fi in alto sullo schermo.  
(Se non si rimuove il cavo Ethernet il dispositivo rimarrà connesso tramite rete cablata.)

**Ricorda:** Se la password è sbagliata, l'icona Wi-Fi rimarrà grigia. Questo significa che il dispositivo non si conetterà alla rete e non mostrerà l'indirizzo IP.



Icona Wi-Fi

8、 Se si deve operare con un nuovo dispositivo, si userà semplicemente il relativo indirizzo IP, ripetendo gli stessi passaggi appena elencati.

