

Lettore Pluricode-GPSCAN per verifica Green Pass



Stampante termica integrata e sistema operativo Android

Il dispositivo **PLURICODE-GPSCAN** è un **lettore QR Code con stampante integrata** che permette la **verifica dei Green Pass** in modo semplice e veloce. Si presenta come la soluzione ideale per le strutture in cui il rischio assembramento è all'ordine del giorno a causa dei molteplici e costanti accessi. Può essere posizionato su qualsiasi superficie piana oppure utilizzato con piantana opzionale.

COD: PLURICODE-GPSCAN

CODICE PLURISERVICE: RTGPVI001



Retail



Fashion

SISTEMI OPERATIVI



Android

DESCRIZIONE

Verificare il Green Pass senza l'impiego di un operatore

Il **lettore Pluricode-GPSCAN** nasce dall'esigenza di evitare il formarsi di lunghe file in quelle strutture che sulla base delle normative vigenti debbono controllare la **validità del Green Pass** dei clienti, anche più volte al giorno.

Non è altro che un dispositivo che legge i certificati verdi e rilascia una ricevuta cartacea con i dati minimi di identificazione, valida per tutta la giornata. Ideale per bar, ristoranti, uffici, negozi e aziende.

CARATTERISTICHE

L'apparecchio non necessita di alcuna configurazione ed è dotato di **telecamera, stampante termica integrata e l'app Verifica C19 preinstallata** capace di effettuare in automatico gli aggiornamenti grazie alla connessione Wi-Fi. Il PLURICODE-GPSCAN è caratterizzato da una **capacità di scansione intelligente** che permette la lettura del QR-Code in meno di 3 secondi. Non c'è possibilità di errore e il dispositivo segnala la corretta validità o meno tramite un messaggio acustico, un'indicazione visiva sul display e una segnalazione luminosa.

[Scopri la nostra tecnologia a supporto del Green Pass](#)

SPECIFICHE TECNICHE

Stampante termica (larghezza carta 58 mm)

Display: 5 pollici, 1280 x 720

Velocità di lettura QR CODE 3 secondi

Illuminazione a LED dell'area di lettura

Segnalazione acustica e/o luminosa del codice valido/non valido

Altoparlante ad alte prestazioni

Batteria interna: da 7,4V, 2500/2500 mAh (durata circa 7 ore, variabile in base al numero di verifiche)

Alimentatore: 9VCC - 2,5 A

Dimensioni: 215 mm (L) x 110 mm (A) x 102 mm (P)

Processore: Quad-Core 1.1GHz, 1GB DDR, 8GB eMMC

Sistema operativo: Android 7.1 o superiore (disattivazione aggiornamenti automatici di sistema)

Possibilità di rotazione dello schermo.

[TUTORIAL >>](#)