

## Bacheca Digitale per Turni Farmacia ditta Sanifarm Srls



### **Bacheca digitale TURNI FARMACIE,**

sistema di comunicazione tra la farmacia e la Comunità, determinando informazioni urgenti in modo chiaro e leggibile per la conoscenza al bisogno di conoscere la Farmacia di Turno più vicina.

### **Gestione semplificata per il Farmacista**

- La bacheca turni digitale aiuta a risparmiare tempo nel quotidiano lavoro di aggiornamento del foglio turni in modo cartaceo.
- Il Software di gestione integrato permette alla bacheca di essere interamente sia dal Farmacista e in diverse occasioni dal centro Assistenza TECNICO da remoto: turni, orari, aperture straordinarie e ferie vengono continuamente aggiornati in modo automatico.
- Attraverso la bacheca digitale è possibile inoltre mostrare ai clienti ulteriori comunicazioni, pubblicizzando servizi, eventi o prodotti offerti dalla farmacia: tutto in uno spazio sempre ben visibile, anche di notte grazie al suo schermo a LED Rgb passo 1.71.

### **Caratteristiche**

La bacheca elettronica oltre al servizio obbligatorio per legge comunicare alla cittadinanza le Farmacie di Turno, nell'orario di apertura utilizza lo schermo per dare informazioni altrettanto utili rispetto alla propria attività.

La bacheca turni farmacia digitale è:

- Interattiva
- Antivandalica

- Leggibile giorno e di notte
  - Multiuso, comunica anche servizi e prodotti
  - Personalizzabile nella grafica
- Caratteristiche:
- Design curato ed elegante
  - Alta visibilità
  - Installazione semplice
  - Aggiornamento automatico dei turni

### Sicurezza

Caratteristiche tecniche funzionali:

Bacheca elettronica, gestione Turni delle farmacie e informazioni per l'utente. Display a LED 24 cm per 48 cm, consente di facilitare la comunicazione con la clientela ed è collegata con l'Istituto ANSA apprendendo Info nel mondo in tempo reale, meteo. Collegamento con Wi-Fi rete Lan, Collegamento in rete per la comunicazione da remoto per l'ufficio tecnico e per il titolare che utilizzerà lo strumento a scopo di controllo e di comunicazione attraverso il display per agevolare i propri clienti.

## Caratteristiche della scheda di controllo

No.	C16/C36	C16C/C36C
1	Porta di Alimentazione: collegato 5V DC Power Supply.	
2	Uscita porta di rete: 1Gbps porta di rete, la connessione a scheda di ricezione.	
3	Porta di Rete di ingresso: Collegare al PC o router	
4	Porta di uscita Audio: supporto standard a doppio binario stereo di uscita	
5	Porta USB: è collegato alla PORTA USB del dispositivo, ad esempio, U-disk, hard disk Mobile ecc	
6	Wi-fi antenna porta di connessione: collegare con esterno Wi-Fi antenna.	
7	4G antenna di rete porta di connessione: collegare con 4G antenna esterna	
8	Wi-fi indicatore luminoso: display Wi-Fi lo stato di lavoro.	Pulsante di Test: schermo A LED burn-in test
9	Pulsante di Test: schermo A LED burn-in test.	4G luce di indicatore: display 4G di stato della rete
10	4G luce di indicatore: display 4G di stato della rete	Mini PCIE porta: collegare con 4G modulo di rete per il cloud di controllo (Opzionale).
11	Mini PCIE porta: collegare con 4G modulo di rete per il cloud di controllo (Opzionale).	Display indicatore di luce: condizione di funzionamento è Dare Un Colpetto.
12	Display indicatore di luce: condizione di funzionamento è Dare Un Colpetto	HUB75E porta: collegare a HA CONDOTTO i moduli con cavo piatto.
13	Porta HUB: collegare a HUB scheda adattatore	Interfaccia riservata, non esiste una definizione.

- 14 Sensore di temperatura porta di connessione: collegare al sensore di temperatura e mostrare il in tempo realeValore.
- 15 Di controllo del relè porta di connessione: la porta di connessione di alimentazione del relè
- 16 GPS porta: collegato modulo GPS.
- 17 Porta del sensore: collegare S108 e S208 se nsore di kit.  
Controller indicatore di stato di lavoro luce: PWR è Potenza della lampada per lo stato di alimentazione
- 18 Alimentazione, quando si lavora normalmente, la lampada è sempre acceso, RUN è in funzione della lampada,  
Quando si lavora normalmente, la lampada sarà lampeggiante
- 19 Fool-a prova di interfaccia di potere: 5V DC interfaccia di potenza, con fool-design a prova di, con La stessa funzione come la "1" 5V DC terminale.

#### DICHIARAZIONE 4.0

Il cliente dichiara sotto la propria responsabilità di avere preso visione e di accettare le caratteristiche tecniche del sistema gestioni Turni Farmacie elettronico.

Il cliente s'impegna a garantire una linea ADSL (Sistema di trasferimento veloce dati e voce), al fine di ottimizzare il collegamento tra il nostro servizio tecnico e la Farmacia Bachecca Turni display a tecnologia LED RGB Passo 1.75.,

Gestioni turni per Farmacie Programmabile da pc.

E' un potente dispositivo che consente di comunicare messaggi, eventi, promozioni, in qualsiasi momento con molta semplicità da pc. con un gestionale in Farmacia.

Dimensioni della bachecca Larghezza 60cm, altezza 70cm, profondità 8 cm.

Display professionale a LED 3000 mc, Passo1.75 RGB dimensioni 24x48

Programmazione e calendarizzazione

BASSO consumo energetico CON TENSIONE 12 / 5V nuova tecnologia - rispettando le norme di sicurezza.

Aalimentatore IP 65 modello: Cj 1210 12 V corrente continua certificato CE

HD Player - Gestione Software SEMPLICE e veloce

ASSISTENZA tecnica in remoto e onsite.