

MyTriage Totem "Systems" - scheda tecnica

MyTriage Totem è un dispositivo hardware multimediale da posizionare in sala di attesa. E' un chiosco che grazie alla sua interazione diretta ed automatica con il paziente, organizza e gestisce le code in sala d'attesa tenendo conto delle diverse motivazioni alla visita di ciascun paziente.

MyTriage Totem necessita obbligatoriamente di MyTriage Software per poter funzionare.

MyTriage Totem ha una struttura in acciaio contenente un monitor touchscreen da 24 pollici, un lettore ottico di barcode e un PC adatto a permettere la piena integrazione tramite il web con MyTriage Software.

	<p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura centrale in ferro e acciaio con sportello e chiave • Predisposizione per fissaggio • Circuito elettrico con fusibile, interruttore ON/OFF • LAN e Wifi integrati • 2 prese USB • monitor 24" verticale, touchscreen PCAP multi touch totalmente piatto, con audio microfono e webcam • PC Intel Dual Core (1,58 Ghz, 2 GB Ram, 32 GB HDD, WiFi, Windows 10 home) o similare o superiore • scheda Audio, LAN 1 Gbyte, Altoparlanti stereo • lettore Barcode • Targetta CE • Dimensioni: 153x45x41 (A x L x P)
<p>Immagine esplicativa Totem MyTriage</p>	

Le funzionalità di MyTriage Totem

Di seguito indichiamo le principali funzionalità di MyTriage Totem:

- Identificazione del paziente tramite lettore tessera sanitaria
- Identificazione del paziente tramite inserimento dei dati anagrafici
- Smistamento del paziente verso il medico prescelto
- Gestione di più ambulatori
- Identificazione del servizio richiesto: esempio: certificato, visita, prescrizione, ecc
- Identificazione di priorità del paziente, esempio: donna in gravidanza
- Inserimento in coda del paziente
- Visualizzazione orari di ambulatorio per medico
- News in tempo reale inserite dal medico
- Chiamata del paziente tramite avviso sonoro
- Gestione informatori scientifici

Requisiti per il corretto funzionamento

Elementi indispensabili per il corretto funzionamento:

- presa di corrente 220V
- connessione internet o via cavo LAN o tramite wifi