

SCHEDA TECNICA RIASSUNTIVA TOTEM TOUCHSCREEN



DESCRIZIONE

Il Totem Touch Interattivo è un sistema informativo integrato con le informazioni presenti nella Piattaforma Turistica Digitale per creare circuiti di informazione digitale, ricercare informazioni, riprodurre immagini e video o consultare mappe interattive del territorio. È una soluzione per creare nuove relazioni con il pubblico e punti informativi per il cittadino e il turista.

I sistemi attuali e ampliamenti diffusi di gestione degli info-point non mettono a disposizione in modo immediato una fonte autorevole di informazioni, e finiscono per essere un elemento penalizzante all'interno dell'integrazione e variazione dell'offerta turistica dell'Ente. Allo stesso tempo i punti di accoglienza turistica di molte località sono vincolati ad orari di apertura e chiusura che non permettono la fruizione istantanea delle informazioni di cui necessita il turista. Più spesso vengono rilasciate al turista brochure cartacee la cui consultazione non sempre è chiara e soprattutto non esaustiva e che al contempo non arricchiscono l'esperienza del turista sul territorio.

Inoltre, al variare dell'operatore, varia l'esperienza del consumatore (turista) facendo perdere all'Ente l'opportunità di influire sulle sue scelte.

I Totem costituiscono un nuovo paradigma di info-point sempre disponibile, aggiornato e ricco di contenuti da esplorare, grazie all'esperienza unica e il valore aggiunto che il digitale è in grado di offrire.

Il sistema può essere personalizzato dall'Ente che gestirà funzionalità ed informazioni direttamente dal pannello in cloud, velocizzando così la distribuzione delle stesse.

Le informazioni sul Totem touch:

Le informazioni veicolate dal totem hanno due attributi fondamentali:

- 1) Circolare su un moderno sistema di fruizione dei contenuti che copre tutto il territorio
- 2) Essere aggiornate in tempo reale

In questo modo il turista può sempre contare su contenuti aggiornati e utilizzarli direttamente in situ, coinvolgendolo direttamente sul territorio.

Caratteristiche tecniche:

Auto-Diagnostica: il dispositivo di Auto-Diagnostica permette di controllare e verificare lo stato e il corretto funzionamento del Totem, di programmare l'accensione e lo spegnimento automatico, verificare lo status e la temperatura del monitor.

Sistema operativo: il Totem utilizza il sistema operativo Android e supporta tutte le App di sistema fornite dallo stesso.

App: è disponibile una App specifica per il totem che integra i contenuti e le informazioni presenti, dalla stessa piattaforma di gestione del Sito turistico e della App per la fruizione, favorendo così ancora una volta l'uniformità del dato e della gestione dell'architettura materiale ed immateriale del patrimonio artistico/storico/culturale.

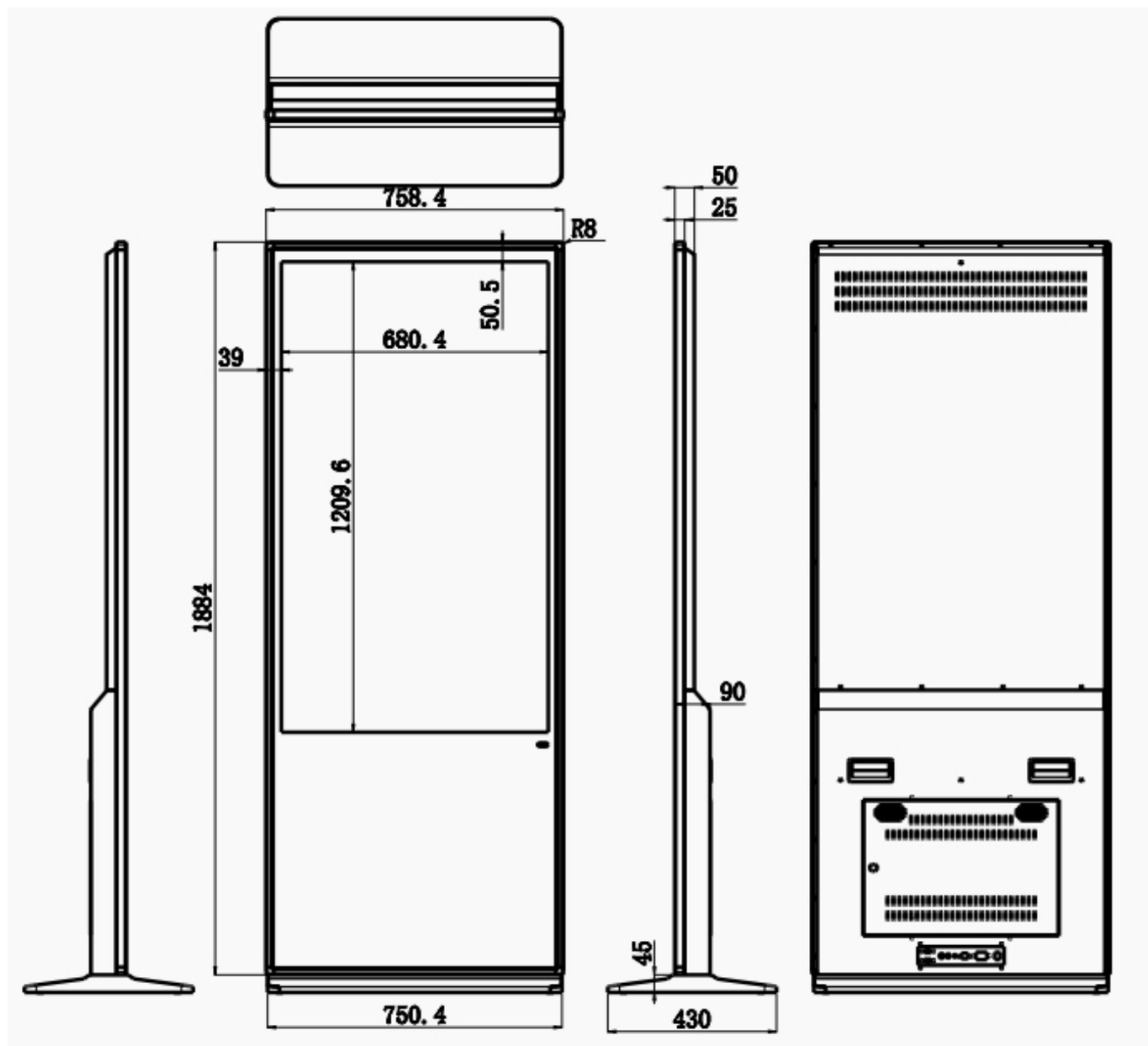
INSTALLAZIONE SOFTWARE

Il totem predispone tutte le App di Sistema fornite da Android per la riproduzione di file, consultazione di mappe o navigazione web. E' possibile inoltre installare la nostra AppMyCityTotem, creata su misura e compatibile con le dimensioni e l'interfaccia del totem.

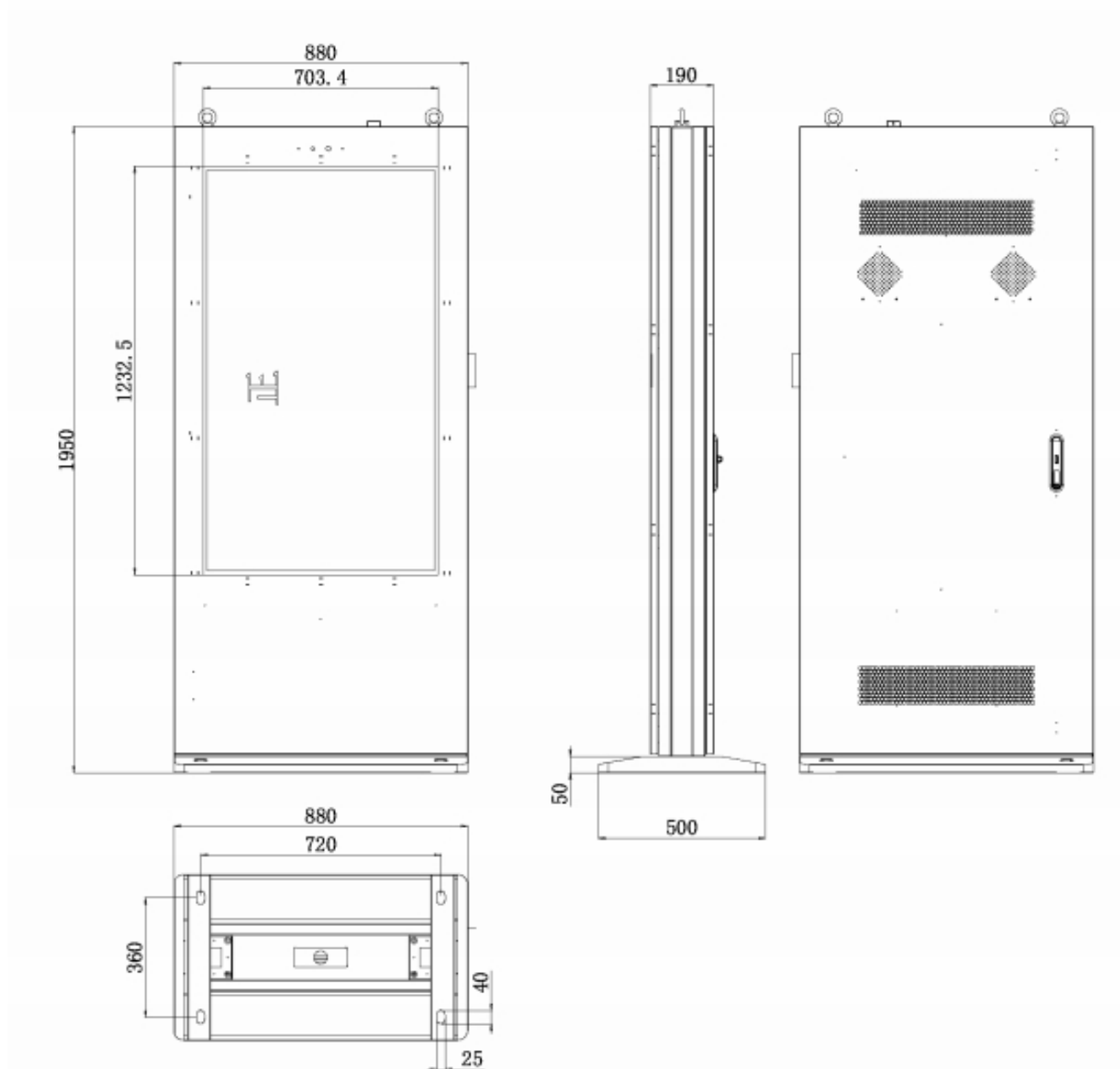
La App prende il controllo del totem non consentendo all'utente utilizzi non idonei e veicolandolo nella consultazione delle informazioni volute dall'Ente.

La gestione di contenuti è consentita tramite un backoffice e quindi contestuale pubblicazione in tempo reale.

Schema prototipo da interno



Schema prototipo da esterno



Caratteristiche tecniche:

Display: 55" Touch screen – 16:9

Risoluzione: 1920x1080

Peso:

- Da esterno: 181Kg
- Da interno 60Kg

Sistema operativo: Android 7

Connessione internet: Ethernet / Wifi / Sim 4G.

RAM: 2GB

ROM: 8GB

Porta USB x1

Alimentazione: AC 110-240 V

Video: AVI/MKV/MOV/MP4/MPG/TS/VOB/TRP/FLV/WMV

Audio: MP3/AAC/WAV/WMA

Immagini: BMP/JPG/JPEG/PNG/GIF/TIF

Testi: PPT/PPTX/DOC/DOCX/PDF/XLS/XLSX