

## Totem Informativo 42" con riga led

**mod. TF14-00 (STTOTEM3)**

Dispositivi realizzati in tecnologia LCD-TFT, rientrano nella famiglia dei display informativi fissi (Totem), E' un apparato destinato a fornire informazioni di vario genere nelle zone di transito di stazioni ferroviarie, aeroportuali, ecc. Le informazioni possono essere quelle dettagliate in tempo reale agli utenti sui servizi, sullo stato della mobilità oppure qualsiasi altra informazione accessoria (informazioni generali, pubblicità).

Le caratteristiche di questo tipo di dispositivi sono, tra le altre, l'estetica e la capacità di resistenza agli atti vandalici. La struttura è ben ancorata al suolo e ciò contribuisce a fornire una maggiore rigidità a tutto il dispositivo.

Il componente ottico di base del sistema è un display LCD-TFT 42" WUXGA, formato 16:9, FULL-HD a colori con vetro antiriflesso di sicurezza per una visione chiara da ogni angolazione e con ogni condizione di illuminazione esterna. E' presente una riga LED da 80x16 pixel per visualizzare un orologio datario

Grazie alle caratteristiche di connettività del sistema operativo e del software dedicato presente a bordo è in grado di visualizzare qualsiasi tipo di schermata grafica in modo tale da permetterne l'utilizzo nei più svariati ambiti quali applicazioni web, animazioni, grafiche e testuali.

L'apparato è dotato di dispositivi per limitarne gli accessi ai non addetti ai lavori, pur conservando un rapido accesso per la manutenzione essendo strutturato meccanicamente ed elettronicamente in maniera modulare, in modo da ridurre al minimo i tempi di intervento e quindi i tempi di fermo dovuti ai guasti e manutenzione.

Tra le personalizzazioni disponibili è disponibile con o senza riga Led e anche touchscreen.



Totem TF14-00 LCD-TFT 42"

Configurazione	TF14-00
<b>LCD</b>	
Tecnologia	TFT
Diagonale	42"
Risoluzione (pixel)	1980 x 1080
Luminosità (cd/mq)	1000
Contrasto	1000:1
<b>CONSUMI</b>	
Pmax	350 W
<b>INGOMBRO</b>	
Dimensioni (L x H x P mm)	730 x 2560 x 120
<b>PESO</b>	
Dispositivo (kg)	70
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	
Grado	IP55