

Monitor riepilogativo A/P

mod. TL12-00 (TL10-03)

mod. TL08-03



Dispositivi realizzati in tecnologia LED, fanno parte di una linea di periferiche per la visualizzazione delle informazioni ai Viaggiatori in applicazioni autoferrotramviarie.

Data la struttura del pannello a LED e la densità di montaggio degli stessi, questi tipi di dispositivi permettono di visualizzare fedelmente qualsiasi layout generato a livello grafico.

Le elevate prestazioni ottiche di luminosità, contrasto ed angolo di visibilità ne permettono l'utilizzo in ambienti esterni con forte illuminazione, anche in presenza di luce solare diretta.

I dispositivi, grazie alle caratteristiche del sistema operativo e del software applicativo presenti a bordo, sono in grado di visualizzare qualsiasi tipo di schermata informativa in modo tale da permetterne l'utilizzo nei più svariati ambiti (applicazioni web, ecc.).



Monitor riepilogativo A/P a LED mod. TL12-00 (Vista frontale)



Monitor riepilogativo A/P a LED mod. TL08-03 (Vista frontale)

Configurazione	TL12-00	TL08-03
LED		
Tecnologia	AlInGaP	
Colore	Giallo	
Tipo	SMD	
Diametro (mm)	2,1	
Area gr ca (LED H x V)	264 x 144	264 x 96
Contrasto	> 5	
CONSUMI		
Pmax (70% LED accesi a luminosità max)	370 W	350 W
Pmed (utilizzo tipico)	270 W	250 W
INGOMBRO		
Dimensioni (mm)	930 x 578 x 394 (con staffa) 930 x 578 x 138 (senza staffa)	930 x 425 x 394 (con staffa) 930 x 425 x 138 (senza staffa)
PESO		
Dispositivo (kg)	47	41
Staffa (kg)	18	
GRADO DI PROTEZIONE		
Grado	IP55	

DOC000001 rev. A - 11/01/2011