

Quadro riepilogativo A/P

mod. TL06-03 (6 Righe + 2 Info + Orologio)

mod. TL04-04 (4 Righe + 2 Info + Orologio)



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

La struttura dell'area grafica del pannello a LED rende questi tipi di dispositivi dedicati alla visualizzazione di informazioni riepilogative (Arrivo/Partenza di treni, aerei, bus, ecc.).

I dispositivi presentano un'area grafica normalmente dedicata alla visualizzazione di un datario real-time.

Le prestazioni ottiche di luminosità, contrasto ed angolo di visibilità ne permettono l'utilizzo in ambienti interni ancorchè sottoposti a forte illuminazione proveniente dall'esterno.

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.).



Quadro riepilogativo A/P a LED mod. TL06-03 (Vista frontale)



Quadro riepilogativo A/P a LED mod. TL04-04 (Vista frontale)

Configurazione	TL06-03	TL04-04
LED		
Tecnologia	AllnGaP	
Colore	Giallo	
Tipo	Discreto	
Diametro (mm)	4000	
Luminosità	4	
Contrasto	> 5	
CONSUMI		
Pmax (70% LED accesi a luminosità max)	1,7 kW	1,5 kW
Pmed (utilizzo tipico)	0,8 kW	0,9 kW
INGOMBRO		
Dimensioni (mm)	3770 x 1643 x 175	3770 x 1415 x 175
PESO		
Dispositivo (kg)	227	200
Staffa (kg)	43	40
GRADO DI PROTEZIONE		
Grado	IP32	