

SCHEDA TECNICA BACHECA ELETTRONICA fullCOLOR

CARATTERISTICHE DISPLAY FULLCOLOR

Risoluzione grafica	128 x 64
Numero di pixel	8.192
Numero di led per pixel	3 (1R_1V_1B)
Numero di led totale	24.576
Interasse	2.5 mm.
Dimensioni area grafica	320 x 160 mm.
Luminosità display	6.000 cd / m ²
Angolo led	140° orizzontale / 140° verticale
Colori	16.777.216 (8 bit per colore)
Alimentazione	220 Volt _ 50Hz.
Potenza massima assorbita	500 Watt / mq
Impianto aerazione	Ventilazione forzata automatica
Campo d'uso	Esterno
Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	- 40° / + 60°
Umidità di esercizio	10% / 95%
Tipi di file supportati (IMMAGINI)	Bitmap (.bmp), Jpeg (.jpg),
Tipi di file supportati – ANIMAZIONE	Windows Mediafile (.avi), Gif Animati (.gif), Mpeg (.mpg), Quick Time (.qtm)
Possibilità di visualizzare pittogrammi, grafici e messaggi alfanumerici in successione con diversi effetti di apparizione (scorrevole, a pagina, lampeggio, etc.)	_ Data / Ora / Temperatura
Regolazione luminosità	Automatica e/o da software

DIMENSIONI ESTERNE: 400mm x 300mm
TELAIO IN ALLUMINIO_COLORE GRIGIO SILVER

