

Pannelli a Messaggio Variabile

PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE

Prodotto:

È uno strumento di informazione in tempo reale all'utenza. Ci riferiamo in particolare ai pannelli elettronici sia di grandi e piccole dimensioni con messaggi variabili in formato testo, il quale possono trasmettere molte informazioni ai cittadini con un sistema rapido, di semplice uso e di grande visibilità. Dalle notizie utili di info viabilità alle manifestazioni ecc, ecc



Righe e Caratteri:

2 righe da 12 caratteri; 2 righe da 16 caratteri;
2 righe da 20 caratteri; 2 righe da 24 caratteri;
3 righe da 12 caratteri; 3 righe da 16 caratteri;
3 righe da 20 caratteri; 3 righe da 24 caratteri;
4 righe da 12 caratteri; 4 righe da 16 caratteri;
4 righe da 20 caratteri; 4 righe da 24 caratteri;
5 righe da 12 caratteri; 5 righe da 16 caratteri;
5 righe da 20 caratteri; 5 righe da 24 caratteri;
6 righe da 12 caratteri; 6 righe da 16 caratteri;
6 righe da 20 caratteri; 6 righe da 24 caratteri;

N.B.: In ogni pannello l'ultima riga può essere scorrevole (ovviamente il pannello dovrà essere abilitato alla visualizzazione scorrevole del testo con l'ultima riga a matrice continua)



**FORNITURA E POSA "CHIAVI
IN MANO" OFFERTE DA MA.MA.
s.r.l. SU TUTTO IL TERRITORIO
ITALIANO.**

Caratteristiche Tecniche:

Il cassonetto del pannello completo è costituito da un telaio in alluminio (lega 6060) realizzato con profilato speciale assemblato per saldatura, trattato con polveri epossidiche per esterno. Lo schermo anteriore è realizzato in sandwich di alluminio, policarbonato antiriflesso e alluminio al fine di proteggere i led ed i componenti elettronici dall'incidenza della luce solare. L'area dedicata al messaggio variabile è invece trasparente e i display alfanumerici sono protetti dal surriscaldamento da un'apposita lamiera di alluminio opportunamente lavorata in coincidenza di ogni singolo led. Il contenitore è chiuso posteriormente con portelli incernierati verticalmente oppure amovibile secondo il tipo d'installazione, dotato di apposite guarnizioni e chiuso con serrature a chiave triangolare.

Il Fissaggio è su palo/i mediante bulloni in acciaio. La realizzazione, totalmente in alluminio, e lo schermo anteriore fanno sì che non si renda necessaria l'installazione di alcun sistema di ventilazione. La temperatura massima raggiungibile all'interno del cassonetto è infatti perfettamente nelle norme di funzionamento, fino a temperature esterne dell'aria di 45° ed in presenza di irradiazione solare diretta.

- Grado di protezione IP54;
- Trasduttori impiegati led;
- Colore ambra (588nm);
- Pilotaggio del led Statico;
- Matrice del carattere 8 x 5;
- Led per pixel 1;
- Altezza di carattere 100 mm;
- Larghezza del carattere 62,5 mm;
- Distanza tra i caratteri 25 mm;
- Interasse tra i pixel 12,5mm;
- Densità pixel/mq 6.400;
- Luminosità 4.000 cd/mq;
- Rapporto di contrasto > 5 a 40.000 lux;
- Vita media dei led 100.000 ore;
- Angolo di visibilità orizzontale 120°;
- Angolo di visibilità verticale 60°;
- Ingresso RS232 per GSM;
- Regolazione della luminosità automatica;
- Area statica retroilluminata con accensione automatica;
- Alimentazione 230Vca +/- 10% - 450W max;
- DIMENSIONI ESTERNE indicative in mm: l 2.100 h 1.100 p 150;
- PESO indicativo in Kg.: 100 escluso pali h 3.400 mm 70/80 Kg;
- Dima e tirafondi 20 Kg.

