

Stendardo modello

SUN

- SCHEDA TECNICA -
scala= 1:25

Spazio espositivo a LED: 200x130 cm

- Lo stendardo è composto da uno spazio espositivo sorretto da un profilato continuo a C in acciaio zincato Ø 100 mm, spessore 2 mm, calandrato in officina;
- il pannello espositivo è connesso al telaio a C tramite le opportune flange imbullonate alle reciproche posizionate sul tubolare;
- il pannello espositivo è costituito da uno schermo ad alta densità di LED, adatto per esterni, che garantisce la trasmissione di informazioni ad alta risoluzione, con completa assenza dell'effetto mosaico. Lo schermo è delimitato da un telaio acciaio zincato con elevata resistenza alla corrosione. Lo schermo, dotato di un'altissima qualità di definizione delle immagini, è in grado di effettuare la riproduzione di tutti i formati video ed immagine in commercio (avi, mpg, mp4, mov, jpg, png, bmp). Il monitor è affiancato da un sistema operativo e da un processore che permette la trasmissione ciclica di una disparata gamma di informazioni: intestazione e logo comunale, avvisi di carattere generale, pubblicità, informative per i cittadini, documentari. In oltre l'apposito software, garantisce la programmazione dei palinsesti pubblicitari e informativi nel breve e lungo periodo, oltre ad un'istantaneo e rapido aggiornamento dei documenti trasmessi. L'eventuale connessione internet permette la visualizzazione in tempo reale di meteo, news e informazioni direttamente dalla rete.
- tutte le parti metalliche dell'impianto subiscono un trattamento di sabbiatura, applicazione di aggrappante e verniciatura industriale a polveri di poliestere essiccate in forno (marchio QUALICOAT);
- il fissaggio al suolo dello stendardo può avvenire, a seconda delle esigenze, con molteplici modalità: infiggendo i montanti in apposite bussole posizionate nel terreno, annegando i tubolari in plinti massicci in CLS realizzati in opera oppure ancora connettendo le apposite piastre saldate alle estremità dei montanti ai tirafondi annegati in plinti massicci di CLS;

