



## Stendardo modello SUN - SCHEDA TECNICA - scala= 1:25

Spazio espositivo a LED: 230x140 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;
- 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 avviene infiggendo i montanti per un'altezza di circa 70 cm in apposite bussole posizionate nel terreno o in plinti massicci in CLS realizzati in opera.
- 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. Lo schermo, dotato quindi di un'altissima qualità di definizione delle immagini, è in grado di effettuare la riproduzione di tutti i formati video ed immagine maggiormente commercializzati (avi, mpg, mp4, mov, jpg, png, bmp). Il monitor è affiancato da un sistema informatizzato che permette la trasmissione ciclica una disparata gamma di informazioni: intestazione e logo comunale, avvisi di carattere generale, pubblicità, informative per i cittadini. In oltre il software garantisce la programmazione e temporizzazione dei palinsesti pubblicitari e informativi nel breve e lungo periodo. L'eventuale connessione internet permette la visualizzazione in tempo reale di meteo, news e informazioni direttamente dalla rete.

