



LIGHT

In questo modello si è deciso di spostare la struttura portante verticale al centro dello spazio, si è voluto così creare una apertura e fruibilità su tutti e due i lati maggiori dell'elemento. La struttura verticale è realizzata assemblando dei profili in acciaio zincato in modo da formare un montante con pianta a croce. Su di esso viene poi collocato tramite bullonatura il traverso a T in acciaio zincato nel quale vengono allocati i travetti lignei della copertura. La chiusura verticale viene poi ultimata con la copertura in vetro temprato e profili in lamiera laterali. Per dotare gli attendenti di comodità la struttura è dotata di una seduta con piano in travetti lignei e montanti in acciaio. Vengono poi predisposti sui lati corti della struttura due totem realizzati con cassa in lamiera piegata in officina e struttura in acciaio. A protezione dei manifesti vi so potranno collocare il cofanetto è protetto da un anta a vetro temprato con serratura.

In entrambi i prodotti 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), a richiesta è possibile ottenere differenti colorazioni a seconda del catalogo RAL. Le giunzioni fra gli elementi metallici vengono eseguite tramite saldatura realizzate tramite procedimento controllato in officina, in modo da garantire una migliore qualità del prodotto. In cantiere vengono eseguite solamente effettuate giunzioni mediate ferramenta. Eventuali fissaggi in cantiere vengono eseguiti esclusivamente tramite ferramenta in acciaio INOX.