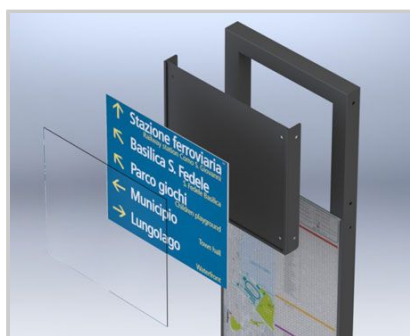


COMO



Disegni Tecnici

Caratteristiche

Caratteristiche espositori COMO:

Totem costituito da un telaio in tubolare da 60x60 mm e sp. 3 mm completo di piastra base inferiore in lamiera di acciaio da 8 mm. Il telaio sarà completamente saldato in modo da costituire una struttura unica molto resistente. Piastra base/tirafondo a terra con 2 o 4 tondini in acciaio diametro 20 mm, da interrare e cementare, saldati sotto la piastra. Pannello di fondo costituito da una lamiera in acciaio verniciato da 1,00 mm. Unione pannello di fondo e telaio mediante viti in acciaio inox. Pannello informativo e protezione UV: policarbonato o Forex bianco da 3 mm con stampa diretta e protezione UV garantita 5 anni + l'utilizzo di una lastra in policarbonato trasparente da 3 mm garantita 10 anni. L'utilizzo di questa lastra trasparente di copertura offre un'ulteriore protezione UV alla stampa (già protetta a sua volta) e protegge da atti vandalici in quanto non vi è pericolo di danneggiamento della stampata. Qualora vi fossero atti vandalici di imbrattamento o graffiti non rimovibili si potrà procedere con la semplice sostituzione della lastra di policarbonato trasparente di protezione senza ulteriori costi di ristampa. Il pannello stampato e quello di protezione verranno inseriti in apposite guide laterali del pannello di fondo senza bisogno di essere avvitate e quindi verrà limitato al massimo il pericolo di rottura delle lastre in policarbonato durante il fissaggio con le viti. Protezione e Verniciatura: tutte le parti metalliche che compongono il pannello verranno sottoposte a trattamento di cataforesi o zincatura a caldo e successivamente verniciate a caldo a polvere poliestere.

Progettazione e studio grafico: Studio Gerosa Olivieri architetti – Como