



Totem pubblicitario bifacciale h140215

Totem espositivo composto da due pannelli di lettura in policarbonato trasparente. Spazio utile affissione (singolo pannello): L85 x H170 cm

Totem bifacciale per affissioni pubbliche e pubblicitarie in lamiera di acciaio zincata dalla linea moderna ed attuale. Prodotto Made in Italy.

La finitura base di questo prodotto è del colore alluminio brillante, è possibile comunque richiedere una finitura differente, a scelta tra i colori RAL a disposizione.

Struttura:

- telaio interno realizzato in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 30 x 10 x 1,5;
- fiancate realizzate in lamiera di acciaio zincato spessore 30 / 10;
- cappello calandrato e sagomato da taglio laser, in lamiera zincata spessore 40 / 10;
- superficie d'affissione ricavata da pannelli realizzati in lamiera zincata spessore 12 / 10;
- lati di lettura realizzati in policarbonato compatto trasparente, infrangibile, protetto ai raggi UV e particolarmente adatto per l'esterno spessore mm. 3. L'esposizione dei supporti pubblicitari è resa possibile rimuovendo i fermavetri che bloccano il foglio di policarbonato compatto trasparente;
- base in lamiera zincata spessore 30 / 10 con fori per l'eventuale fissaggio al terreno; la base è provvista di piedini che evitano il contatto diretto della struttura con il terreno.

Fissaggio:

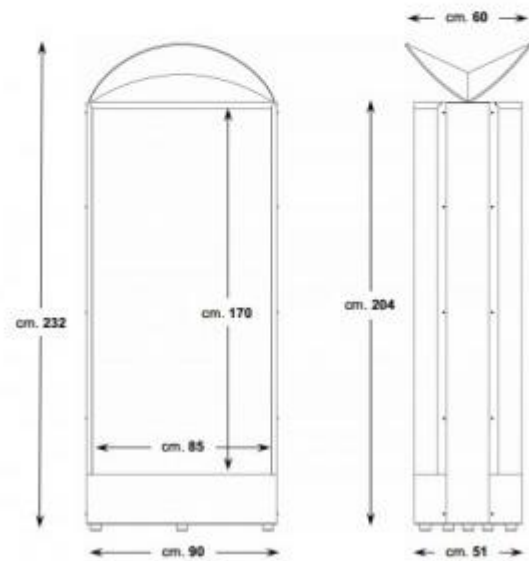
- base dotata di fori per l'ancoraggio al terreno a mezzo tirafondi e tasselli ad espansione.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L90 x P60 x H232 cm
- Spazio utile affissione (singolo pannello). larghezza cm. 85 - altezza cm. 170

INFORMAZIONI

- **materiale bacheche** metallo
- **tipologia bacheche** bifacciale
- **fissaggio bacheche** su palo
- **Altezza in millimetri** 2320.0000
- **Larghezza in millimetri** 900.0000
- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Altezza** 232 cm
- **Larg.** 90 cm
- **Profondita** 60 cm



Colorazioni disponibili



Totem pubblicitario bifacciale h140215

Materiale_bacheche: metallo
Tipologia_bacheche: bifacciale
: su palo
Altezza in millimetri: 2320 mm
Larghezza in millimetri: 900 mm
Profondità in millimetri: 600 mm