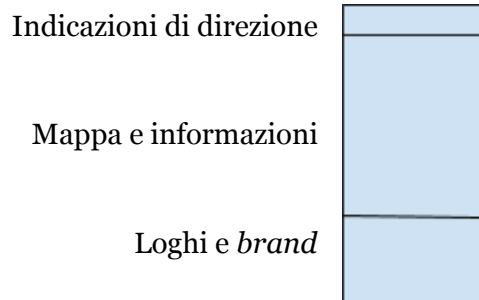


1. Totem informativo urbano bifacciale



• Dimensioni

- A. Struttura: A 210 cm x L 70 cm x P 15 cm
- B. Basamento (opzionale): A 1 cm x L 80 cm x P 25 cm
- C. Telaio: A 195 cm x L 66,4 cm x P 6,5 cm (lamina da 2 cm)
- D. Stampa: A 191 cm x L 62,4 cm
- E. Vetro: A 195 cm x L 66,4 cm x P 0,5 cm
- F. Pannello LED per retroilluminazione: A 70 cm x L 50 cm x P 2,5 cm
- G. Mini pannello fotovoltaico flessibile per alimentazione pannello LED

A. Struttura

Colore: grigio grafite

Materiale: acciaio zincato e verniciato a caldo

La struttura è composta al suo interno da due elementi aggiuntivi:

- profilo a T laterale: A 15 cm x L 11,8 cm x P 0,8 cm
- 3 barre longitudinali: A 10 cm x L 46,4 cm x P 0,8 cm

B. Basamento

Colore: grigio grafite

Materiale: acciaio zincato e verniciato a caldo

C. Telaio

Materiale: alluminio sottile ed estruso. Leggermente più rientrato (1cm) rispetto alla struttura in modo che "galleggi" all'interno. È tenuto in posizione da:

- viti in acciaio: lunghezza totale 51mm, diametro filettatura 5mm, diametro testa 10mm, spessore testa 3mm (sporgente rispetto alla struttura)

- tubi in alluminio: diametro interno 6mm, diametro esterno 8mm, spessore 2mm, lunghezza 1 cm
- filettatura sul telaio

D. Stampa

Materiale: vinile

Rappresenta lo spazio effettivo per la grafica e l'area effettivamente visibile al netto della cornice: stampa grafica digitale su vinile applicata sulla faccia interna del vetro. Resistente e facilmente aggiornabile. Predisposizione grafica sulla base di un manuale d'uso d'immagine fornito dalla stazione appaltante.

E. Vetro

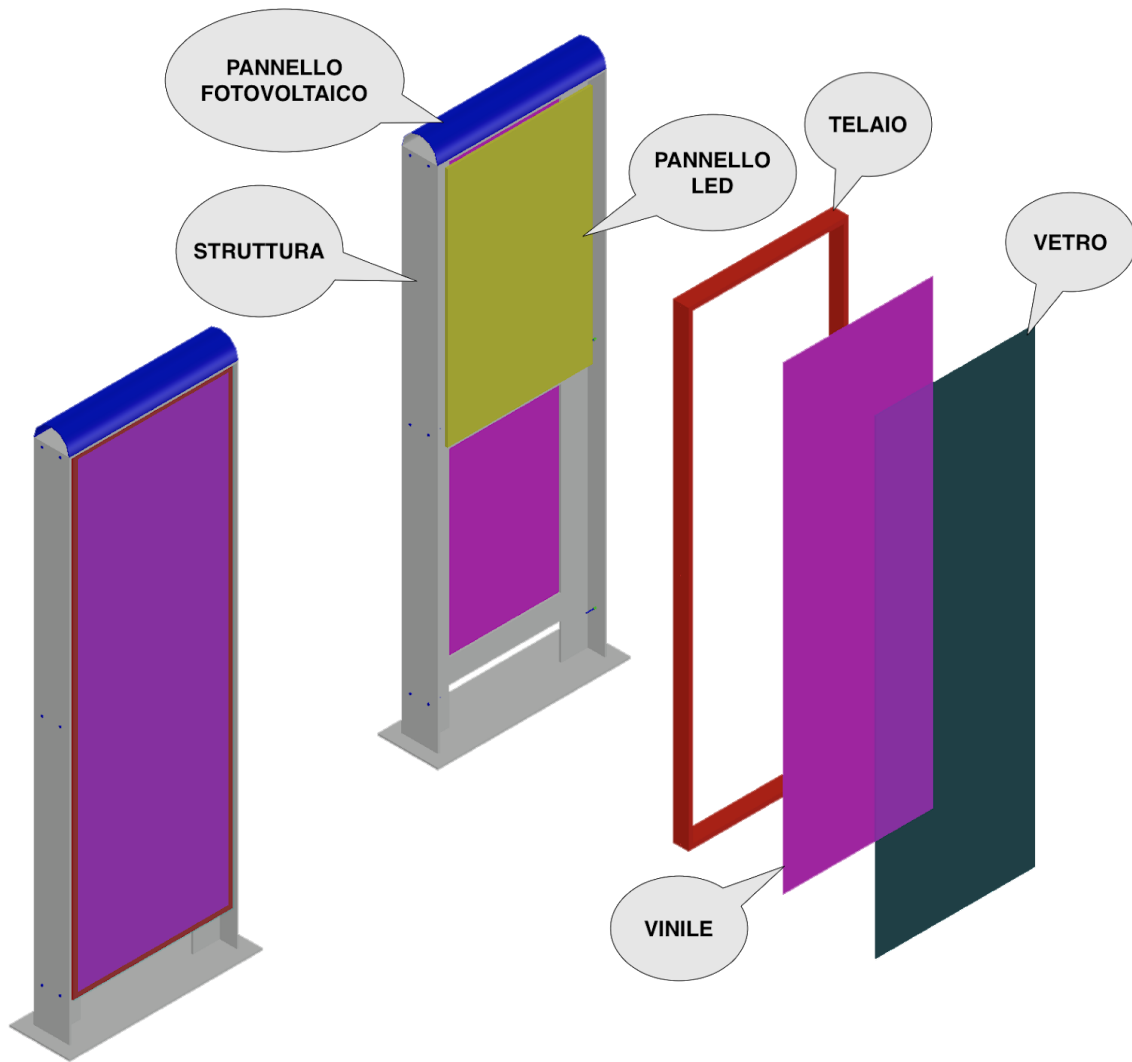
Materiale: vetro temperato a basso contenuto di ferro, antisfondamento e anti-appannamento (fronte e retro).

F. Pannello LED per retroilluminazione

Pannello LED bifacciale da applicare all'interno della struttura, tra i due vinili. L'accensione del pannello è regolata da sensori: un sensore crepuscolare che consente al pannello LED di accendersi solo nelle ore notturne, e/o un sensore di prossimità che attiva il pannello LED solo quando qualcuno si trova nelle sue vicinanze. In questo modo si possono ridurre i consumi energetici.

G. Pannello fotovoltaico

Pannello fotovoltaico flessibile ad alto rendimento per alimentazione del pannello LED con accumulatore di corrente.



2. Totem informativo urbano monofacciale

Ha le medesime dimensioni e caratteristiche del totem informativo urbano bifacciale ma, data la sua collocazione, sarà dotato di una sola faccia e di pannello led monofacciale.

3. Indicazioni (o frecce) direzionali

- **Dimensioni**

A. Palo: A 270 cm x L 5 x P 5

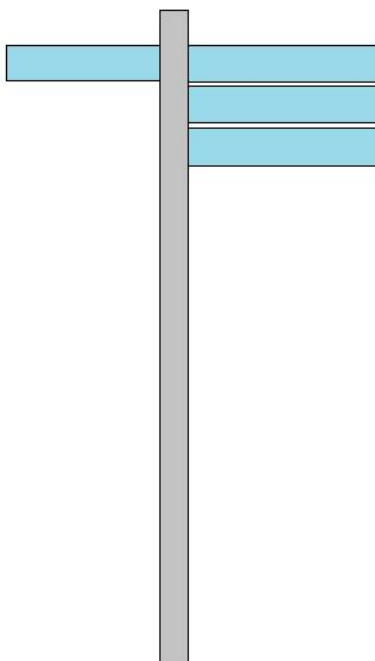
B. Pannello: A 18 cm x L 70 cm x P 4 cm

A. Palo

Materiale: acciaio zincato e verniciato a caldo

B. Pannello

Materiale: alluminio estruso con grafica in vinile (opzione incisa e con grafica riempita). Ogni freccia porta fino a 2 destinazioni. L'indicatore multiplo può ospitare fino a 3 serie di indicazioni direzionali (un massimo di 6 destinazioni in ogni direzione, adatto a indicazioni multilingue); le indicazioni direzionali possono essere fornite con incrementi di 45 gradi.



4. Totem informativo extraurbano

- **Dimensioni**

A. Struttura: A 210 cm x L 70 cm x P 10 cm

B. Guida interpretativa: A 170 cm x L 50 cm

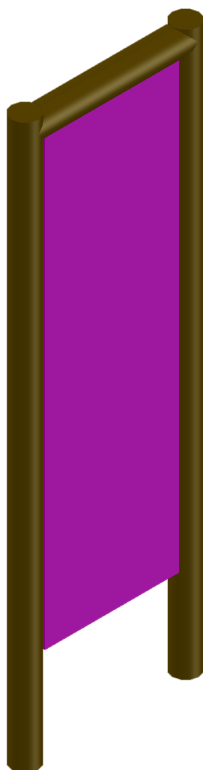
A. Struttura

Materiale: legno di castagno

B. Stampa

Materiale: alluminio Dibond.

Rappresenta lo spazio effettivo per la grafica. Predisposizione grafica sulla base di un manuale d'uso d'immagine fornito dalla stazione appaltante.



Preventivi economici:

Progettazione, fornitura e posa in opera	Prezzo unitario	Quantità	Totale per categoria
Pannello bifacciale	€ 2.500,00	12	€ 30.000,00
Pannello monofacciale	€ 2000,00	4	€ 8.000,00
Pannello extraurbano	€ 1000,00	8	€ 8.000,00
Frecce direzionali	€ 60,00	68	€ 4.080,00
Tube per frecce	€ 154,00	10	€ 1.540,00
Totale a base d'asta			€ 51.620,00
TOTALE IVA 22%		€ 11.356,40	€ 62.976,40