



Struttura:

L'impianto è costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 80x3500x80.

Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Per identificare il comune di appartenenza sopra gli spazi segnaletici viene installato un pannello di colore bianco che riporta il nome e lo stemma del comune.

Preinsegna:

I pannelli per la segnaletica direzionale sono costituiti da una targa dalle dimensioni e dalle caratteristiche previste dal regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada D.P.R. 495 del 16-12-92 e di dimensioni cm. 125 x 25.

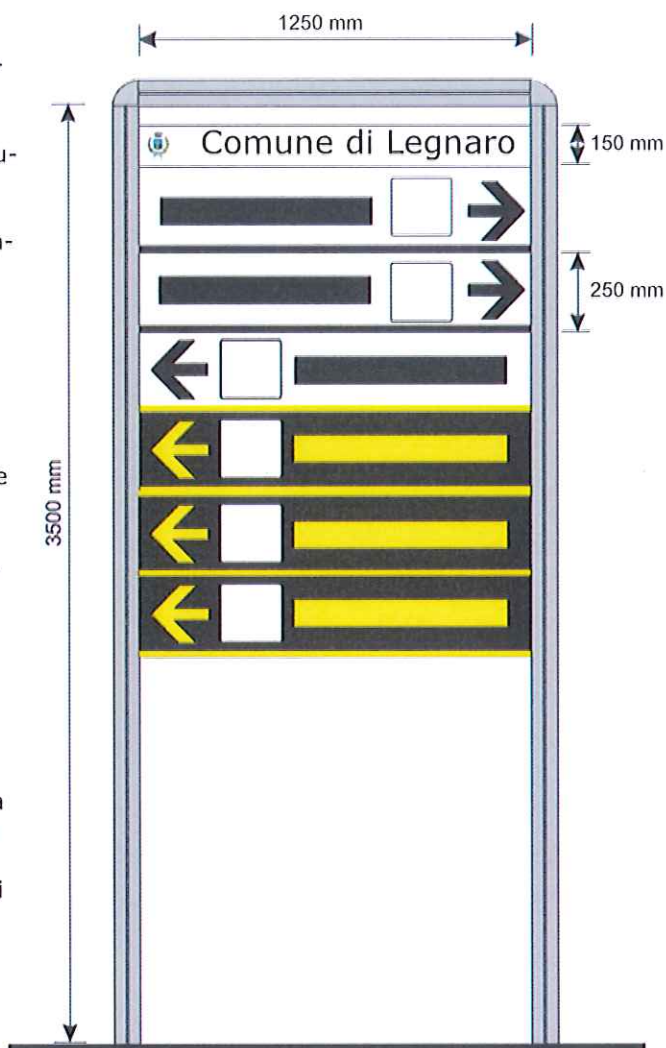
I colori ed i caratteri grafici che compongono i cartelli sono quelli previsti dal D.P.R. sopra richiamato. Le pellicole rifrangenti utilizzate, presentano caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici.

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.



Struttura:

L'impianto è costituito da un sostegno tubolare di acciaio forgiato a rettangolo per creare stabile alloggiamento per 6 preinsegne.

Preinsegna:

I pannelli per la segnaletica direzionale sono costituiti da una targa dalle dimensioni e dalle caratteristiche previste dal regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada D.P.R. 495 del 16-12-92 e di dimensioni cm. 125 x 25.

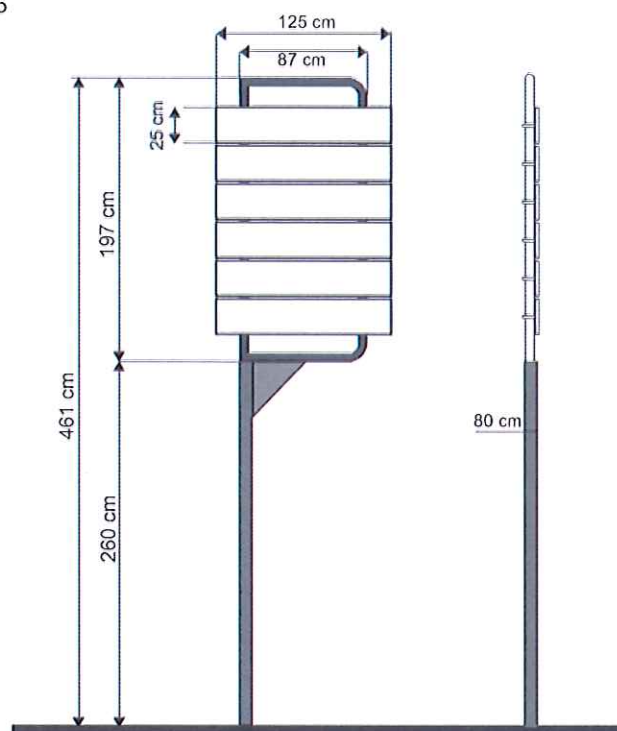
I colori ed i caratteri grafici che compongono i cartelli sono quelli previsti dal D.P.R. sopra richiamato. Le pellicole rifrangenti utilizzate, presentano caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici.

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposita anima in acciaio zincato annegata in plinto in calcestruzzo calcolato in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

L'impianto è costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm.40x2000x40.

Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Tabelle:

Gli spazi utilizzabili sono delle frecce di orientamento per le attività. Possono essere fino ad un massimo di 10 per impianto. Sono costituite da un pannello in ferro zincato dalle dimensioni di cm 70x15.

Cimasa:

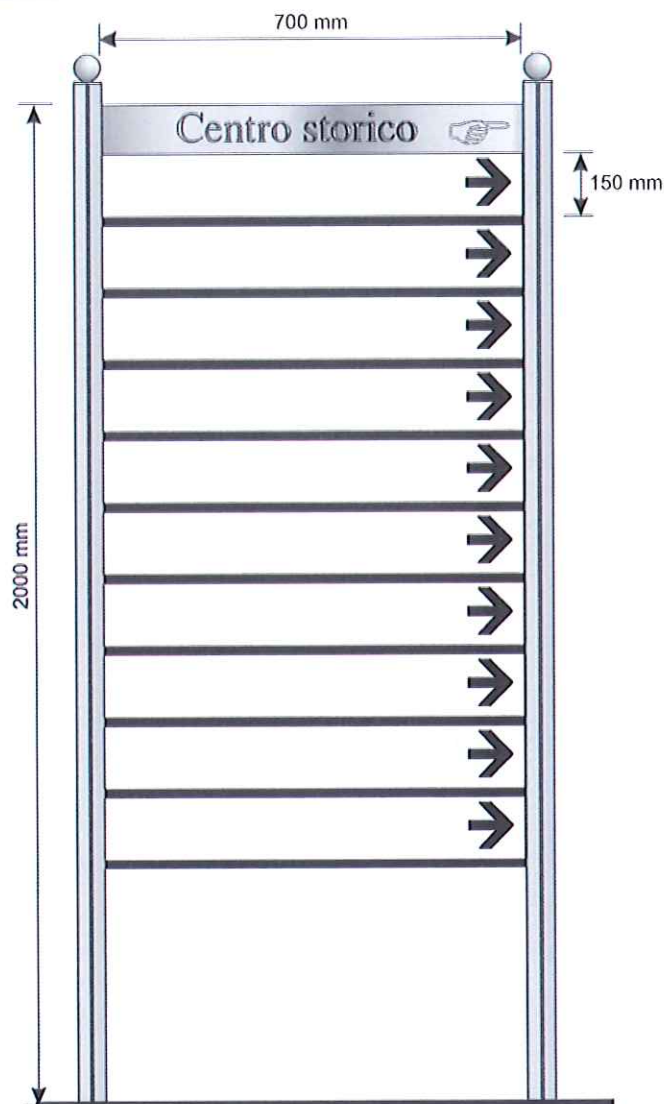
Sulla cimasa può essere riportata la scritta "centro storico" oppure il nome della via in cui viene posizionato l'indicatore commerciale.

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno. Nel centro storico si terrà anche conto della pavimentazione esistente.





Struttura:

L'impianto è costituito da una piantana di sostegno realizzata con profilo del tipo quadro o tondo 180 x 180 mm in acciaio zincato a spruzzo e verniciato con rinforzi interni.

Pannello pubblicitario:

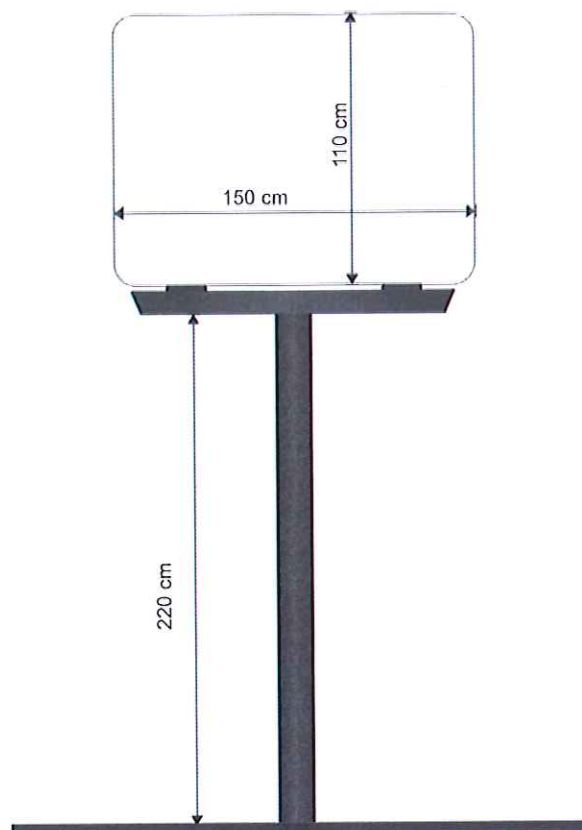
Il messaggio pubblicitario deve essere realizzato su una pellicola resistente agli agenti atmosferici

Finitura:

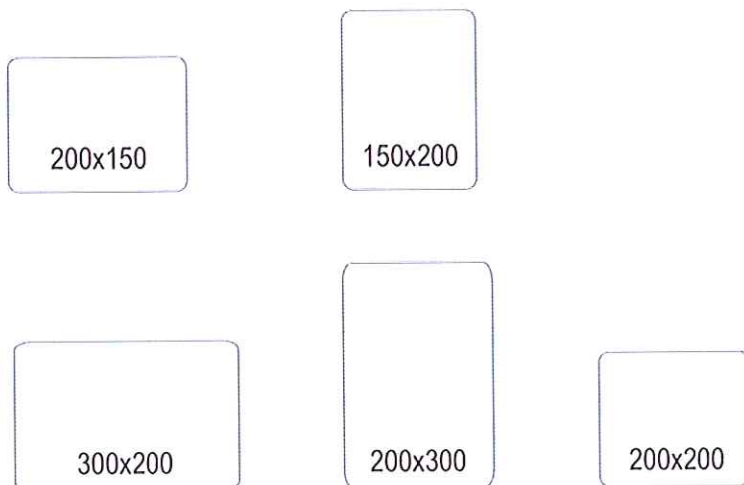
Le parti in acciaio subiscono trattamento di sabbiatura e zincatura con finitura a polvere essicata in forno per garantire anche una *migliore resistenza agli agenti atmosferici e una miglior durevolezza.*

Ancoraggio:

Le strutture di sostegno sono ancorate al terreno tramite prolungamento delle colonne annegate in plinti in calcestruzzo di dimensione variabile a seconda della dimensione dei cartelli, della spinta del vento e della natura del terreno.



Possibili dimensioni dei cartelli:





Struttura:

L'impianto è costituito da una piantana di sostegno realizzata con profilo del tipo quadro o tondo 245 x 245 mm in acciaio zincato a spruzzo e verniciato con rinforzi interni.

Pannello pubblicitario:

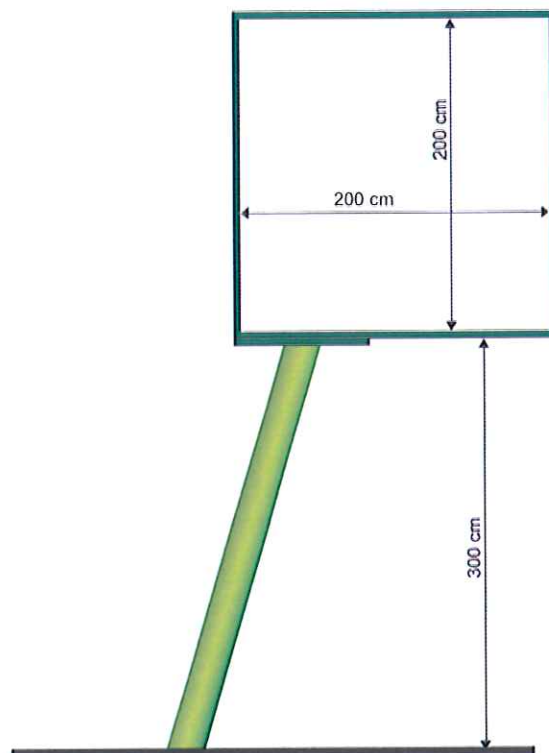
Il messaggio pubblicitario deve essere realizzato su una pellicola resistente agli agenti atmosferici

Finitura:

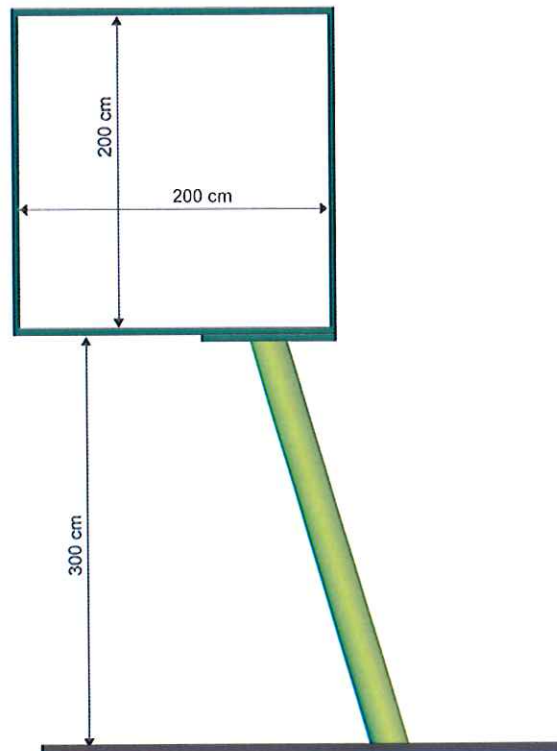
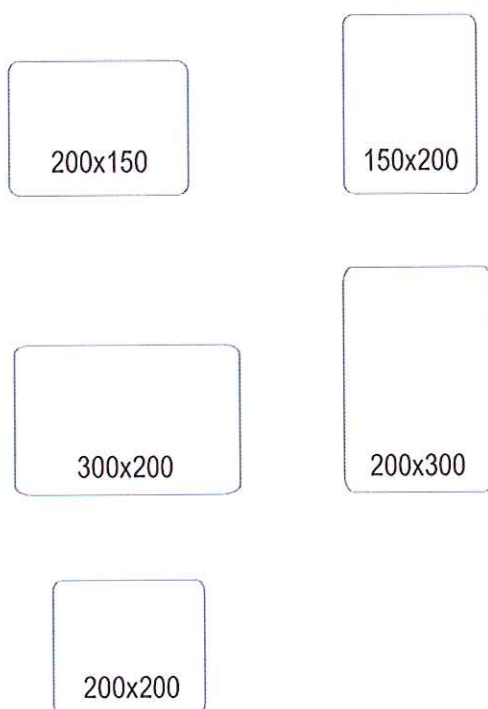
Le parti in acciaio subiscono trattamento di sabbiatura e zincatura con finitura a polvere essicata in forno per garantire anche una *migliore resistenza agli agenti atmosferici e una miglior durevolezza.*

Ancoraggio:

Le strutture di sostegno sono ancorate al terreno tramite prolungamento delle colonne annegate in plinti in calcestruzzo di dimensione variabile a seconda della dimensione dei cartelli, della spinta del vento e della natura del terreno.



Possibili dimensioni dei cartelli:



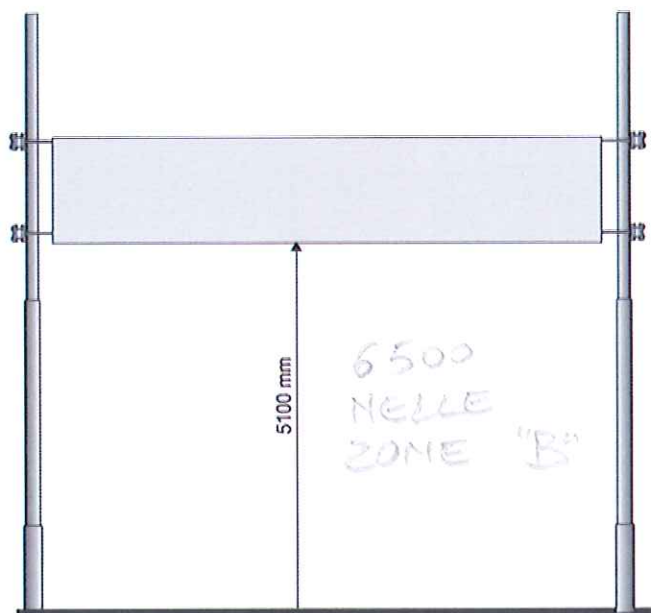


Struttura:

L'impianto è costituito da un telo

Ancoraggio:

Le strutture è ancorata ai pali tramite funi opportunamente calcolate per far resistere il telo alla spinta del vento





Struttura:

E' formata da un sostegno principale realizzato in acciaio zincato a spruzzo e verniciato con rinforzi orizzontali.

Telaio:

Il telaio è realizzato in scatolato di acciaio zincato all'interno del quale viene inserito un pannello in materiale plastico dove viene stampato il messaggio pubblicitario.

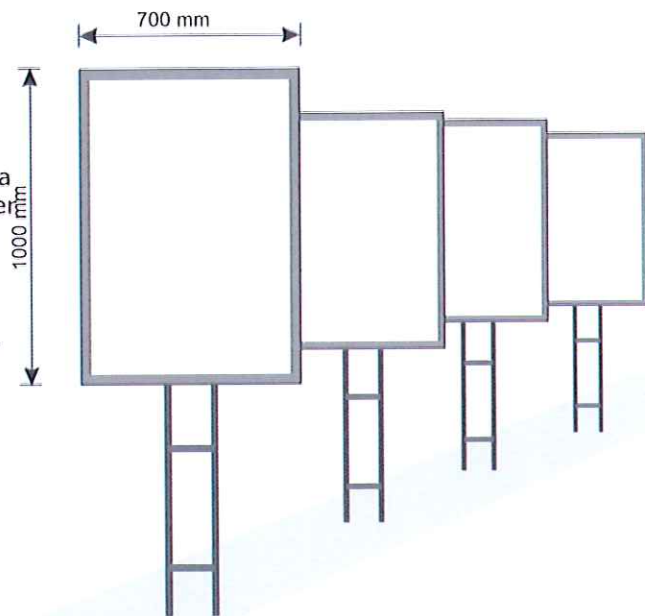
La dimensione dei pannelli sono di mm 700x1000 .

Finitura:

Le parti in acciaio subiscono trattamento di sabbiatura e zincatura con finitura a polvere essicata in forno per garantire anche una *migliore resistenza agli agenti atmosferici* e una *miglior durevolezza*.

Ancoraggio:

Le strutture di sostegno sono ancorate al terreno per *annegamento nel cls*.



Struttura:

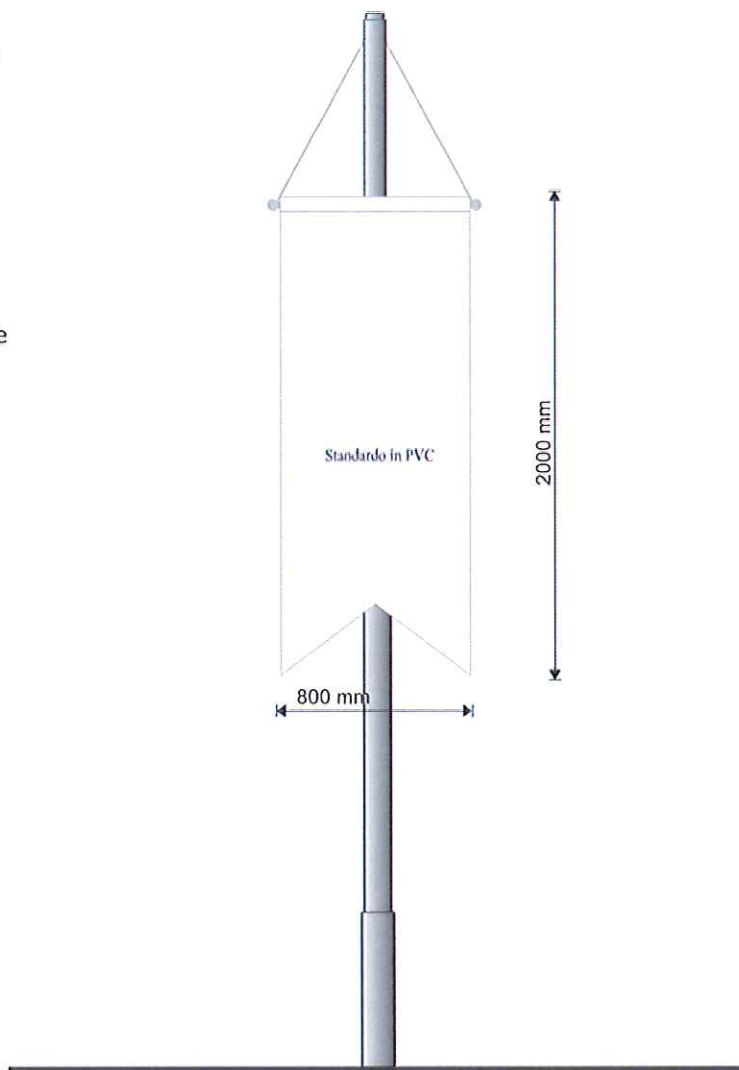
Lo stendardo è sorretto da un tubolare con sfere avvitare in testa, che permettono la veloce sostituzione dello stendardo.

Stendardo:

Lo stendardo è realizzato in pvc saldato nella parte superiore (passaggio-barra).

Dimensioni:

Le dimensioni sono adeguate alla collocazione: in una posizione 'tipo' sarà di 80x200 cm.
Lo stendardo è installato ad altezza adeguata come previsto dal Codice della Strada.





Struttura:

E' formata da un sostegno principale realizzato con con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di di 80 mm. Alle estremità il palo è completato da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Pannello pubblicitario:

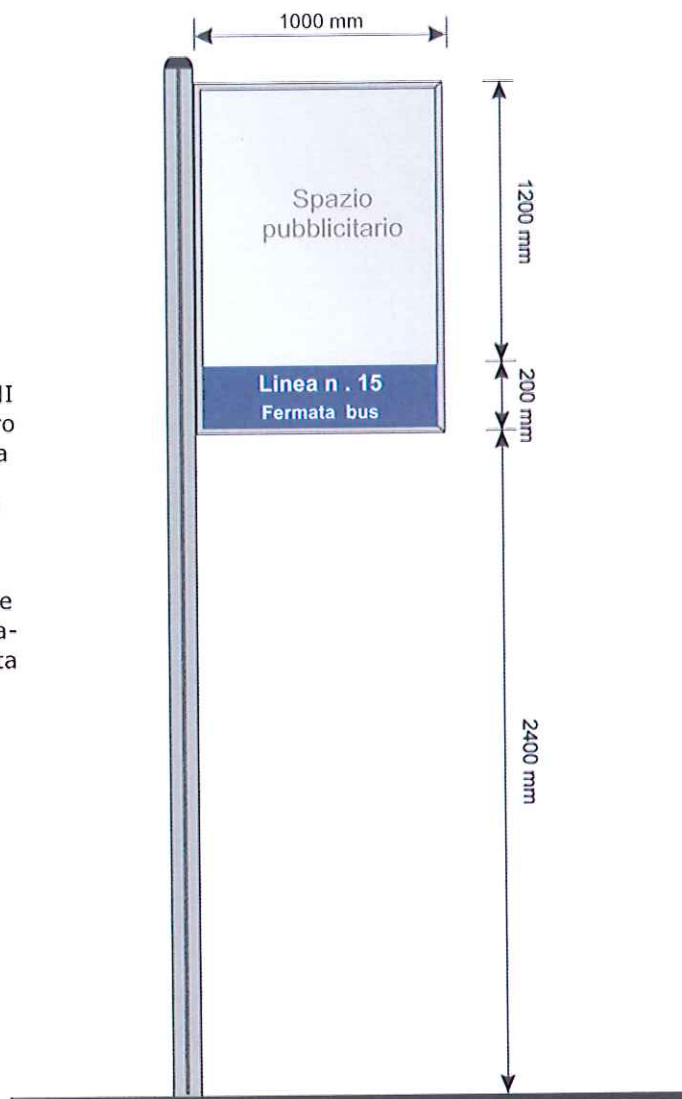
Alla struttura si ancora un cassonetto di dimensioni mm 1000 x 1200 destinato a messaggi pubblicitari nella parte superiore mentre la parte inferiore è a disposizione dell'azienda di trasporti.

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

E' formata da un sostegno principale realizzato con con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di di 80 mm.

Orologio:

orologio a lancette per esterno (diametro quadrante mm 560) completo di ricevitore, vetro di protezione e cassa stagna per esterno, numerazione a tacche orarie, completo di orologio madre istallato internamente con movimento elettrico al quarzo, con riserva di carica di gg. 30 in mancanza di corrente, recupero automatico dei ricevitori e rimessa all'ora automatica.

Pannello pubblicitario:

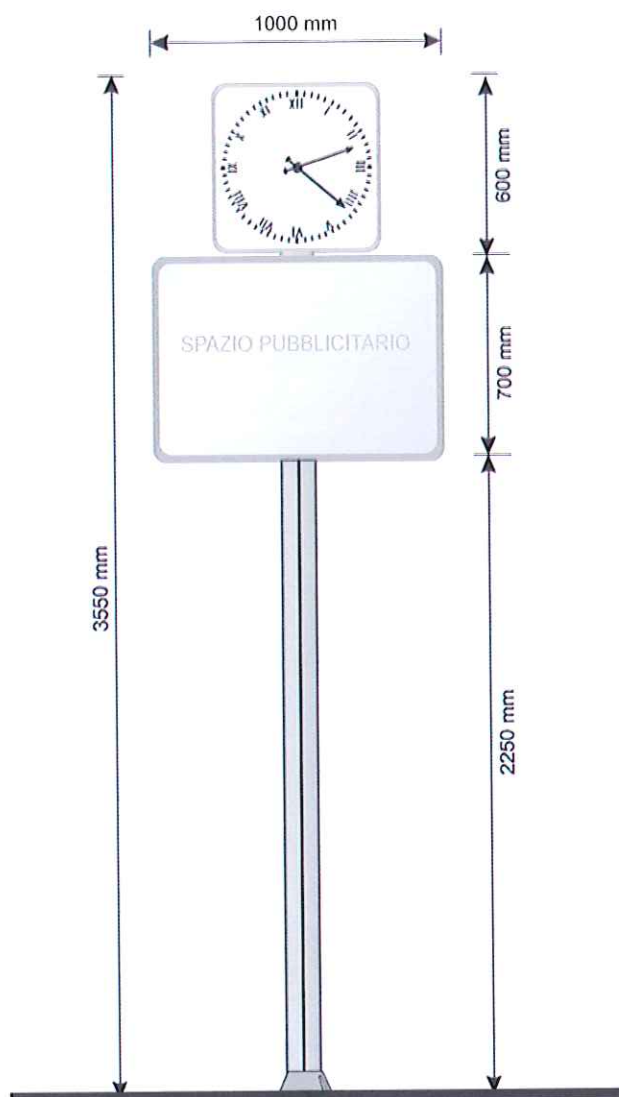
La struttura ospita un pannello dimensioni mm 1000 x 700 destinato a messaggi pubblicitari

Finitura:

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT. Le parti in acciaio subiscono trattamento di sabbiatura e zincatura con finitura a polvere essicata in forno di colore ferro micaceo per garantire anche una *migliore resistenza agli agenti atmosferici* e una *miglior durevolezza*.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

L'impianto è costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 60x60x1200.

Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Telaio:

Il telaio è realizzato in scatolato di acciaio zincato con profilo fermavetro e viene chiuso sul retro da un pannello in lamiera zincata.

È inserito nella parte anteriore un pannello in materiale plastico (plex) utile per incollare la pellicola del messaggio pubblicitario.

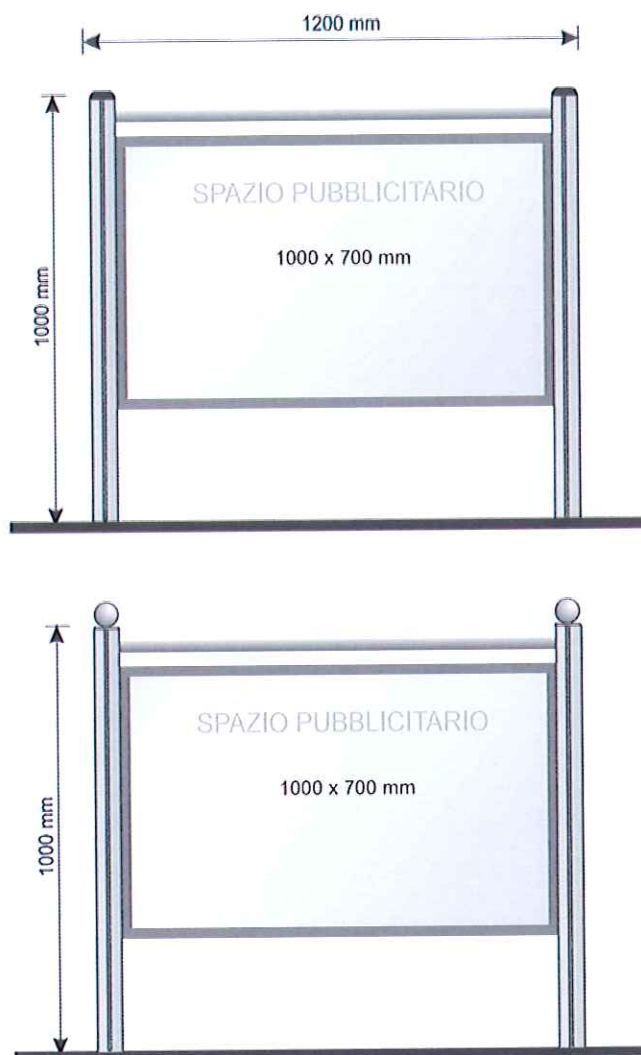
La dimensione del pannello è di cm. 100x70

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite ane in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

L'impianto è costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 80x80x3000.

Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Per identificare il comune di appartenenza sopra gli spazi segnaletici viene installato un pannello di colore bianco che riporta il nome e lo stemma del comune.

Telaio:

Il telaio è realizzato con profilati in alluminio anodizzato.

Le ante sono in alluminio e protette da una lastra in policarbonato antisfondamento.

Ogni finestra è apribile singolarmente; la chiusura è realizzata tramite un nottolino con chiave.

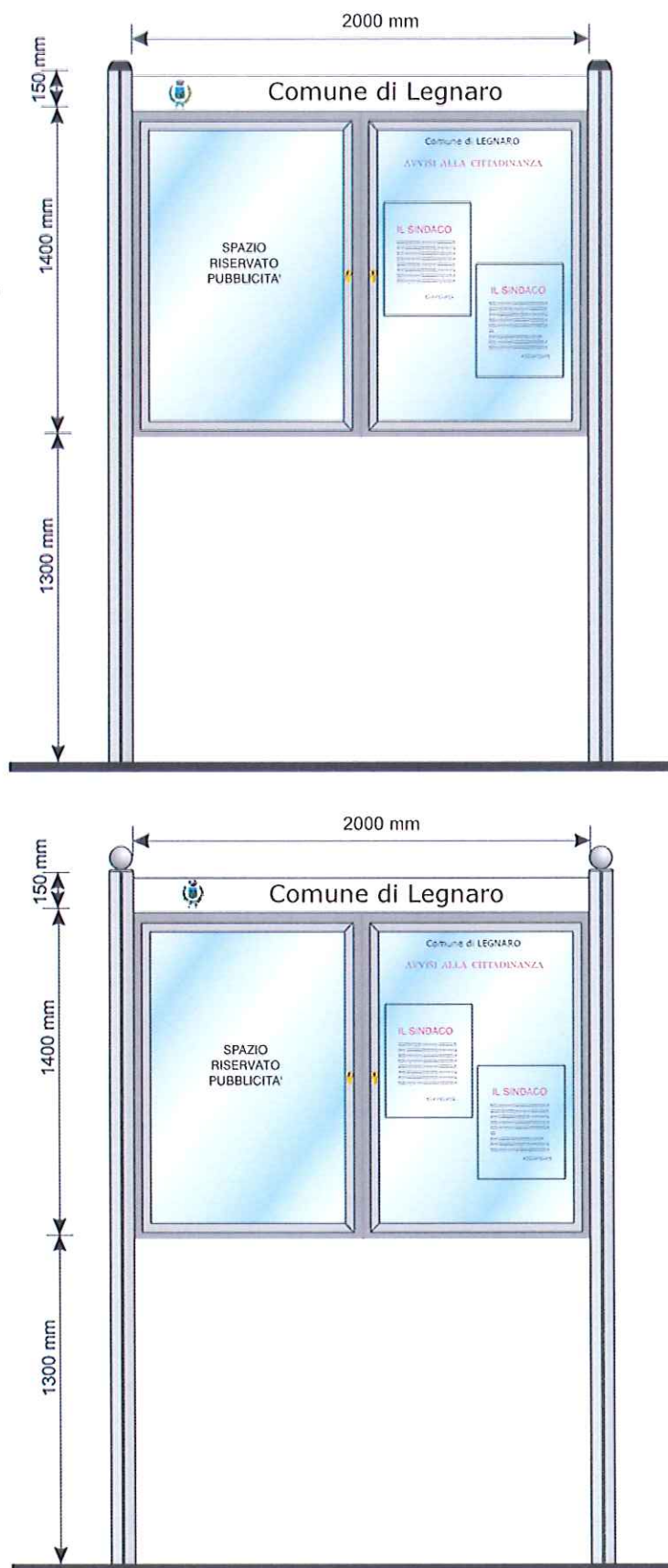
L'impianto dispone di due spazi utili di cui uno viene lasciato a disposizione dell'Amministrazione Comunale per avvisi alla cittadinanza mentre il secondo viene utilizzato per messaggi propagandistici.

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anse in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

L'impianto è costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 80x80x3000.

Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero

Telaio:

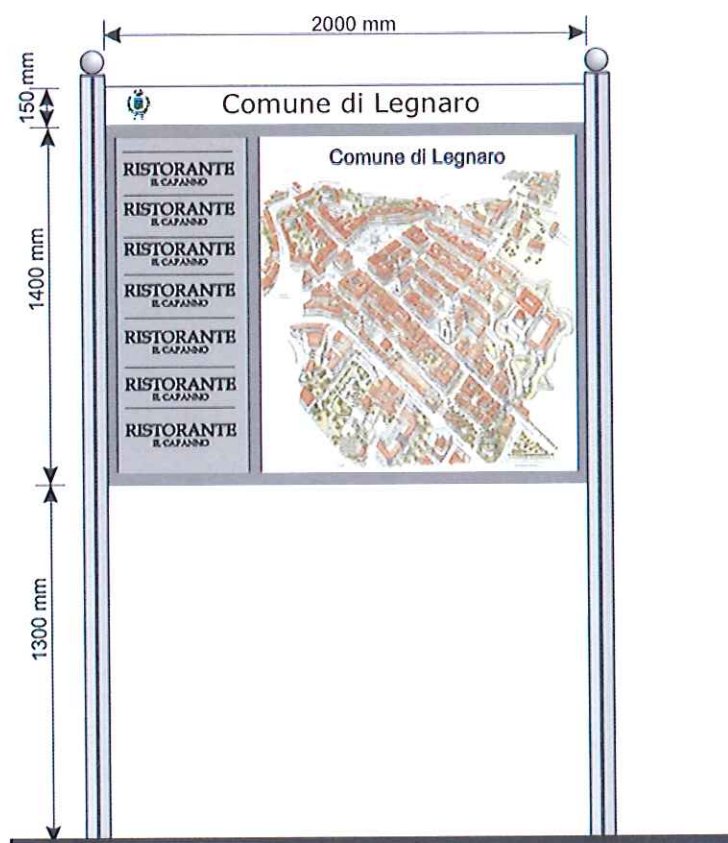
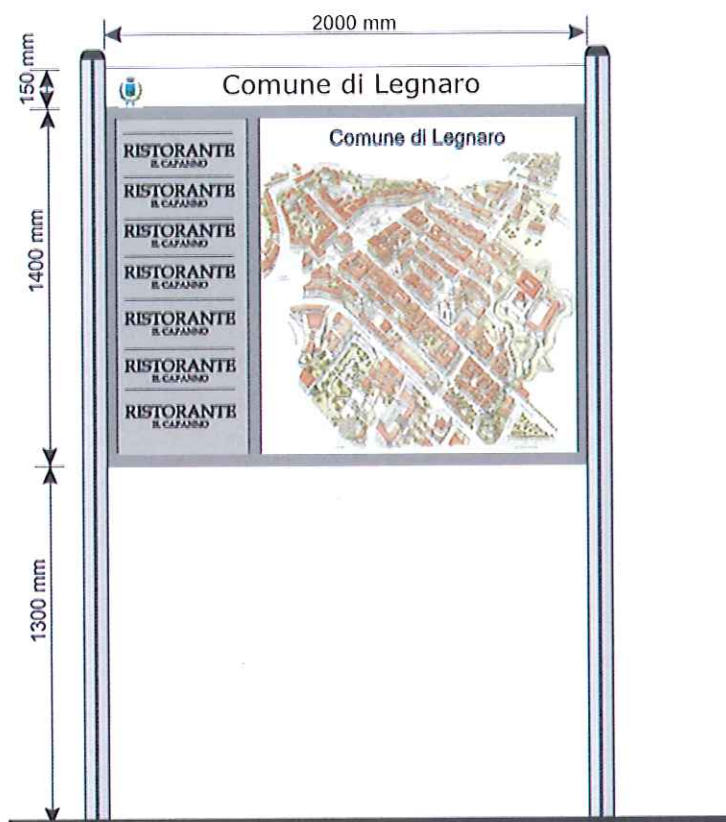
Il telaio è realizzato con profilati in alluminio anodizzato (sezione mm 20x20) contiene al suo interno sia la pianta del comune con indicazioni dei punti di maggior interesse turistico che spazi pubblicitari.

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.



Struttura:

La struttura portante è costituita da cinque pali di sostegno realizzati con profilo tubolare estruso di alluminio. Al vertice dei pali vengono fissate delle travette longitudinali dello stesso colore del palo, portanti una appendice superiore atta a supportare il fissaggio di un cassonetto pubblicitario o del cristallo. Detto profilo viene ripetuto anche nella parte superiore dei pali, con pari opportunità di ancoraggio.

La copertura può essere effettuata utilizzando, lamiera zincata su doppio strato oppure resina poliester RTM leggera o policarbonato alveolare, sostenute e intervallate da telaio in profilato di acciaio zincato. Il tettuccio così composto si inserisce nella sua dimensione longitudinale su profilati in alluminio sagomati a gronda, costituendo con esso un corpo unico appoggiato e fissato alle colonne.

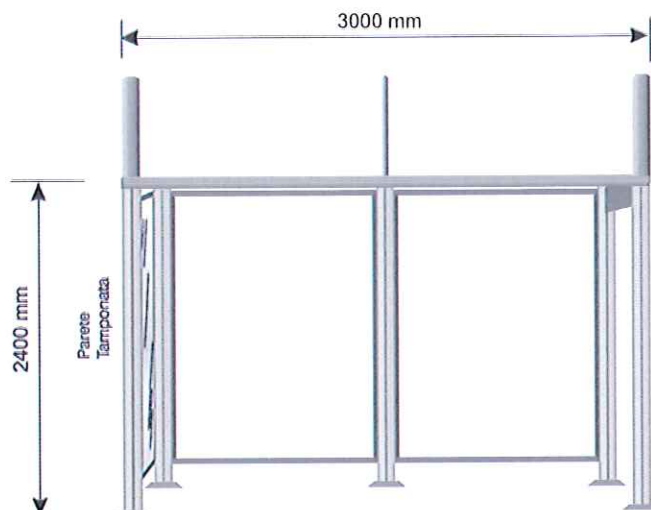
Tutti i tamponamenti sono realizzati mediante l'utilizzo di cristallo temprato antisfondamento, oppure in policarbonato da mm 3 trasparente, quest'ultimo è consigliato in quanto molto più resistente agli urti.

Finitura:

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliester per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anse in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

L'impianto è costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 60x60x1000.

Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Contentore gettarifiuti:

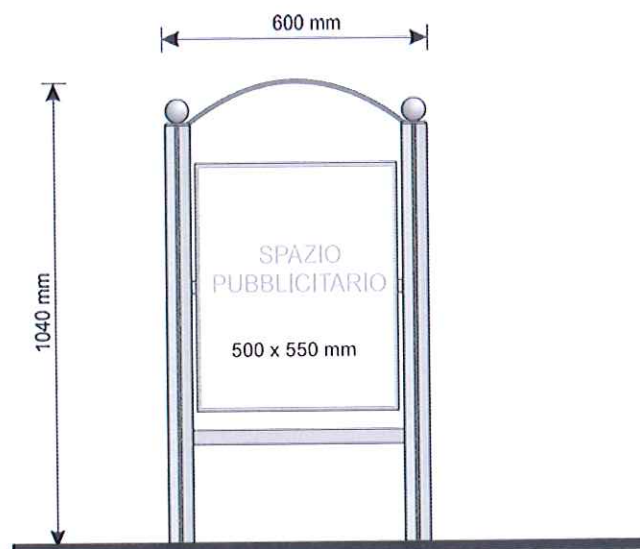
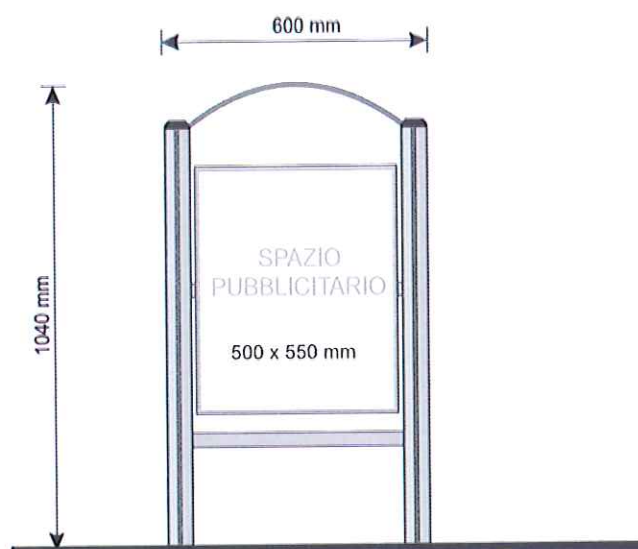
Il contenitore gettarifiuti è realizzato in lamiera d'acciaio zincato, reso basculante ed ancorato alla struttura tramite appositi profili. Contiene un pannello pubblicitario di dimensioni di mm. 500x550.

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

L'impianto è costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 80x80x2650.

Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Nella parte inferiore vengono fissate due traverse orizzontali che supportano i profili opportunamente sagomati per parcheggiare le biciclette.

Pannello pubblicitario:

Il telaio porta insegne è realizzato in scatolato di acciaio zincato e viene fissato sui montanti principali.

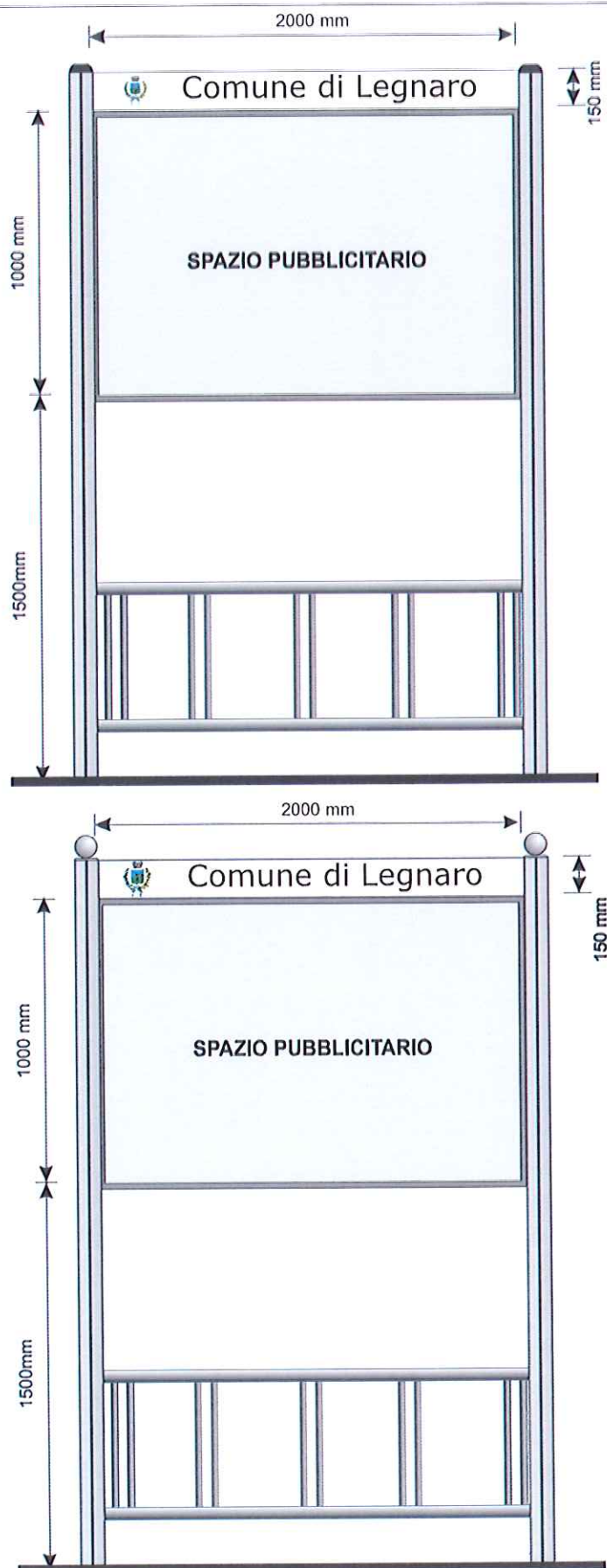
Il telaio mm 2000x1000 ospita lo spazio che contiene il messaggio pubblicitario.

Finitura:

Tutti i supporti sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

L'impianto è costituito da una struttura portante in tubolare curvato a forma di «U» rovesciata, zincato e verniciato di colore grigio scuro RAL 7016.
Dotato di trattamento anticorrosivo, a garanzia di una lunga resistenza agli agenti atmosferici, ottenuto mediante un ciclo di lavorazione costituito da sabbiatura, zincatura e successiva verniciatura epossidica.
La struttura supporta due cassonetti bifacciali in scatolato di alluminio anodizzato a sezione rettangolare, tamponati con lamiere preverniciate e fissati al tubolare mediante quattro supporti.

Pannelli:

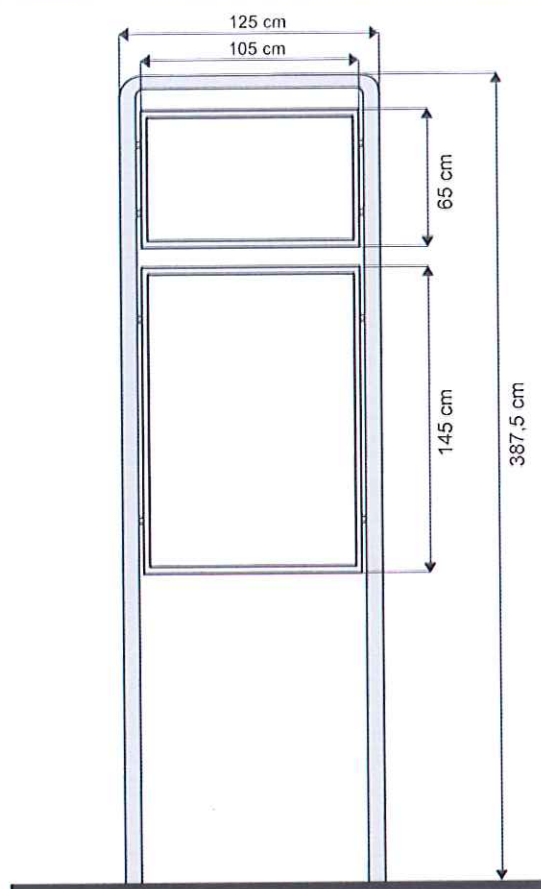
I pannelli sono realizzati in metacrilato stampato serigraficamente con inchiostri ad alta stabilità cromatica.

Finitura:

Tutte le parti ferrose del cassonetto subiscono lo stesso trattamento protettivo del tubolare.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante affogando le estremità inferiori della struttura in adeguati plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

E' formata da una struttura principale realizzata con profilati quadrati in acciaio zincato saldati ad un telaio, anch'esso in acciaio zincato.

Telaio:

Il telaio è realizzato in scatolato di acciaio zincato fissato ai montanti principali. All'interno del telaio sono contenuti pannelli in pvc dove sarà applicata la pellicola contenente il messaggio pubblicitario. La dimensione dei pannelli sono 1000x2000mm.

Finitura:

Le parti in acciaio subiscono trattamento di sabbiatura e zincatura con finitura a polvere essicata in forno per garantire anche una *migliore resistenza agli agenti atmosferici* e una *miglior durevolezza*.

Ancoraggio:

Le strutture di sostegno sono ancorate al terreno per *annegamento nel cls*.



PIANTA

**Struttura:**

E' formata da teli in pvc o materiali simili che vanno a occupare o la facciata della struttura in corso di trasformazione o il fronte cieco degli edifici

Ancoraggio:

Le strutture devono essere opportunamente ancorate alla facciata e pertanto devono essere calcolate per resistere alla spinta del vento.





Struttura:

L'impianto è costituito da una piantana di sostegno realizzata con profilo del tipo quadro 180 x 180 mm in acciaio zincato a spruzzo e verniciato con rinforzi interni.

Pannello pubblicitario:

Il cartello deve essere visibile dall'esterno del cantiere e deve contenere le seguenti indicazioni

- natura dell'intervento;
- nome del progettista, del direttore e dell'assuntore dei lavori e, ove occorre, del tecnico incaricato del calcolo statico e del responsabile della sicurezza;
- nome del titolare del titolo abilitativo;
- estremi dell'atto comunale;

Il suddetto cartello può contenere foto e/o disegni reclamizzanti l'intervento

Finitura:

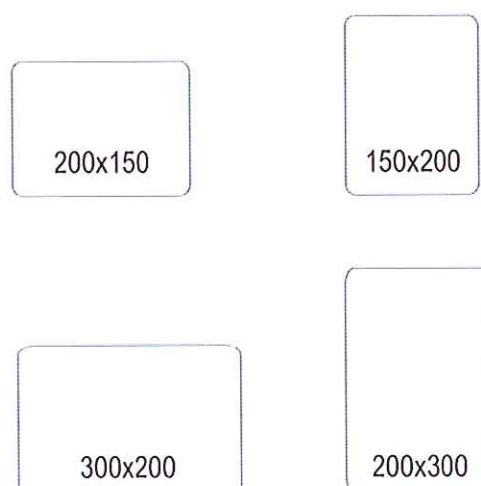
Le parti in acciaio subiscono trattamento di sabbiatura e zincatura con finitura a polvere essicata in forno per garantire anche una *migliore resistenza agli agenti atmosferici e una miglior durevolezza*.

Ancoraggio:

Le strutture di sostegno sono ancorate al terreno tramite prolungamento delle colonne annegate in plinti in calcestruzzo di dimensione variabile a seconda della dimensione dei cartelli, della spinta del vento e della natura del terreno.



Possibili dimensioni dei cartelli:





Struttura:

E' costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 80x80x3000.

Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico rinforzato di colore nero.

Viene fissato ai pali un apposito profilo in alluminio verniciato dello stesso colore del palo, che costituirà la cornice di supporto del pannello sul quale saranno affissi i manifesti.

Pannello affissionale

Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata fissata al profilo

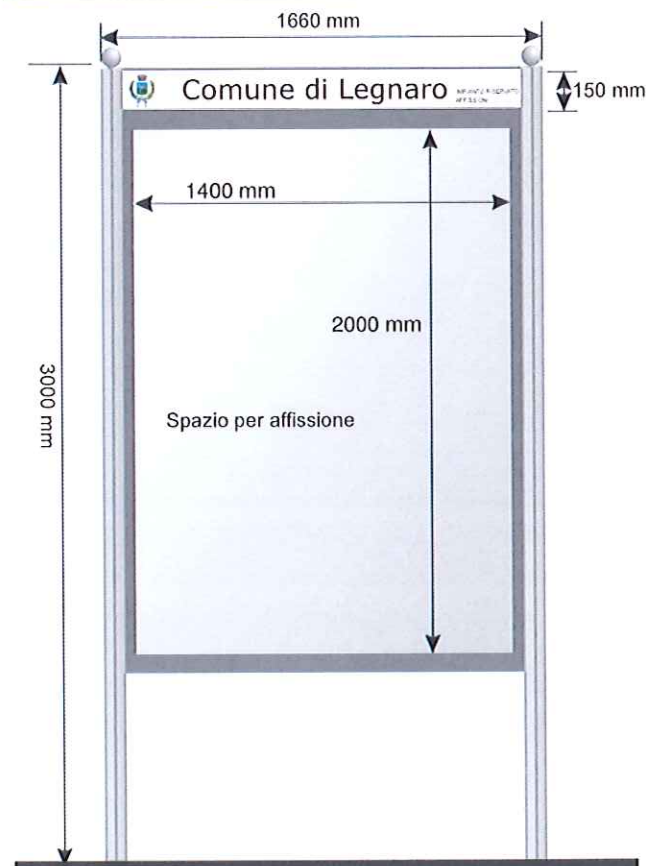
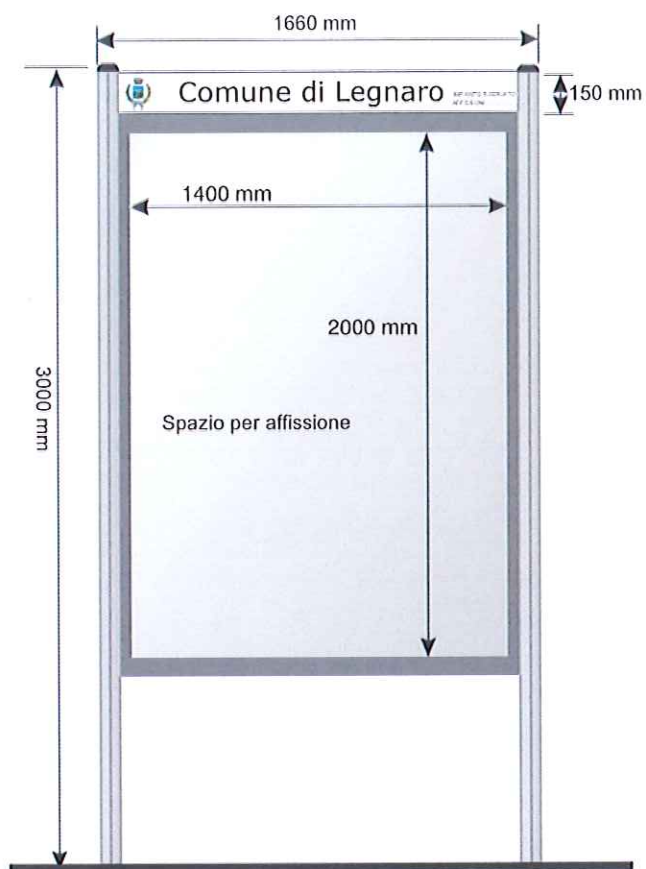
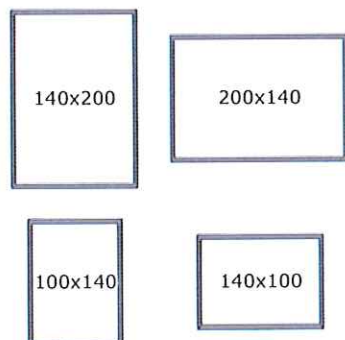
Finitura:

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato annegate in plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.

Possibili dimensioni dei tabelloni





Struttura:

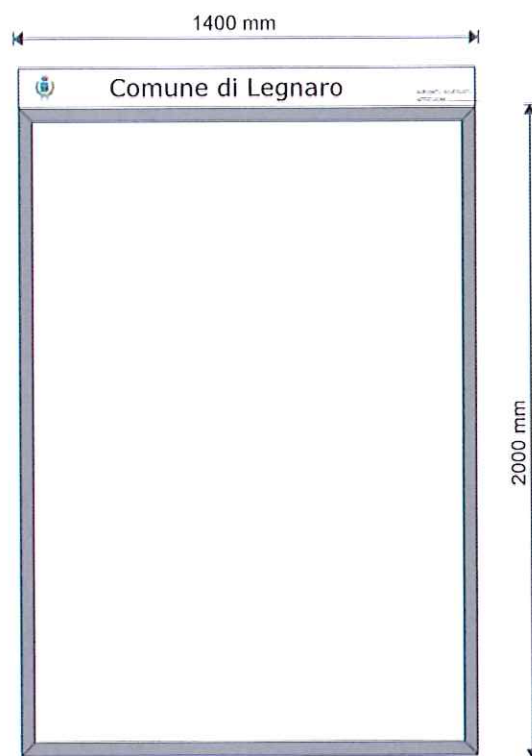
Il telaio è realizzato in scatolato di acciaio zincato con profilo fermavetro e viene chiuso sul retro da un pannello in lamiera zincata 10/10.
È inserita nella parte anteriore in materiale plastico (plex) utile al messaggio pubblicitario.
Il telaio viene direttamente fissato al muro con tasselli.

Cimasa:

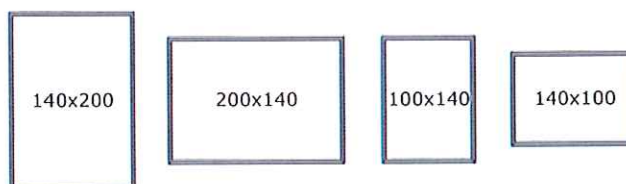
Cimasa sagomata con indicato il nome del comune e lo stemma comunale.

Finitura:

Le parti in acciaio subiscono trattamento di sabbiatura e zincatura con finitura a polvere essicata in forno per garantire anche una *migliore resistenza agli agenti atmosferici e una miglior durezza*.



Possibili dimensioni dei tabelloni





Struttura:

L'impianto è costituito da tre piantane di sostegno realizzata con profilo del tipo quadro 90 x 90 mm in acciaio zincato a spruzzo e verniciato con rinforzi interni.

Pannello pubblicitario:

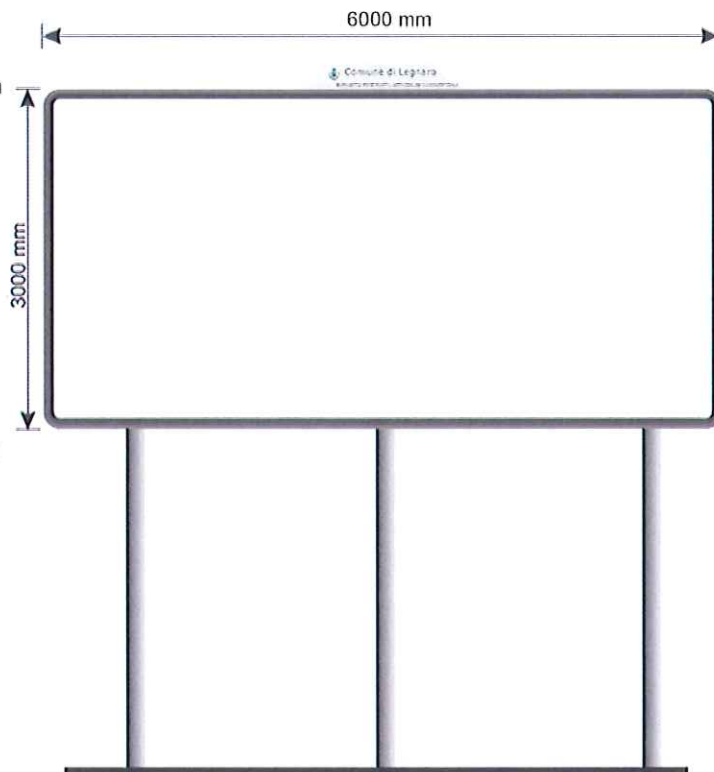
Il pannello pubblicitario deve essere realizzato su una pellicola resistente agli agenti atmosferici

Finitura:

Le parti in acciaio subiscono trattamento di sabbiatura e zincatura con finitura a polvere essicata in forno per garantire anche una *migliore resistenza agli agenti atmosferici e una miglior durevolezza.*

Ancoraggio:

Le strutture di sostegno sono ancorate al terreno tramite prolungamento delle colonne annegate in plinti in calcestruzzo di dimensione variabile a seconda della dimensione dei cartelli, della spinta del vento e della natura del terreno.





Struttura:

la struttura dell'impianto per affissioni necrologiche è costituita da due pali in acciaio zincato e verniciato a sezione tonda diam. 80 con sfera di decoro fissata sulla sommità. La struttura è realizzata per ospitare il pannello pubblicitario, e lo spazio da destinare alle affissioni necrologiche. La cimasa ospita l'indicazione della destinazione d'uso dell'impianto affissionale, o ciò che La Pubblica Amministrazione vorrà indicare. I sistemi di ancoraggio tra ogni singolo elemento e la struttura sono in acciaio zincato e assicurati tra loro con viteria in acciaio inox.

Pannelli:

Il pannello pubblicitario ospita l'indicazione delle ditte del settore che svolgono il servizio sul territorio. Lo spazio sottostante costituito da plancia in acciaio zincato, è dedicato alle affissioni pubbliche necrologiche.

Finitura:

Le parti metalliche sono sottoposte a ciclo di sabbiatura secondo scala svedese SA2.3 (metallo bianco), metallizzazione (zincatura a spruzzo) secondo sistema Meteo con fusione di zinco spessore medio 35 micron; applicazione fondo epossipoliammidico spessore medio 35-40 micron; applicazione smalto poliuretanico catalizzato alifatico per esterni spessore medio 35-40 micron. Le parti in alluminio subiscono pretrattamento alcalino e successiva applicazione di smalto termoindurente tipo poliestere in polvere, adatto per esterni e polimerizzato a forno. Il colore di finitura del manufatto è grigio scuro RAL 7016.

Ancoraggio:

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante affogando le estremità inferiori della struttura in adeguati plinti in calcestruzzo calcolati in base alla spinta del vento e della natura del terreno.

