

Comune di Cuggiono

Città metropolitana Milano

Piano generale degli impianti pubblicitari

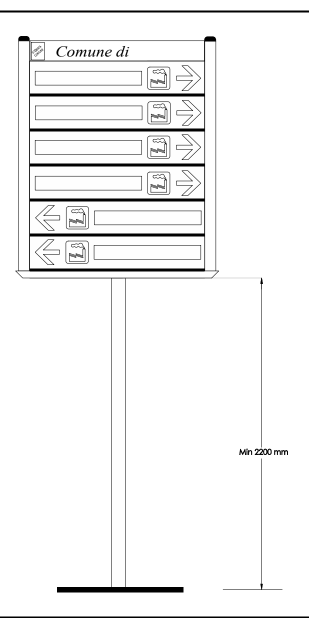
Schede tecniche impianti pubblicitari

ALLEGATO 9





Segnaletica o Preinsegna 1 palo in alluminio



Caratteristiche costruttive generali

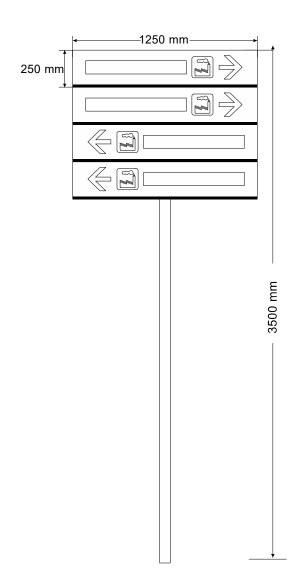
L'impianto è costituto da un palo di sostegno realizzato con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni minime di mm. 80x80x2200, completato da un traverso in acciaio zincato con dimensioni di 100x50x1500 con tappi di chiusura in materiale termoplastico

Il pannello superiore in lamiera zincata verniciata di colore bianco utilizzato per l'indicazione del nome del comune, completano l'impianto due tappi di chiusura realizzato in materiale plastico rinforzato di colore nero alle estremità dei pali.

I pannelli segnaletici in lamiera zincata aventi dimensioni e caratteristiche previste dal regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada ,sono definiti con i colori e caratteri grafici secondo le specifiche di cui agli artt. 78, 128, 134 comma 8 del D.P.R. sopra richiamato.

Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata delle pellicole rifrangenti sono stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici e le superfici a vista protette contro la corrosione mediante lavaggiosgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno.

L'impianto può essere composto con il traverso a sbalzo verso destra o verso sinistra per ottimizzare gli spazi di ingombre e l'ancoraggio al suolo avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza minima di 2000 mm affogate in plinto di CLS per un terzo delle loro lunghezza.



E' costituito da un palo tondo di sostegno con sistema antirotazione realizzato in acciaio zincato avente dimensioni di 60x3500 mm. Il sostegno garantisce la stabilità del segnale anche in condizioni di sollecitazioni derivanti da fattori ambientali e sono adeguatamente protetti contro la corrosione, come da art. 82 comma 3 e 4.

I pannelli segnaletici sono costituiti in ferro zincato 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.

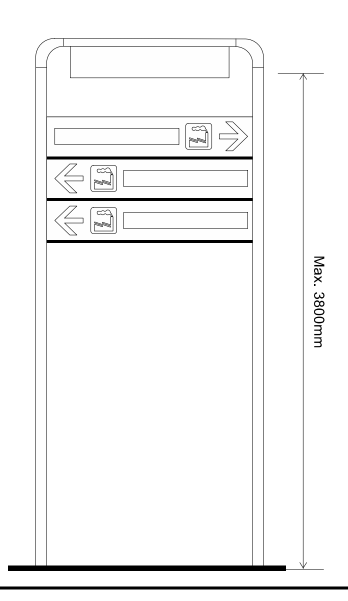
I colori ed i caratteri grafici che compongono i pannelli segnaletici sono quelli di cui agli artt.78, 128, 134 comma 8 del suddetto D.P.R.

Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata delle pellicole rifrangenti sono quelle stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici.

I pannelli segnaletici possono essere installati a sbalzo sinistro o sbalzo destro per ottimizzare gli spazi di ingombro.

L'impianto, è ancorato al terreno mediante plinti in CLS opportunamente dimensionati a seconda delle caratteristiche del suolo e della posizione.

Segnaletica o Preinsegna a curva continua



Caratteristiche costruttive generali

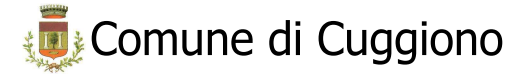
L'impianto è costituto da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in acciaio o alluminio diametro 60 mm saldati o uniti ad un traverso con curve di stesse dimensioni.

Può essere completato con un pannello superiore in lamiera zincata verniciata di colore bianco per l'indicazione del nome del Comune.

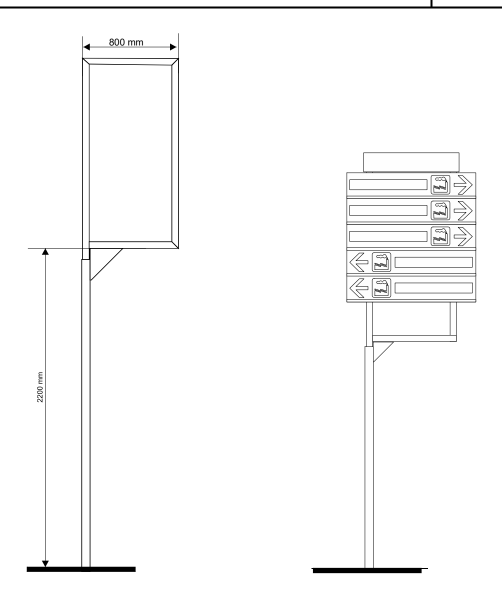
I pannelli segnaletici in lamiera zincata aventi dimensioni e caratteristiche previste dal regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada ,sono definiti con i colori e caratteri grafici secondo le specifiche di cui agli artt. 78, 128, 134 comma 8 del D.P.R. sopra richiamato.

Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata delle pellicole rifrangenti sono stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici e le superfici in acciaio a vista protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza minima di 2000 mm affogate in plinto di CLS per un terzo delle loro lunghezza.



Segnaletica o Preinsegna 1 palo «pipa»



Caratteristiche costruttive generali

La struttura è costituita da un palo di sostegno con dimensioni di 60 x 2200 mm completato da tubolari realizzati in acciaio zincato aventi dimensioni di 800 x 1600 mm. Il sostegno garantisce la stabilità dell'impianto e la struttura è predisposta per l'installazione a sbalzo. L'impianto è conforme alle condizioni di sollecitazioni derivanti da fattori ambientali ed è adeguatamente protetto contro la corrosione, come da art. 82 comma 3 e 4.

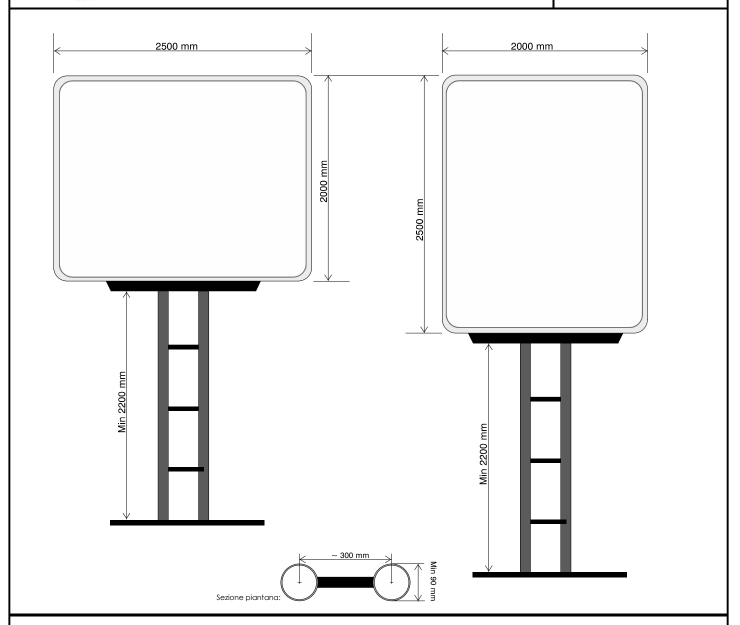
Può essere completato con un pannello superiore in lamiera zincata verniciata di colore bianco per l'indicazione del nome del comune.

Il pannello segnaletico è in ferro zincato 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.

I colori ed i caratteri grafici che compongono i pannelli segnaletici sono quelli di cui agli artt.78, 128, 134 comma 8 del suddetto D.P.R.

Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata delle pellicole rifrangenti sono quelle stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici.

L'impianto, è ancorato al terreno mediante plinti in CLS opportunamente dimensionati a seconda delle caratteristiche del suolo e della posizione.



L'impianto è formato da una piantana, formata da due pali zincati diametro 90 mm saldati a scaletta tramite n° 3 traversi in scatolato diametro 30 mm equi distanti. L'impianto si completa con un traverso in acciaio zincato e verniciato per il fissaggio del pannello pubblicitario

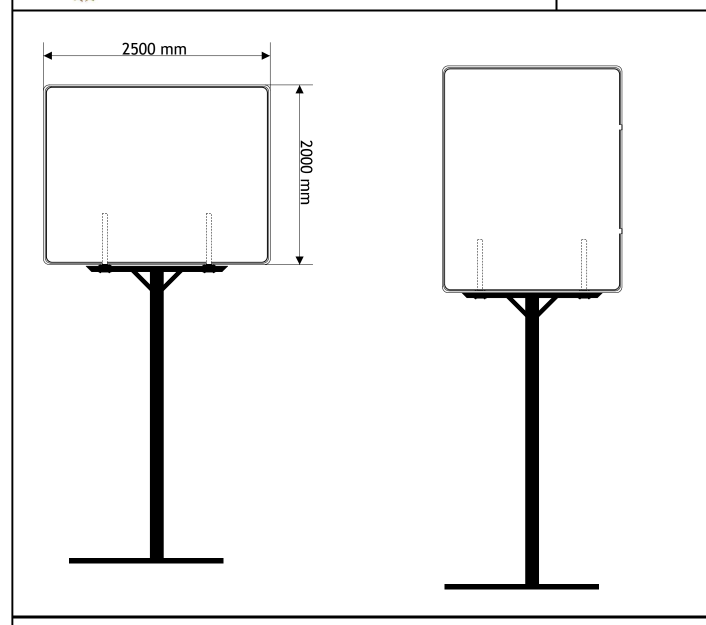
Il fissaggio della piantana al terreno tramite plinto in CLS con una profondità minima di almeno 70 cm.

Il pannello pubblicitario è in fusione di vetroresina o materiale similare le cui misure massime di sono di 2500 x 1500 mm verticale o orizzontale.

La struttura interna del pannello è in acciaio per premettere il fissaggio dello stesso alla piantana e permette ina rapida sostituzione o rimozione del pannello.

L'impianto e il traverso sono verniciati di colore RAL da definire.

Cartello Pubblicitario monopalo



Caratteristiche costruttive generali

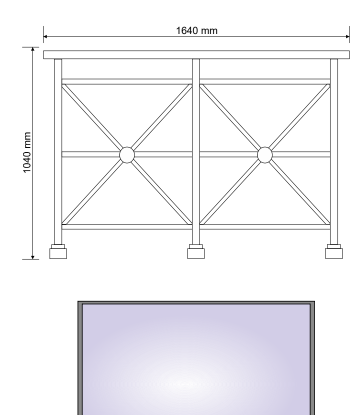
L'impianto è costituito da una piantana, formata da un palo tubolare diametro 114 mm, spessore 4 mm con lunghezza di 3000 mm fuori terra saldato ad un traverso (completato da 2 montanti tubolari 54x3 L 1500 mm) costituito da uno scatolato 100x60x3 lunghezza 1500 mm; tra il palo e il traverso sono posizionate due controventi di rinforzo.

L'impianto è fissato al terreno tramite un plinto in CLS con una profondità di 100 cm.

Il pannello pubblicitario è in fusione di vetroresina o materiale similare le cui misure massime di sono di 2500 x 2000 mm verticale o orizzontale

La struttura interna del pannello è in acciaio per premettere il fissaggio dello stesso alla piantana e permette ina rapida sostituzione o rimozione del pannello.

L'impianto e il traverso sono verniciati di colore RAL da definire.



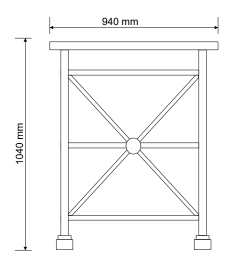
La transenna è costituita da profili in acciaio tubolare di 40x40 e 40x25 mm, saldati e completata da dischi di finitura.

Il trattamento delle superfici avviene a mezzo di zincatura e verniciatura a forno di colore RAL a scelta.

Nell'ipotesi di più componenti installati in allineamento, è previsto il mantenimento di una distanza tra le singole strutture di circa cm 20.

Lo spazio centrale, non asportabile, può essere completato da un telaio realizzato con profili incrociati e verniciati dello stesso colore della struttura portante in cui viene inserito lo spazio pubblicitario

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante plinti di CLS, opportunamente dimensionati.





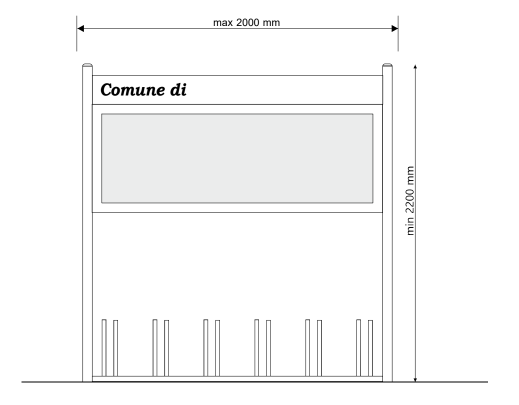
E' costituita da profili in acciaio tubolare di 40x40 e 40x25 mm, saldati e completata da dischi di finitura.

Il trattamento delle superfici avviene a mezzo di zincatura e verniciatura a forno di colore RAL a scelta.

Nell'ipotesi di più componenti installati in allineamento, è previsto il mantenimento di una distanza tra le singole strutture di circa cm 20.

Lo spazio centrale, non asportabile, può essere completato da un telaio realizzato con profili incrociati e verniciati dello stesso colore della struttura portante in cui viene inserito lo spazio pubblicitario

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante plinti di CLS, opportunamente dimensionati.



E' costituito da due pali di sostegno realizzati con un tubolare in acciaio zincato avente diametro mm. 60 e lunghezza pari a 2200mm.

Il pannello pubblicitario è sostenuto da una cornice in acciaio fissata ai pali.

Il telaio portabiciclette è realizzato con un tubolare in acciaio zincato dalle dimensioni di mm 30x30x3 sul quale sono fissati gli attacchi per l'inserimento delle ruote delle biciclette costruiti in tondo ø12 mm appositamente sagomato. Il telaio porta biciclette può essere installate su uno o entrambe i lati.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio. La cornice e tutte le superfici in vista sono verniciate con polveri di poliestere per esterni.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite piastre in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm saldate ai pali di sostegno e fissate al suolo mediante tirafondi affogati in CLS.