

CITTA' DI MONTE SAN SAVINO

Provincia di Arezzo



Schede tecnico-costruttive degli impianti disciplinati dal piano

ALLEGATO H

CITTA' DI MONTE SAN SAVINO

Provincia di Arezzo

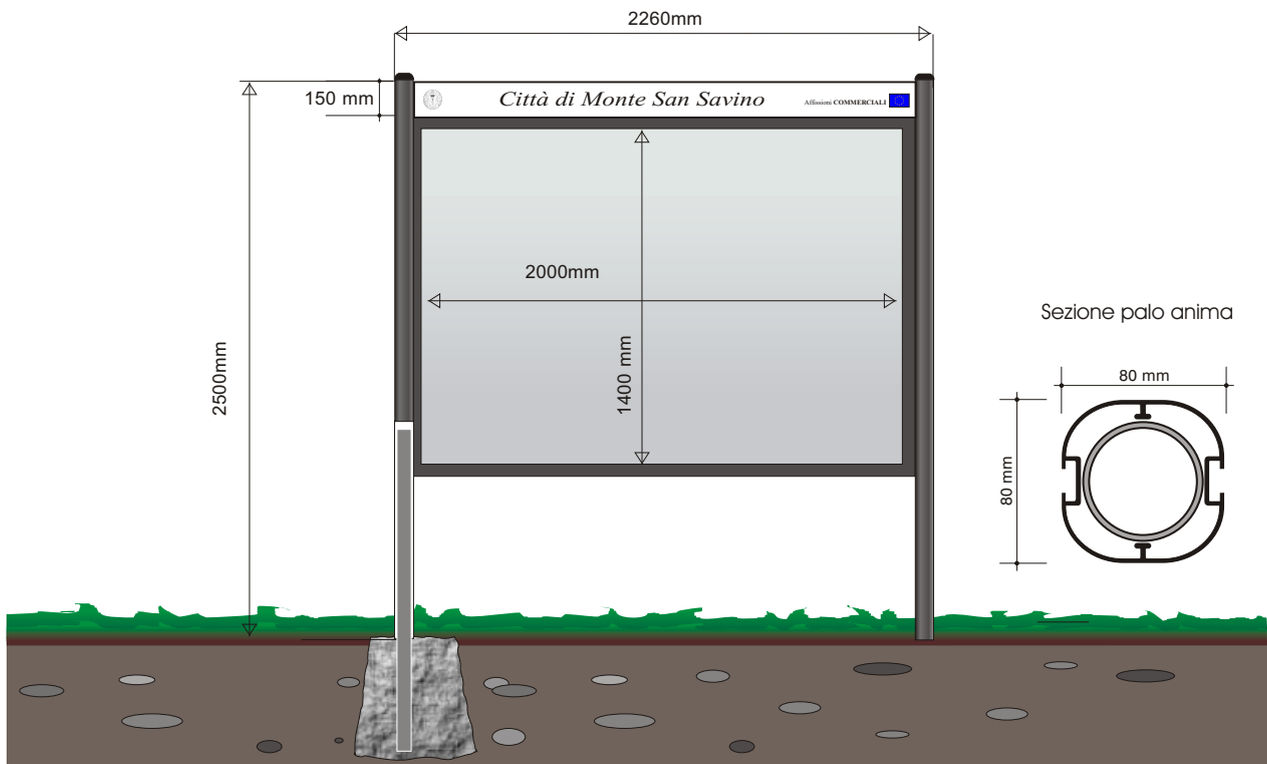


Impianti affissionali



Stendardo in alluminio 200x140

Città di Monte San Savino



E' costituito da 2 pali di sostegno realizzati con profilo tubolare con spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x80x2000. Ogni palo è dotato di 2 canalette longitudinali opposte di sezione rettangolare. Le dimensioni delle canalette sono tali da consentire il fissaggio di un apposito profilo in alluminio lega 6060, verniciato dello stesso colore del palo, che costituirà la cornice di supporto della lamiera sulla quale saranno affissi i manifesti.

Questo profilo appositamente lavorato sarà unito agli angoli tramite squadrette interne in acciaio zincato.

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

La base affissionale è costituita una lamiera 10/10 zincata ZENDZIMIR qualità FeP02 norme UNI10142 copertura zinco Z200 passivata. L'area utile è di 2000X1400 mm.

Il tamponamento dei pannelli porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122.

Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc semispanso (polivinilcloruro) autoestinguente recanti la denominazione ,lo stemma del comune in stampa quadricromica e la destinazione d'uso dell'impianto. Le dimensioni sono di 2100x150 mm.

La cornice e tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

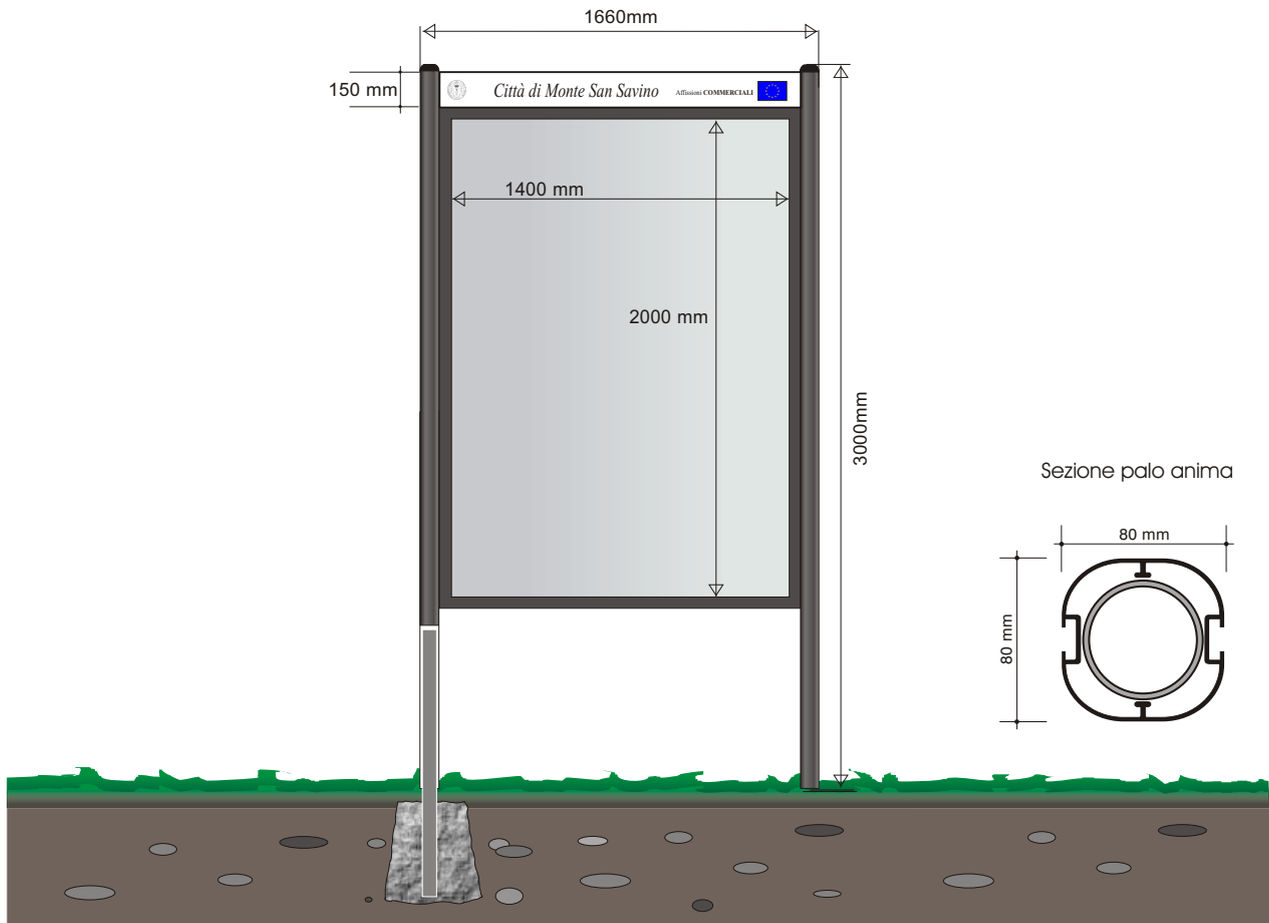
L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in ferro Fe430b diametro 60 (2 pollici) zincato a caldo, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1200 mm. affogate in plinto di CLS adeguatamente dimensionato secondo la natura del terreno. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofiletanti.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



Stendardo in alluminio 140 x200

Città di Monte San Savino



E' costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare con spigolo arrotondato in estrusodi alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x80x3000. Ogni palo è dotato di 2 canalette longitudinali opposte di sezione rettangolare. Le dimensioni delle canalette sono tali da consentire il fissaggio di un apposito profilo in alluminio lega 6060, verniciato dello stesso colore del palo, che costituirà la cornice di supporto della lamiera sulla quale saranno affissi i manifesti.

Questo profilo appositamente lavorato sarà unito agli angoli tramite squadrette interne in acciaio zincato.

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

La base affissionale è costituita da una lamiera 10 d.mi zincata ZENDZIMIR

qualità FeP02 norme UNI10142 copertura zinco Z200 passivata. L'area utile è di 1400x2000 mm.

Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122.

Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc semispanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione, lo stemma del comune in stampa quadricromica e la destinazione d'uso dell'impianto. Le dimensioni sono di 1500x150 mm.

La cornice e tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e vernicia-

ti con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità' al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

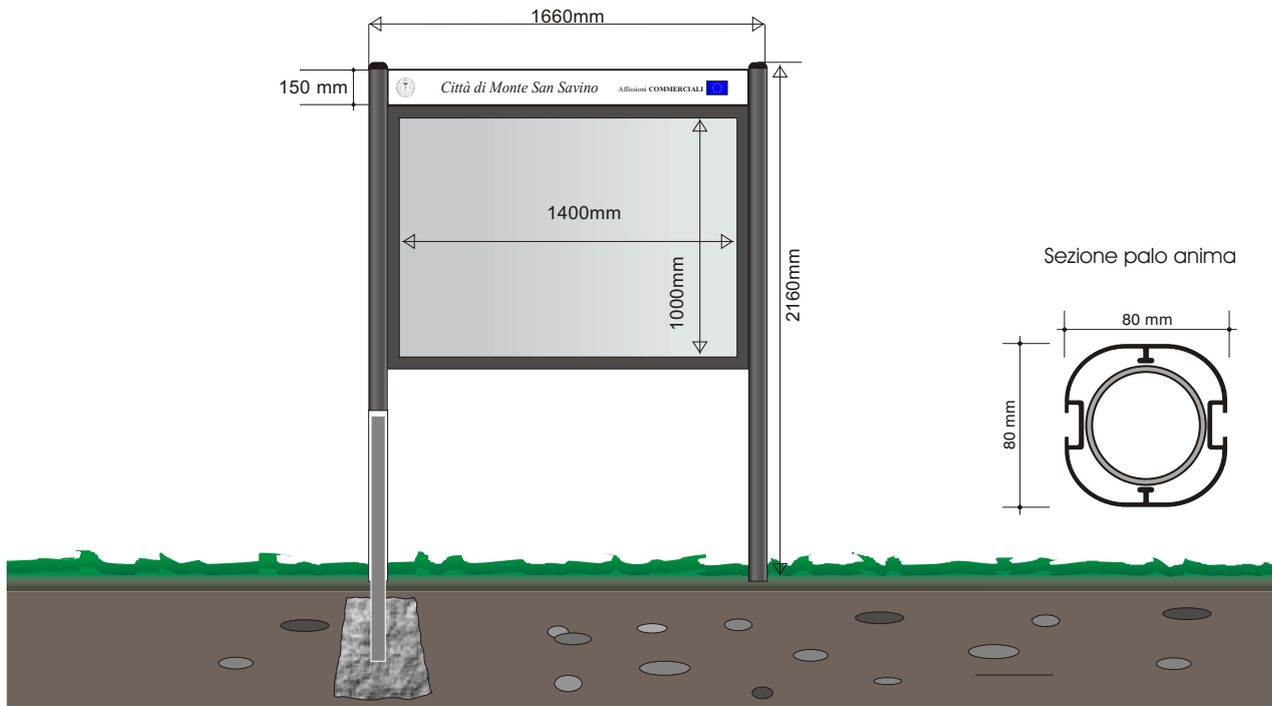
L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in ferro Fe430b diametro 60 (2 pollici) zincato a caldo, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1200 mm. affogate in plinto di CLS adeguatamente dimensionato secondo la natura del terreno. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofiletanti.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



Stendardo in alluminio 140 x 100

Città di Monte San Savino



È costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare con spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x80x2160. Ogni palo è dotato di 2 canalette longitudinali opposte di sezione rettangolare. Le dimensioni delle canalette sono tali da consentire il fissaggio di un apposito profilo in alluminio lega 6060, verniciato dello stesso colore del palo, che costituirà la cornice di supporto della lamiera sulla quale saranno affissi i manifesti. Questo profilo appositamente lavorato sarà unito agli angoli tramite squadrette in acciaio zincato.

La base affissionale è costituita da una lamiera 10/10 zincata zenzimir qualità FeP02 norme UNI10142 copertura zinco Z200 passivata. L'area utile è di 1400x1000 mm.

Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resi-

stenza all'ossidazione, ai raggi UVA e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122.

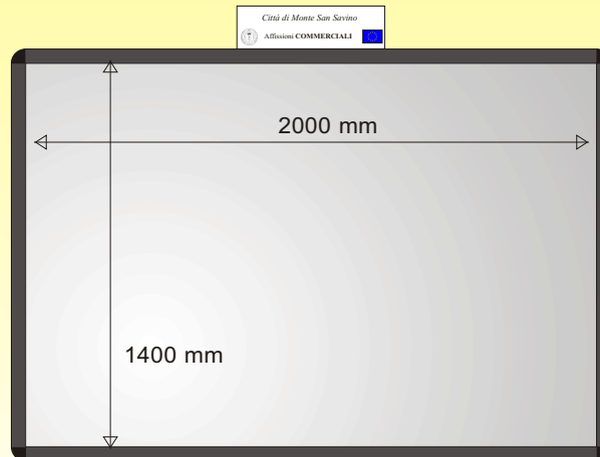
Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc espanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione, lo stemma del comune in stampa quadricromica e la destinazione d'uso dell'impianto. Le dimensioni sono di 1500x150 mm.

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

La cornice e tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in ferro Fe430b diametro 60 (2 pollici) zincato a caldo, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1000 mm. affogate in plinto di CLS per un terzo della loro lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofilettanti.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



L'impianto è costituito da un apposito profilo in alluminio verniciato, che costituirà la cornice di supporto del pannello sul quale saranno affissi i manifesti.

Questo tubolare usato per formare la cornice, viene unito lateralmente tramite apposite curve personalizzate in materiale plastico (PP 20% talco) fissate al profilo con viti ad alta resistenza.

Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 fissata al profilo tramite guarnizioni in materiale plastico (UNI9122).L'area utile è di 2000x1400 mm.

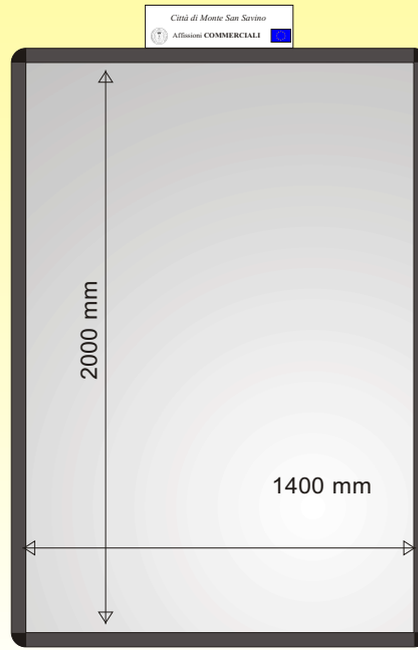
Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi UVA e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122. Sopra lo spazio pubblicitario è installato un

pannello in PVC bianco dalle dimensioni di 500 x 150 mm utilizzato per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 9002/1). Questi profili, che compongono la cornice, sono protetti contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromazione a norme UNI 9983. Successivamente le superfici vengono verniciate con polveri di poliestere, in conformità al capitolato di qualità **VECTAL** e del marchio di qualità europeo **QUALICOAT**.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.

L'ancoraggio dell'impianto alla parete avviene mediante l'utilizzo di quattro tasselli ad espansione.



L'impianto è costituito da un apposito profilo in alluminio verniciato, che costituirà la cornice di supporto del pannello sul quale saranno affissi i manifesti.

Questo tubolare usato per formare la cornice, viene unito lateralmente tramite apposite curve personalizzate in materiale plastico (PP 20% talco) fissate al profilo con viti ad alta resistenza.

Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 fissata al profilo tramite guarnizioni in materiale plastico (UNI9122).L'area utile è di 1400X2000 mm.

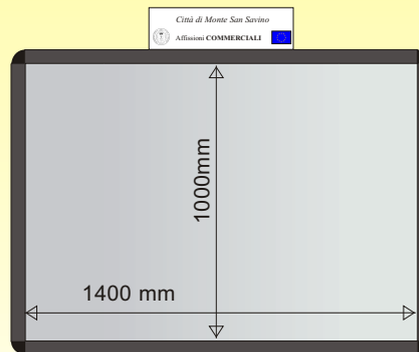
Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi UVA e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122. Sopra lo spazio pubblicitario è installato un

pannello in PVC bianco dalle dimensioni di 500 x 150 mm utilizzato per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 9002/1). Questi profili, che compongono la cornice, sono protetti contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromazione a norme UNI 9983. Successivamente le superfici vengono verniciate con polveri di poliestere, in conformità al capitolato di qualità **VECTAL** e del marchio di qualità europeo **QUALICOAT**.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.

L'ancoraggio dell'impianto alla parete avviene mediante l'utilizzo di quattro tasselli ad espansione.



L'impianto è costituito da un apposito profilo in alluminio verniciato, che costituirà la cornice di supporto del pannello sul quale saranno affissi i manifesti.

Questo tubolare usato per formare la cornice, viene unito lateralmente tramite apposite curve personalizzate in materiale plastico (PP 20% talco) fissate al profilo con viti ad alta resistenza.

Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 fissata al profilo tramite guarnizioni in materiale plastico (UNI9122).L'area utile è di 1400x1000 mm.

Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi UVA e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122. Sopra lo spazio pubblicitario è installato un

pannello in PVC bianco dalle dimensioni di 500 x 150 mm utilizzato per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 9002/1). Questi profili, che compongono la cornice, sono protetti contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromazione a norme UNI 9983. Successivamente le superfici vengono verniciate con polveri di poliestere, in conformità al capitolato di qualità **VECTAL** e del marchio di qualità europeo **QUALICOAT**.

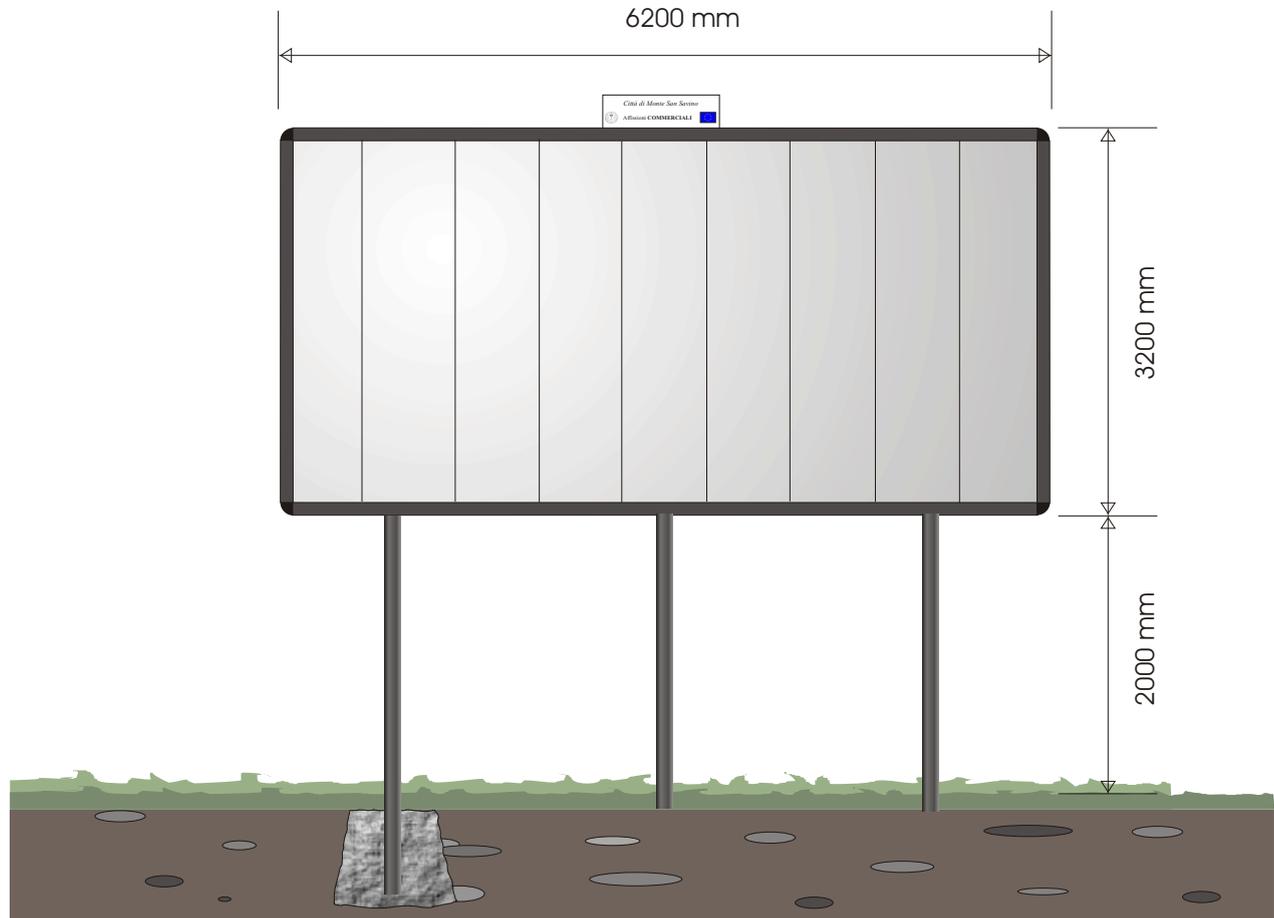
Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.

L'ancoraggio dell'impianto alla parete avviene mediante l'utilizzo di quattro tasselli ad espansione.



Poster a palo in alluminio
600 x300

Città di Monte San Savino



L'impianto denominato poster è formato da una cornice costituita da un profilo in alluminio in lega 6060, le cui misure sono: 100x40x2 mm.

Questo tubolare usato per formare la cornice viene unito lateralmente tramite apposite curve personalizzate in materiale plastico (PP 20% talco) fissate al profilo con viti ad alta resistenza.

La cornice così ottenuta, oltre ad una adeguata resistenza all'azione del vento e delle intemperie, offre una buona stabilità, in modo da garantire un ottimo supporto alle nove lamiere zincate, di spessore 12/10 **ZENDZIMIR** che inserite all'interno, formano la

superficie utile per le affissioni pari a 600x300 cm circa.

I profili che compongono la cornice sono protetti contro la corrosione mediante lavaggio, sgrassaggio, cromatazione a norme UNI 9983; i 3 pali di supporto sono sabbiati e zincati.

Successivamente le superfici vengono verniciate con polveri di poliestere previa cottura a forno, in conformità al capitolato di qualità **VECTAL** e del marchio di qualità europeo **QUALICOAT**.

Sulla sommità dell'impianto è installato un pannello in pvc semiespanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la

denominazione, lo stemma del comune in stampa quadricromica e la destinazione d'uso dell'impianto.

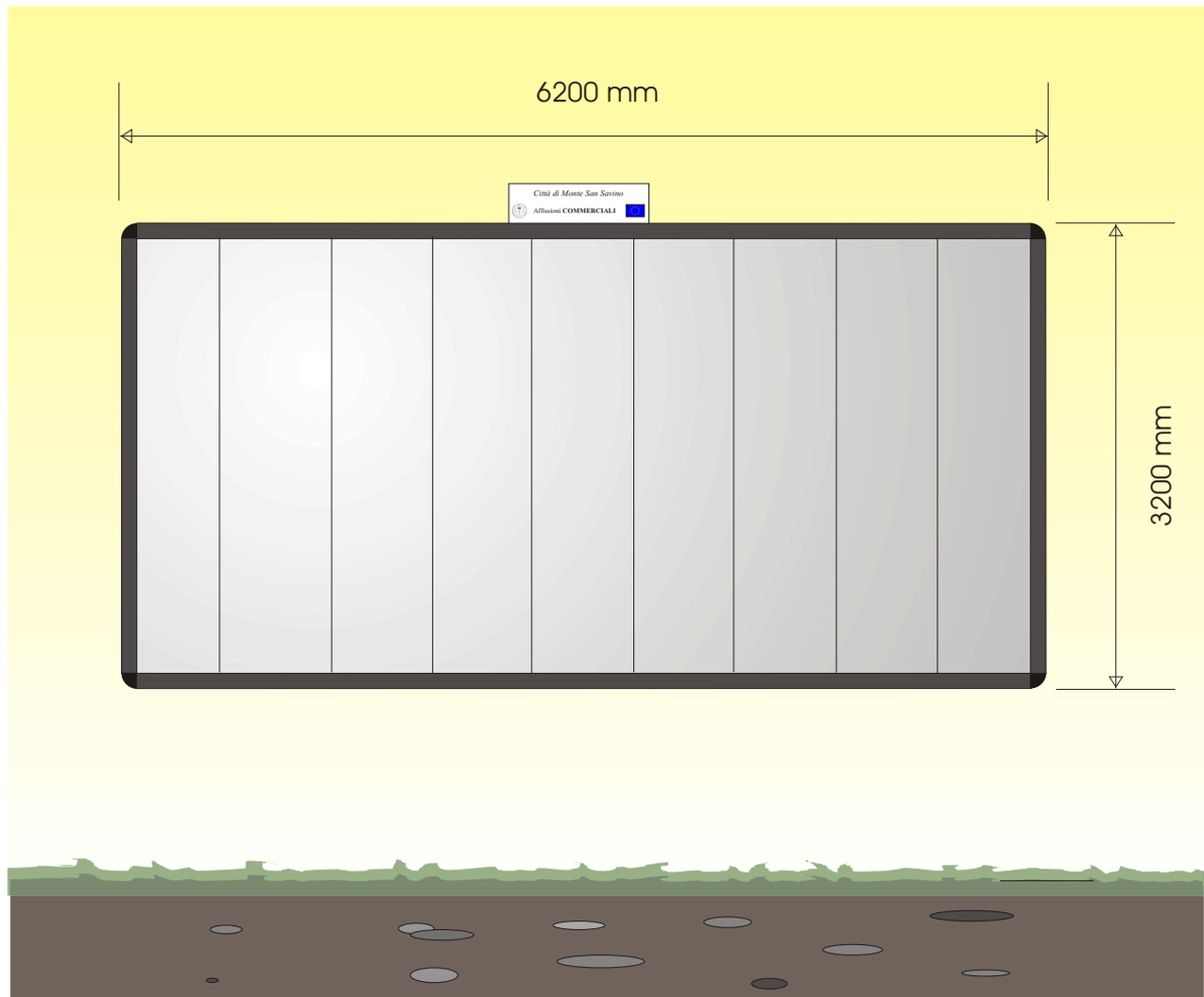
I tre pali in acciaio che servono da sostegno per l'intera struttura, hanno dimensioni di 120x80x3 mm e sono affogati in un plinto di CLS per una profondità di almeno 80 cm. L'altezza dal suolo dell'impianto potrà variare da 50 a 200 cm in funzione delle esigenze di utilizzo.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



Poster a muro in alluminio
600 x300

Città di Monte San Savino



L'impianto denominato poster è formato da una cornice costituita da un profilo in alluminio in lega 6060, le cui misure sono: 100x40x2 mm.

Questo tubolare usato per formare la cornice viene unito lateralmente tramite apposite curve personalizzate in materiale plastico (PP 20% talco) fissate al profilo con viti ad alta resistenza.

La cornice così ottenuta, oltre ad una adeguata resistenza all'azione del vento e delle intemperie, offre una buona stabilità, in modo da garantire un ottimo supporto alle nove lamiera

zincate, di spessore 12/10 **ZENDZIMIR** che inserite all'interno, formano la superficie utile per le affissioni pari a 600x300 cm circa.

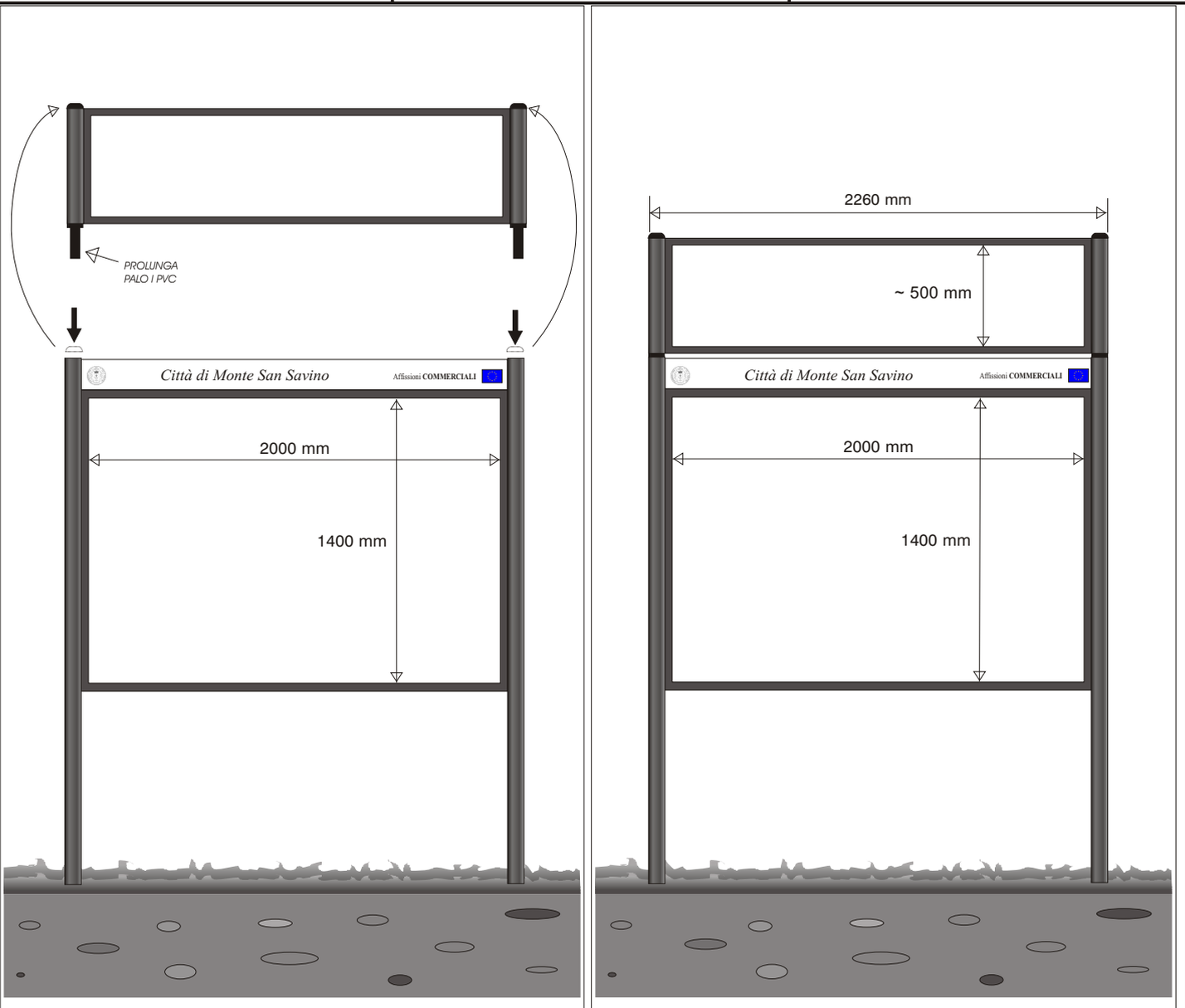
I profili che compongono la cornice sono protetti contro la corrosione mediante la vaggio, sgrassaggio, cromatazione a norme UNI 9983.

Successivamente le superfici vengono verniciate con polveri di poliestere previa cottura a forno, in conformità al capitolato di qualità **VECTAL** e del marchio di qualità europeo **QUALICOAT**.

Sulla sommità dell'impianto è installato un pannello in pvc semiespanso (polivinilcloruro) autoestinguento recante la denominazione, lo stemma del comune in stampa quadricromica e la destinazione d'uso dell'impianto.

L'ancoraggio dell'impianto avviene tramite il fissaggio della cornice stessa alla parete per mezzo di tasselli a espansione.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



È costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare a spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x80x2000. Ogni palo è dotato di 2 canaline longitudinali opposte di sezione rettangolare. Le dimensioni delle canaline sono tali da consentire il fissaggio di un apposito profilo in alluminio lega 6060, verniciato dello stesso colore del palo, che costituirà la cornice di supporto della lamiera sulla quale saranno affissi i manifesti. Questo profilo appositamente lavorato sarà unito agli angoli tramite squadrette in acciaio zincato.

La base affissionale è costituita da una lamiera 10/10 zincata zenzimir qualità FeP02 norme UNI110142 copertura zinco Z200 passivata. L'area utile è di 2000x1400 mm.

Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122.

Sopra il pannello adibito ad affissione è in-

stallato un pannello in pvc espanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione „lo stemma del comune in stampa quadricromica e l'utilizzo dell'impianto. Le dimensioni sono di 2100x150 mm.

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

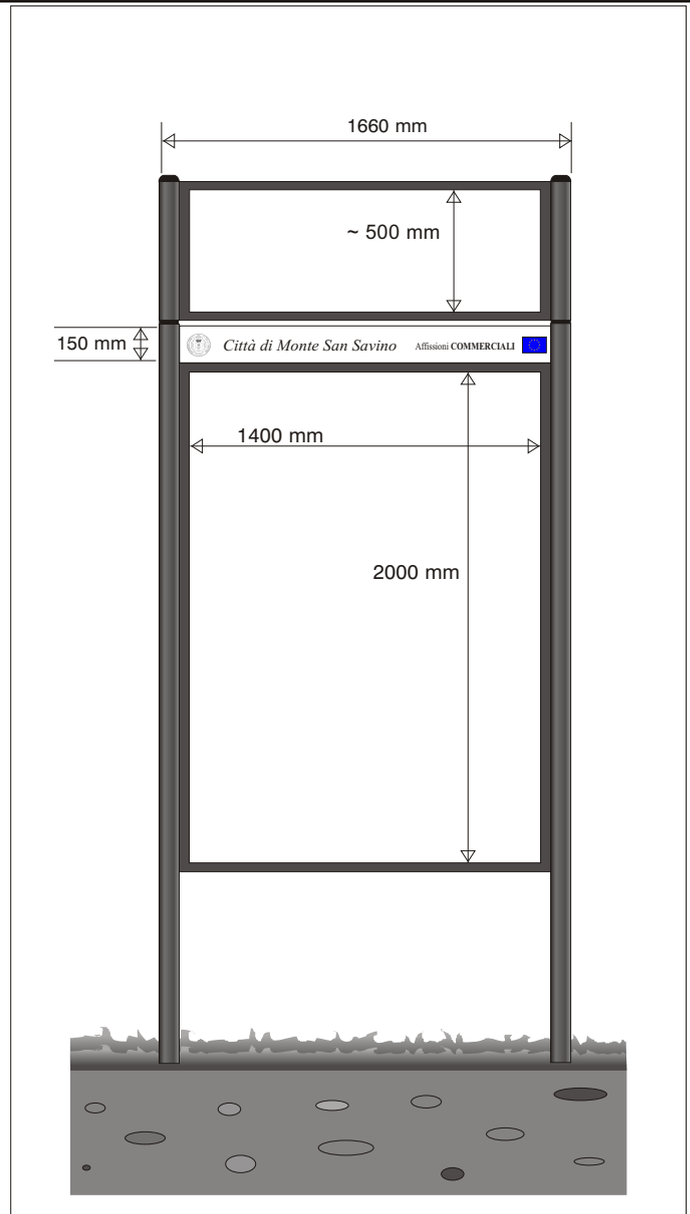
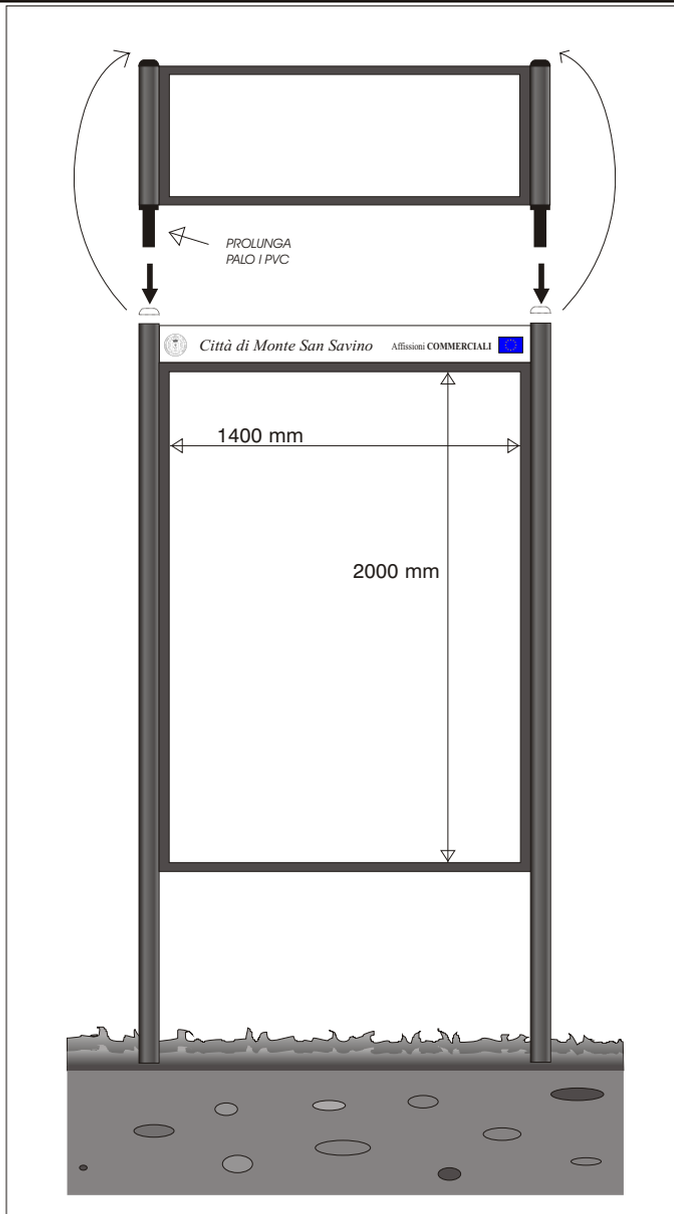
La cornice e tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in ferro Fe430b diametro 60 (2 pollici) zincato a caldo, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1200 mm affogate in plinto di CLS adeguatamente dimensionato secondo la natura del terreno. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissa-

to per mezzo di viti passanti autofilettanti.

Questi impianti sono stati costruiti in modo tale da poter inserire nella zona superiore uno spazio pubblicitario, costituito da un telaio in alluminio estruso dalle dimensioni di mm 2100x560 per una luce di mm 2000x460, inserito tra due pali i quali saranno uniti all'impianto tramite una prolunga. Questa prolunga è realizzata in poliammide 66.30% vetro. Nel telaio è inserito un pannello pubblicitario in metacrilato estruso, spessore 3mm tamponato posteriormente da un pannello in pvc dello stesso spessore opportunamente fissato tramite una guarnizione in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 norme UNI9122.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



È costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare a spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x80x3000. Ogni palo è dotato di 2 canalette longitudinali opposte di sezione rettangolare. Le dimensioni delle canalette sono tali da consentire il fissaggio di un apposito profilo in alluminio lega 6060, verniciato dello stesso colore del palo, che costituirà la cornice di supporto della lamiera sulla quale saranno affissi i manifesti. Questo profilo appositamente lavorato sarà unito agli angoli tramite squadrette in acciaio zincato.

La base affissionale è costituita da una lamiera 10/10 zincata zenzimir qualità FeP02 norme UNI10142 copertura zinco Z200 passivata. L'area utile è di 1400x2000 mm.

Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122.

Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc espanso (polivi-

nilcloruro) autoestinguente recante la denominazione, lo stemma del comune in stam-

pa quadricromica e l'utilizzo dell'impianto. Le dimensioni sono di 1500x150 mm.

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

La cornice e tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliesteri previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

I suddetti profili potranno essere verniciati su richiesta del cliente secondo le tabelle RAL. L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in ferro Fe430b diametro 60 (2 pollici) zincato a caldo, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1200 mm affogate in plinto di CLS adeguatamente dimensionato secondo la natura del terreno. Il palo in alluminio

viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofilettanti.

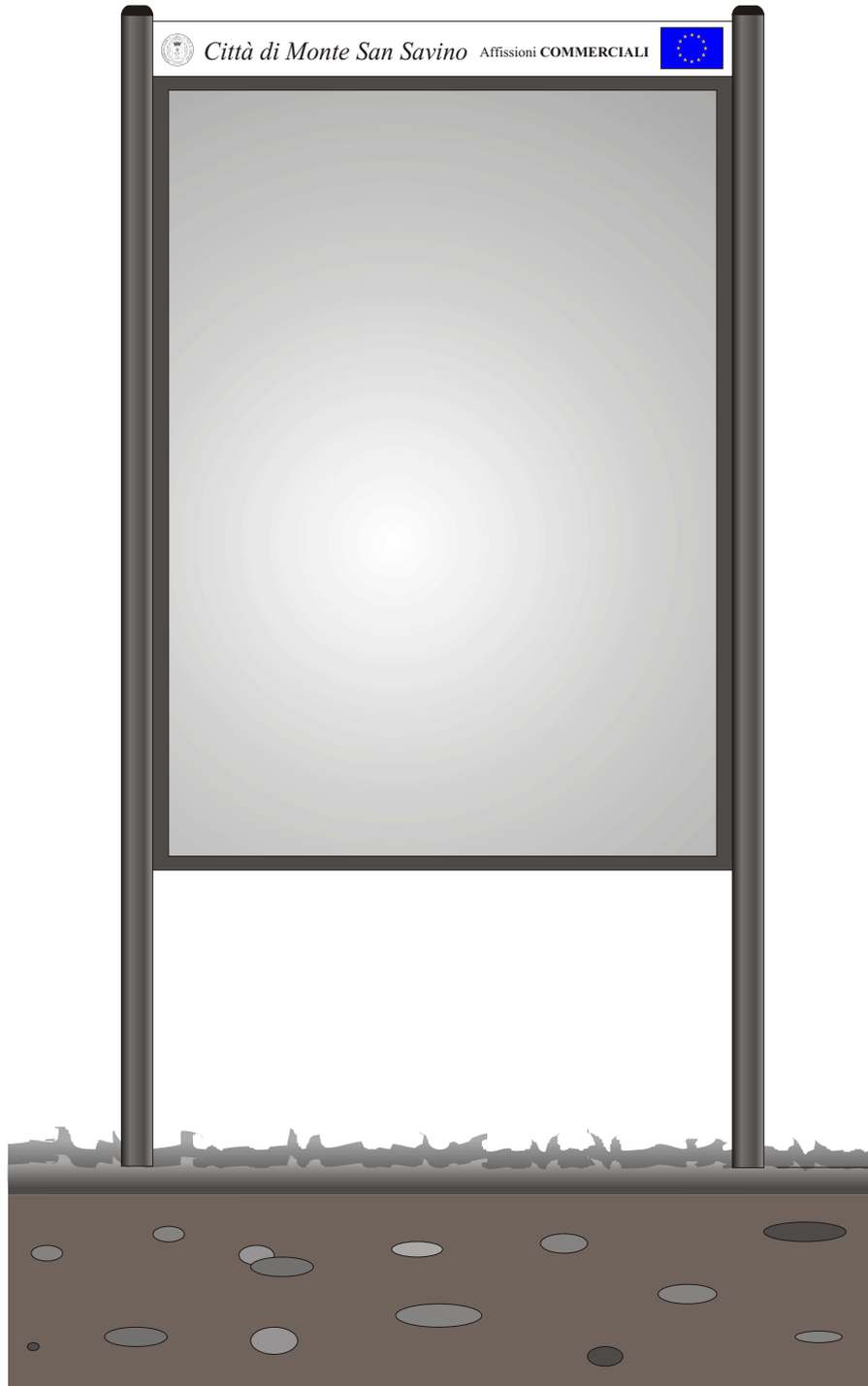
Questi impianti sono stati costruiti in modo tale da poter inserire nella zona superiore uno spazio pubblicitario, costituito da un telaio in alluminio estruso dalle dimensioni di mm 1500x560 per una luce di mm 1400x460, inserito tra due pali i quali saranno uniti all'impianto tramite una prolunga. Questa prolunga è realizzata in poliammide 66.30% vetro. Nel telaio è inserito un pannello pubblicitario in metacrilato estruso, spessore 3mm tamponato posteriormente da un pannello in pvc dello stesso spessore opportunamente fissato tramite una guarnizione in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 norme UNI9122.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



*Esempio colorazione impianto
affissionale grigio ferro micaceo*

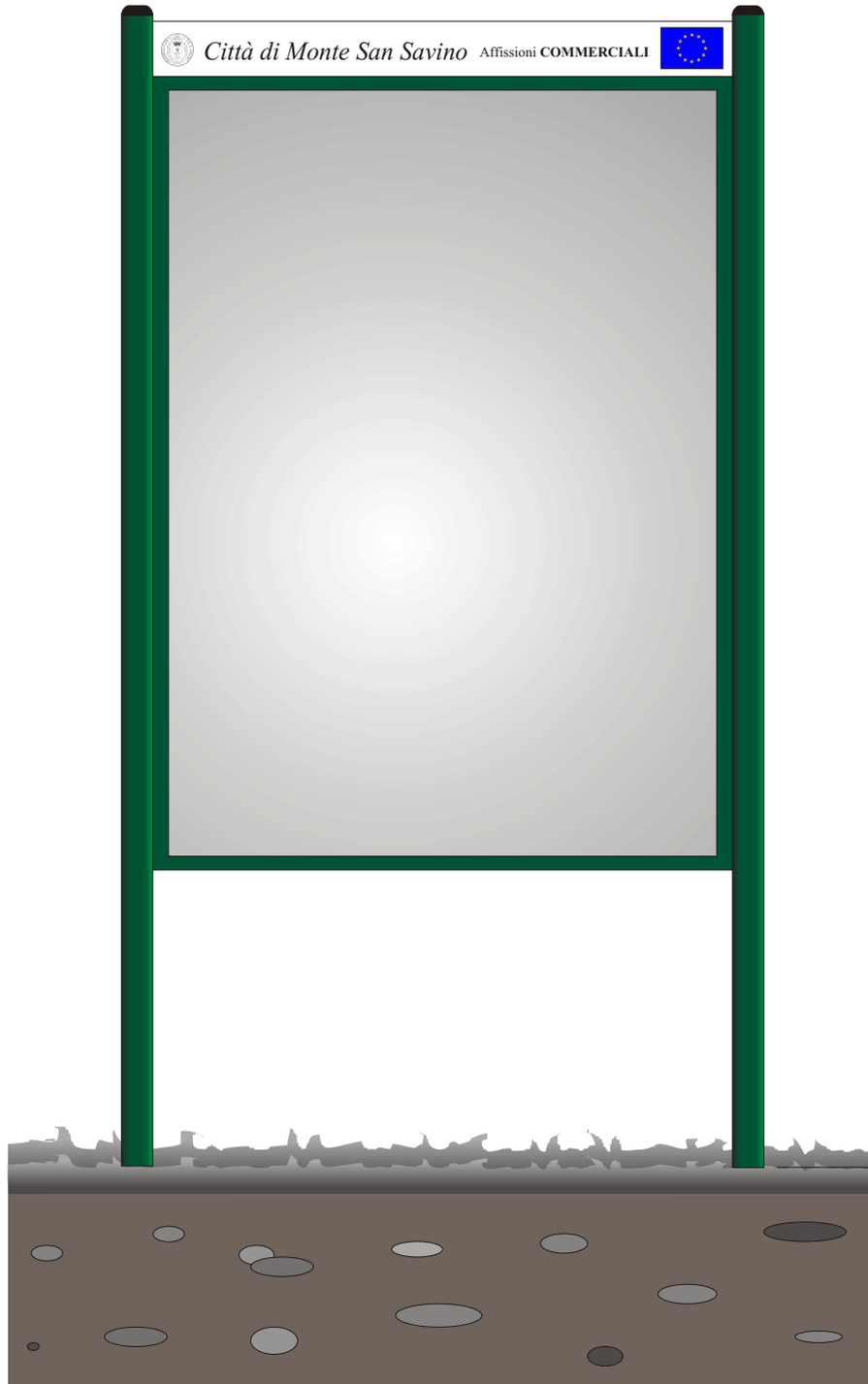
Città di Monte San Savino





*Esempio colorazione impianto
affissionale VERDE RAL 6005*

Città di Monte San Savino

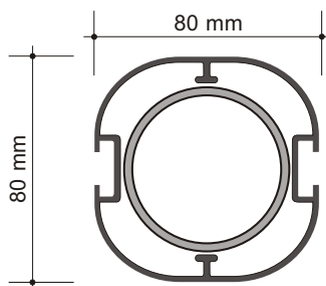
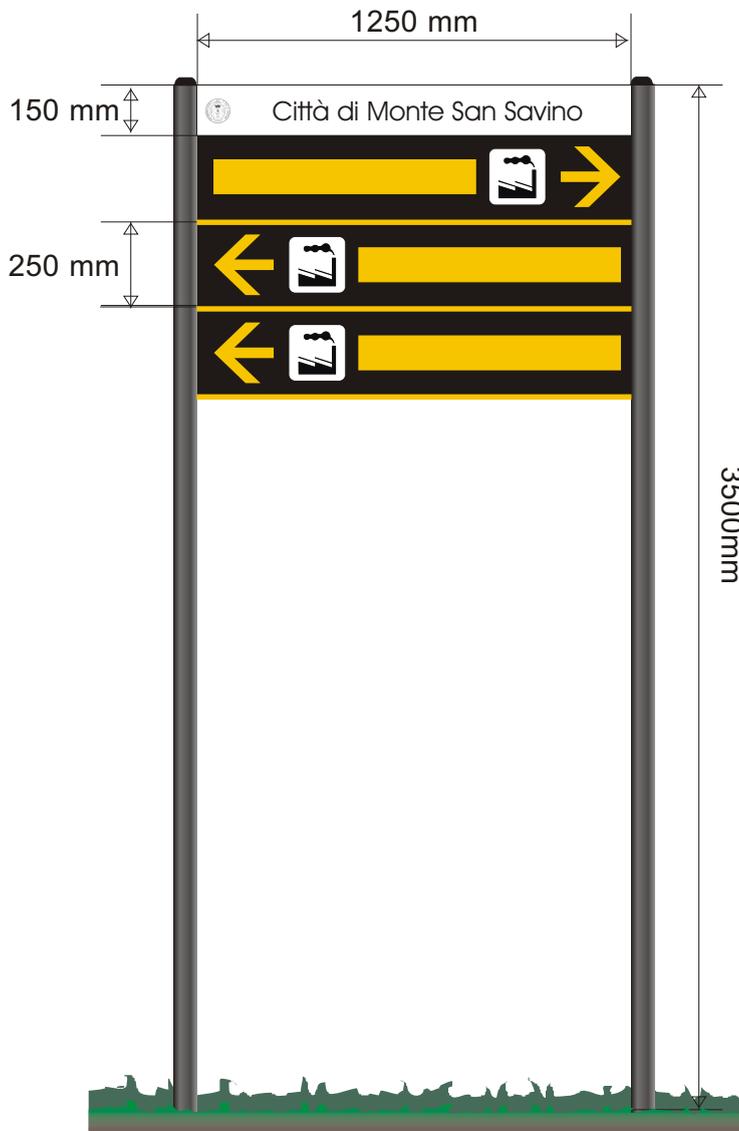


CITTA' DI MONTE SAN SAVINO

Provincia di Arezzo



Impianti pubblicitari



Sezione del palo

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

Sopra gli spazi segnaletici è installato un pannello in lamiera zincata verniciata di colore bianco utilizzato per l'indicazione del nome del comune. Le dimensioni sono di 1250x150 mm.

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

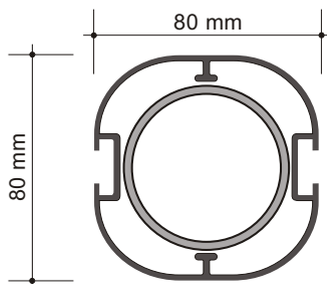
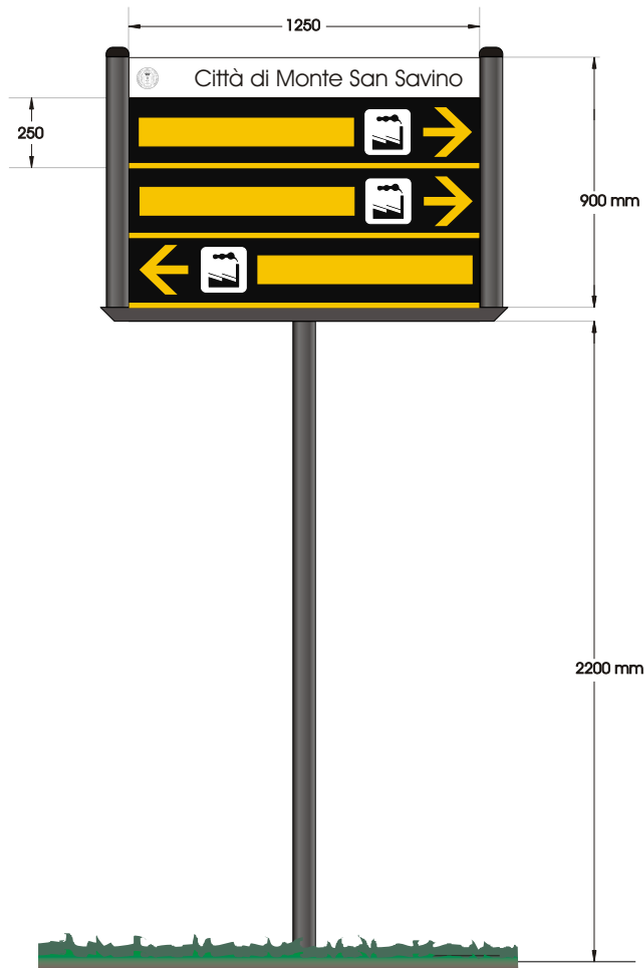
I cartelli segnaletici sono costituiti da un pannello in lamiera zincata dalle dimensioni e dalle caratteristiche previste dal regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada D.P.R. 495 del 16-12-92.

I colori ed i caratteri grafici che compongono i cartelli sono quelli 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 quelle stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1500 mm affogate in plinto di CLS per un terzo delle loro lunghezza. I pali in alluminio vengono inseriti sulle anime di sostegno e fissati per mezzo di viti passanti autofilettanti.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



Sezione del palo

E' costituito da un palo di sostegno realizzato con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 80x2200x80, a cui è fissato un telaio a "U" formato da due pali anch'essi in alluminio tubolare estruso aventi dimensioni di 80x900x80mm e una traversa di acciaio zincato di 10x50x150mm, il tutto adatto a contenere tre spazi segnaletici.

Alle estremità i pali sono completati da tappi di chiusura realizzati in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Sopra gli spazi segnaletici è installato un pannello in lamiera zincata verniciata di colore bianco utilizzato per l'indicazione del nome del comune, le cui dimensioni sono di 1250x150 mm.

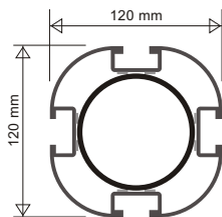
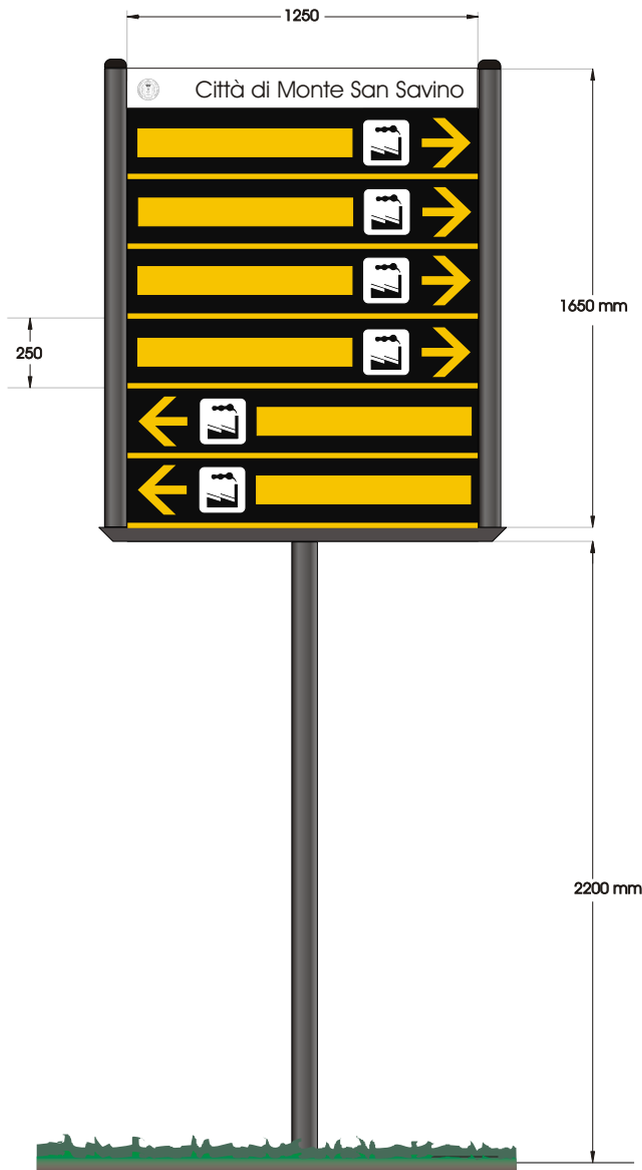
I cartelli segnaletici sono costituiti da pannelli in lamiera zincata dalle dimensioni e dalle caratteristiche previste dal regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada D.P.R. 495 del 16-12-92.

I colori ed i caratteri grafici che compongono il cartello sono quelli di cui agli art.78,128,134 comma 8 del D.P.R. sopra richiamato. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata delle pellicole rifrangenti sono quelle stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposita anima in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 2000 mm affogata in plintoo di CLS per un terzo della sua lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofillettanti.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



Sezione del palo

E' costituito da un palo di sostegno realizzato con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di mm. 120x2200x120, a cui è fissato un telaio a "U" formato da due pali anch'essi in alluminio tubolare estruso aventi dimensioni di 80x1650x80mm e una traversa di acciaio zincato di 10x50x150mm, il tutto adatto a contenere sei spazi segnaletici.

Alle estremità i pali sono completati da tappi di chiusura realizzati in materiale plastico poliammide rinforzato di colore nero.

Sopra gli spazi segnaletici è installato un pannello in lamiera zincata verniciata di colore bianco utilizzato per l'indicazione del nome del comune, le cui dimensioni sono di 1250x150 mm.

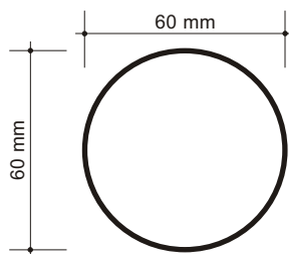
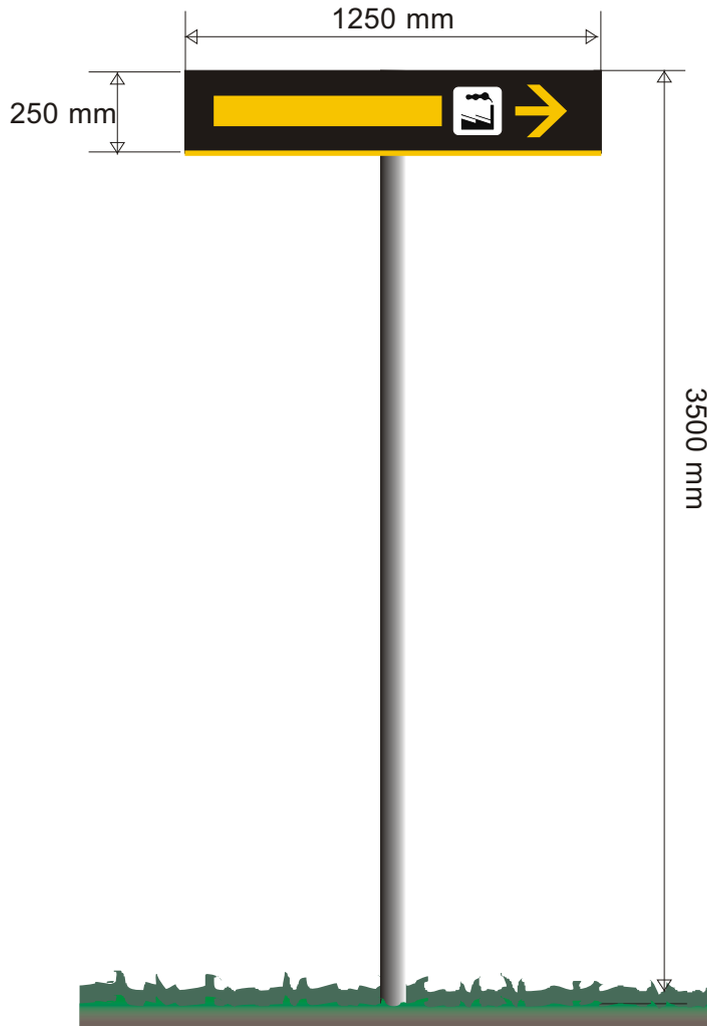
I cartelli segnaletici sono costituiti da pannelli in lamiera zincata dalle dimensioni e dalle caratteristiche previste dal regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada D.P.R. 495 del 16-12-92.

I colori ed i caratteri grafici che compongono il cartello sono quelli di cui agli art.78,128,134 comma 8 del D.P.R. sopra richiamato. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di durata delle pellicole rifrangenti sono quelle stabilite da disciplinare approvato con decreto del Ministero dei lavori pubblici.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposita anima in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 2000 mm affogata in plinto di CLS per un terzo della sua lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofillettanti.

Colore grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A; Colore verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.



Sezione del palo

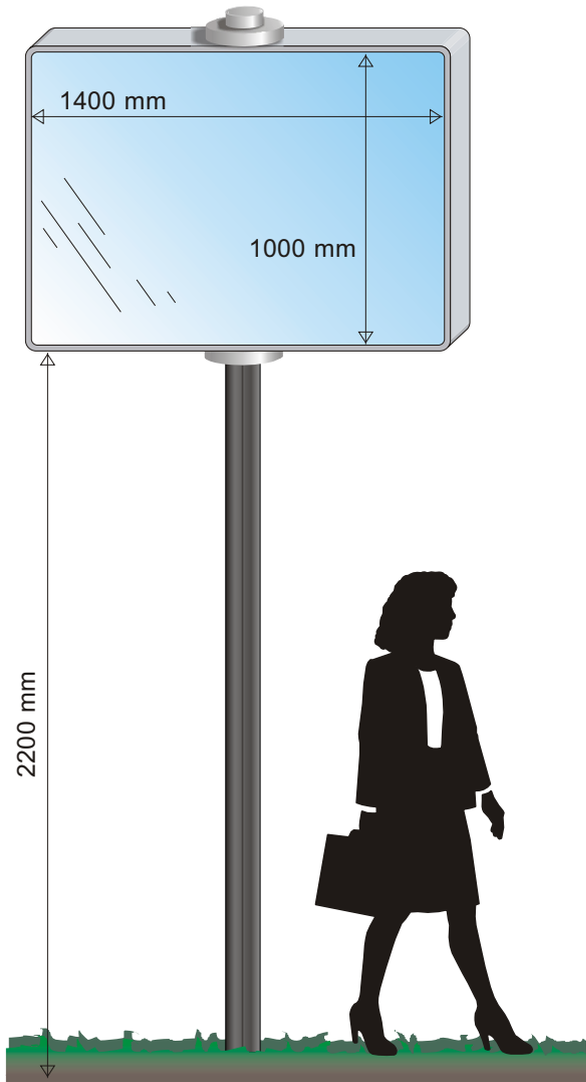
E' costituito da un palo tondo di sostegno realizzato in acciaio zincato avente dimensioni di 60x3500 mm. Il sostegno garantisce la stabilità del segnale anche in condizioni di sollecitazioni derivanti da fattori ambientali e sono adeguatamente protetti contro la corrosione, come da art. 82 comma 3 e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

La freccia segnaletica è costituita da un pannello in lamiera zincata 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 cartelli pubblicitari sono quelli di cui agli art.78, 128, 134 comma 8 del suddetto D.P.R.

Le caratteristiche fotometriche, cromatiche 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 plinto in CLS opportunamente dimensionato a seconda delle caratteristiche del suolo e della posizione.



E' costituito da un palo in alluminio estruso avente dimensioni 120x120x2160 mm sul quale è inserito un cassonetto di alluminio anodizzato colore naturale.

Le dimensioni esterne del cassonetto sono 1440x1040x200 mm ; l'assemblaggio dello stesso prevede l'inserimento di un pannello di metacrilato estruso trasparente destinato alla pubblicità.

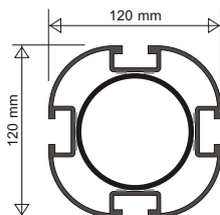
Per dare a questo impianto un'estetica estremamente apprezzabile, sono stati studiati dei distanziali e dei tappi di chiusura in materiale plastico verniciati colore argento.

L'assemblaggio del cassonetto al palo di sostegno è assicurato mediante l'inserimento a baionetta di un profilo di ferro zincato dal diametro di 76 mm. Il palo di sostegno può essere centrato o a sbalzo rispetto al cassonetto stesso.

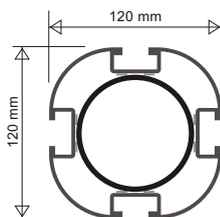
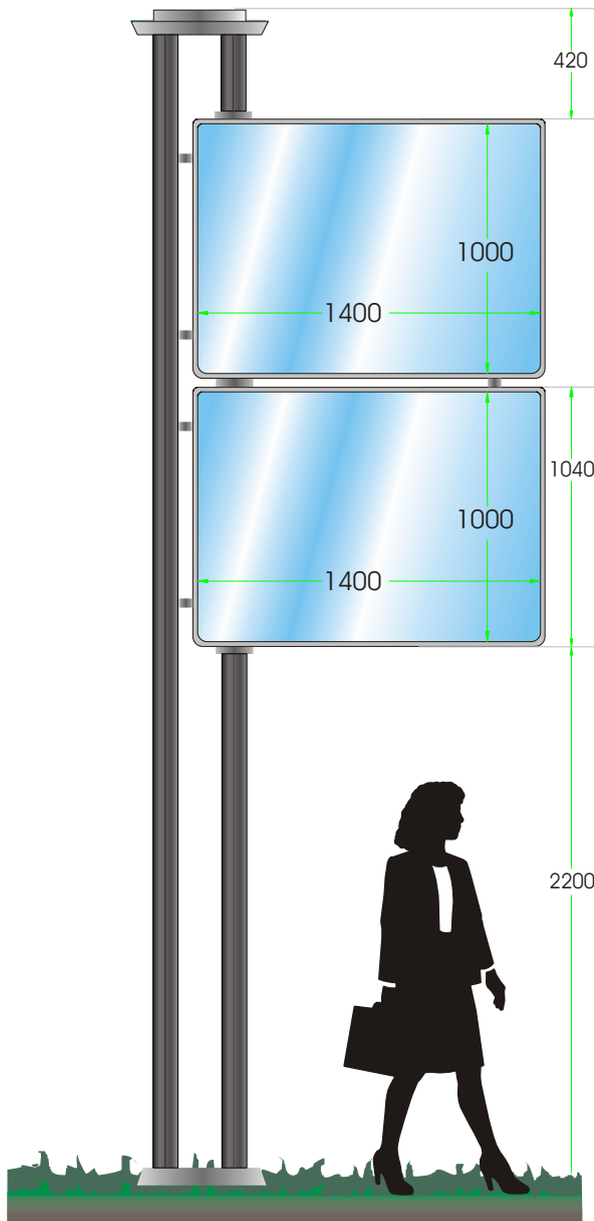
Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici di alluminio della cornice del cassonetto sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522. La superficie del palo in alluminio sarà protetta contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciata con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Il palo di sostegno sarà verniciato in grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A e in verde RAL6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposita anima in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 2000 mm affogata in plinto di CLS per un terzo della sua lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofilettanti.



Sezione del palo



Sezione del palo

L'impianto pubblicitario è costituito essenzialmente da due cassonetti informativi delle dimensioni esterne di 1440 x 1040 mm, corrispondenti ad un'area utile (luce) di 1400 x 1000 mm.

Ogni cassonetto è composto da una cornice perimetrale in profilato di alluminio anodizzato colore argento, (profondità 200 mm) con spigoli arrotondati (raggio 50 mm)

Sono previsti pannelli grafici in metacrilato trasparente di 4 mm di spessore.

I cassonetti sono retti da due pali in alluminio estruso 120 x 120 mm e collocati all'altezza minima di 2200 mm dal suolo.

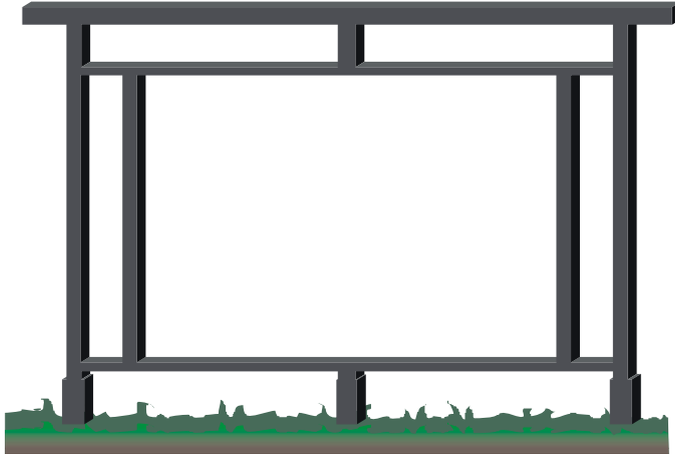
La parte superiore dell'impianto è contraddistinta da un'insieme estetico che attribuisce nel contempo consistenza meccanica all'impianto. Lo stesso vale per il piedistallo collocato nella parte inferiore.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici di alluminio delle cornici dei cassonetti sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522. La superficie dei pali in alluminio sarà protetta contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciata con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

I pali di sostegno saranno verniciati in grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A e in verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.

Le dimensioni, le proporzioni, i motivi estetici e l'accostamento cromatico costituiscono un'insieme gradevole che ben si inserisce nel contesto urbano al quale l'impianto è destinato.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 2500 mm affogate in plinti di CLS per un terzo delle loro lunghezze. I pali in alluminio vengono inseriti sulle anime di sostegno e fissati per mezzo di viti passanti autofilettanti.



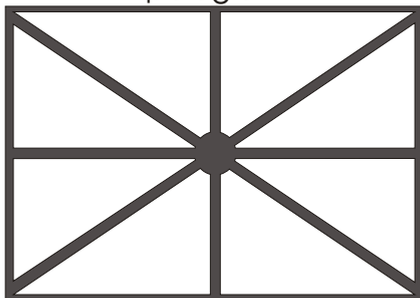
E' costituita da profili in acciaio tubolare 40x40 e 40x25 mm; si presenta particolarmente piacevole nell'aspetto, ben disposta nelle proporzioni e curata nell'esecuzione.

Il trattamento delle superfici avviene a mezzo di zincatura e successiva verniciatura a forno. Il colore della struttura sarà grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A e verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.

Nell'ipotesi di più componenti installati in allineamento, è previsto il mantenimento di una distanza tra le singole strutture di circa cm 20. L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato di 35x35x400 mm affogate in plinti di CLS, per un terzo della loro lunghezza.

La parte centrale della transenna può essere allestita nelle seguenti tipologie:

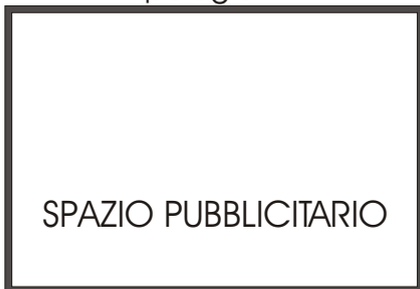
Tipologia "A"



Tipo "A" - Crociera

Lo spazio viene occupato da un telaio (asportabile) realizzato con tubolari incrociati e verniciati dello stesso colore della struttura portante.

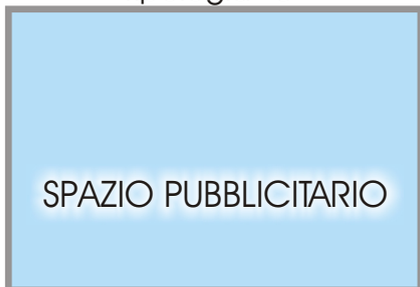
Tipologia "B"



Tipo "B" - Spazio pubblicitario

In questo caso è previsto uno spazio pubblicitario a cassonetto (asportabile) eseguito con telaio in profilato di alluminio. La grafica è invece eseguita su un supporto di metacrilato trasparente e l'area disponibile è di mm 980 x 620.

Tipologia "C"

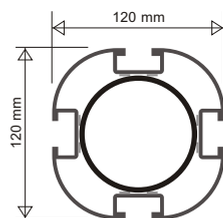
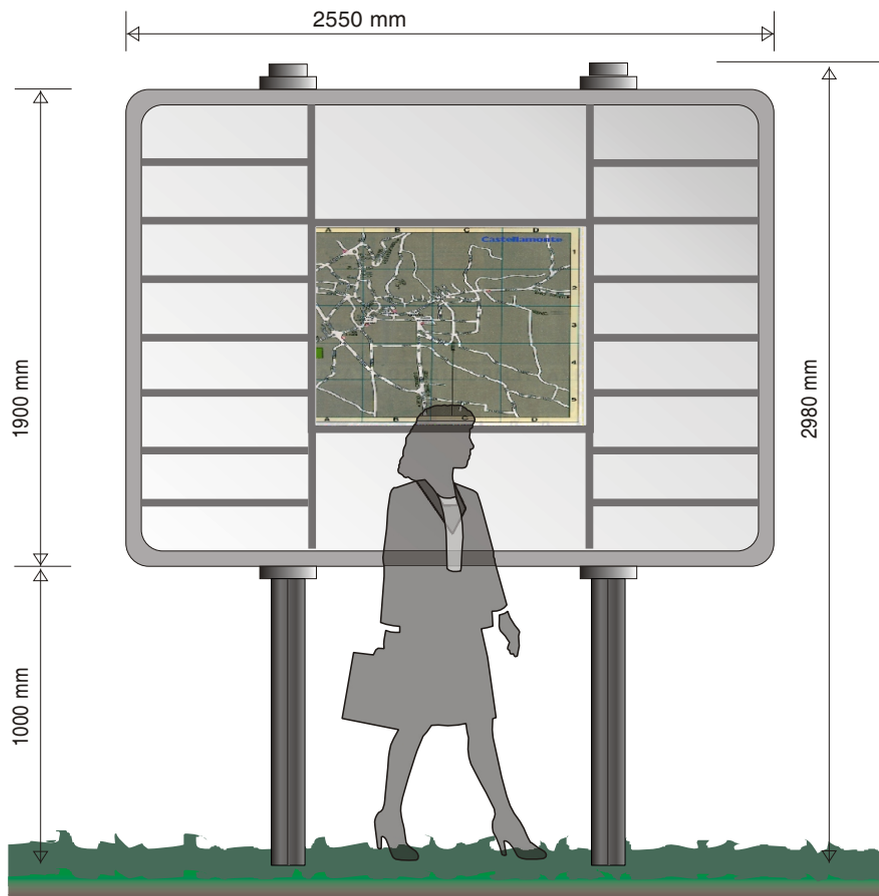


Tipo "C" - Spazio pubblicitario luminoso

Lo spazio pubblicitario è questa volta realizzato su cassonetto luminoso, sempre in profilato di alluminio. La grafica è invece realizzata su metacrilato trasparente OPALINE.

L'impianto elettrico per l'illuminazione è realizzato a norme CEI.

Gli spazi sopra descritti possono sostituiti e intercambiati secondo le esigenze.



Sezione del palo

E' costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare in estruso di alluminio avente dimensioni di 120X120X960 mm. Il cassonetto informativo è realizzato in profilato di alluminio anodizzato colore naturale dalle dimensioni di 2550x1900 mm (spessore 200 mm), nel quale sono realizzati gli spazi pubblicitari e la planimetria cittadina.

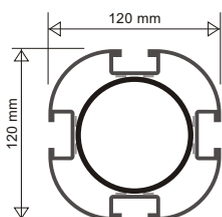
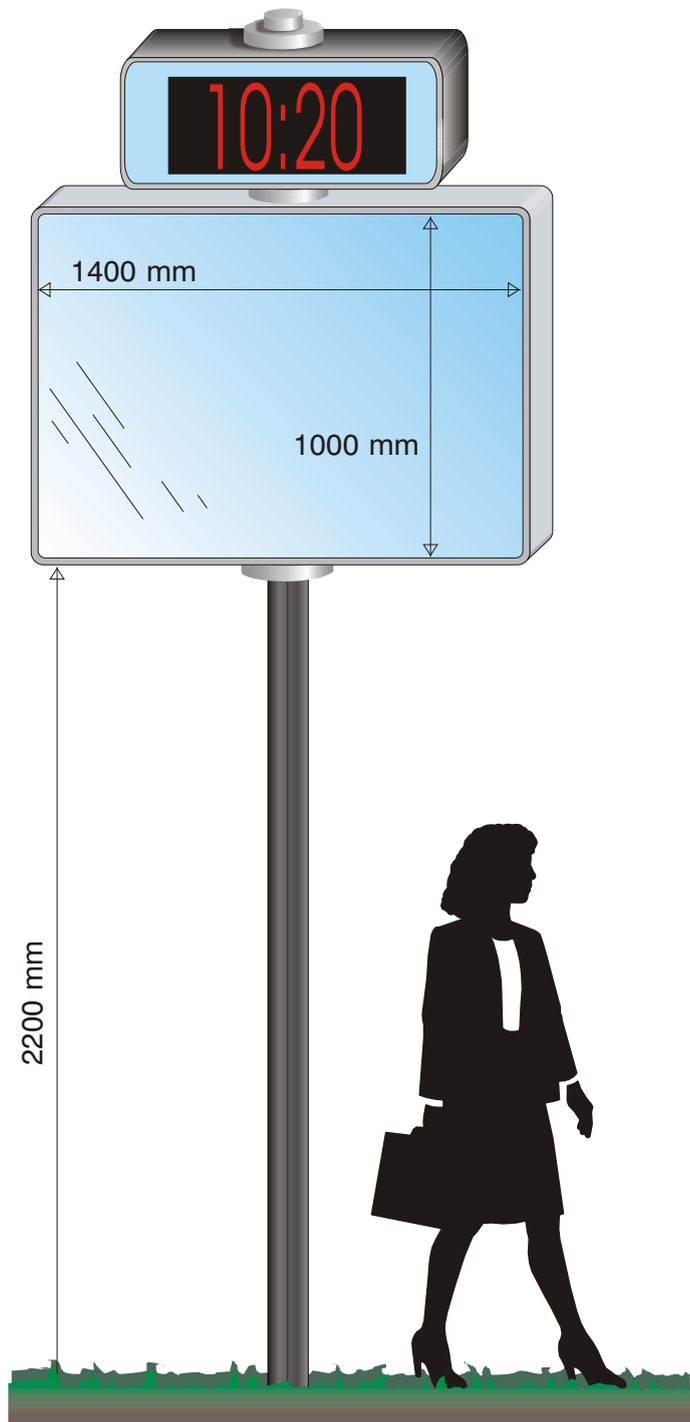
Gli spazi adibiti a pubblicità e la piantina sono realizzati in speculare su lastre di metacrilato trasparente.

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

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici di alluminio della cornice del cassonetto sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522. La superficie dei pali in alluminio sarà protetta contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione a norme UNI 9983 e verniciata con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

I pali di sostegno saranno verniciati in grigio ferro mica-ceo per impianti collocati in zona A e in verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio zincato, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1500 mm, affogate in plinto di CLS per una profondità di circa 800 mm; queste ultime attraversano verticalmente il cassonetto dando a tutta la struttura maggiore solidità.



Sezione del palo

E' costituito da un palo in alluminio estruso avente dimensioni 120x120x2160 mm sul quale è inserito un cassonetto di alluminio anodizzato colore naturale.

Le dimensioni esterne del cassonetto sono 1440x1040x200 mm; l'assemblaggio dello stesso prevede l'inserimento di un pannello di metacrilato estruso trasparente destinato alla pubblicità.

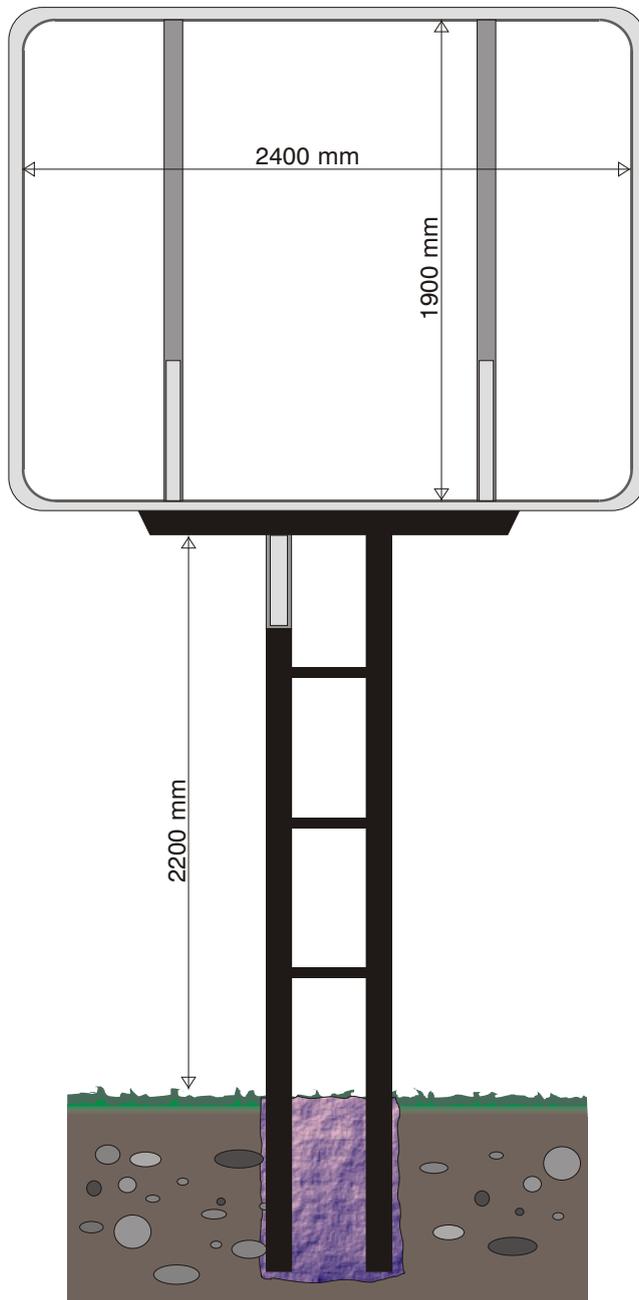
Per dare a questo impianto un'estetica estremamente apprezzabile, sono stati studiati dei distanziali e dei tappi di chiusura in materiale plastico verniciati colore argento.

L'assemblaggio del cassonetto al palo di sostegno è assicurato mediante l'inserimento a baionetta di un profilo di ferro zincato dal diametro di 76 mm. Il palo di sostegno può essere centrato o a sbalzo rispetto al cassonetto stesso.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 3569). Tutte le superfici di alluminio della cornice del cassonetto sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522. La superficie del palo in alluminio sarà protetta contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromazione a norme UNI 9983 e verniciata con polveri di poliestere previa cottura a forno in conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

Il palo di sostegno sarà verniciato in grigio ferro micaceo per impianti collocati in zona A e in verde RAL 6005 per impianti collocati nella restante parte del territorio comunale.

L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposita anima in acciaio zincato dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 2000 mm affogata in plinto di CLS per un terzo della sua lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofilettanti.



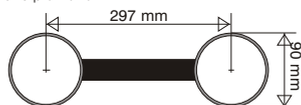
L'impianto è costituito da una piantana, formata da due pali zincati diametro 90 mm saldati a scaletta tramite staffe in scatolato di 30 mm distanziate le une dalle altre di 500 mm, che viene fissata al terreno tramite un plinto in CLS con una profondità di 70 cm.

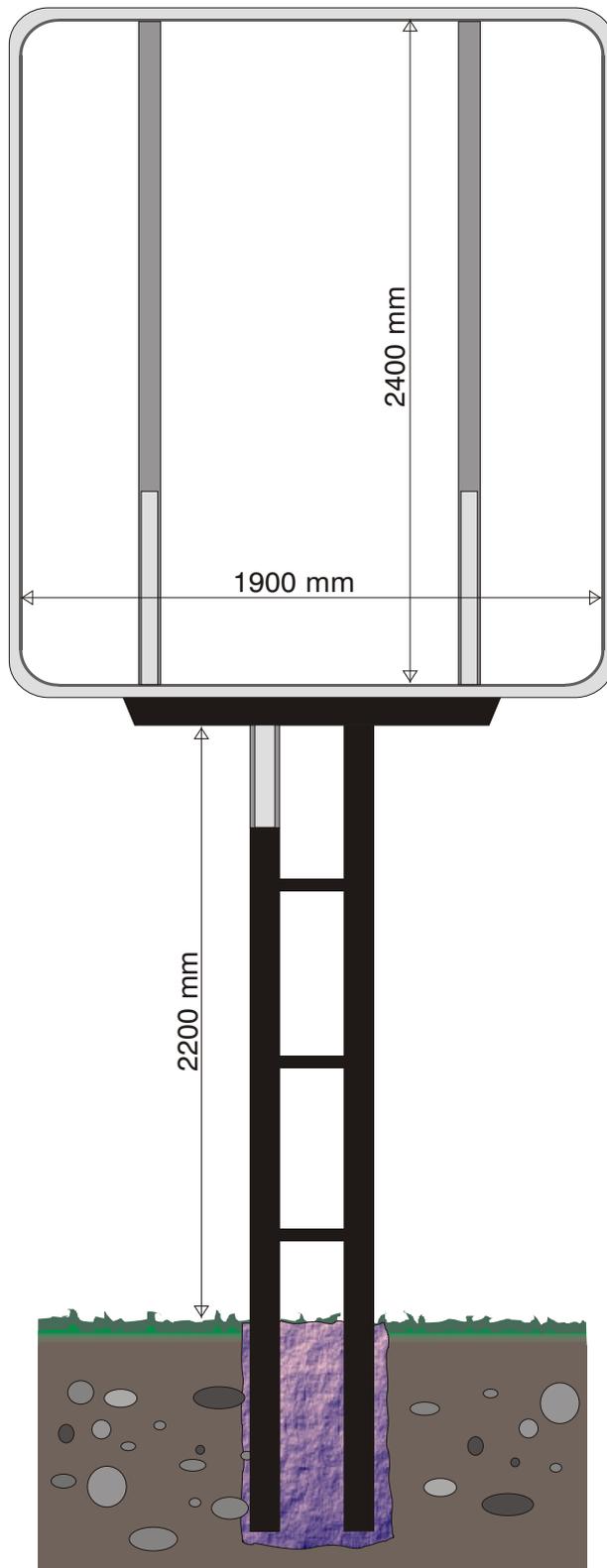
All'impianto è associato un pannello in fusione di vetroresina di colore bianco avente misure di 2400x1900 mm.

L'assemblaggio del cartello all'impianto di sostegno è assicurato mediante una struttura costituita da uno scatolato trapezoidale di dimensioni 1500x100x60. A questa struttura vengono avvitate due staffe innestate a baionetta in uno scatolato in acciaio zincato 70x70x3 mm fuso insieme allo stampo in vetroresina che lo attraversa per tutta l'altezza. Dalla parte opposta, con lo stesso sistema, viene fissata la piantana mediante viti autofilettanti.

L'impianto portante e il traverso sono verniciati di colore nero.

Sezione piantana:





L'impianto è costituito da una piantana, formata da due pali zincati diametro 90 mm saldati a scaletta tramite staffe in scatolato di 30 mm distanziate le une dalle altre di 500 mm, che viene fissata al terreno tramite un plinto in CLS con una profondità di 70 cm.

All'impianto è associato un pannello in fusione di vetroresina di colore bianco avente misure di 1900x2400mm.

L'assemblaggio del cartello all'impianto di sostegno è assicurato mediante una struttura costituita da uno scatolato trapezoidale di dimensioni 1500x100x60. A questa struttura vengono avvitate due staffe innestate a baionetta in uno scatolato in acciaio zincato 70x70x3 mm fuso insieme allo stampo in vetroresina che lo attraversa per tutta l'altezza. Dalla parte opposta, con lo stesso sistema, viene fissata la piantana mediante viti autofiletanti.

L'impianto portante e il traverso sono verniciati di colore nero.

Sezione piantana:

