



COMUNE DI ASCOLI PICENO

Medaglia al valor militare per attività partigiana

Settore Pianificazione e Progettazione Urbanistica

Piano Generale degli Impianti Pubblicitari della Città di Ascoli Piceno

- Elaborato A: Censimento impianti pubbliche affissioni e affissioni dirette
- Elaborato B1: Progetto distributivo impianti pubblicitari e impianti di segnaletica
- Elaborato B2: Progetto distributivo impianti pubblicitari e impianti di segnaletica
- Elaborato C: Tabelle di riepilogo del progetto distributivo impianti pubbliche affissioni e affissioni dirette
- Elaborato D: Censimento impianti pubblicitari e impianti di segnaletica
- Elaborato E: Tabelle di riepilogo del censimento impianti pubblicitari e impianti di segnaletica
- Tavole F: Cartografie di riferimento
 - F1: Censimento degli impianti pubblicitari e impianti di segnaletica
 - F2: Censimento degli impianti pubblicitari e impianti di segnaletica
 - F3: Censimento degli impianti pubblicitari e impianti di segnaletica
 - F4: Zonizzazione
 - F5: Progetto distributivo impianti pubbliche affissioni e affissioni dirette
 - F6: Progetto distributivo impianti pubbliche affissioni e affissioni dirette
 - F7: Progetto distributivo impianti pubbliche affissioni e affissioni dirette
 - F8: Progetto distributivo impianti pubbliche affissioni e affissioni dirette
- Elaborato G: Schede tecnico - costruttive degli impianti disciplinati dal Piano
- Elaborato H: Norme Tecniche di Attuazione

Il Dirigente:
Ing. Cristoforo Everard Weldon

Il Segretario Generale:
Avv. Antonino Minicuci

Il Direttore:
Arch. Enrica Petrucci

Data:

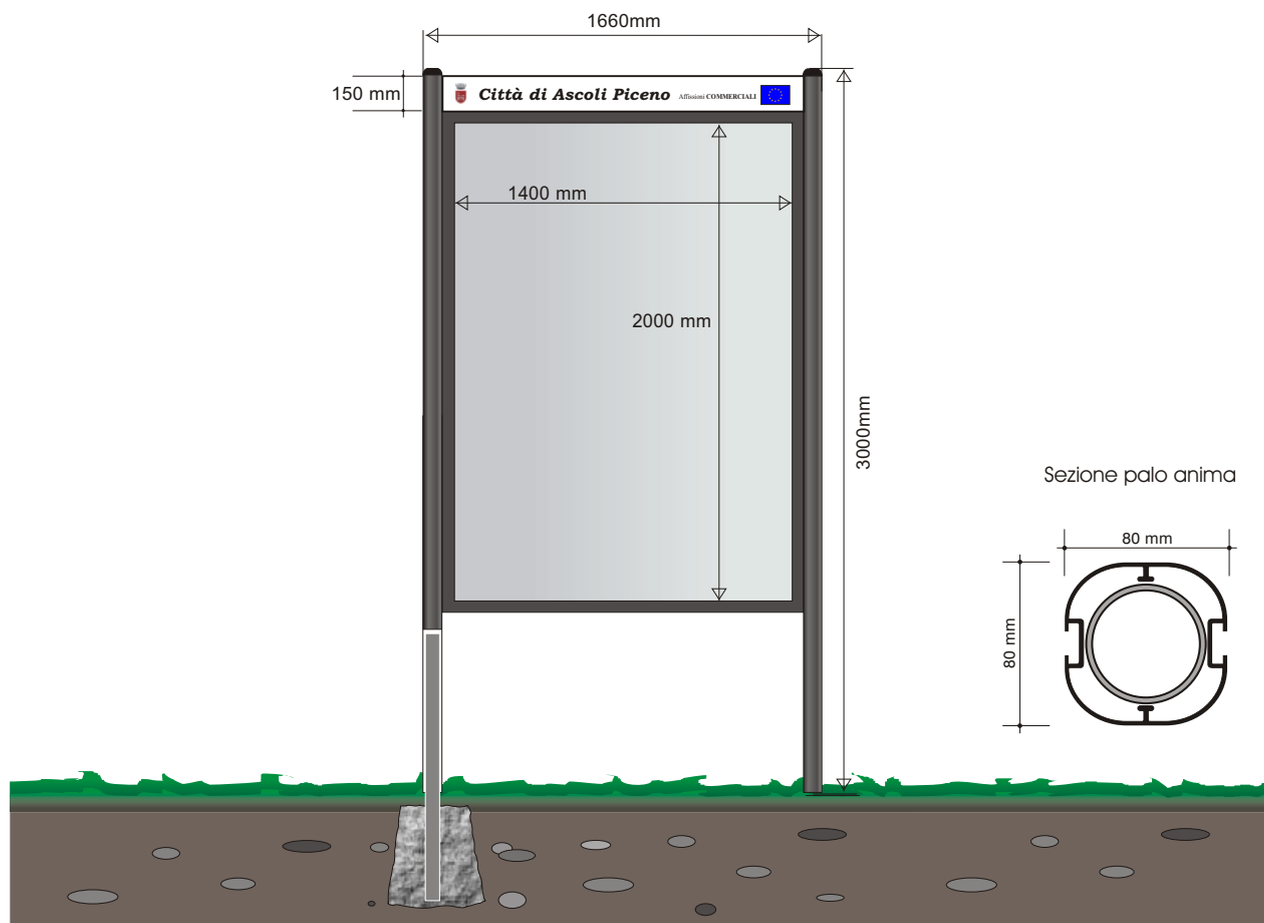
Giugno 2009

CITTA' DI ASCOLI PICENO



Impianti Affissionali

AIPA



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.

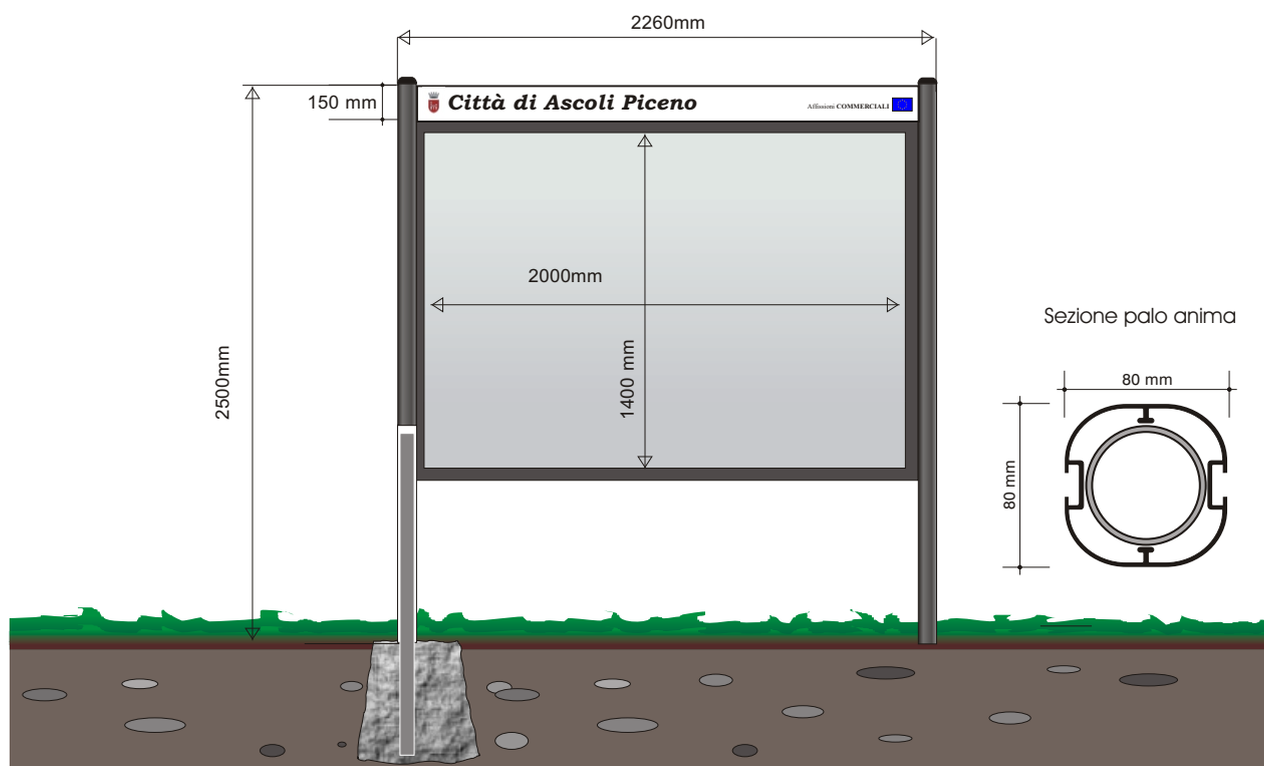
Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc semispanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione ,lo stemma del comune in stampa quadricromica e la destinazione d'uso dell'impianto. Le dimensioni sono di 1500x150 mm.

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.

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona A e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone



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.

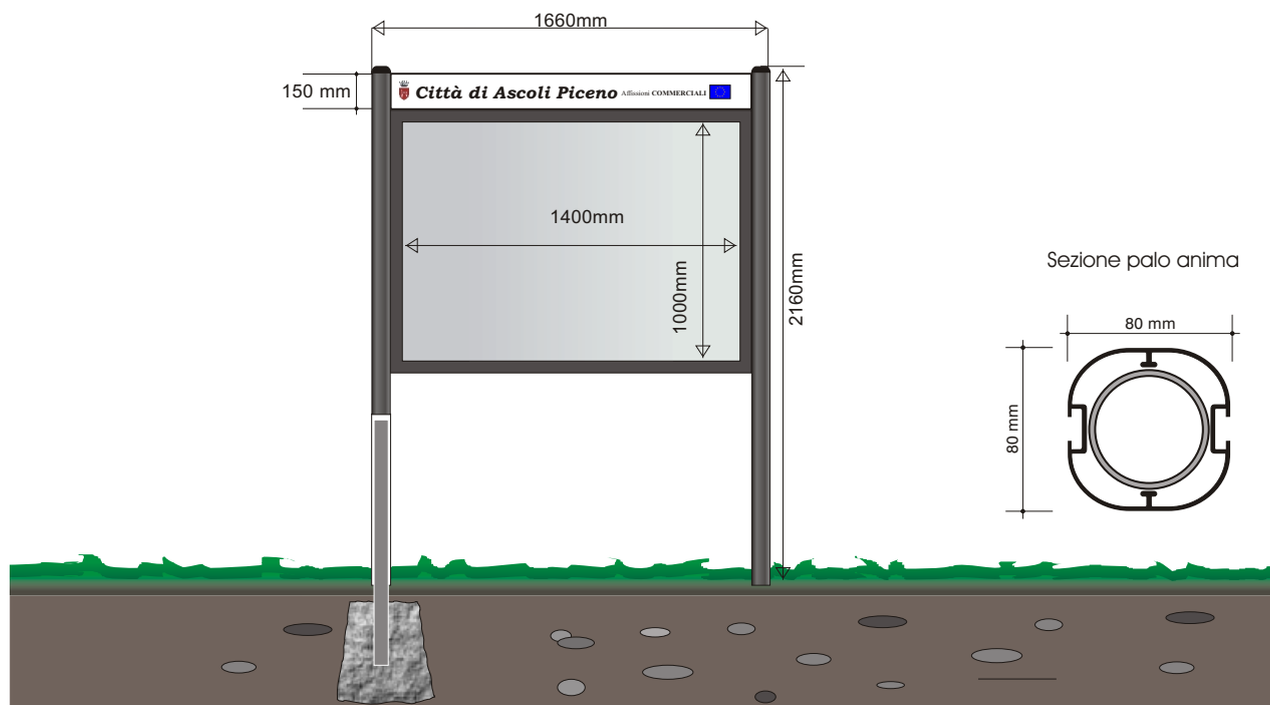
Il tamponamento dei pannelli porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122.

Sopra il pannello adibiti 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.

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona A e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



E' 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.

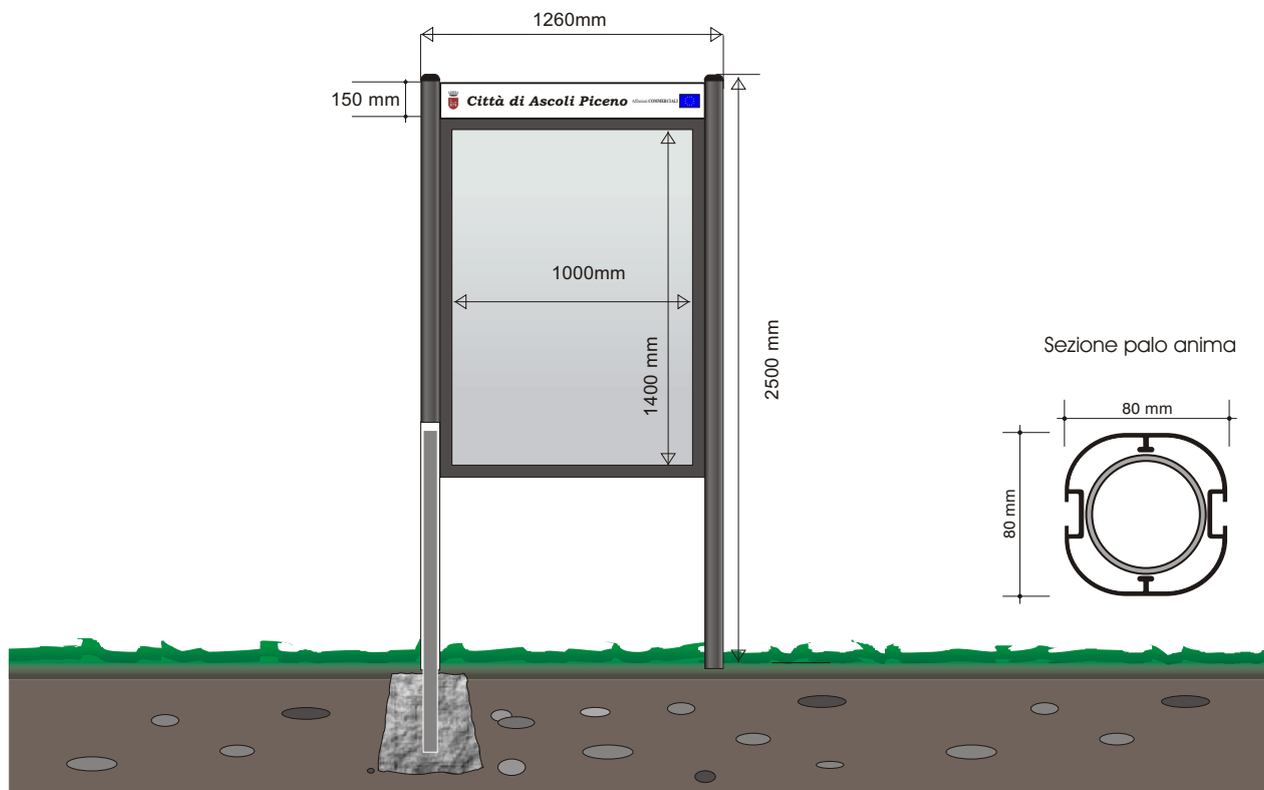
Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc espanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione ,lo stemma del comune in stampa quadricromica, l'utilizzo dell'impianto, lo stemma dell'unione europea e il numero di identificazione. Le dimensioni sono di 1500x150 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 conformita' 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.

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona A e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



E' costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare con spigolo arrotondato in estrusodi alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x80x2500. 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 1000x1400 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.

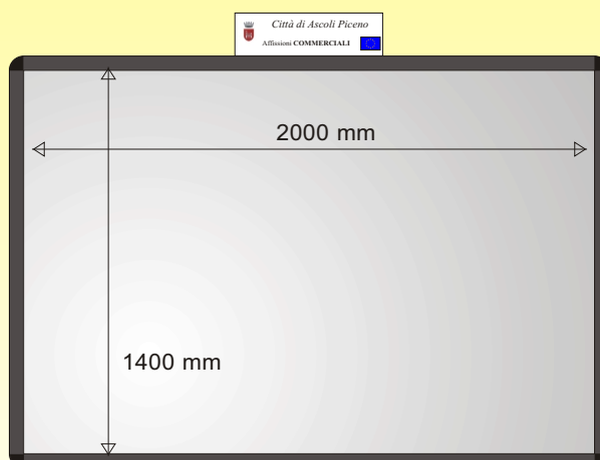
Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc semispanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione, lo stemma del comune in stampa quadricromica e la destinazione d'uso dell'impianto. Le dimensioni sono di 1100x150 mm.

La cornice e tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cro-

matazione 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.

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona A e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



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

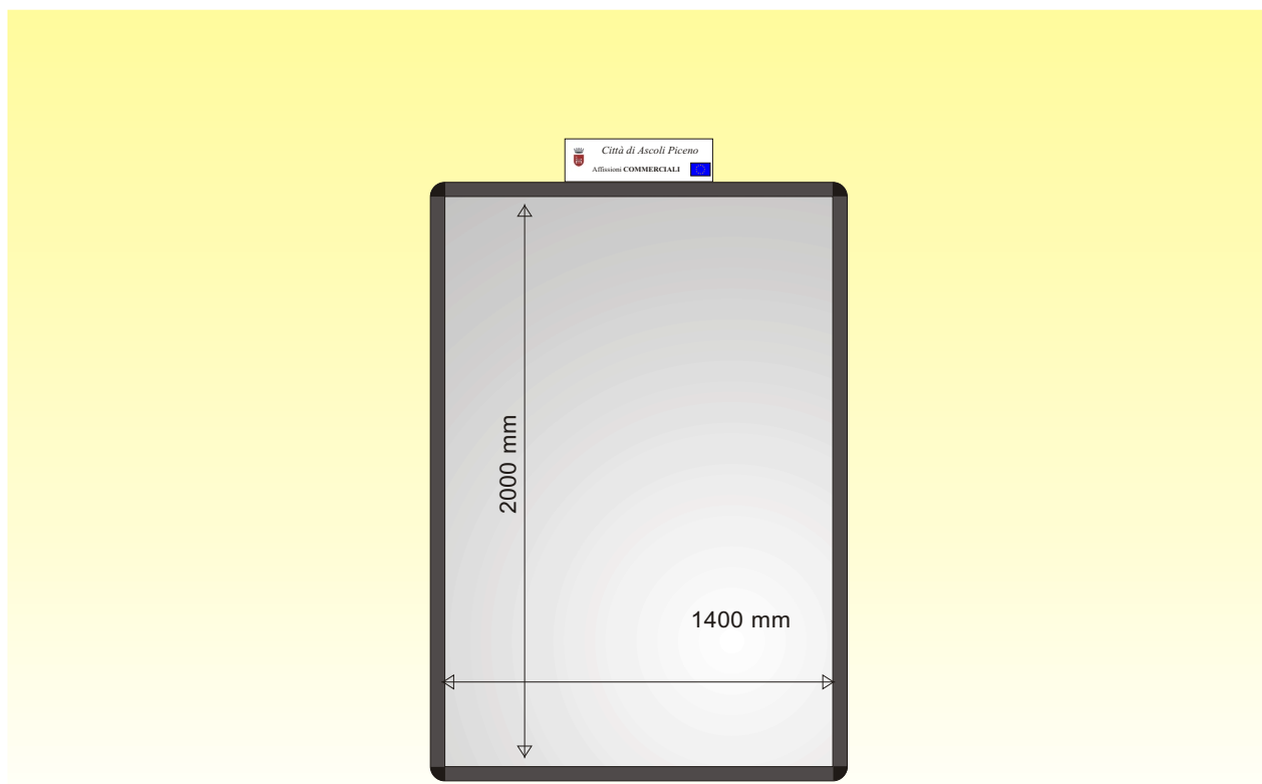
dell'impianto.

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**.

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

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona Ae e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



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 (UNI 9122). 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.

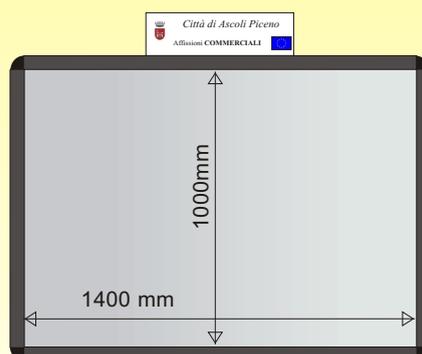
Sopra lo spazio pubblicitario è installato un pannello in PVC bianco dalle dimensioni di 500 x 150 mm utilizzato per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo

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**.

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

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona Ae e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



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.

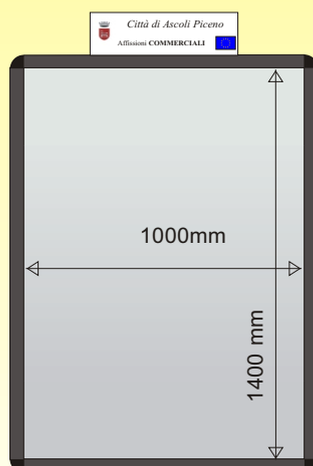
Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 fissata al profilo tramite guarnizioni in materiale plastico (UNI 9122). L'area utile è di 1400x1000 mm.

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**.

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

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona A e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



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.

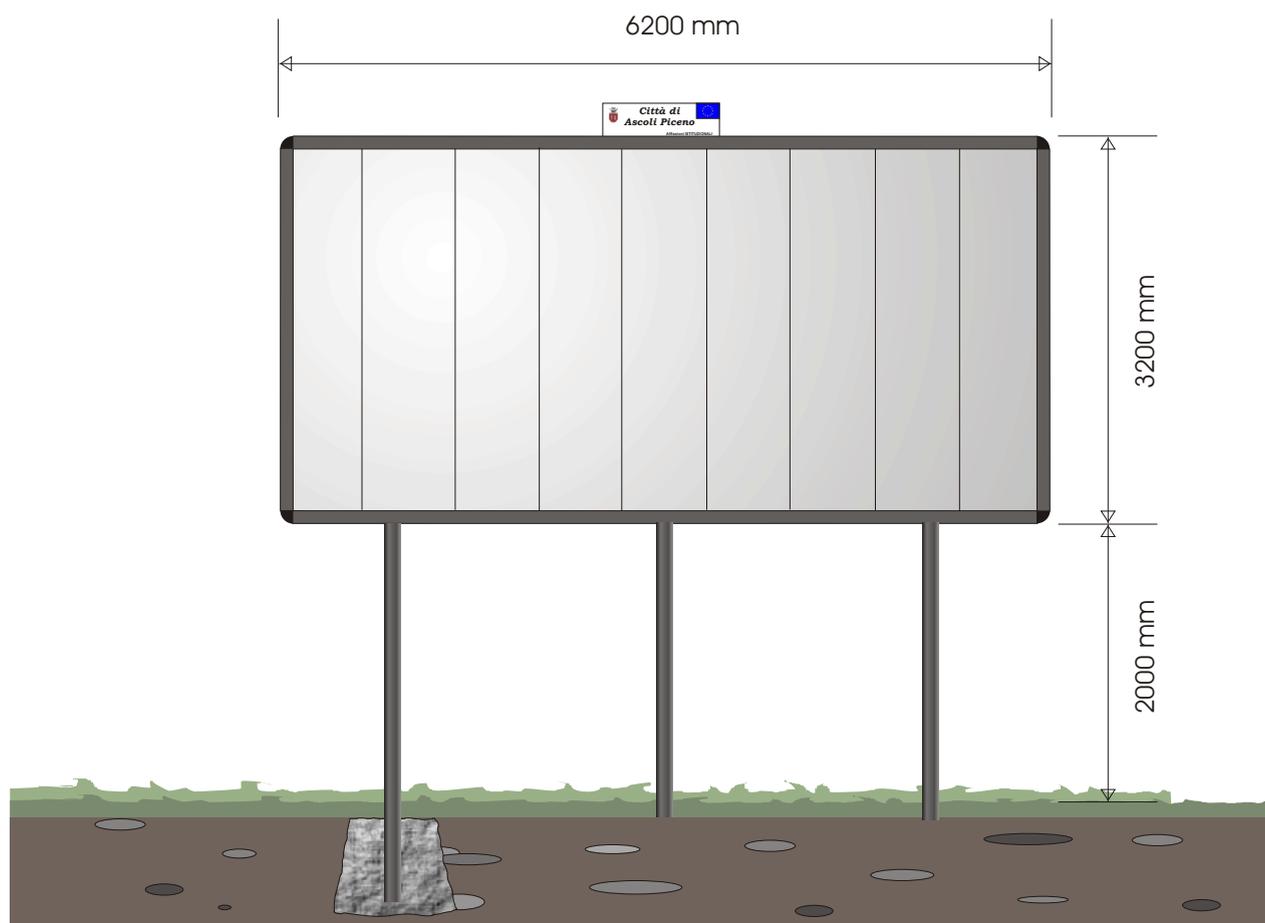
Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 fissata al profilo tramite guarnizioni in materiale plastico (UNI 9122). L'area utile è di 1000x1400 mm.

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**.

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

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona Ae di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



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 vagggio, sgrassaggio, cromatazione a norme UNI 9983; i 3 pali di supporto sono sabbiati e zincati.

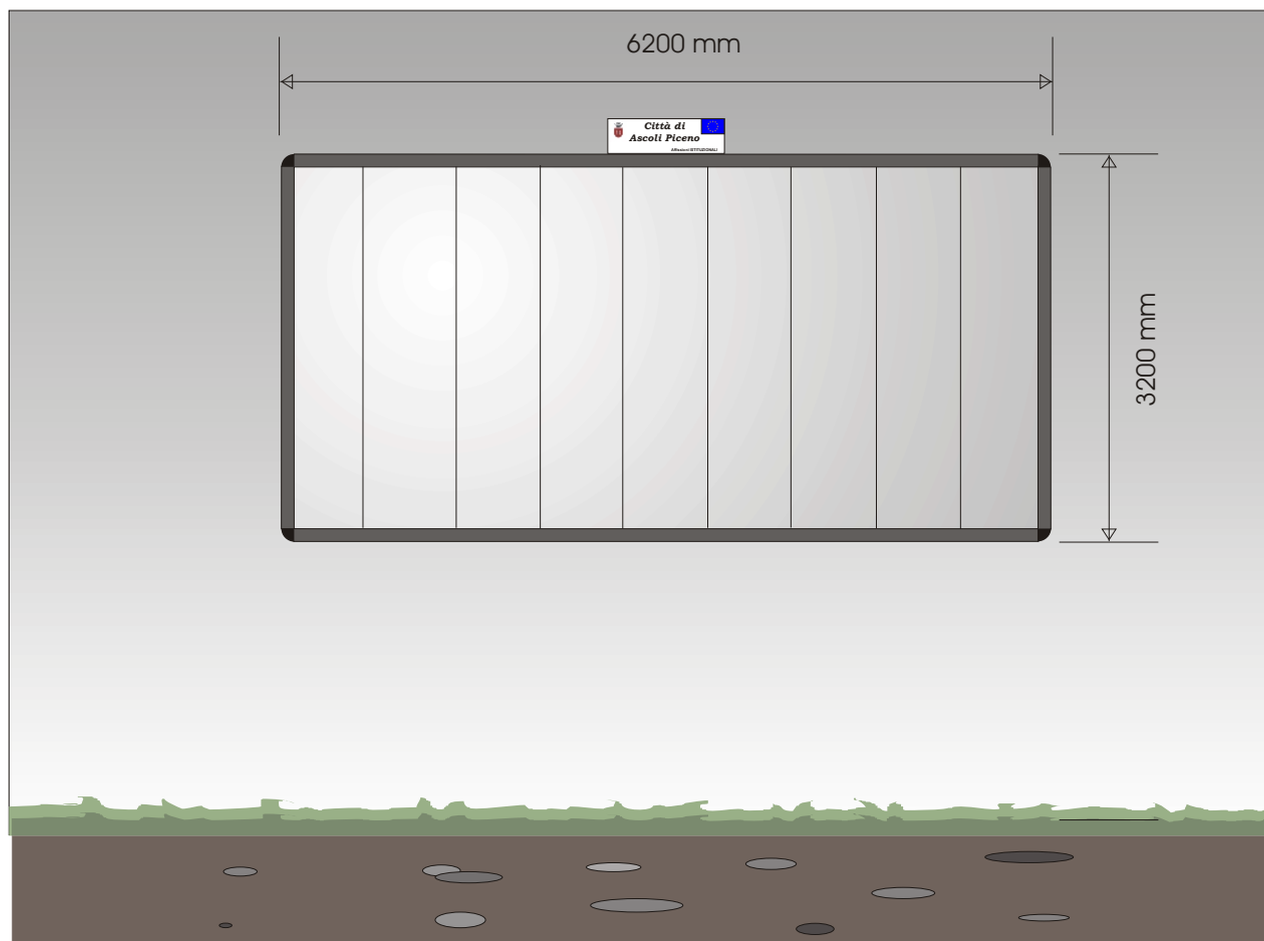
Sulla sommità dell'impianto è installato un pannello in pvc semiespanso (polivinilcloruro) autoestinguento recante la denominazione, lo stemma del comune in stampa quadricromica e la destinazione d'uso dell'impianto.

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**.

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 80cm. L'altezza dal suolo dell'impianto potrà variare da 50 a 200 cm in funzione delle esigenze di utilizzo.

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona A e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



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 **ZENDIMIR** che inserite all'interno, formano la superficie utile per le affissioni pari a 600x300 cm circa.

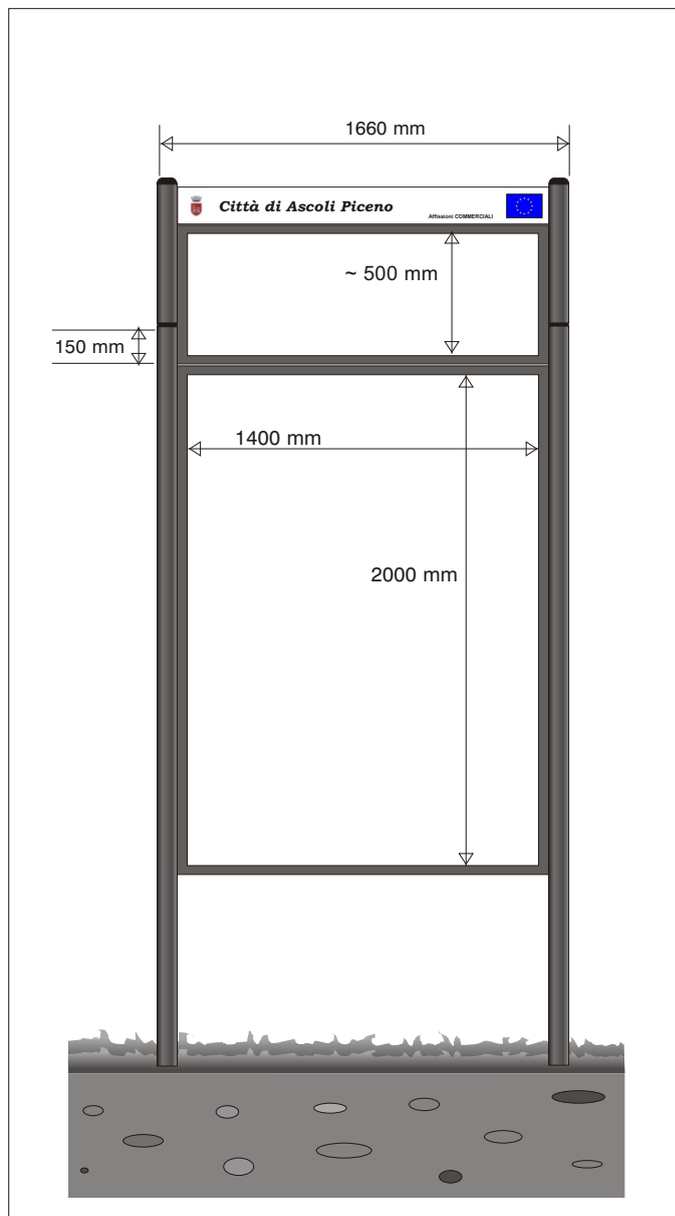
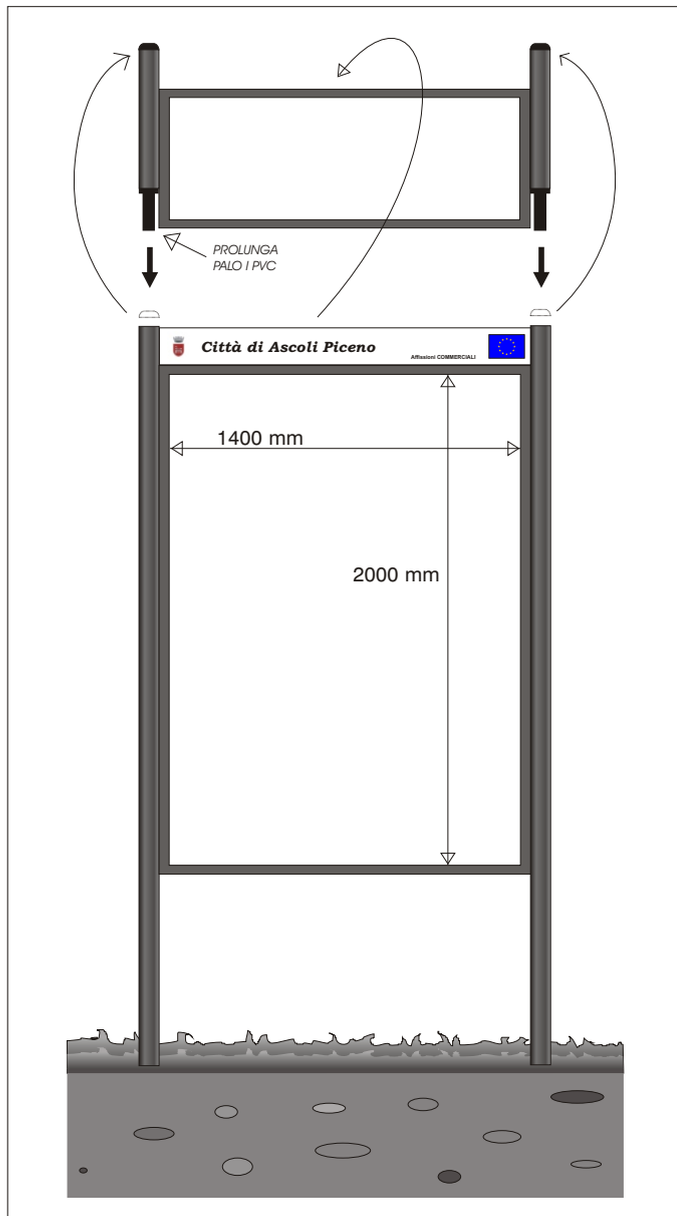
I profili che compongono la cornice sono protetti contro la corrosione mediante la vaggiosgrassaggio, cromatazione a norme UNI 9983; i 3 pali di supporto sono sabbati e zincati.

Sucessivamente 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**.

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

L'impianto dovrà essere verniciato di colore grigio ferro micaceo in zona A e di colore verde RAL 6005 nelle restanti zone.



È costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare a spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x3000x80. 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 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 l'utilizzo dell'impianto. Le dimensioni sono di 1150x150 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 1500 mm. affogate in plinto di CLS per un terzo della loro lun-

ghezza. 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.

In zona A gli impianti saranno colore grigio ferromi- ceo mentre nelle altre zone saranno colore verde RAL6005.



Città di Ascoli Piceno

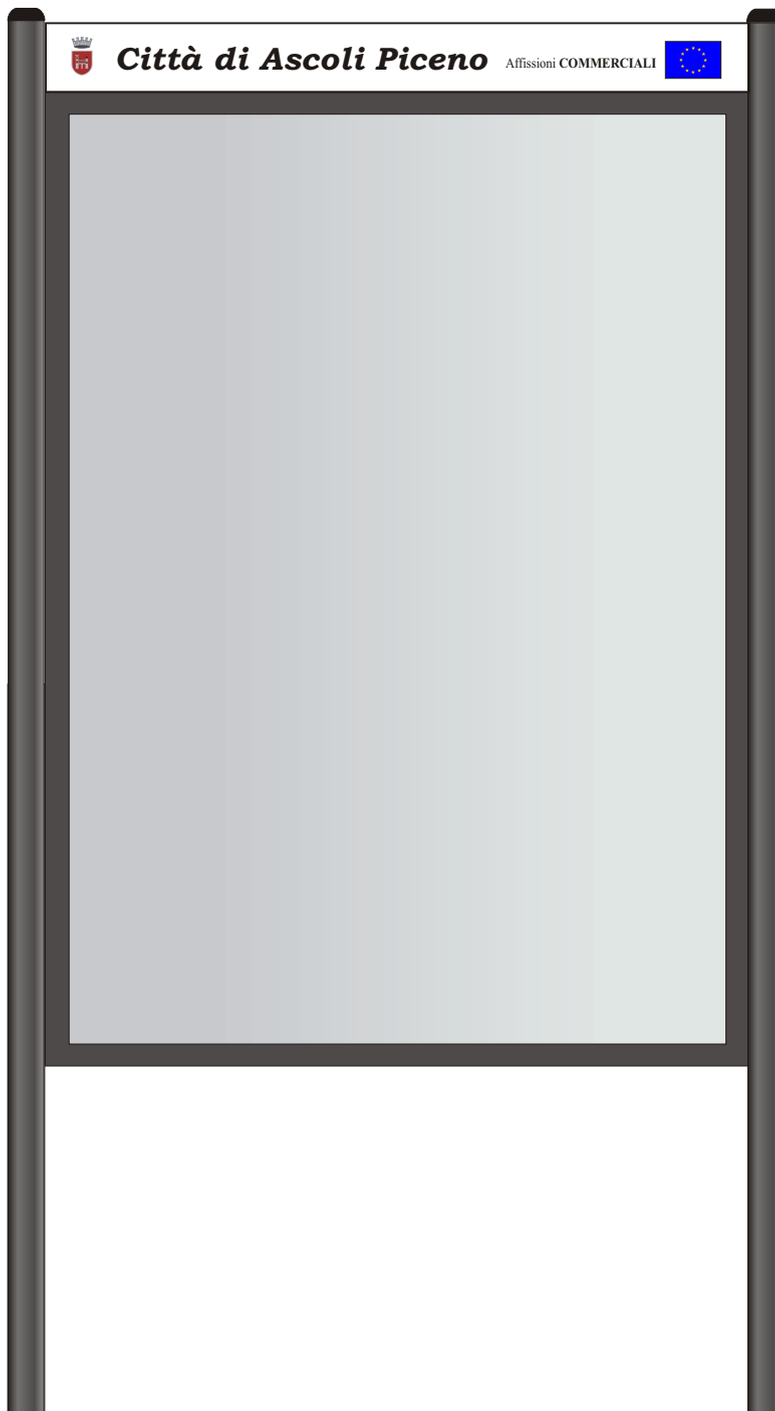
*Stendardo colore grigio
Ferromicaceo*

AIPA



Città di Ascoli Piceno

Affissioni COMMERCIALI





Città di Ascoli Piceno

*Stendardo colore verde
RAL 6005*

AIPA



Città di Ascoli Piceno

Affissioni COMMERCIALI

