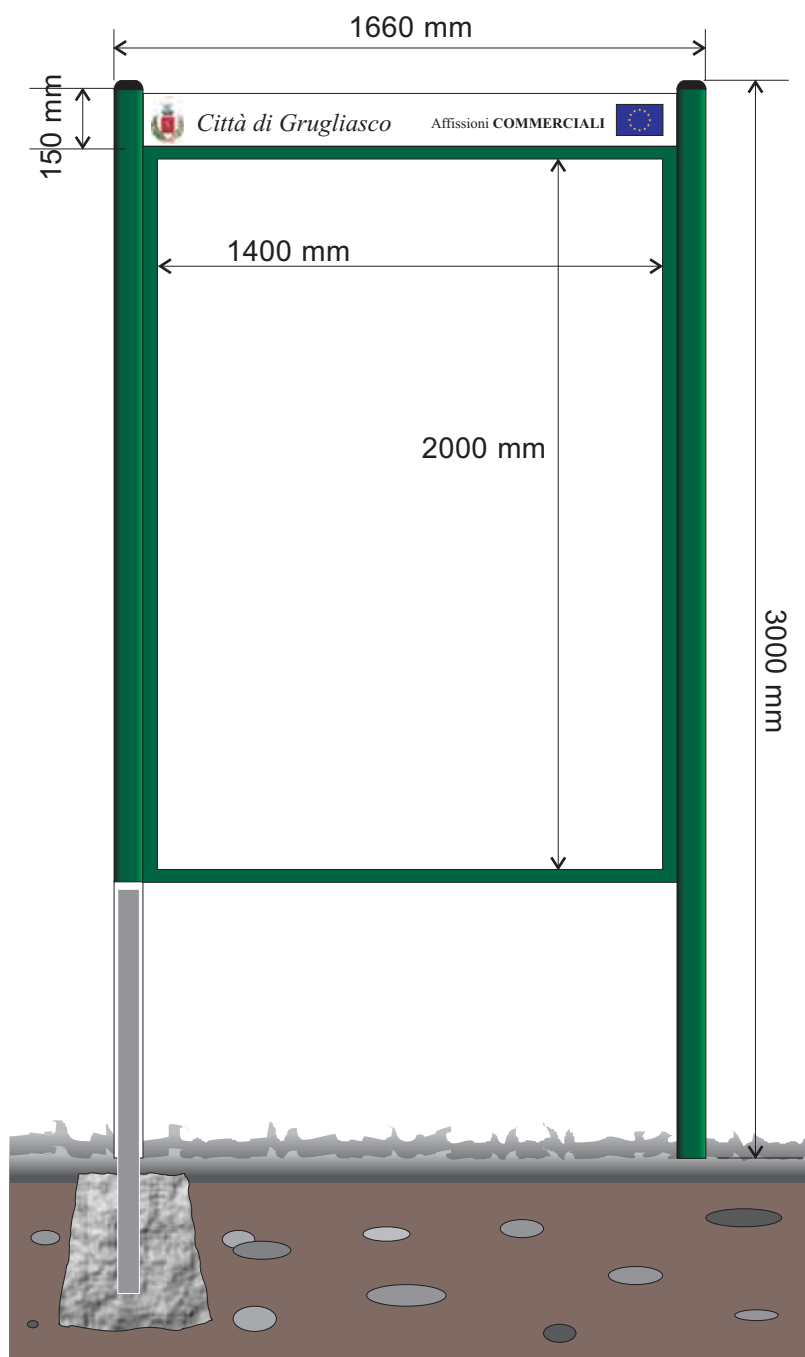




Città di Grugliasco

Stendardo in alluminio
140 x 200



È costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare con 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.

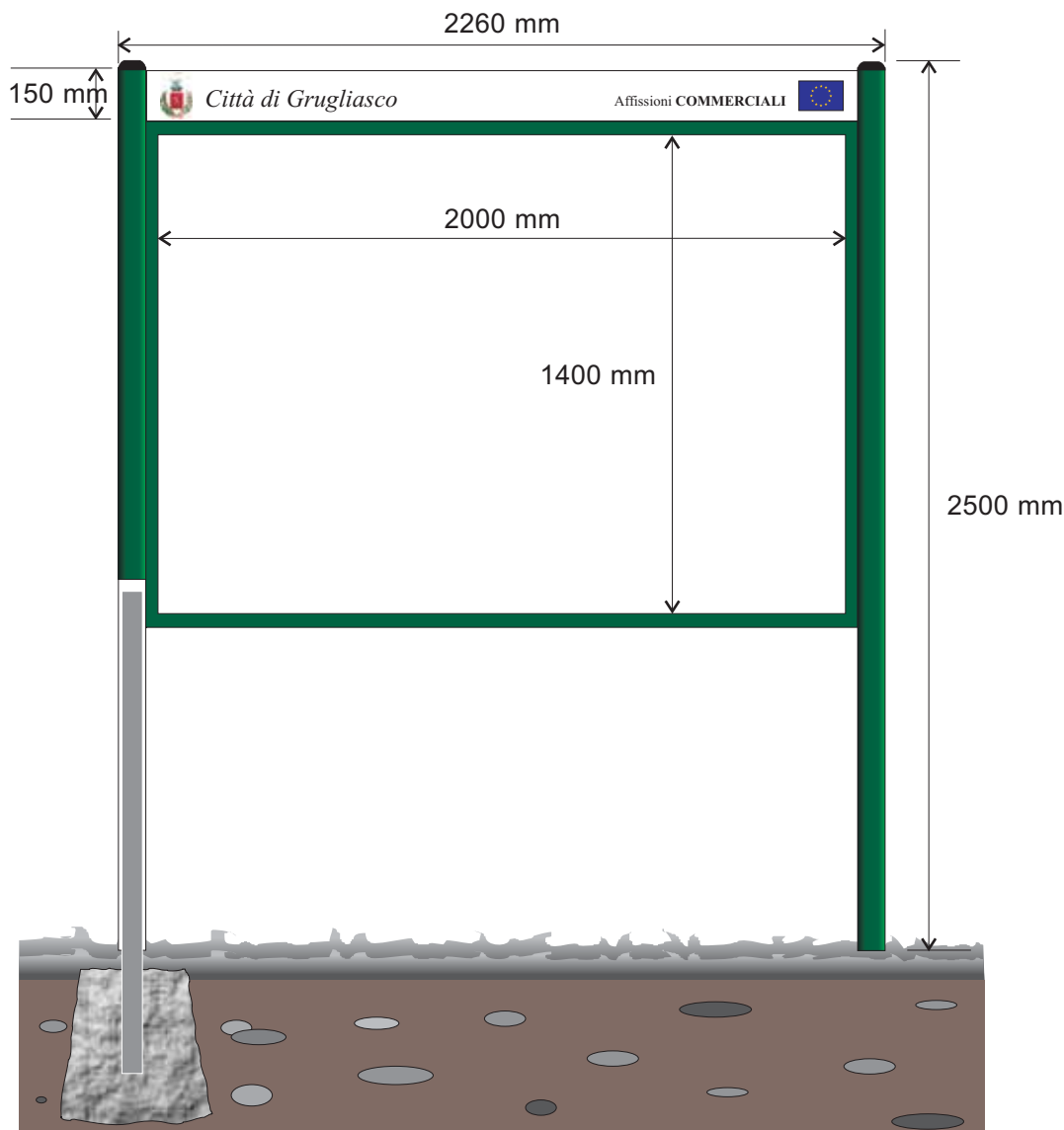
Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc espanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione, lo stemma del comune in stampa quadricromica, l'utilizzo dell'impianto, lo stemma dell'unione europea e il numero di identificazione. Le dimensioni sono di 1500x150 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 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 lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofilettanti.

COLORE VERDE FORESTARAL 6005



È costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare a spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x2500x80. 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 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 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 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.

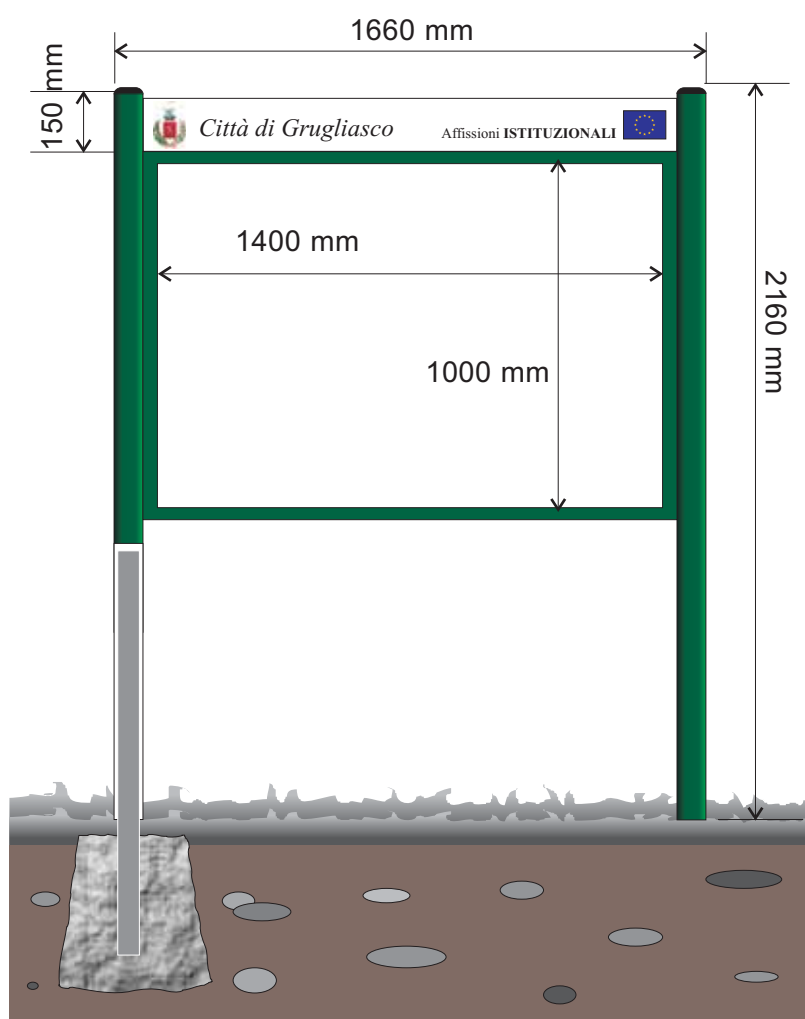
L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in acciaio Fe430b diametro 60 (2 pollici) zincato a caldo, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1500 mm. affogate in pinto di CLS per un terzo della loro lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofilettanti.

COLORE VERDE FORESTA RAL 6005



Città di Grugliasco

Stendardo in alluminio
140X100



È costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare con spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x2160x80. 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 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) autoestinguento 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 conformità al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europea QUALICOAT.

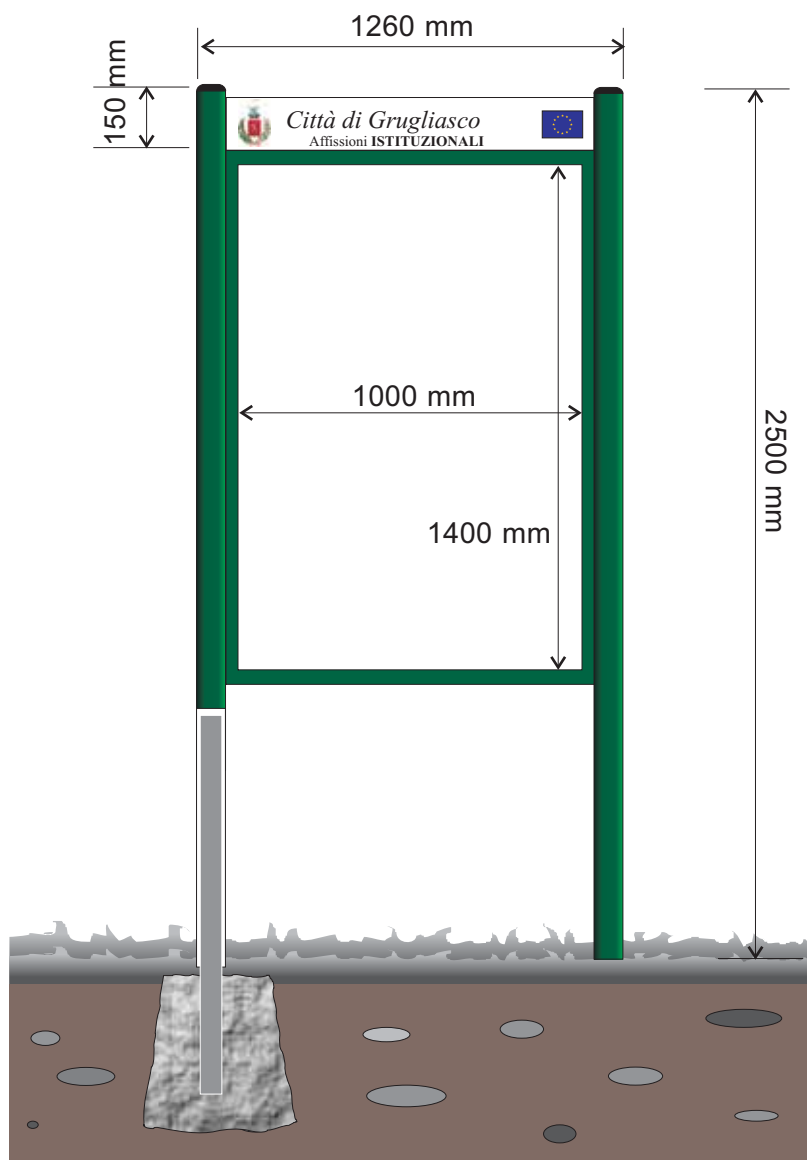
L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in ferro Fe430b diametro 60 (2 pollici) zincato a caldo, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1500 mm. affogate in plinto di CLS per un terzo della loro lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofilettanti.

COLORE VERDE FORESTA RAL 6005



Città di Grugliasco

Stendardo in alluminio
100X140



E' costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare con spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x2500x80. 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 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 il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc espanso (polivinilcloruro) autoestinguento 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 1100x150 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.

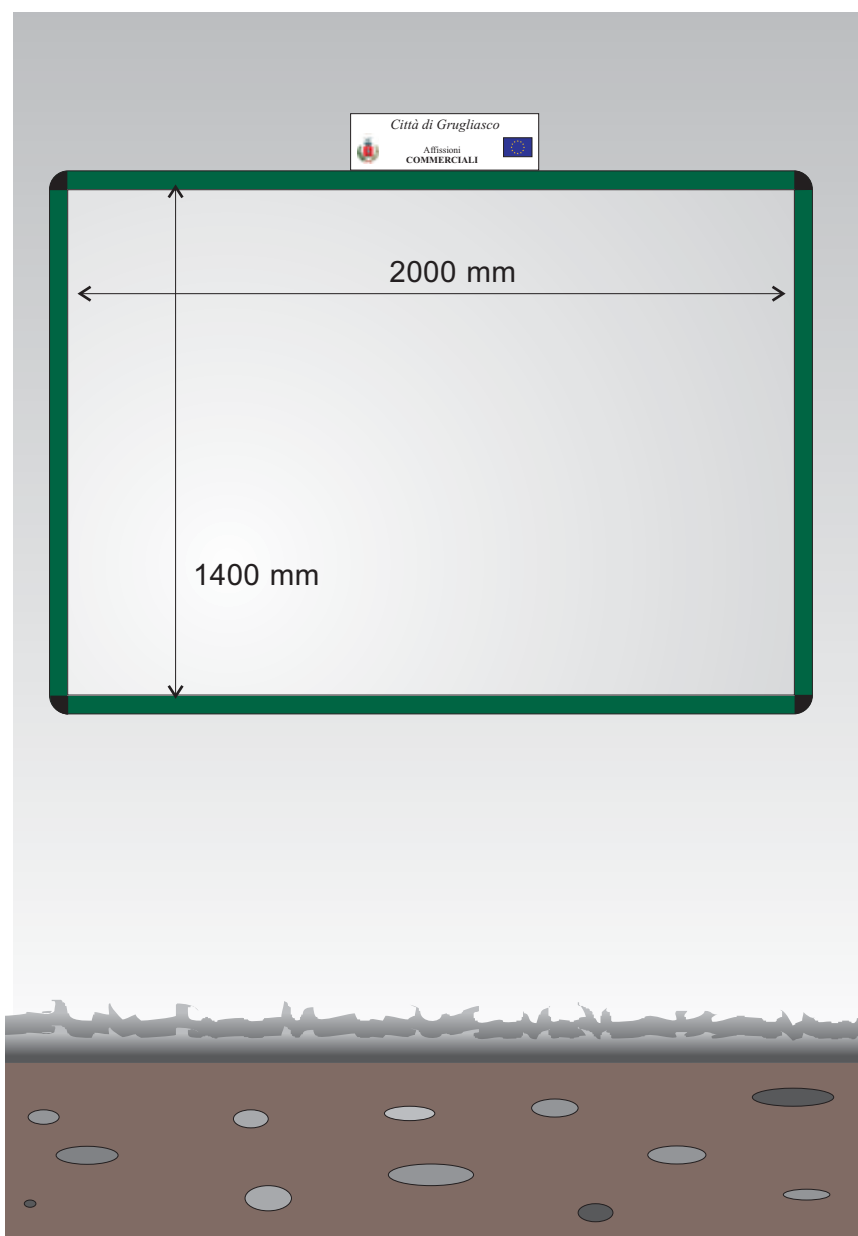
L'ancoraggio al suolo dell'impianto avviene mediante l'utilizzo di apposite anime in ferro Fe430b diametro 60 (2 pollici) zincato a caldo, dallo spessore di 3 mm e dalla lunghezza di 1500 mm. affogate in plinto di CLS per un terzo della loro lunghezza. Il palo in alluminio viene inserito sull'anima di sostegno e fissato per mezzo di viti passanti autofilettanti.

COLORE VERDE FORESTA RAL 6005



Città di Grugliasco

Tabella in alluminio
200X140



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 UNI9122.

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 (UNI9002/1). Questi profili, che compongono la cornice, sono protetti contro la corrosione mediante lavaggio-sgrassaggio e cromatazione 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**.

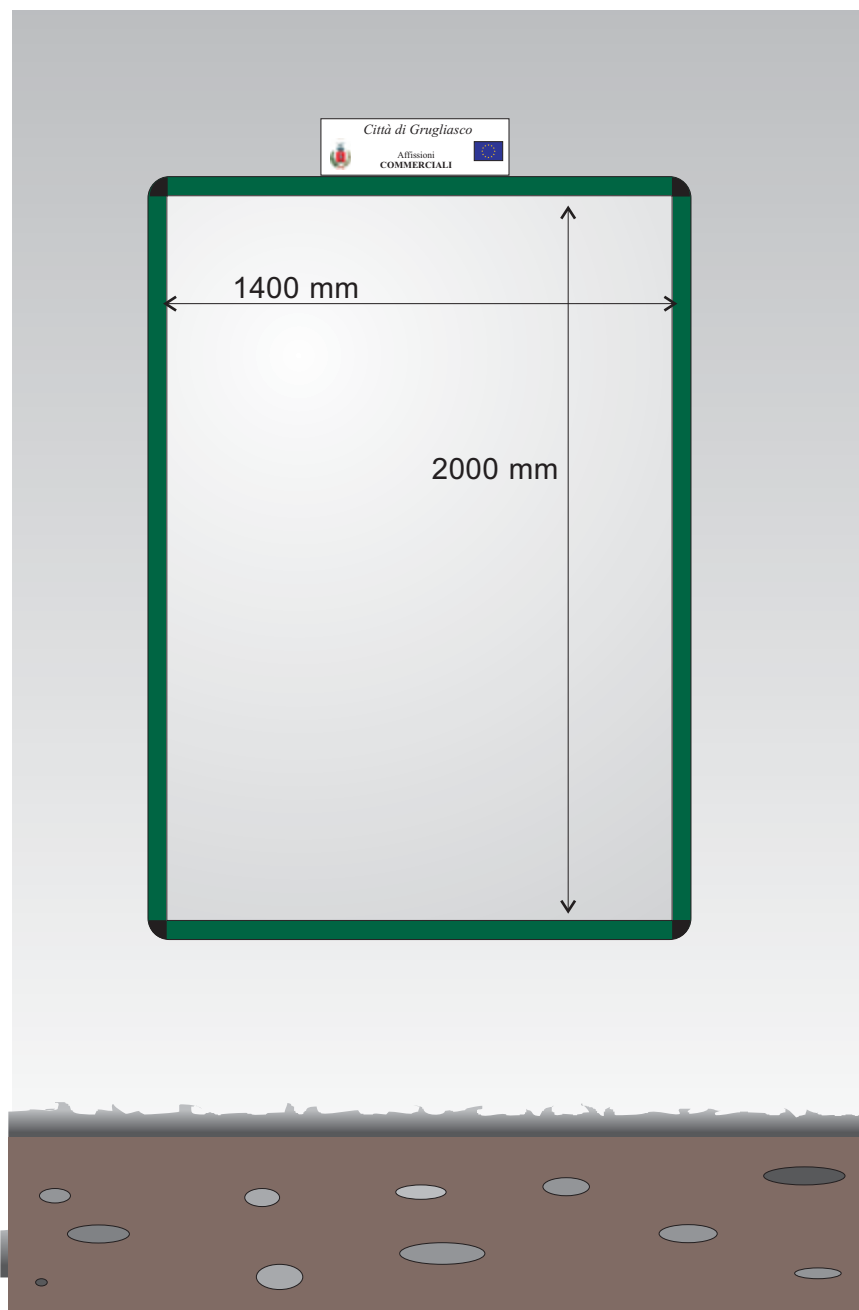
L'ancoraggio dell'impianto alla parete avviene mediante l'utilizzo di quattro tasselli ad espansione.

COLORE VERDE FORESTARAL 6005



Città di Grugliasco

Tabella in alluminio
140X200



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.

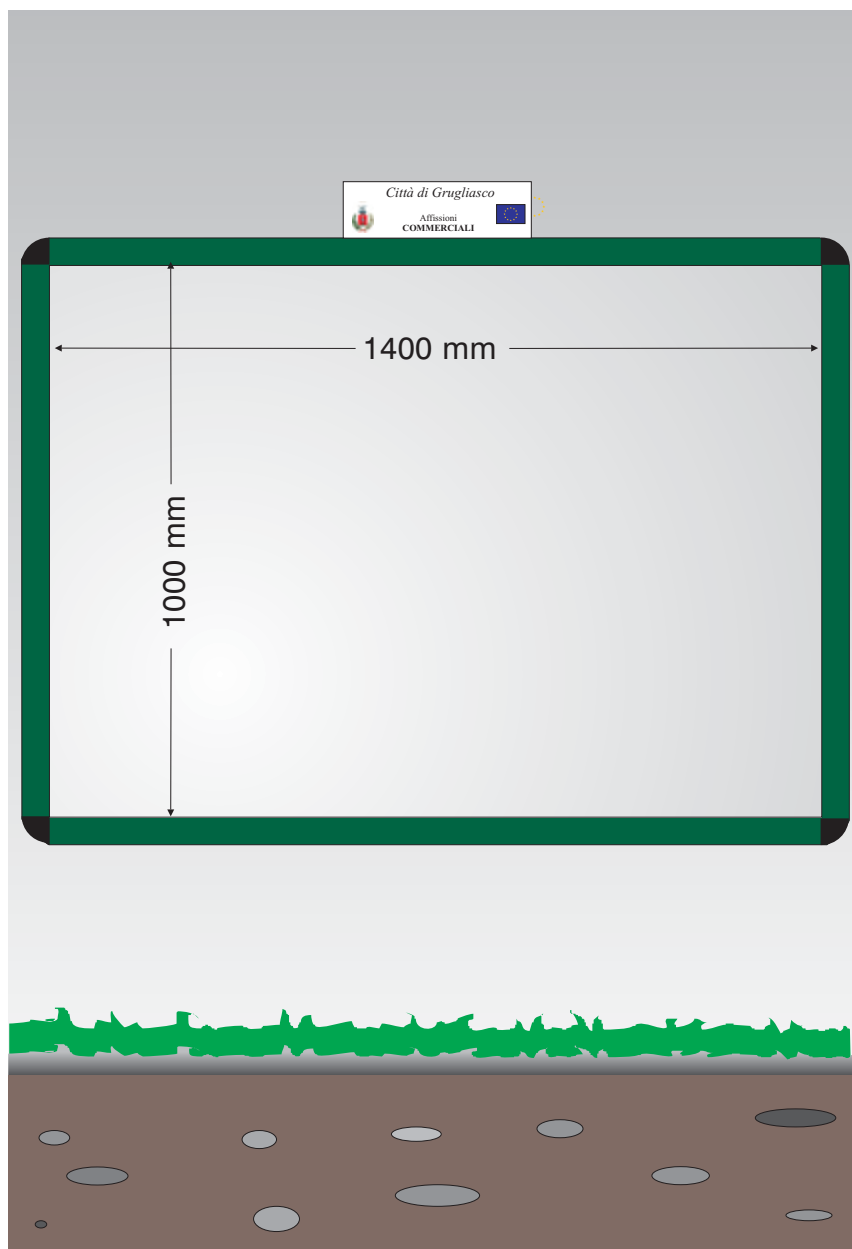
Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi UVA e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI 9122.

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 cromatazione 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.

COLORE VERDE FORESTA RAL 6005



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 1400x1000mm.

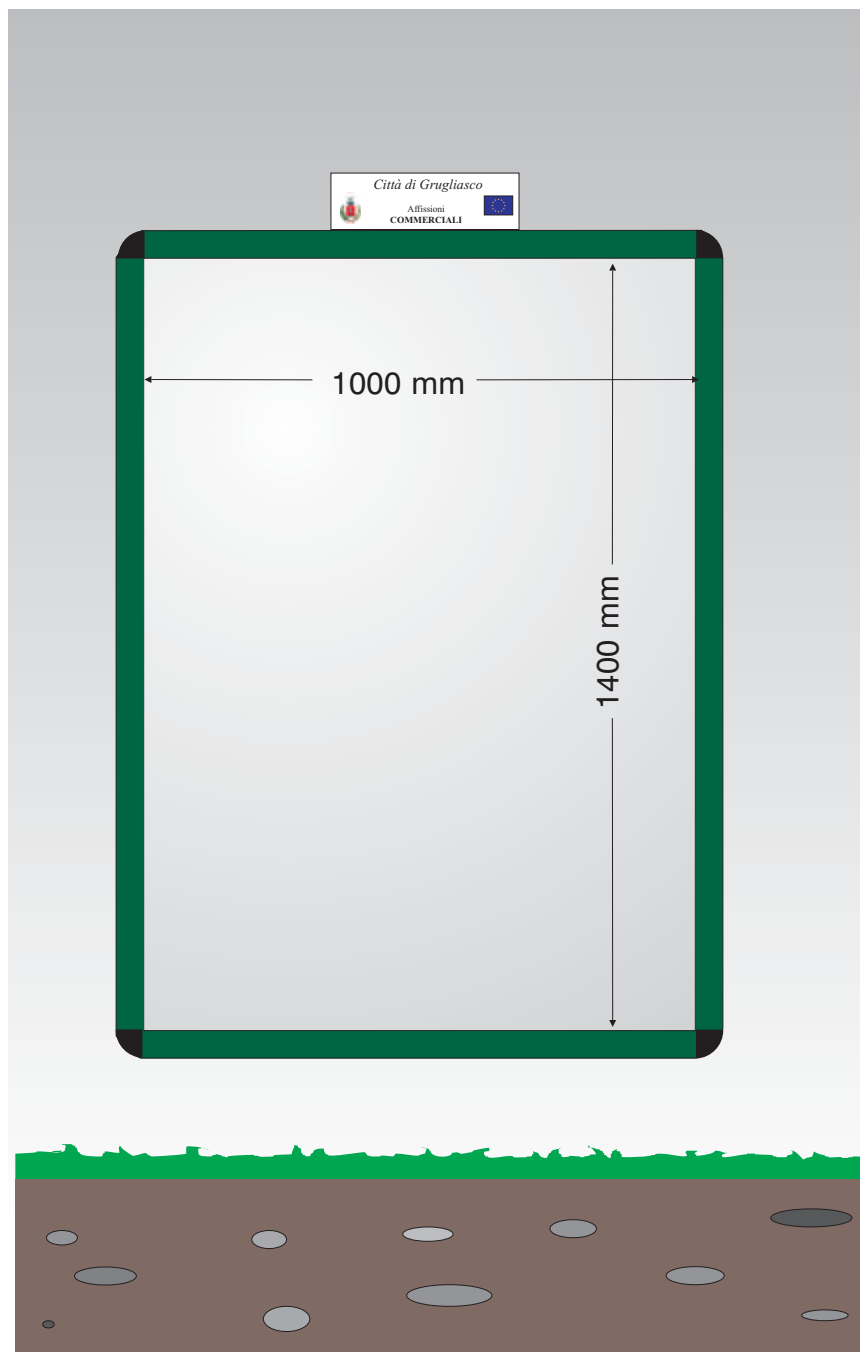
Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi UVA e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI9122.

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 cromatazione 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.

COLORE VERDE FORESTA RAL 6005



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 1000x1400 mm.

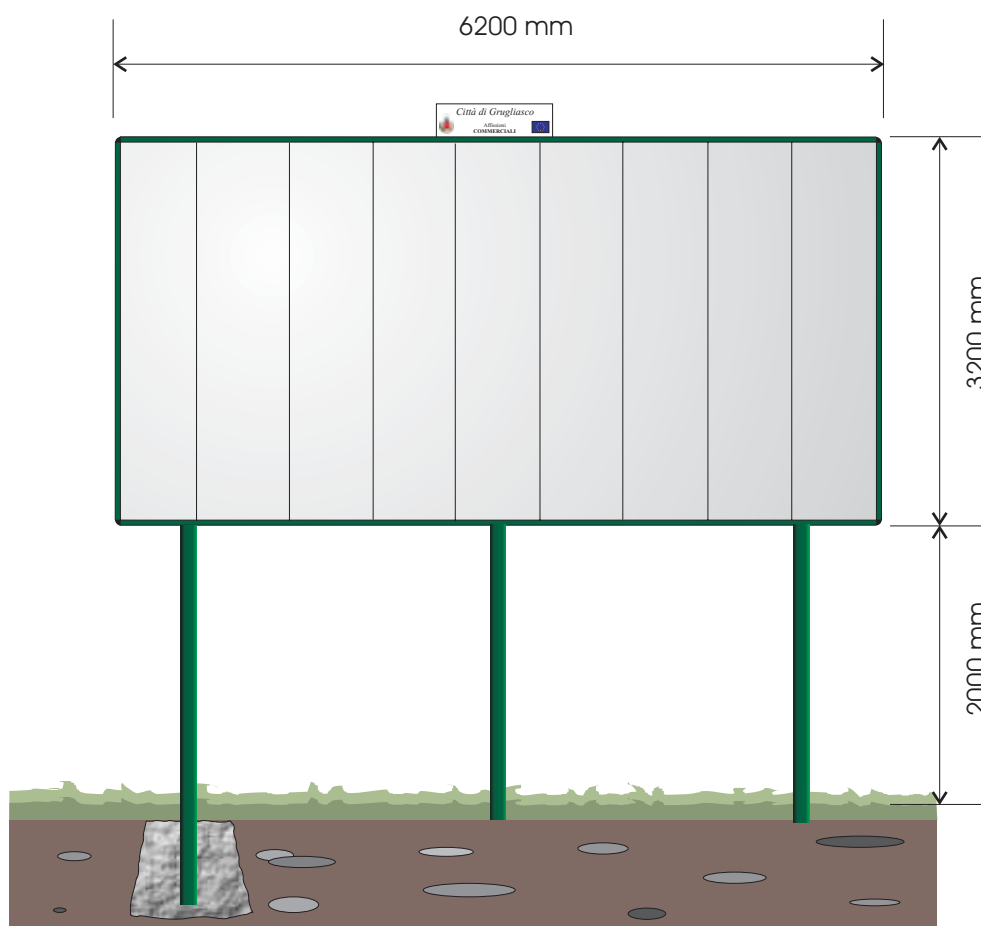
Il tamponamento del pannello porta affissioni è realizzato con l'utilizzo di apposite guarnizioni in gomma vulcanizzata (EPDM) 1.17 con ottima resistenza all'ossidazione, ai raggi UVA e agli agenti atmosferici secondo le norme UNI9122.

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 cromatazione 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.

COLORE VERDE FORESTA RAL 6005



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 6000x3000 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 verniciati con polveri di poliestere, in conformità al capitolato di qualità **VECTAL** e del marchio di qualità europeo **QUALICOAT**.

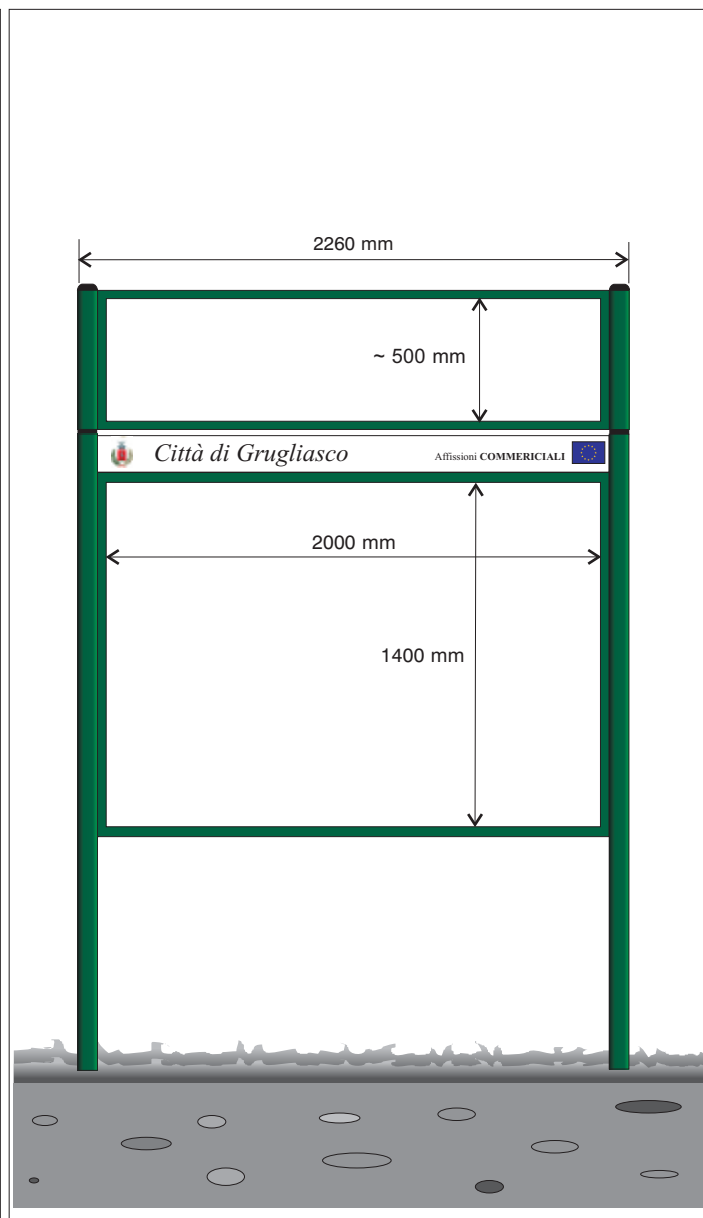
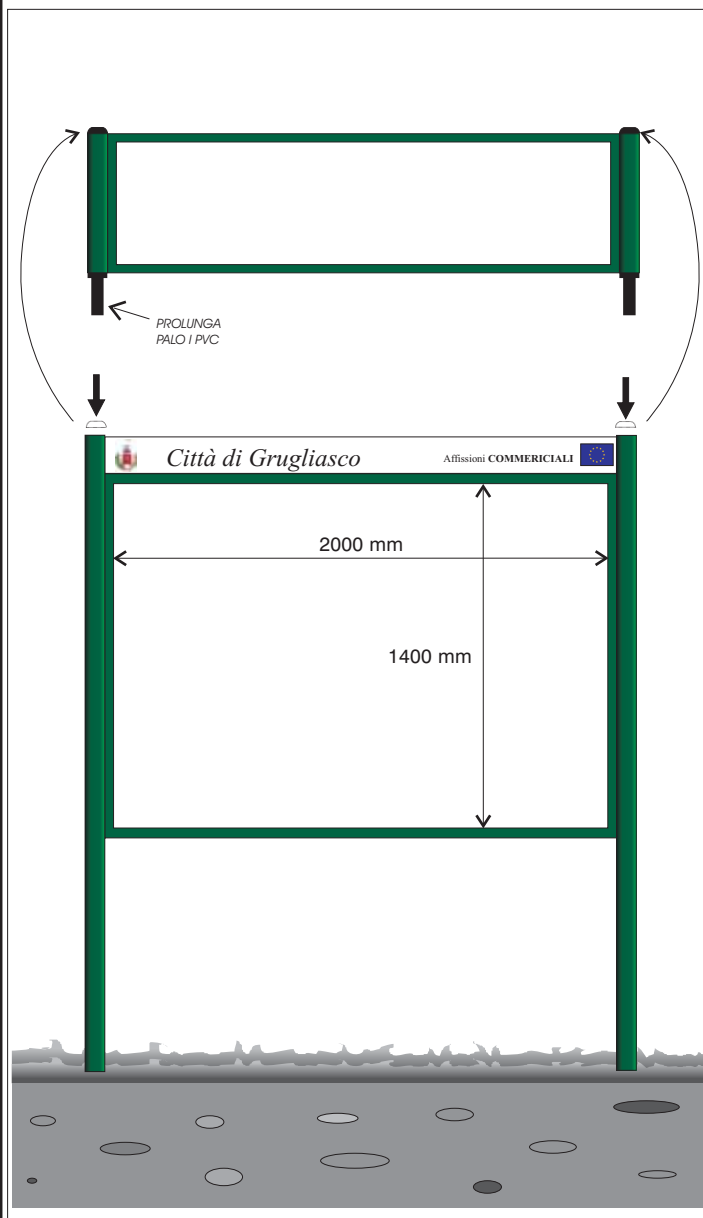
Tutto l'impianto è realizzato dello

stesso colore che potrà variare, su specifica richiesta del committente e, comunque, sarà scelto prendendo come riferimento le tabelle **RAL**.

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 2000 cm in funzione delle esigenze di utilizzo.

COLORE VERDE FORESTA RAL 6005



E' costituito da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare a spigolo arrotondato in estruso di alluminio lega 6060 avente dimensioni di mm. 80x2500x80. 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 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 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 2100x150 mm.

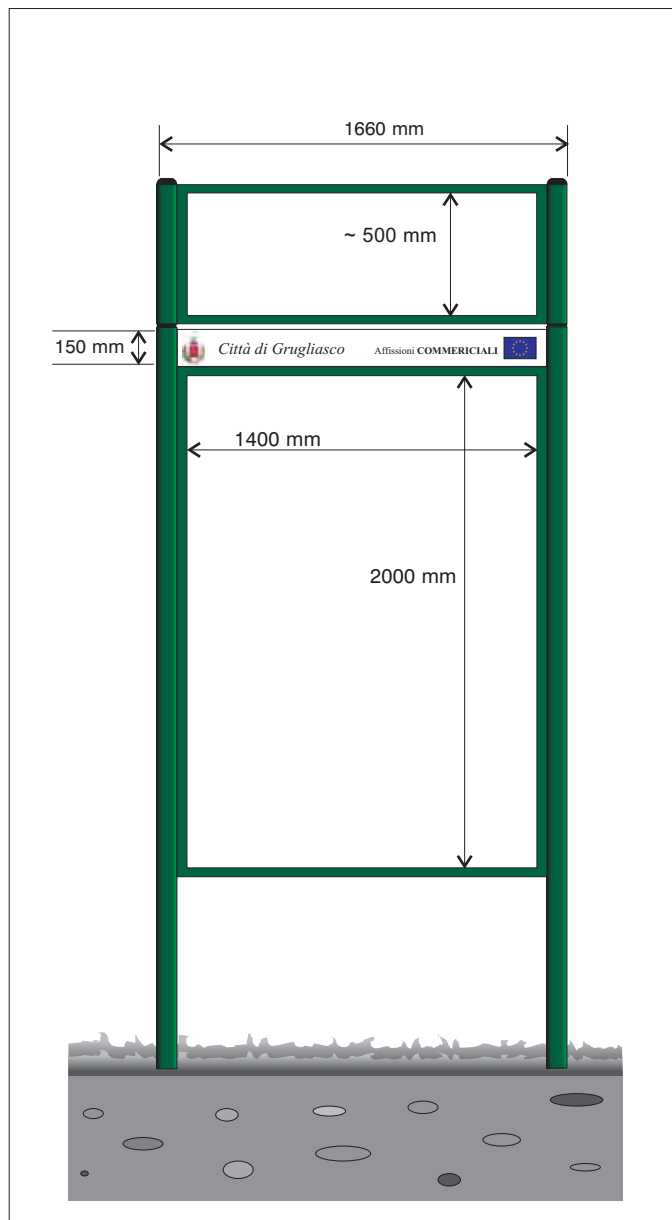
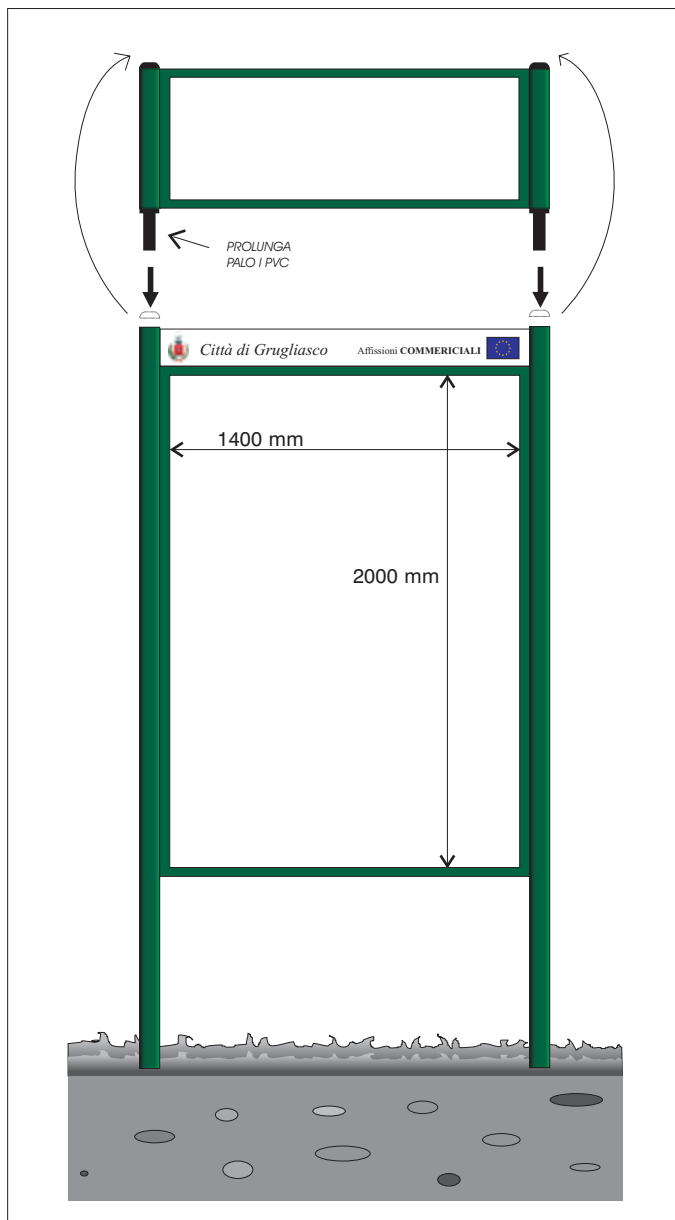
Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico (poliammide) rinforzato di colore nero.

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.

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 spes-

sore di 3 mm e dalla lunghezza di 1500 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. 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 VERDE FORESTA RAL 6005



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.

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 spes-

sore di 3 mm e dalla lunghezza di 1500 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. 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 VERDE FORESTA RAL 6005