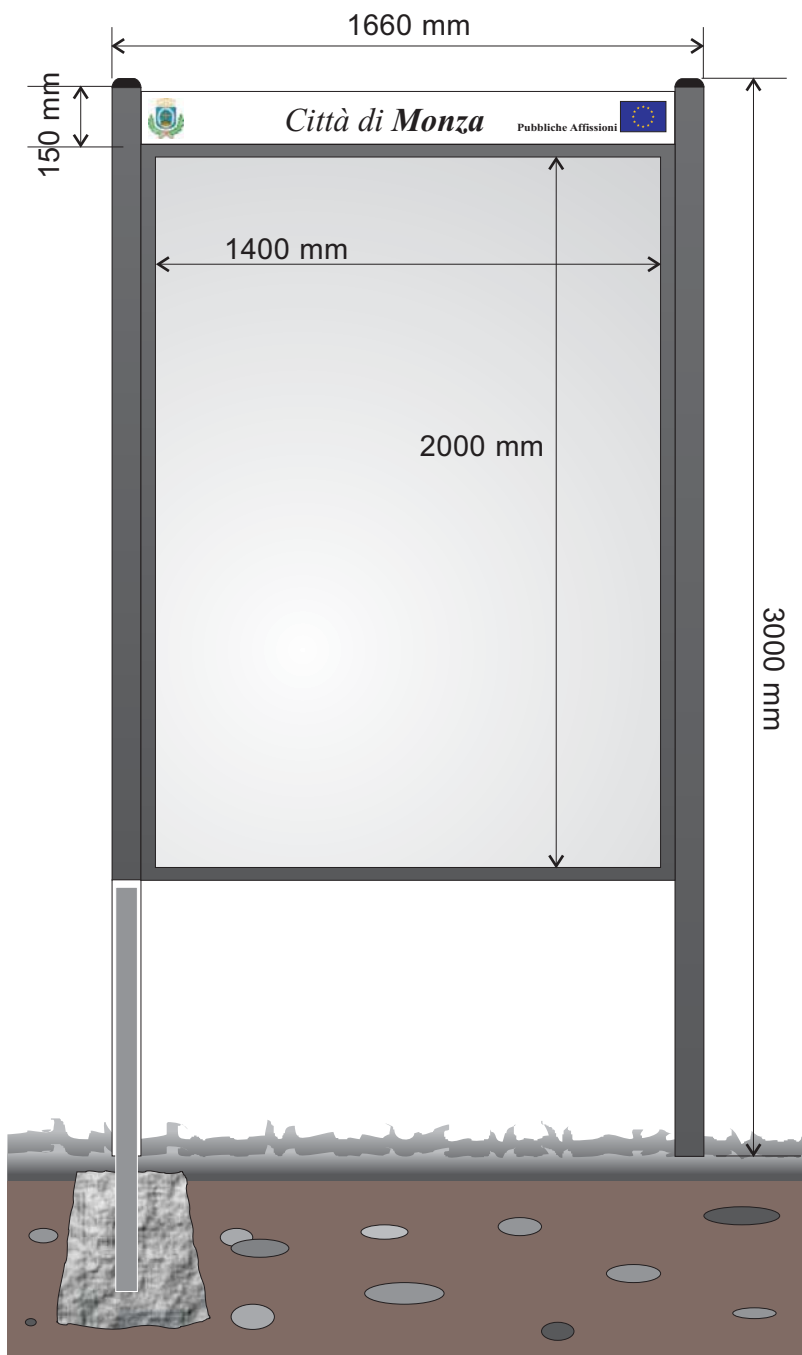




		TIPO MATRICE	RAGGI	RAPPORTO DI ESTRUSIONE
PESO	Jx	TIPO	○ Raggio 1.0 mm	PARTI IN VISTA -----
AREA	Jy	FORI	● Raggio 2.0 mm	RAGGI NON QUOTATI 0.2 mm
PERIMETRO EST.	Wx	BOLSTER	□ Raggio 0.5 mm	SPessori NON INDICATI 1.8 mm
PERIMETRO INT.	Wy	INSERTO	■ Raggio 0.3 mm	



E' 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.

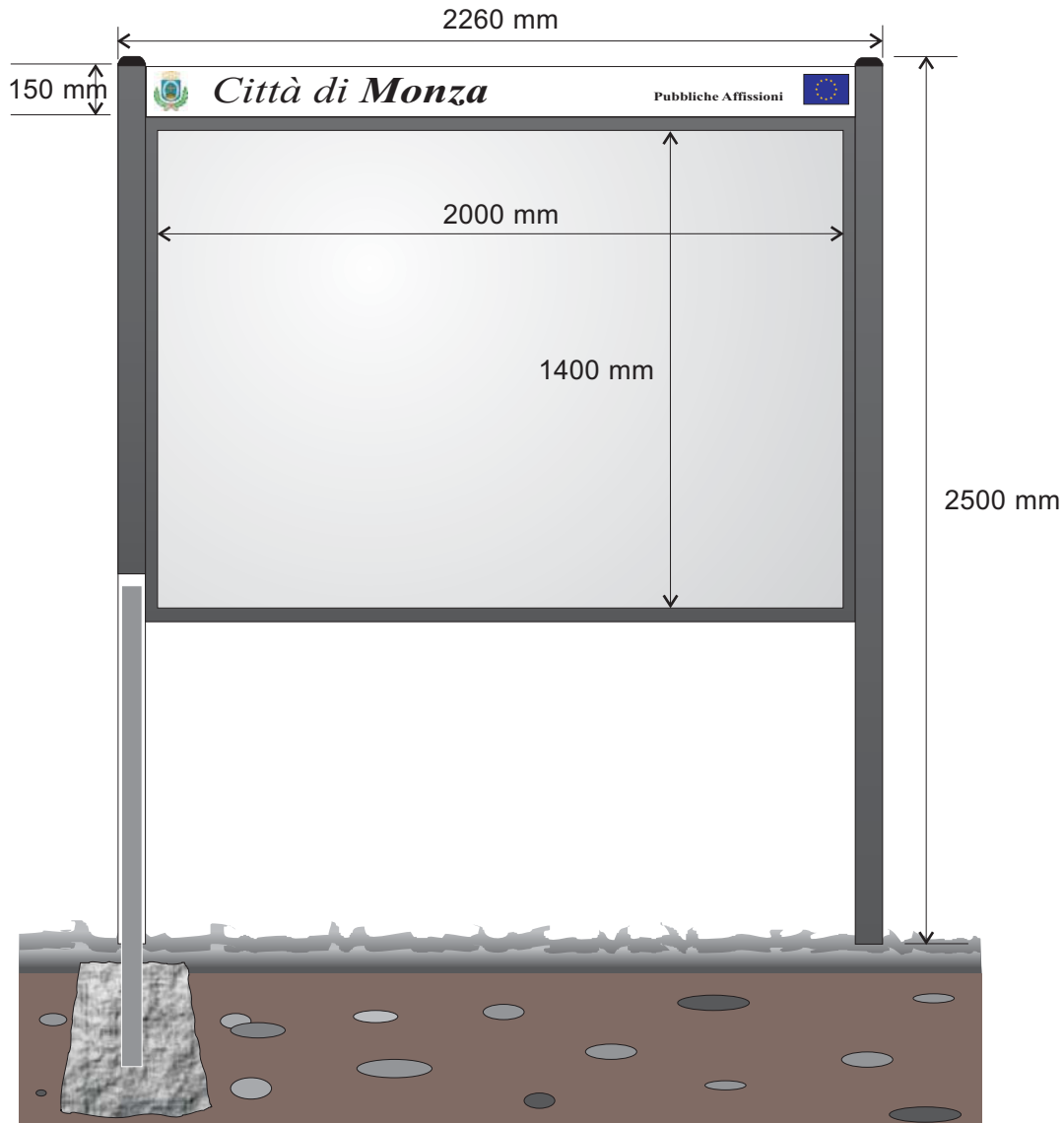
Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc espanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione ,lo stemma del comune in stampa quadricromica, l'utilizzo dell'impianto, lo stemma dell'unione europea e il numero di identificazione.Le dimensioni sono di 1500x150 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 ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno e trattamento di cromatazione giallo in conformita' al capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT. I suddetti profili devono esser verniciati di colore ferro micaceo/antracite. 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.



		TIPO MATRICE	RAGGI	RAPPORTO DI ESTRUSIONE	35
PESO	Jx	TIPO	○ Raggio 1.0 mm	PARTI IN VISTA	-----
AREA	Jy	FORI	● Raggio 2.0 mm	RAGGI NON QUOTATI	0.2 mm
PERIMETRO EST.	Wx	BOLSTER	□ Raggio 0.5 mm	SPESSORI NON INDICATI	1.8 mm
PERIMETRO INT.	Wy	INSERTO	■ Raggio 0.3 mm		



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.

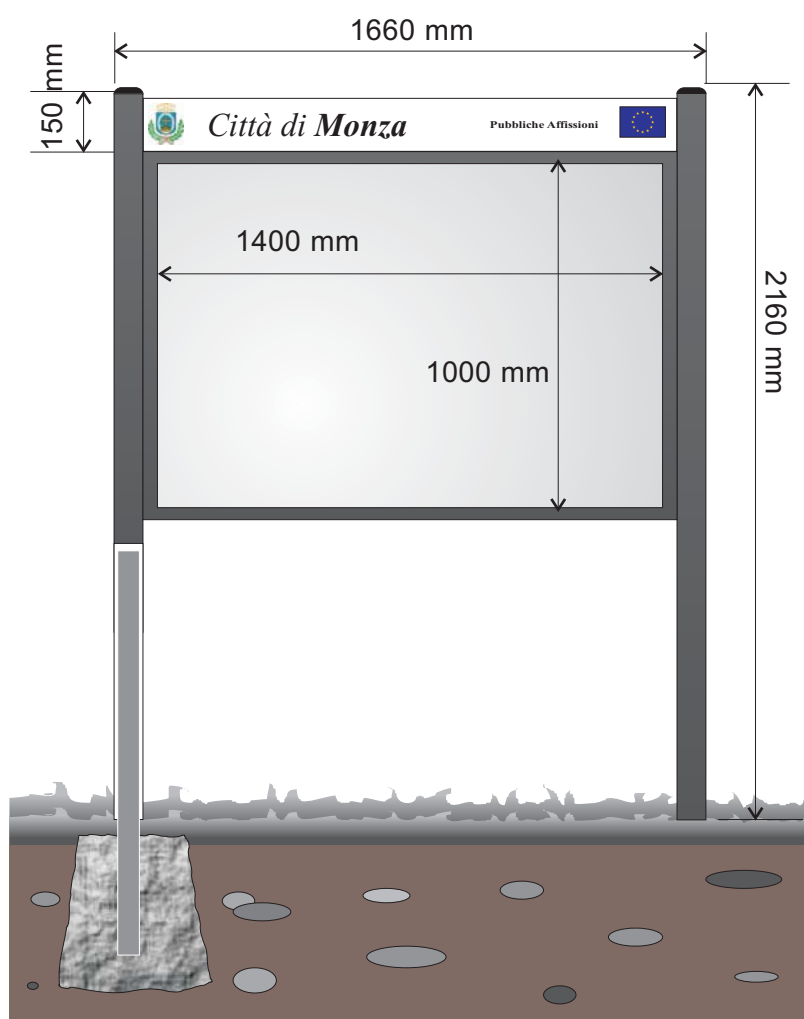
Sopra il pannello adibito ad affissione è installato un pannello in pvc espanso (polivinilcloruro) autoestinguente recante la denominazione, lo stemma del comune in stampa quadricromica, l'utilizzo dell'impianto, lo stemma dell'unione europea e il numero di identificazione. Le dimensioni sono di 2100x150 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 ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliesteri previa cottura a forno di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT. I suddetti profili devono essere verniciati di colore ferro mica-ceo/antracite. 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 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.



		TIPO MATRICE	RAGGI	RAPPORTO DI ESTRUSIONE
PESO	Jx	TIPO	○ Raggio 1.0 mm	PARTI IN VISTA -----
AREA	Jy	FORI	● Raggio 2.0 mm	RAGGI NON QUOTATI 0.2 mm
PERIMETRO EST.	Wx	BOLSTER	□ Raggio 0.5 mm	SPessori NON INDICATI 1.8 mm
PERIMETRO INT.	Wy	INSERTO	■ Raggio 0.3 mm	



E' 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.

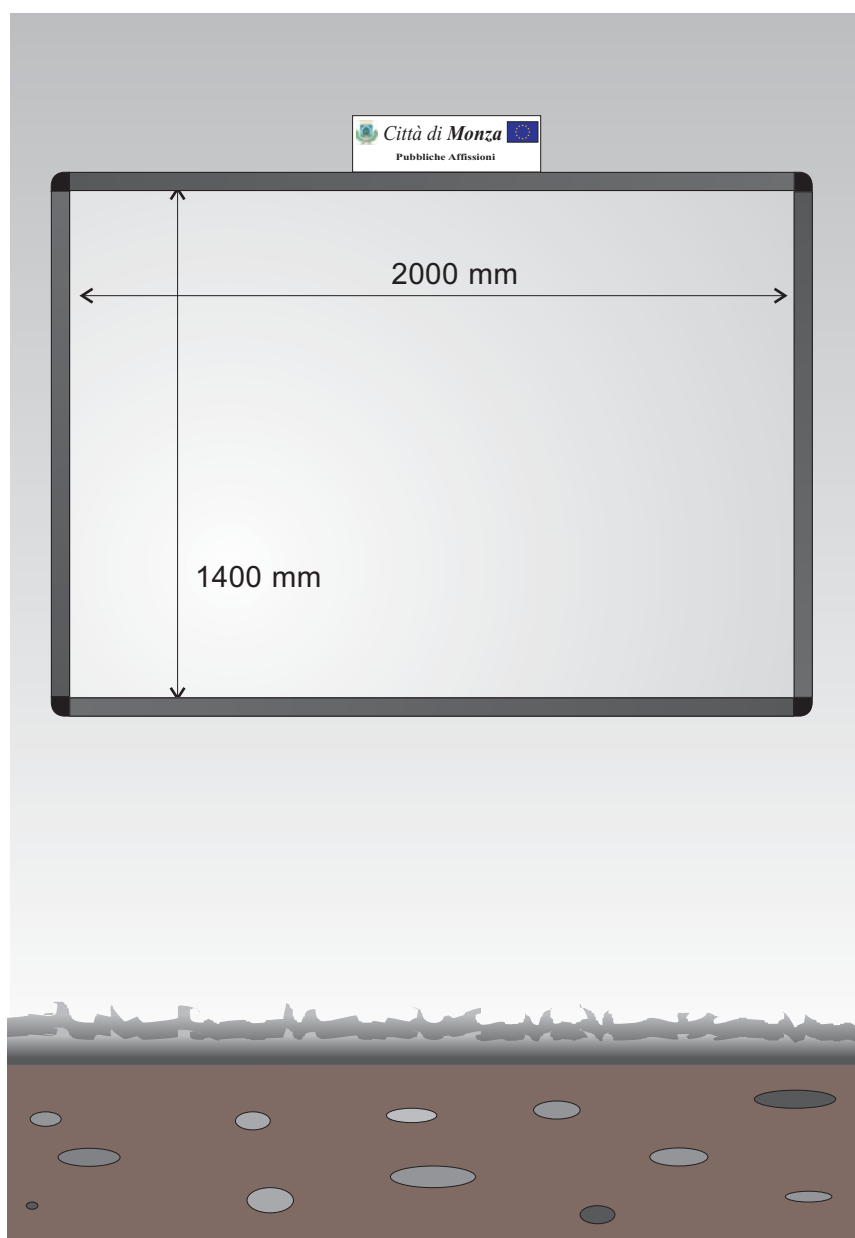
Alle estremità i pali sono completati da un tappo di chiusura realizzato in materiale plastico (poliammide) rinforzato di colore nero.

La cornice e tutte le superfici in vista saranno protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere previa cottura a forno di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT. I suddetti profili devono esser verniciati di colore ferro micaceo/antracite.

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.



		TIPO MATRICE	RAGGI	RAPPORTO DI ESTRUSIONE
PESO	Jx	TIPO	○ Raggio 1.0 mm	PARTI IN VISTA -----
AREA	Jy	FORI	● Raggio 2.0 mm	RAGGI NON QUOTATI 0.2 mm
PERIMETRO EST.	Wx	BOLSTER	□ Raggio 0.5 mm	SPessori NON INDICATI 1.8 mm
PERIMETRO INT.	Wy	INSERTO	■ Raggio 0.3 mm	



E' costituito da un apposito profilo in alluminio verniciato, che costituirà la cornice di supporto del pannello sul quale saranno affissi i manifesti. L'area utile è di 2000x1400 mm.

Il pannello porta manifesto è costituito da una lamiera zincata ZENDZIMIR 10/10 fissata al profilo tramite guarnizioni in materiale plastico (UNI9122).

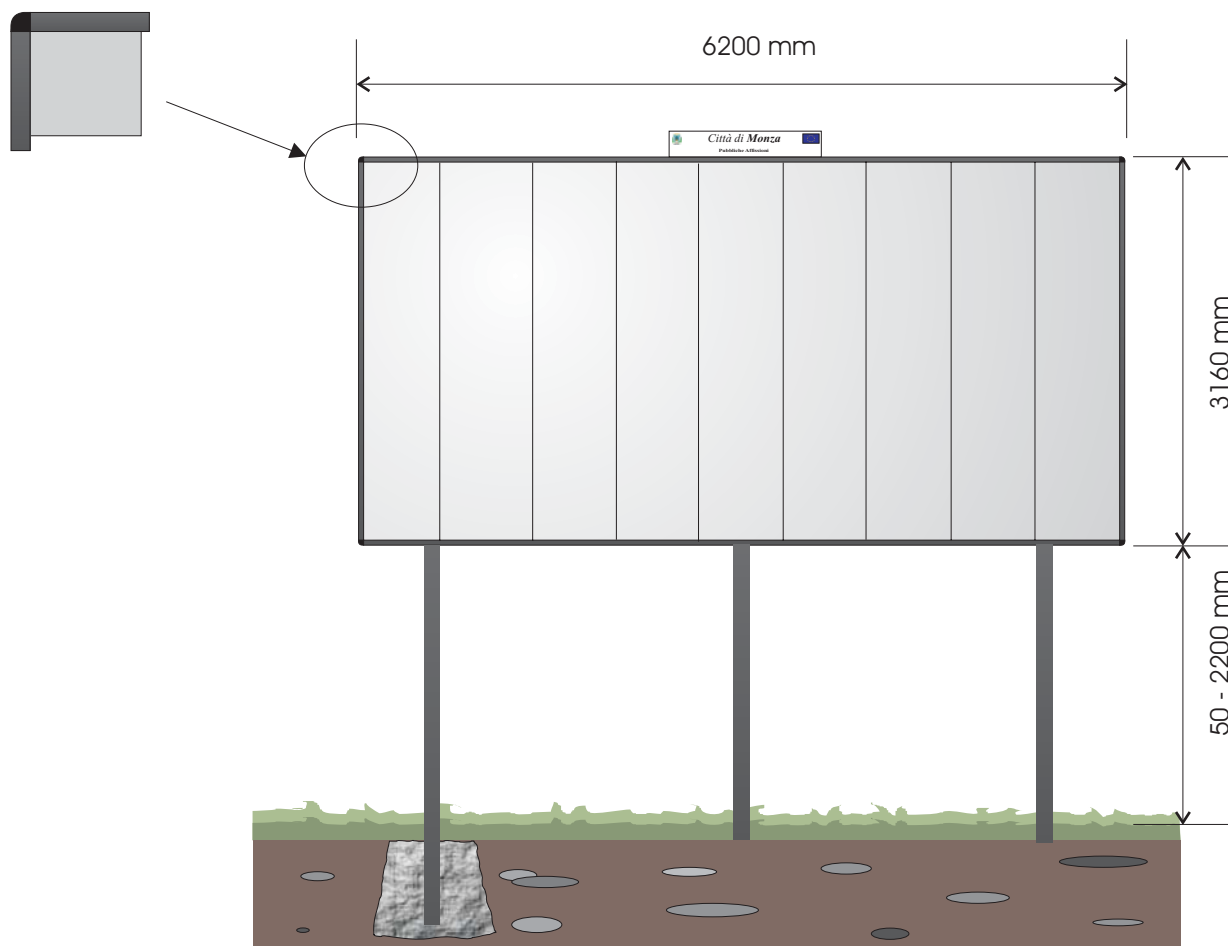
Sopra lo spazio pubblicitario è installato un pannello in PVC bianco dalle dimensioni di 500 x 150 mm utilizzato per l'indicazione del nome del Comune ed informazioni sull'utilizzo dell'impianto.

Tutti gli elementi estrusi sono realizzati in alluminio 6060 (UNI 9002/1). La cornice e tutte le superfici in vista saranno protette contro a corrosione mediante ossidazione anodica a norma UNI 4522 o verniciati con polveri di poliestere per esterni secondo il capitolato di qualità VECTAL e del marchio di qualità europeo QUALICOAT.

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



		TIPO MATRICE	RAGGI	RAPPORTO DI ESTRUSIONE
PESO	Jx	TIPO	○ Raggio 1.0 mm	PARTI IN VISTA -----
AREA	Jy	FORI	● Raggio 2.0 mm	RAGGI NON QUOTATI 0.2 mm
PERIMETRO EST.	Wx	BOLSTER	□ Raggio 0.5 mm	SPESSORI NON INDICATI 1.8 mm
PERIMETRO INT.	Wy	INSERTO	■ Raggio 0.3 mm	



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 profilo usato per formare la cornice, appositamente lavorato, sarà unito agli angoli tramite squadrette in acciaio zincato piegate a trapezio con angoli di 135°, fissate alle due estremità con bulloneria in acciaio 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 10/10 **ZENDZIMIR** che inserite all'interno, formano la superficie utile per le affissioni pari a 6000x3000 circa.

Sia la cornice in alluminio come i tre pali in acciaio che servono da sostegno all'intero impianto e cioè tutte le superfici in vista, sono protette contro la corrosione mediante ossidazione anodica a norma **UNI 4522**.

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**.

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 120x80x2 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 2200 cm in funzione delle esigenze di utilizzo.