

## Scheda degli Impianti Pubblicitari

**Scheda TECNICA**

### Impianti Affissionali Monofacciali "100x140"



**Impianto FRONTE**

**Impianto RETRO**

#### Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux; per l'affissione dei manifesti necrologici la struttura portante avrà una colorazione grigio scuro.

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 100 x cm 140 con cornici laterali.

#### Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 1 palo: 100mm x 100mm per 3mm di spessore posizionato centralmente e ricoperto con cornice tondeggiate con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 70mm, la parte superiore deve essere tondeggiate con un'altezza max di 150mm e min di 100mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

cimasa: altezza 100mm lunghezza 800mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

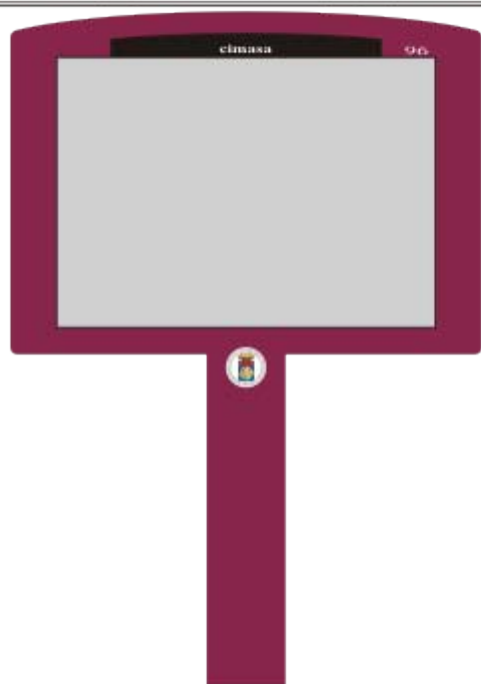
**comune di reggio calabria**  
**via dell'impianto**  
**nome della ditta aggiudicataria - numero Tel**  
**numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 3,50**  
**salvo deroga espressamente autorizzata.**

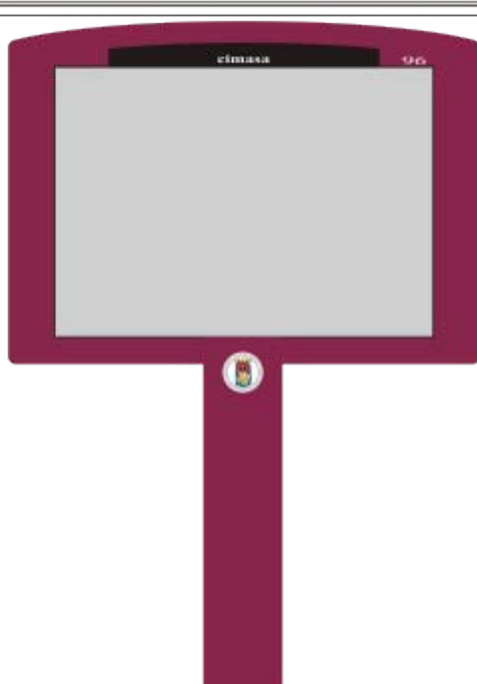
## Scheda degli Impianti Pubblicitari

**Scheda TECNICA**

### Impianti Affissionali Bifacciali "140x100"



**Impianto FRONTE**



**Impianto RETRO**

#### Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux; per l'affissione dei manifesti necrologici la struttura portante avrà una colorazione grigio scuro.

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 140 x cm 100 con cornici laterali.

#### Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 1 palo: 100mm x 100mm per 3mm di spessore posizionato centralmente e ricoperto con cornice tondeggiante con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 70mm, la parte superiore deve essere tondeggiante con un'altezza max di 150mm e min di 100mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

cimasa: altezza 100mm lunghezza 800mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

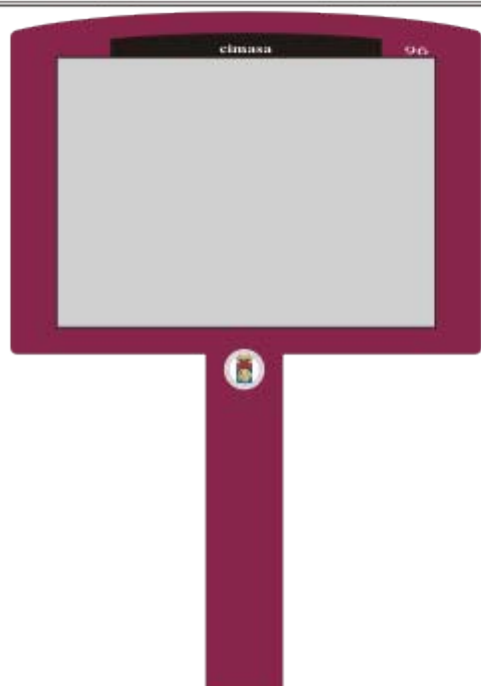
**comune di reggio calabria  
via dell'impianto  
nome della ditta aggiudicataria - numero Tel  
numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 2,50  
salvo deroga espressamente autorizzata.**

## Scheda degli Impianti Pubblicitari

**Scheda TECNICA**

### Impianti Affissionali Monofacciali "140x100"



**Impianto FRONTE**



**Impianto RETRO**

#### Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux; per l'affissione dei manifesti necrologici la struttura portante avrà una colorazione grigio scuro.

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 140 x cm 100 con cornici laterali.

#### Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 1 palo: 100mm x 100mm per 3mm di spessore posizionato centralmente e ricoperto con cornice tondeggiante con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 70mm, la parte superiore deve essere tondeggiante con un'altezza max di 150mm e min di 100mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

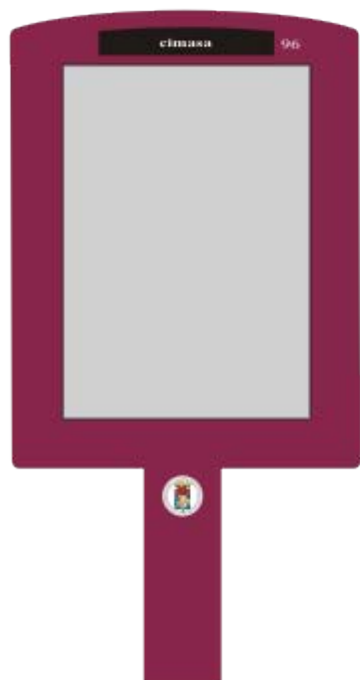
cimasa: altezza 100mm lunghezza 800mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

**comune di reggio calabria**  
**via dell'impianto**  
**nome della ditta aggiudicataria - numero Tel**  
**numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 2,50**  
**salvo deroga espressamente autorizzata.**

## Scheda degli Impianti Pubblicitari

Scheda TECNICA

Impianti Affissionali Bifacciali  
"140x200"

Impianto FRONTE



Impianto RETRO

## Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux; per l'affissione dei manifesti necrologici la struttura portante avrà una colorazione grigio scuro.

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 140 x cm 200 con cornici laterali.

## Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 1 palo: 100mm x 100mm per 3mm di spessore posizionato centralmente e ricoperto con cornice tondeggiante con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 70mm, la parte superiore deve essere tondeggiante con un'altezza max di 150mm e min di 100mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

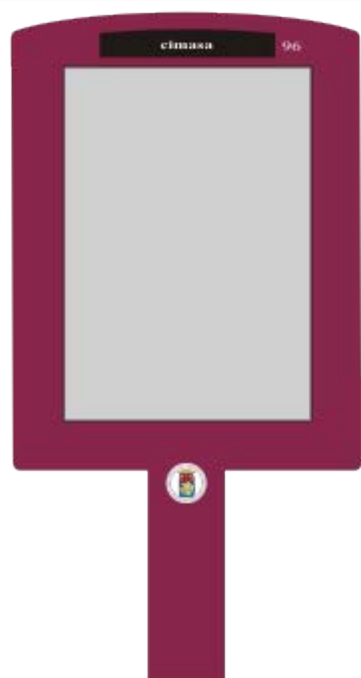
cimasa: altezza 100mm lunghezza 800mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

**comune di reggio calabria**  
**via dell'impianto**  
**nome della ditta aggiudicataria - numero Tel**  
**numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 3,50**  
**salvo deroga espressamente autorizzata.**

## Scheda degli Impianti Pubblicitari

Scheda TECNICA

Impianti Affissionali Monofacciali  
"140x200"

Impianto FRONTE



Impianto RETRO

## Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux; per l'affissione dei manifesti necrologici la struttura portante avrà una colorazione grigio scuro.

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 140 x cm 200 con cornici laterali.

## Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 1 palo: 100mm x 100mm per 3mm di spessore posizionato centralmente e ricoperto con cornice tondeggiante con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 70mm, la parte superiore deve essere tondeggiante con un'altezza max di 150mm e min di 100mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

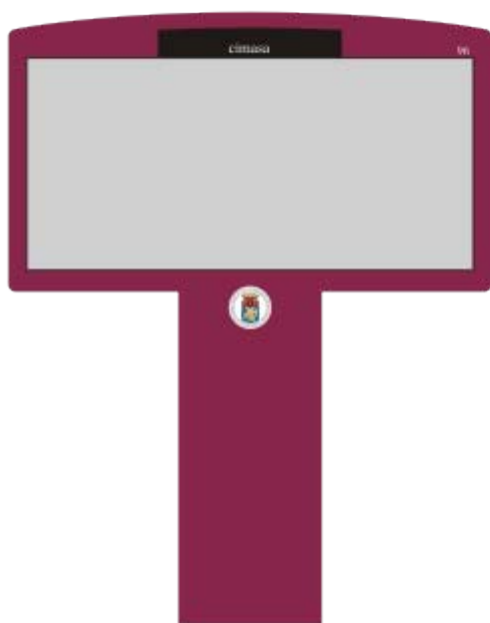
cimasa: altezza 100mm lunghezza 800mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

**comune di Reggio Calabria**  
**via dell'impianto**  
**nome della ditta aggiudicataria - numero Tel**  
**numero dell'impianto**

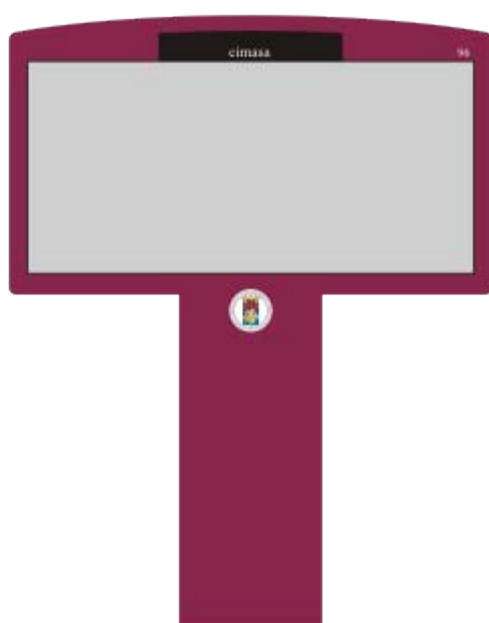
**altezza massima complessiva dell'impianto metri 3,50**  
**salvo deroga espressamente autorizzata.**

## Scheda degli Impianti Pubblicitari

Scheda TECNICA

Impianti Affissionali Bifacciali  
"6x3"

Impianto FRONTE



Impianto RETRO

## Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux;

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 600 x cm 300 con cornici laterali.

## Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 2 pali: 120mm x 120mm per 3mm di spessore posizionati centralmente ad una distanza di metri 0,5 l'uno dall'altro e ricoperti con cornice tondeggiante con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 120mm, la parte superiore deve essere tondeggiante con un'altezza max di 220mm e min di 180mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

cimasa: altezza 100mm lunghezza 1000mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

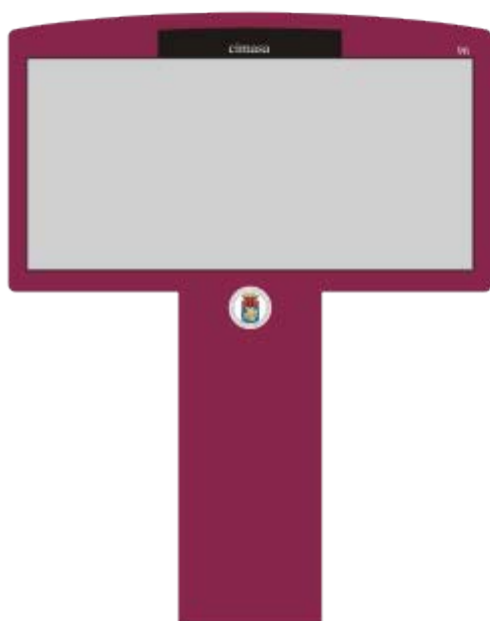
**comune di reggio calabria**  
**via dell'impianto**  
**nome della ditta aggiudicataria - numero Tel**  
**numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 5 salvo deroga espressamente autorizzata.**

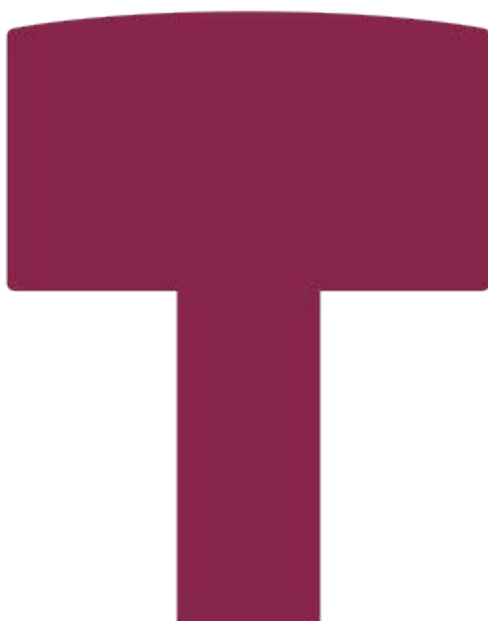
## Scheda degli Impianti Pubblicitari

**Scheda TECNICA**

### Impianti Affissionali Monofacciali "6x3"



**Impianto FRONTE**



**Impianto RETRO**

#### Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux;

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 600 x cm 300 con cornici laterali.

#### Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 2 pali: 120mm x 120mm per 3mm di spessore posizionati centralmente ad una distanza di metri 0,5 l'uno dall'altro e ricoperti con cornice tondeggiante con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 120mm, la parte superiore deve essere tondeggiante con un'altezza max di 220mm e min di 180mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

cimasa: altezza 100mm lunghezza 1000mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

**comune di reggio calabria  
via dell'impianto  
nome della ditta aggiudicataria - numero Tel  
numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 5 salvo deroga espressamente autorizzata.**

## Scheda degli Impianti Pubblicitari

**Scheda TECNICA**

### Impianti Affissionali Bifacciali "70x100"



**Impianto FRONTE**

**Impianto RETRO**

#### Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux; per l'affissione dei manifesti necrologici la struttura portante avrà una colorazione grigio scuro.

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 70 x cm 100 con cornici laterali.

#### Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 1 palo: 100mm x 100mm per 3mm di spessore posizionato centralmente e ricoperto con cornice tondeggiate con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 70mm, la parte superiore deve essere tondeggiante con un'altezza max di 150mm e min di 100mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

cimasa: altezza 100mm lunghezza 800mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

**comune di reggio calabria  
via dell'impianto  
nome della ditta aggiudicataria - numero Tel  
numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 2,50  
salvo deroga espressamente autorizzata.**



## Scheda degli Impianti Pubblicitari

**Scheda TECNICA**

### Impianti Affissionali Monofacciali "70x100"



**Impianto FRONTE**

**Impianto RETRO**

#### Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux; per l'affissione dei manifesti necrologici la struttura portante avrà una colorazione grigio scuro.

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 70 x cm 100 con cornici laterali.

#### Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 1 palo: 100mm x 100mm per 3mm di spessore posizionato centralmente e ricoperto con cornice tondeggiate con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 70mm, la parte superiore deve essere tondeggiate con un'altezza max di 150mm e min di 100mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

cimasa: altezza 100mm lunghezza 800mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

**comune di reggio calabria  
via dell'impianto  
nome della ditta aggiudicataria - numero Tel  
numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 2,50  
salvo deroga espressamente autorizzata.**

## Scheda degli Impianti Pubblicitari

**Scheda TECNICA**

### Impianti Affissionali Bifacciali "100x140"



**Impianto FRONTE**

**Impianto RETRO**

#### Descrizione:

Impianti costituiti da una superficie espositiva mono o bifacciale sulla quale vengono affissi manifesti, realizzati in materiale di qualsiasi natura, privi di rigidità, prevalentemente cartacei, commerciali, istituzionali, delle associazioni e necrologici.

Gli impianti devono avere le seguenti caratteristiche: per l'affissione diretta, la struttura portante avrà una colorazione blu; per l'affissione commerciale, istituzionale e delle associazioni la struttura portante avrà una colorazione bordeaux; per l'affissione dei manifesti necrologici la struttura portante avrà una colorazione grigio scuro.

Gli impianti, devono avere un pannello affissionale cm 100 x cm 140 con cornici laterali.

#### Caratteristiche tecniche:

La struttura portante dell'impianto è costituita da un palo, da un telaio, da una cornice con angoli curvi e da pannelli che compongono lo spazio per l'affissione dei manifesti. La struttura dell'impianto deve essere realizzata categoricamente in acciaio zincato trattato e verniciato.

n° 1 palo: 100mm x 100mm per 3mm di spessore posizionato centralmente e ricoperto con cornice tondeggiante con impresso il logo del comune;

cornice: larghezza della base e dei laterali di 70mm, la parte superiore deve essere tondeggiante con un'altezza max di 150mm e min di 100mm;

bulloneria: in acciaio inalterabile nel tempo

cimasa: altezza 100mm lunghezza 800mm - deve essere posta al centro della cornice superiore e deve contenere le seguenti indicazioni:

**comune di reggio calabria  
via dell'impianto  
nome della ditta aggiudicataria - numero Tel  
numero dell'impianto**

**altezza massima complessiva dell'impianto metri 3,50  
salvo deroga espressamente autorizzata.**