



COMUNE DI BOLOGNA

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DELLA COMUNICAZIONE PUBBLICITARIA DI PICCOLO FORMATO BASATA SU NUOVE TECNOLOGIE

Soggetto Proponente:

IGPDecaux

IGP DECAUX S.p.A.
Centro Direzionale Milanofiori, Strada 3 - Palazzo B10 - 20090 Assago (MI) - Italy
Tel. +39 02 654651 Fax. +39 02 6599037
www.igpdecaux.it

Progetto
infrastrutture:



ALPINA S.p.a.
Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Tel. +39 02 58305010 - Fax. +39 02 58307388
E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it

N° Elaborato	Titolo		Scala
DOC.06	SCHEDE TECNICHE DEGLI IMPIANTI PUBBLICITARI		
Revisione	N°	Descrizione	Data
2	0	Prima emissione	Agosto 2021
	1	Revisione a seguito modifiche richieste dal Comune	Settembre 2021
	2	Revisione a seguito modifiche al progetto tecnico	Ottobre 2021

Redazione Elaborato:

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
VP	DB	MB

INDICE

1	PREMESSA	1
2	SCHEDA TECNICHE IMPIANTI DI PROGETTO	1
	2.1 IMPIANTO DIGITALE	2
	2.2 IMPIANTO ANALOGICO (A TERRA).....	3
	2.3 IMPIANTO ANALOGICO (SU PALO).....	4
3	SCHEDA TECNICHE IMPIANTI OGGETTO DI RIMOZIONE	5
	3.1 MODELLO KING & MIRANDA 1	6
	3.1 MODELLO KING & MIRANDA 2	7

1 PREMESSA

La presente relazione illustra le tipologie di impianti pubblicitari oggetto della proposta progettuale, comprensive delle schede tecniche/caratteristiche degli impianti esistenti (oggetto di rimozione/sostituzione) e dei nuovi impianti analogici e digitali che saranno oggetto di nuova installazione.

2 SCHEDE TECNICHE IMPIANTI DI PROGETTO

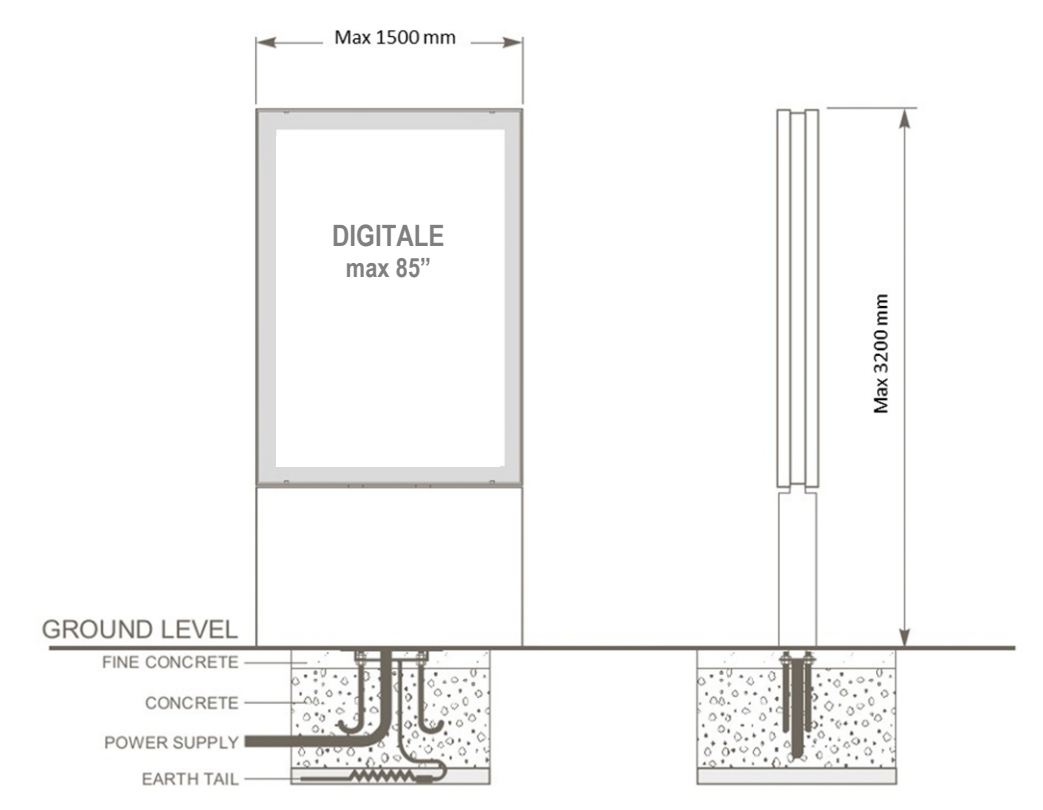
Gli impianti pubblicitari inseriti all'interno del progetto sono di 2 tipologie: analogico e digitale:

- 37 impianti digitali (in versione con doppio schermo digitale oppure una faccia digitale e una analogica);
- 190 impianti analogici (in versione a terra oppure su palo)

Tutti gli impianti andranno tutti in sostituzione di impianti attualmente esistenti.

2.1 Impianto digitale

Sotto viene riportata la scheda tipologica dell'impianto digitale. La struttura avrà 2 lati, uno digitale con monitor delle dimensioni non superiori a 85 pollici e l'altro analogico fisso per supporto cartaceo o di materiale plastico per la misura nominale di 2 metri quadrati (120x180). La versione equipaggiata con due schermi digitali avrà invece due monitor, entrambi di dimensioni non superiori a 85 pollici.

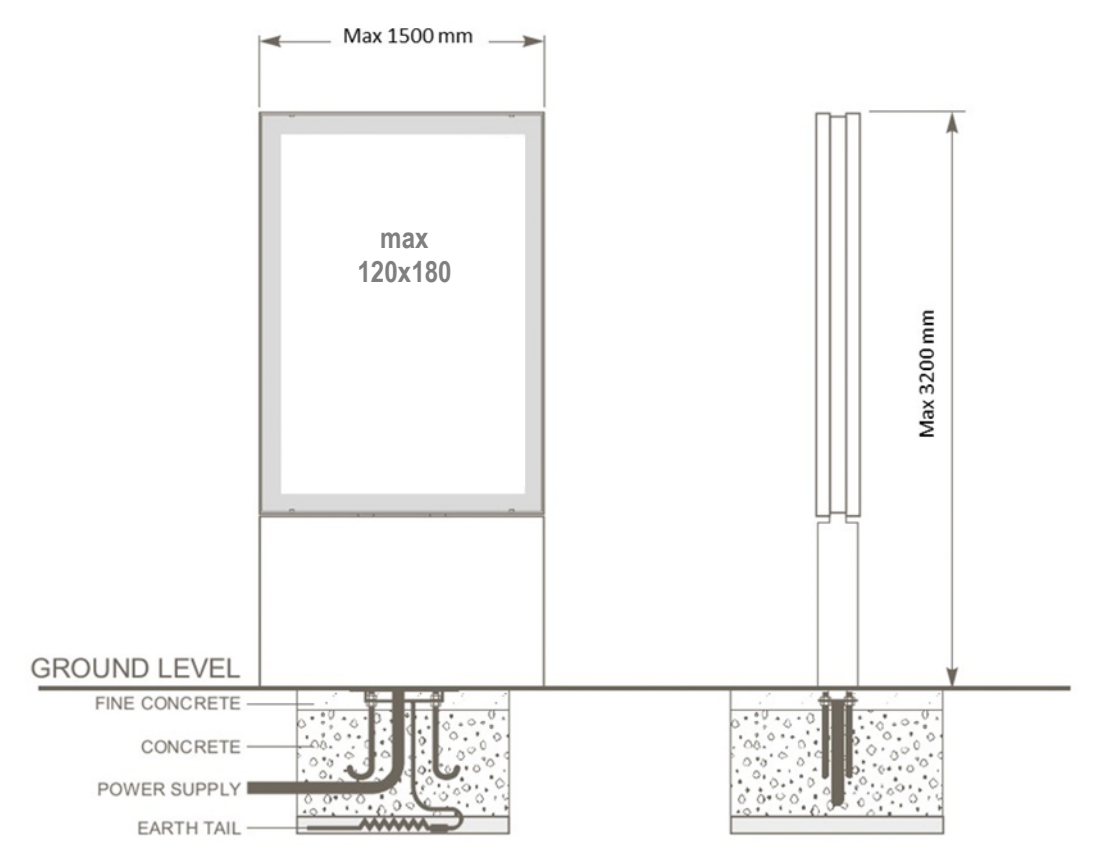


Le caratteristiche dell'impianto sono:

- Struttura in acciaio;
- Parti esterne di rivestimento acciaio inossidabile;
- Ante di chiusura in alluminio;
- Vetro temperato da 8 millimetri sul lato analogico;
- Vetro stratificato antiriflesso di sicurezza sul lato digitale;
- Finiture con verniciature a polvere;
- Misure massime esterne 1500x3200 millimetri;
- Retroilluminazione lato analogico a LED;
- Indice di protezione contro gli impatti meccanici > IK 10
- Apertura di sicurezza delle ante
- Nessuna vite a vista
- Parti elettriche inaccessibili al pubblico
- Modulazione automatica della luminosità
- Superficie netta espositiva: max 106x188 cm (lato digitale) e max 116x171cm (lato analogico).

2.2 Impianto analogico (a terra)

Sotto viene riportata la scheda tipologica dell'impianto analogico da collocare a terra. La struttura avrà 2 lati, uno rotativo e l'altro fisso entrambi di dimensioni nominali max 120x180. I due lati potranno eventualmente essere entrambi rotativi.

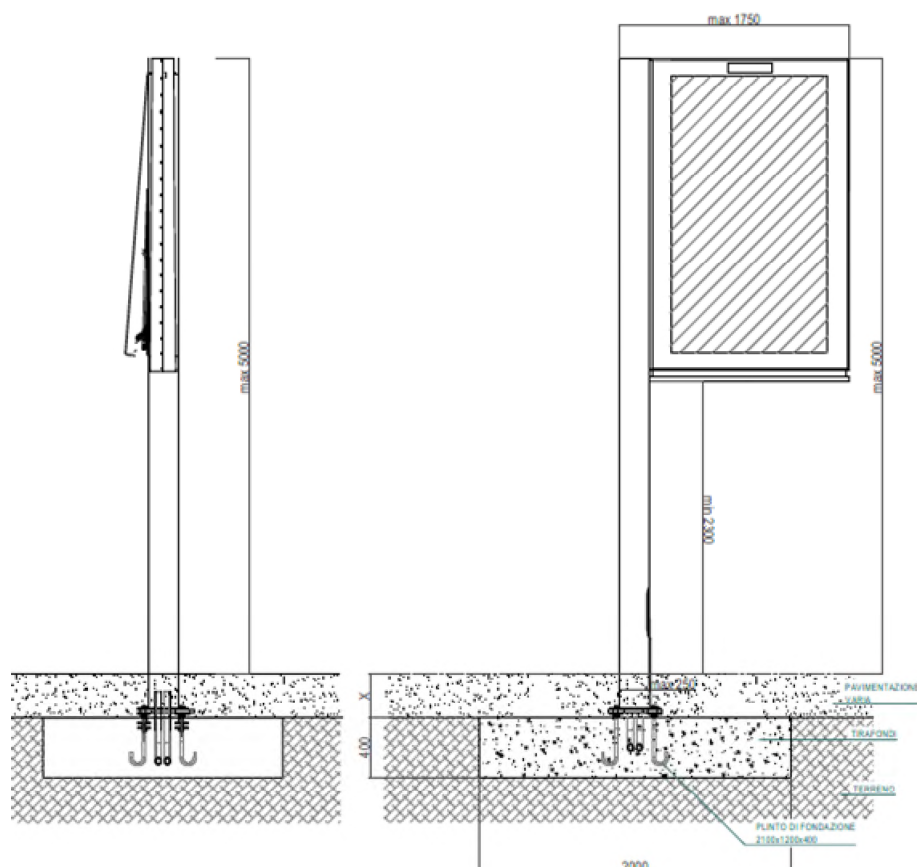


Le caratteristiche dell'impianto sono:

- Struttura in acciaio
- Parti esterne di rivestimento acciaio inossidabile
- Ante di chiusura in alluminio
- Vetro temperato da 8 millimetri su entrambi i lati
- Finiture con verniciature a polvere
- Misure massime esterne 1500x3200 millimetri
- Retroilluminazione a LED
- Indice di protezione contro gli impatti meccanici > IK 10
- Apertura di sicurezza delle ante
- Nessuna vite a vista
- Parti elettriche inaccessibili al pubblico
- Allestimento interno con rulli per la rotazione
- Superficie netta espositiva: max 116x171cm.

2.3 Impianto analogico (su palo)

Sotto viene riportata la scheda tipologica dell'impianto analogico versione su palo. La struttura è analoga alla struttura collocata a terra, ma sostenuta da palo di idonee dimensioni. Anche in questa versione è presente un lato rotativo e l'altro fisso, entrambi di dimensioni nominali max 120x180. I due lati potranno eventualmente essere entrambi rotativi.



Le caratteristiche dell'impianto sono:

- Struttura in acciaio;
- Parti esterne di rivestimento acciaio inossidabile;
- Ante di chiusura in alluminio;
- Vetro temperato da 8 millimetri su entrambi i lati;
- Finiture con verniciature a polvere;
- Misure massime esterne 1500x3200 millimetri;
- Retroilluminazione a LED;
- Indice di protezione contro gli impatti meccanici > IK 10;
- Apertura di sicurezza delle ante;
- Nessuna vite a vista;
- Parti elettriche inaccessibili al pubblico;
- Allestimento interno con rulli per la rotazione
- Superficie netta espositiva: max 116x171cm.

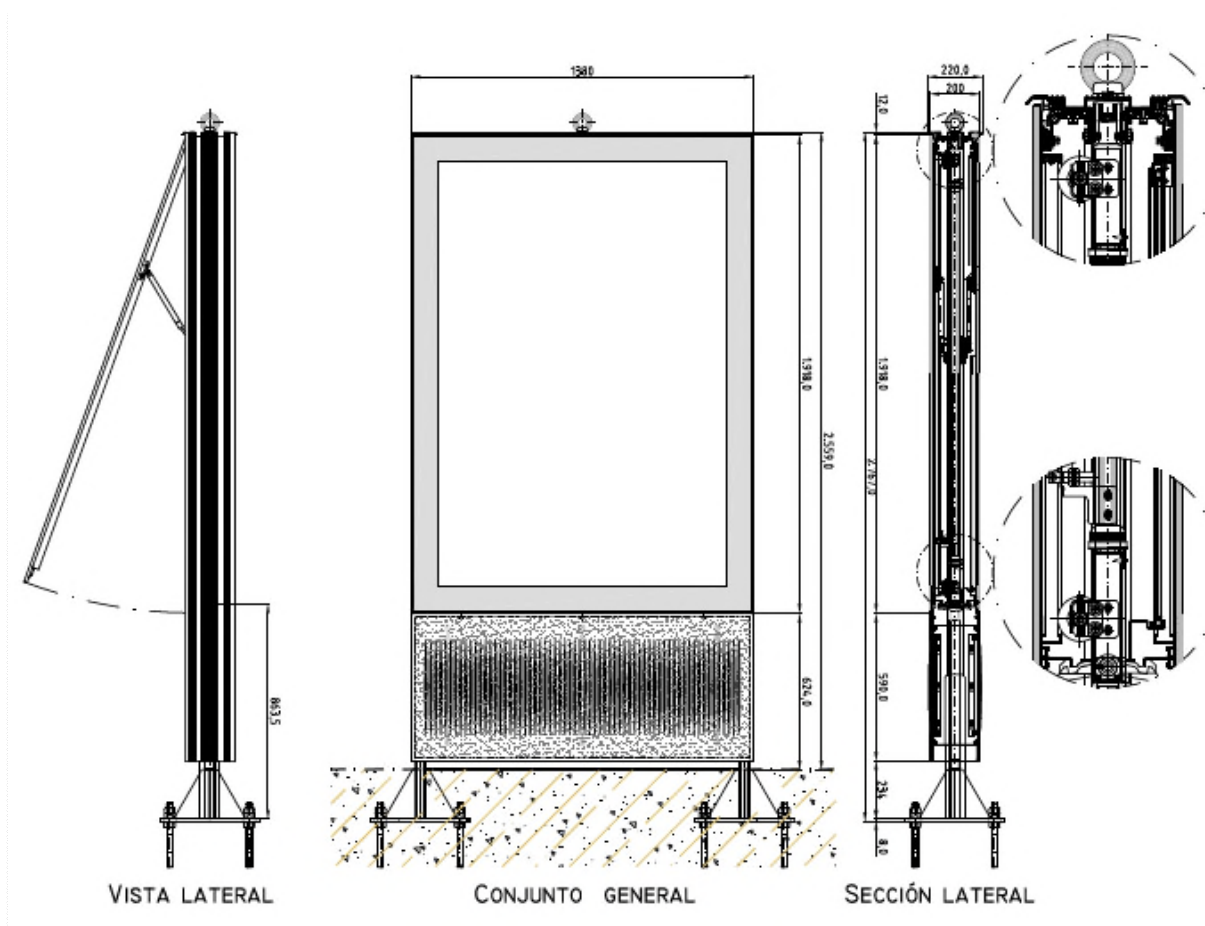
3 SCHEDE TECNICHE IMPIANTI OGGETTO DI RIMOZIONE

Gli impianti pubblicitari analogici oggetto di rimozione sono costituiti da due tipologie: King & Miranda 1 e King & Miranda 2.

I K&M1 si presentano con un alto rotativo e l'altro fisso; i K&M2 hanno entrambi i lati fissi. Le due tipologie sono installate a terra.

Sotto vengono riportate le schede tipologiche degli impianti analogici (King & Miranda1 e King & Miranda 2).

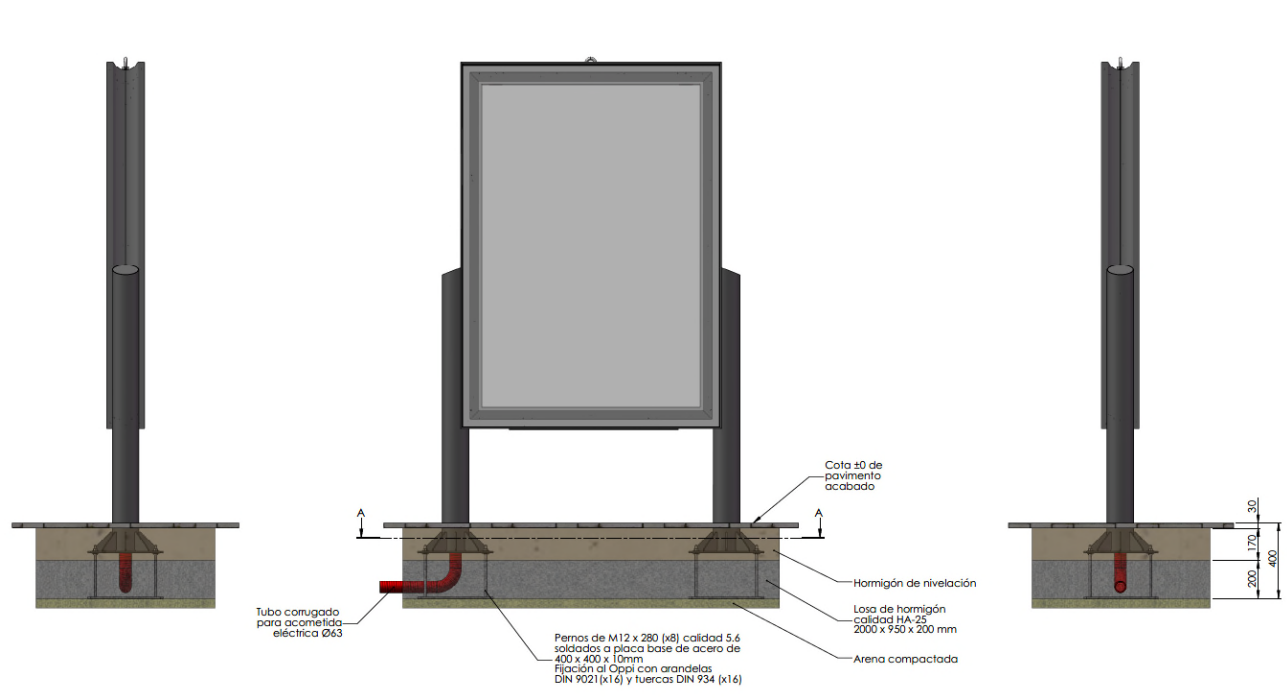
3.1 Modello King & Miranda 1



Le caratteristiche dell'impianto sono:

- Struttura in acciaio e alluminio;
- Parti esterne di rivestimento acciaio inossidabile;
- Ante di chiusura in alluminio;
- Vetro temperato da 8 millimetri su entrambi i lati;
- Finiture con verniciature a polvere;
- Misure massime esterne 1400x2600 millimetri;
- Retroilluminazione a neon;
- Apertura di sicurezza delle ante;
- Nessuna vite a vista;
- Parti elettriche inaccessibili al pubblico;
- Allestimento interno con rulli per la rotazione.

3.1 Modello King & Miranda 2



Le caratteristiche dell'impianto sono:

- Struttura in acciaio e alluminio;
- Parti esterne di rivestimento acciaio inossidabile;
- Ante di chiusura in alluminio;
- Vetro temperato da 8 millimetri su entrambi i lati;
- Finiture con verniciature a polvere;
- Misure massime esterne 1400x2600 millimetri;
- Retroilluminazione a neon;
- Apertura di sicurezza delle ante;
- Nessuna vite a vista;
- Parti elettriche inaccessibili al pubblico.