



Comune di Cornaredo
Provincia di Milano

Area tecnica di Programmazione

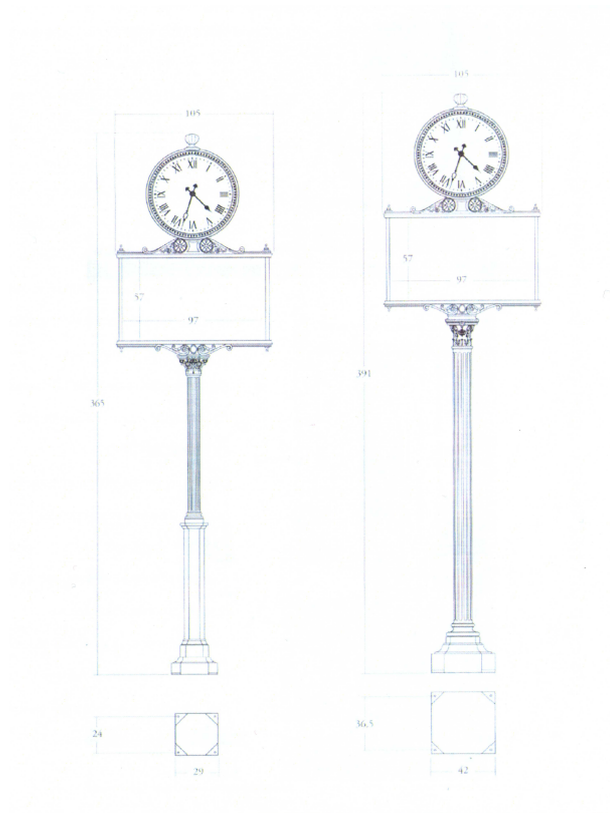
**VARIANTE AL
PIANO GENERALE
DEGLI IMPIANTI PUBBLICITARI**

Allegato E

***ABACO DEGLI
IMPIANTI AMMESSI***

IMPIANTO PUBBLICITARIO DI SERVIZIO

OROLOGIO PER ZONA 1 (ZONA DI ATTENZIONE)



Descrizione Tecnica

Nell'arredo urbano, oltre che espletare un importante servizio sociale di indicazione dell'ora, arricchisce lo stile architettonico dell'ambiente in cui è inserito. L'orologio è equipaggiato con un mini regolatore principale alimentato con pile al litio (durata oltre 3 anni) e radio sincronizzato: la base tempi al quarzo, infatti, è regolata sistematicamente dai segnali di sincronismo emessi direttamente via radio dall'Osservatorio Astronomico di Mainfligen in Germania.

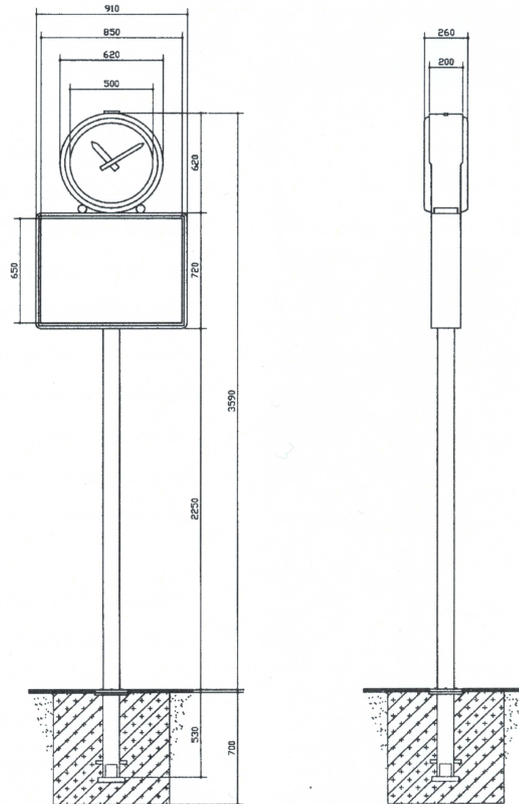
L'orologio è assolutamente preciso e non deve essere mai regolato.

Anche i passaggi dell'ora legale/solare e viceversa avvengono in modo completamente automatico.

Sia il cassonetto pubblicitario che il palo sono realizzati in fusione di ghisa, mentre supporti e decori del quadrante sono in fusione di alluminio.

IMPIANTO PUBBLICITARIO DI SERVIZIO

OROLOGIO PER ZONE 2, 3 e 4



Descrizione Tecnica

Nell'arredo urbano, oltre che espletare un importante servizio sociale di indicazione dell'ora, arricchisce lo stile architettonico dell'ambiente in cui è inserito.

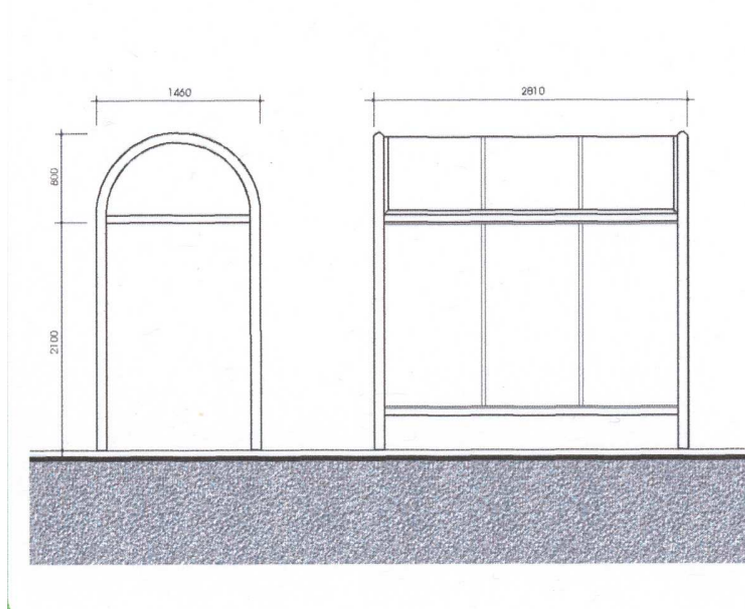
L'orologio è equipaggiato con un mini regolatore principale alimentato con pile al litio (durata oltre 3 anni) e radio sincronizzato: la base tempi al quarzo, infatti, è regolata sistematicamente dai segnali di sincronismo emessi direttamente via radio dall'Osservatorio Astronomico di Neuchatel in Svizzera o dall'Osservatorio Astronomico di Mainflingen in Germania.

L'orologio è assolutamente preciso e non deve essere mai regolato. Anche i passaggi dell'ora legale/solare e viceversa avvengono in modo completamente automatico.

Sia il cassonetto pubblicitario che il palo sono realizzati in alluminio verniciato colore grigio antracite o nero.

IMPIANTO PUBBLICITARIO DI SERVIZIO

PENSILINA DI ATTESA BUS

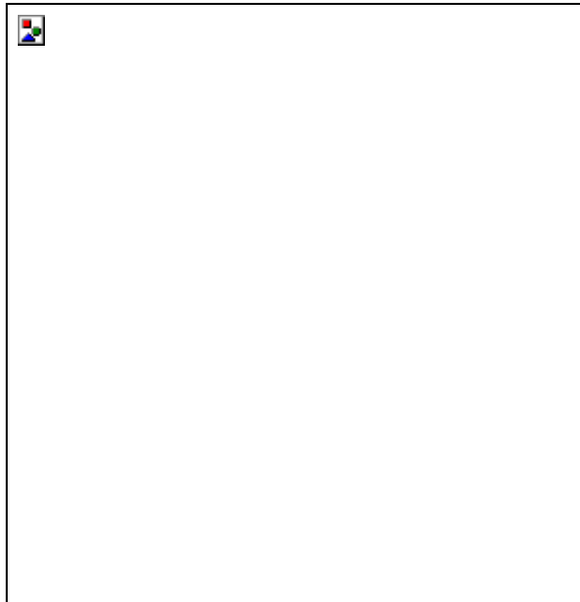


Descrizione Tecnica

Manufatto realizzato con la struttura portante in acciaio tubolare e con degli elementi scatolati preventivamente zincati e successivamente sottoposti a doppio ciclo di verniciatura protettiva nel colore "canna di fucile". La copertura "a cupola" è costituita da lastre curvate in policarbonato antiurto, raccordate tra loro da centine di sostegno in modo da consentire il rapido deflusso delle acque meteoriche, a garanzia di una continua pulizia nella parte superiore. La parete di fondo è formata da un'intelaiatura perimetrale in alluminio anodizzato che racchiude i cristalli di sicurezza. Nelle pareti laterali possono essere inseriti pannelli con cornici in alluminio anodizzato, misuranti mm. 1150 x 1650, che faranno da sede per la pubblicità realizzati in metacrilato stampati con procedimento serigrafico utilizzando inchiostri ad alta stabilità cromatica; in alternativa può essere inserita una vetrina predisposta per l'illuminazione. La struttura modulare del manufatto offre la possibilità di assemblaggi multipli tali da ottenere la superficie coperta necessaria al tipo di fermata del mezzo pubblico. L'insieme costituisce un prodotto elegante ed armonico dal disegno facilmente inseribile in ogni contesto urbano, sia prettamente classico che moderno. L'altezza del piano di calpestio al piano di copertura del tetto è di mm 2100. L'altezza totale fuori terra dell'impianto è di mm 2900. Le dimensioni d'ingombro del modello standard costituito da tre moduli è di mm 2810 x 1460. La pensilina, montata su apposita piazzuola predisposta con cura, offre un valido ricovero per gli utenti durante l'attesa dei mezzi pubblici ed è corredata di panchina per la seduta degli utenti in attesa.

IMPIANTO PUBBLICITARIO DI SERVIZIO

QUADRO INFORMATIVO



DESCRIZIONE TECNICA

Quadro informativo realizzato completamente in rame lavorato a sbalzo (rilievo), trattato con vernici particolari che conferiscono un effetto brunito alla superficie, successivamente lucidate sui rilievi che diventano color oro, ottenendo così un effetto di contrasto con il fondo, ed infine verniciata con un prodotto particolare che ne garantisce la durata nel tempo e soprattutto evita l'azione dei raggi ultravioletti del sole che renderebbero scuri, col tempo, i rilievi lucidati.

L'intero impianto è composto da una pianta toponomastica del Comune, sulla quale è riportata la viabilità completa del territorio comunale con le strade di accesso e le indicazioni di uscita, sono inoltre segnalati tutti i punti di interesse pubblico con appositi simboli internazionali, i monumenti e i punti di interesse turistico, uno stradario completo della cartina con le coordinate per rendere facile l'individuazione in pianta della singola indicazione; nella parte inferiore è collocato un pannello che riporta un elenco più particolareggiato di attività di interesse generale e turistico, quali ad esempio alberghi e ristoranti, lateralmente potrà essere inserita una plancia con altra serie di informazioni

La totalità dell'impianto è realizzata in rame in rilievo e trattato come precedentemente descritto, inoltre tutte le simbologie, marchi intestazione e stemma comunali etc. sono colorati con i colori degli originali utilizzando prodotti poliuretanic bicomponenti ad alta resistenza cotti al forno, i quali garantiscono un'elevatissima durata nel tempo sia come aggrappaggio sul fondo dei pannelli che come resistenza di tonalità dei vari colori in presenza di basse temperature, elevati tassi di umidità o prolungate esposizioni ai raggi solari anche in ambiente marino.

Tutto l'impianto è verniciato con un prodotto trasparente sempre poliuretanic bicomponente e cotto al forno, che assume caratteristiche elevatissime di resistenza e brillantezza ma, particolare molto importante, è assolutamente antigraffio e se verniciato con bombolette spray, pennarelli indelebili, o altro è sufficiente una passata con diluente nitro per rimuovere le scritte e ridare al pannello la brillantezza originale; tutto ciò si rivela molto utile nei casi di eventuali atti vandalici.

L'intero impianto è sorretto da una struttura in alluminio elettrocolorato, un prodotto che ne garantisce l'elevata durata nel tempo e con un colore generalmente testa di moro, ma eventualmente modificabile in altre tinte se si rendesse necessaria un'armonizzazione con i colori di altre palerie esistenti sul territorio comunale.