



**E C O A D V**

E C O F R I E N D L Y   A D V E R T I S I N G   S Y S T E M S

# OROLOGIO SMART



## CL107

Orologio per arredo urbano formato da elementi in fusione di ghisa UNI EN 1561 e acciaio zincato a caldo UNI ISO 1461:1999 e alluminio UNI-EN 1706 composto da:

1) Anima (Z) in acciaio con sezione circolare, zincato a caldo secondo le normative UNI ISO 1461:1999 e composto da due tubi di cui uno Ø89x1500 di cui 500 da innestare al terreno e uno di diametro 60 mm. della lunghezza di 2000 mm. All'estremità superiore di una boccola filettata 3/4" gas, dove inserito ci sarà un tronchetto anchesso filettato 3/4" gas, con apposito dado e rondella, per il compattamento della ghisa sottostante.

I componenti sono studiati in modo che l'incastro fra loro venga dal basso verso l'alto, questo non permette all'acqua di infiltrarsi.

2) Il palo in fusione di ghisa UNI EN 1561 e alluminio UNI EN 1706 è formato dai seguenti elementi, sovrapponibili ad incastro:

a) Un basamento in ghisa a base di forma ottagonale alta 1187 mm circa, e CH di base di 210mm.

b) Una colonna in trafilatura di alluminio della lunghezza di 970 mm. avente diametro di circa 90 mm. decorata con scanalature.

c) Un sostegno inferiore in ghisa decorata atto a sostenere la struttura in acciaio porta pannelli tramite bulloneria in acciaio inox A2.

d) Una struttura portapannelli realizzata in acciaio zincato a caldo atto all'inserimento di pannelli in plexiglass.

La struttura è dotata di uno sportello (s) smontabile tramite due viti per l'inserimento dei pannelli.

Le dimensioni dei pannelli che possono essere inseriti sono 1000x700.

e) Un sostegno superiore in ghisa decorata atto a sostenere l'orologio e fissano alla struttura inferiore tramite bulloneria in acciaio inox.

f) {Un orologio di diametro 620 mm. a lettura monofacciale o bifacciale con parti interne completamente in alluminio. Protezione in metacrilato e meccanismo radiocontrollato s.a.t.d.c.f. }

