



CGE

GETTONIERA A COLONNINA PER CONTROLLO ACCESSI

Per controllare, senza personale addetto, l'accesso ad un parcheggio o ad un garage chiuso da una sbarra, da una catena o da una porta basculante automatica, CAME offre una COLONNINA GETTONIERA che può montare, su richiesta, anche mascherine per gettoni personalizzati a 2 o 3 canali.

DESCRIZIONE TECNICA

Il gruppo gettoniera si compone di:

- uno stelo in estruso di alluminio verniciato nero ;
- una base da ancorare a mezzo di bulloni M8 alla controbasse, preventivamente annegata nel cemento;
- un contenitore gettoniera in lamiera con finitura zincata e verniciata epossidicamente nel colore arancio ; trattamenti che assicurano la resistenza agli agenti atmosferici .

La scatola gettoniera , di forma quasi parallelepipedo , contiene un dispositivo per la introduzione dei gettoni e una scatola per la loro raccolta . Sulla parte posteriore della gettoniera si trova lo sportello di accesso che consente l' installazione della stessa e lo scarico della scatola di raccolta dei gettoni.

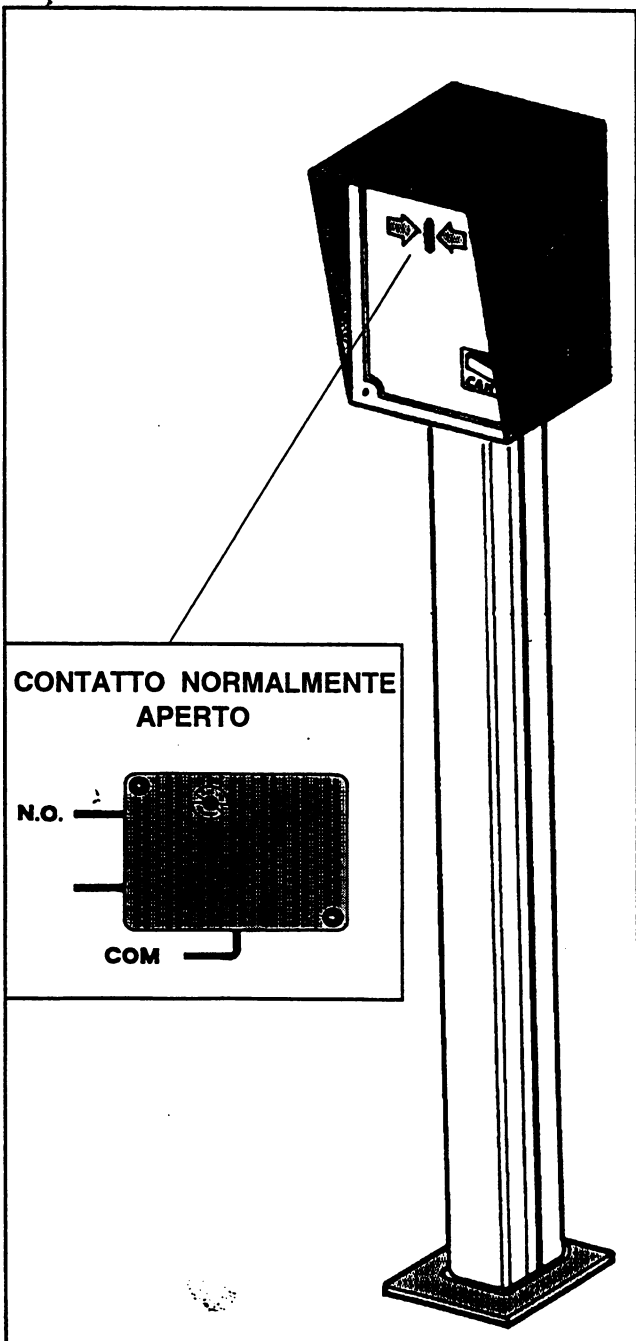
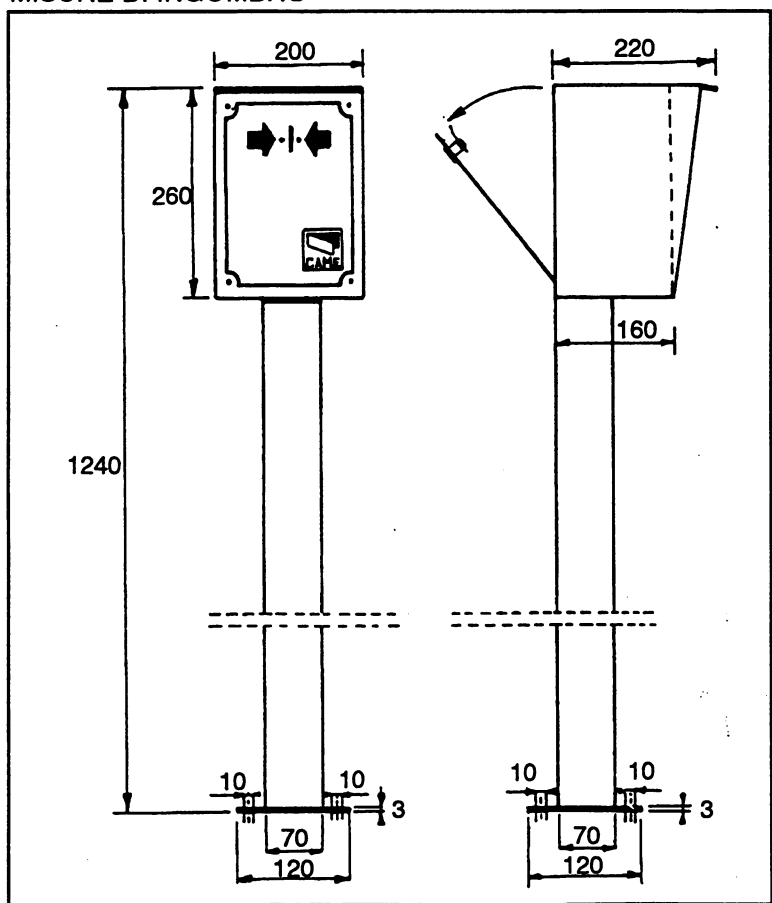
Frontalmente , la gettoniera si presenta all' utente con un lamierino in acciaio inox satinato , con finiture serigrafate e la segnalazione per l' inserimento dei gettoni.

-una serratura VIRO con chiave personalizzata consente l' apertura dello sportello.

DESCRIZIONE DI MONTAGGIO:

- annegare nel cemento la controbasse ;
- ancorarvi base e stelo della gettoniera con gli appositi bulloni;
- avvitare il contenitore - gettoniera ;
- procedere al collegamento elettrico con l' automatismo di apertura sul rispettivo quadro elettrico (es. per "apertura" collegare sui morsetti 2 e 3).

MISURE DI INGOMBRO





CGE

COLUMN-MOUNTED COIN METER FOR CONTROL OF ENTRY TO PARKING AREAS

Documentazione
Tecnica
61
rev. 1.00

CAME offers a new COLUMN-MOUNTED COIN METER designed to control access to parking areas or garages protected by a bar , a chain or an automatic platform door , without the need for attendants . On request , the unit can be fitted with special slots for customized tokens with two or three grooves .

TECHNICAL DESCRIPTION

The coin meter unit consist of :

- a column in extruded aluminium with customized profile
- a base plate that is bolted using M8 bolts to the anchorage embedded in the concrete floor
- coin meter casing in galvanized sheet metal treated with orange epoxy paint for prolonged resistance to atmosferic agents .

The leading edge of the coin meter casing is inclined ;the casing contains the coin insertion unit and a coin collection box . The rear panel of the casing is fitted with an access door which facilitates installation of the coin insertion unit and removal of the coin box for emptying .

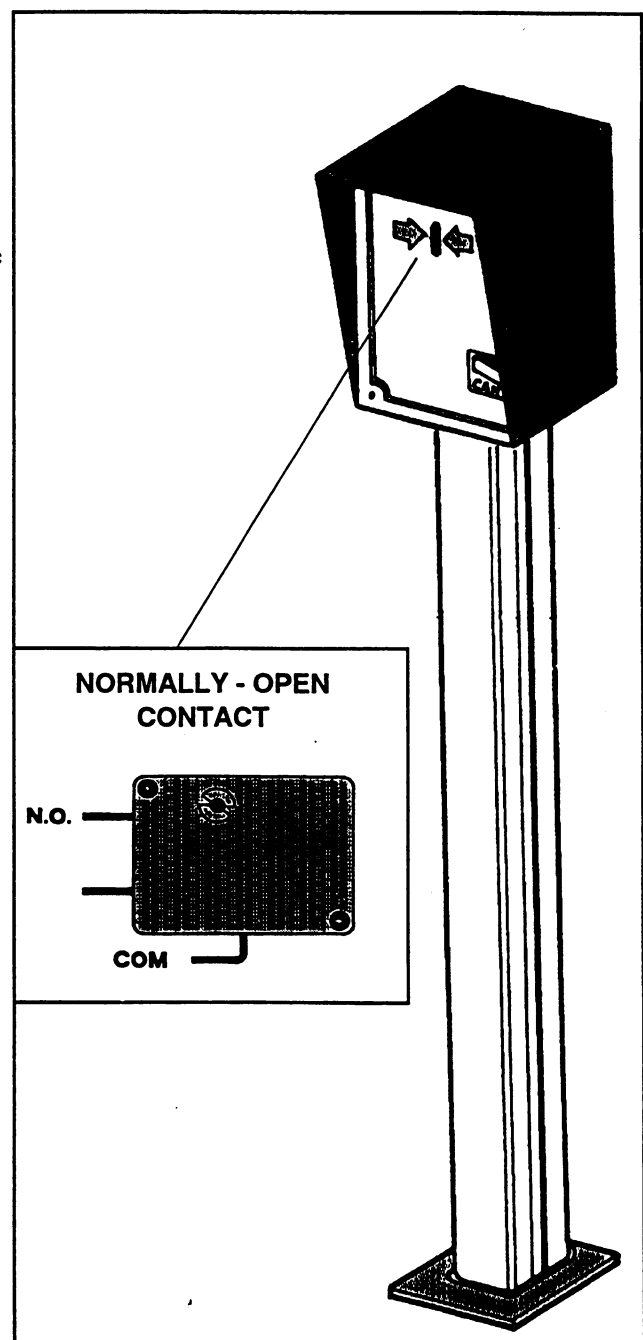
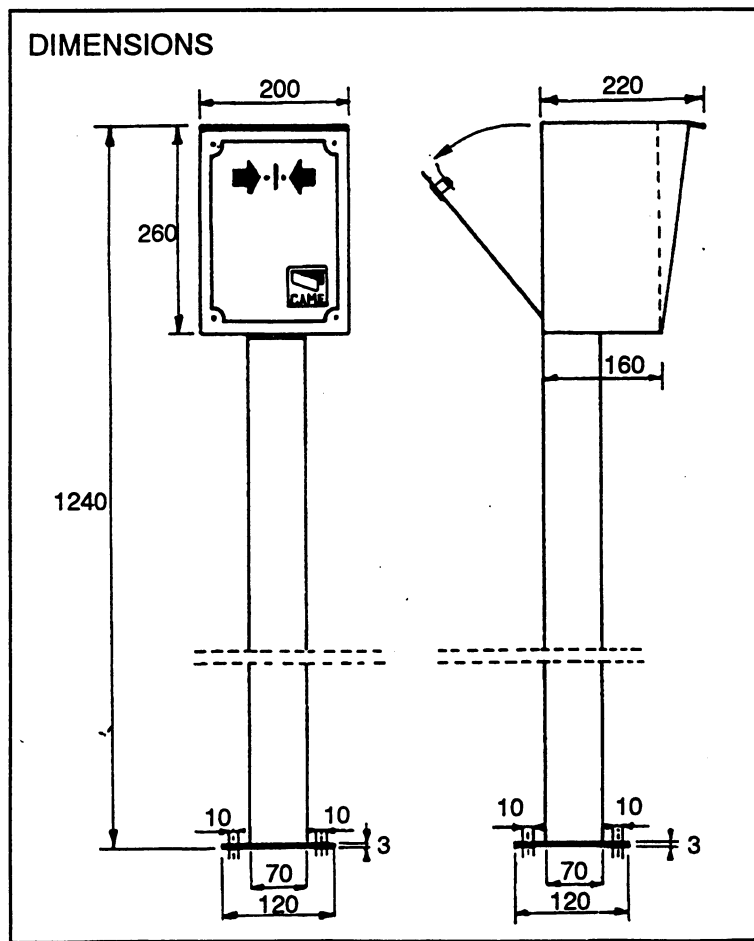
The front panel is in brushed stainless steel with silk-screened markings and instructions for coins insertion .

- a VIRO lock with personalized key for aperture of the access door .

INSTALLATION

- The anchorage should first be embedded in the concrete floor .
- Attach the base plate and the column to the embedded anchorage using the M8 fixing bolts supplied with the unit ;
- bolt the coin meter casing to the column ;
- connect the wiring to the electrical control panel of the automatic aperture system (e.g. for aperture , connect terminals 2 and 3).

DIMENSIONS





CGE

BOITE A JETONS SUR COLONNE POUR CONTROLE DES ACCES

Pour contrôler , sans personnel préposé , l' accès à un parking ou à un garage fermé par une barrière, par une chaîne ou par une porte basculante automatique , CAME offre une boîte à jetons sur colonne qui peut être prédisposée, sur demande, pour recevoir des jetons personnalisés à 2 ou 3 entrées .

DESCRIPTION TECHNIQUE

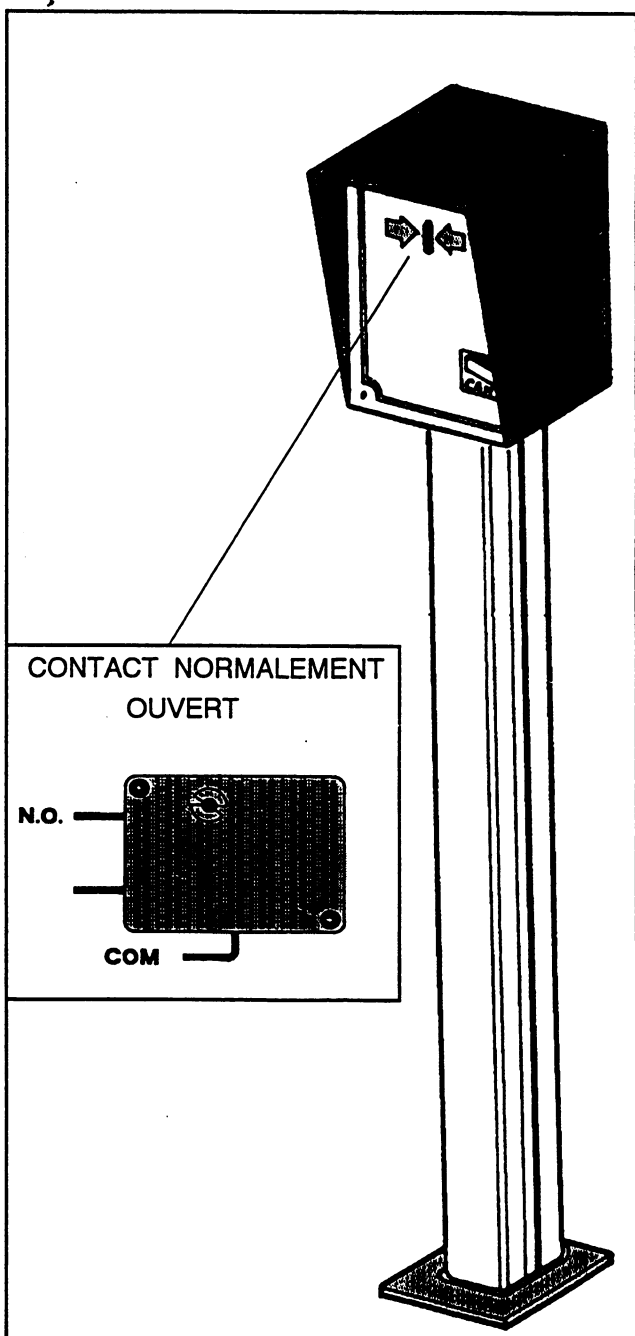
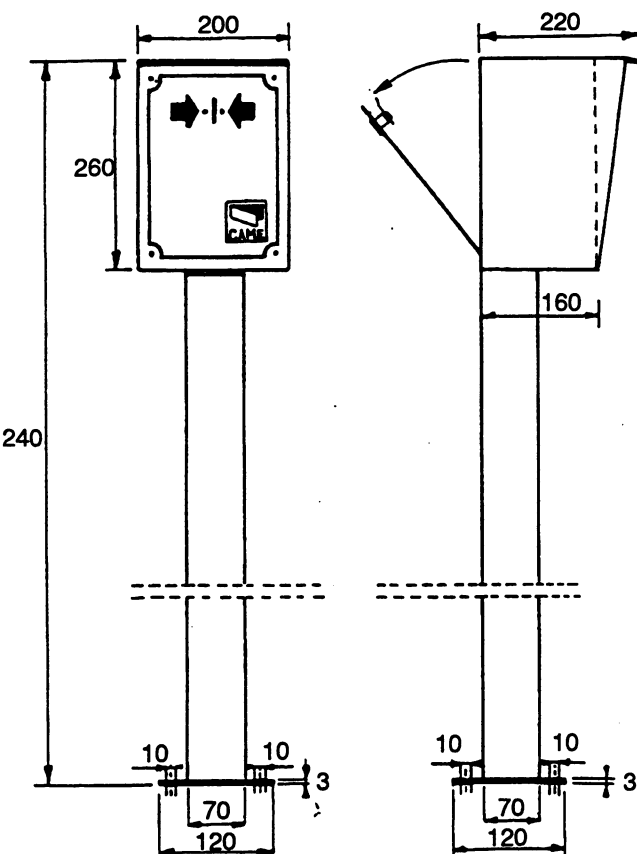
La boîte à jetons est composée de :

- une tige en aluminium extrudé au profil personnalisé ;
- une base à fixer au moyen de boulons M8 à la contre - base préalablement coulée dans le ciment ;
- un conteneur de boîte à jetons avec finition zinguée et vernie avec époxidation de couleur orange , il s' agit de traitements qui assurent la résistance aux agents atmosphériques .
- la boîte à jetons , de forme parallélépipédique est munie d' un dispositif pour l' introduction des jetons et d' une boîte pour le ramassage . Sur la partie postérieure de la boîte à jetons se trouve une poorte d' accès qui permet l' installation de cette dernière et le déchargeement de la boîte de ramassage des jetons .
- sur la partie frontale , la boîte à jetons se présente à l'usager avec une tôle en acier inox satiné avec finitions sériographées et un signal pour l' insertion des jetons .
- une serrure VIRO avec clé personnalisée qui permet l' ouverture de la porte .

DESCRIPTION POUR LE MONTAGE

- couler la contre - base dans le ciment ;
- y ancrer la base et la colonne de la boîte à jetons avec les boulons appropriés
- visser le conteneur - boîte à jetons ;
- procéder au branchement électrique avec l' automatisation d' ouverture sur le tableau électrique correspondant (ex. pour "ouverture" relier sur les bornes 2 et 3) .

MESURES D' ENCOMBREMENT



CAJA PARA FICHAS DOTADA DE COLUMNA PARA EL CONTROL DE LOS PASOS

Para controlar, a falta de personal, el acceso a un aparcamiento o a un garage cerrado mediante una barrera de paso , una cadena o una puerta basculante automática , CAME ofrece una COLUMNA DOTADA DE CAJA PARA FICHAS que puede tener , a petición , también mascarillas para fichas personalizadas de 2 ó 3 ranuras.

DESCRIPCION TECNICA

La caja para fichas se compone de :

- una columna de aluminio extrusionado con perfil personalizado ;
- una base para sujetar mediante pernos M8 en la contrabase , previamente anclada en el cemento ;
- un contenedor para fichas de chapa con acabado galvanizado y barnizado con epoxi de color naranja, tratamientos que garantizan su resistencia contra los agentes atmosféricos.

La caja para fichas , cuya forma es casi un paralelepípedo , está dotada de un dispositivo para la introducción de las fichas y de una caja para recogerlas . En la parte trasera de la caja para fichas se halla el portillo de acceso que consiente la instalación del mismo así como vaciar la caja en que se recogen las fichas .

En la parte delantera, la caja para fichas está formada por una placa de acero inox satinado ,con acabados serigrafiados y la indicación para la introducción de las fichas .

-una cerradura VIRO con llave personalizada consiente la apertura del portillo.

DESCRIPCION DEL MONTAJE :

- fijar en el cemento la contrabase;
- fijar en ella la base y la columna de la caja para fichas mediante los pernos específicos;
- atornillar el contenedor para las fichas;
- realizar las conexiones eléctricas con el automatismo de apertura en el cuadro eléctrico relativo (por. ej. para "apertura" conexión con los bornes 2 y 3).

