

STOP&GO[®] CLASS



Barriera mobile a funzionamento meccanico, composta da un elemento fisso e un elemento mobile.

L'elemento mobile o fioriera, realizzata in conglomerato cementizio a base ovale, è associato girevolmente all'elemento fisso di forma cilindrica in conglomerato cementizio, tramite un braccio provvisto di snodi, ruotando sul perno posizionato centralmente all'elemento fisso e collegato allo stesso per mezzo di un supporto di attacco realizzato in tubolare cilindrico in acciaio inossidabile. La fioriera comprende ruote di appoggio a terra.

Il bloccaggio della barriera avviene mediante un piede telescopico alloggiato esternamente alla fioriera, agendo con una particolare chiave sulla sua sommità

• **Per uso esclusivamente in piano**

IMPORTANTE!

Verificare lo stato della pavimentazione dove si andrà ad installare Stop&Go CLASS Manuale, ed intervenire se necessario per renderla più omogenea nell'aria di traiettoria della ruota. Provvedere sempre al fissaggio a terra della base di ancoraggio.

Mechanically operated mobile barrier

composed of one fixed element and one mobile element.

The oval shaped cement mobile element or flower box is rotatably connected to the cylindrical cement fixed element by an arm equipped with pin joints rotating on the pivot located in the center of the fixed element and connected to it by a stainless steel cylindrical support. The flower box has support wheels that roll across the ground.

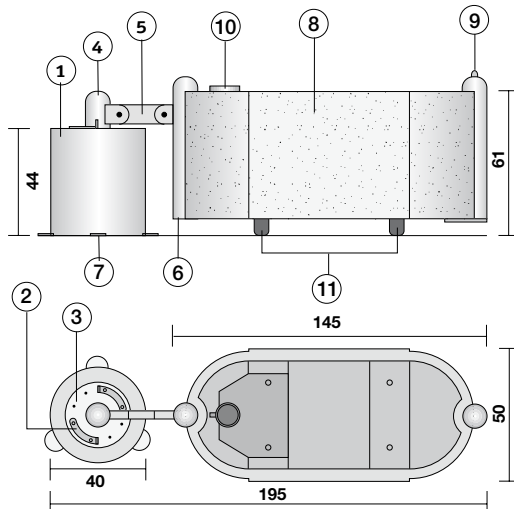
The barrier is blocked by means of a telescopic base located outside the flower box using a special wrench at its top.

• **For use only on flat surfaces.**

IMPORTANT!

Check the pavement where the Stop&Go CLASS Manual is to be installed and, if necessary, make the wheel's path as uniform as possible. The anchor plate must always be fastened to the ground.

DESCRIZIONE - DESCRIPTION



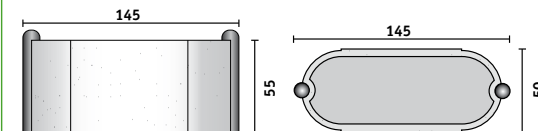
- | | |
|---|--|
| <p>1 Elemento fisso in CLS predisposto per ancoraggio a terra.</p> <p>2 Fermi di rotazione regolabili.</p> <p>3 Piastra inox polifunzionale per aggancio elementi.</p> <p>4 Perno di rotazione (dotato di cuscinetti a sfera che ne facilitano il movimento).</p> <p>5 Braccio di collegamento (a doppio snodo che permette di seguire il profilo della strada anche in presenza di pavimentazioni non perfettamente omogenee).</p> <p>6 Tubolare di raccordo.</p> <p>7 Placche di ancoraggio al terreno.</p> <p>8 Fioriera mobile.</p> <p>9 Tubolare esterno con sistema di bloccaggio a terra completo di chiave di apertura.</p> <p>10 Reggipalo per segnaletica (posizionato all'interno della fioriera).</p> <p>11 Ruote di movimentazione.</p> | <p>1 Fixed element made of LSC for anchoring to the ground.</p> <p>2 Adjustable rotation stops.</p> <p>3 Multifunctional stainless steel plate element clasp.</p> <p>4 Rotation pin (equipped with ball bearings to aid movement).</p> <p>5 Connection arm (double jointed in order to follow the slope of the street, even for pavement that is not perfectly uniform).</p> <p>6 Connection pipe.</p> <p>7 Ground anchor plates.</p> <p>8 Mobile flower container.</p> <p>9 External tubing with ground blockage system complete with opening wrench.</p> <p>10 Post supports for signs (positioned inside the flower container).</p> <p>11 Wheel.</p> |
|---|--|

Peso fioriera
Flower container weight 320 Kg

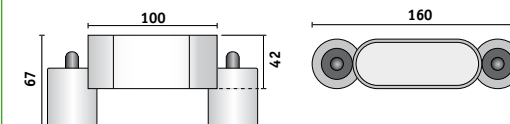
Peso elemento cilindrico
Flower container weight 180 Kg

CLASS FIX

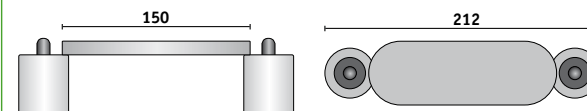
Fioriera Grande
Large Flower Box



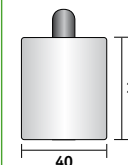
Fioriera piccola ad incastro
Small built-in flower box



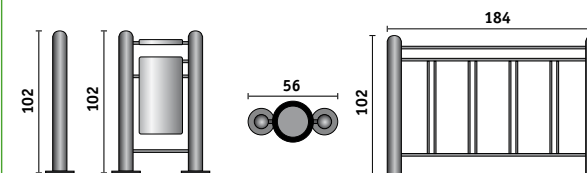
Seduta
Seat



Elemento base cilindrico
Cylindrical base element



Stopper - Cestino FIX - Bici FIX
Stopper - FIX waste container - Bici FIX



Bici SYSTEM
Bike SYSTEM

