



Barriera mobile a funzionamento manuale

composta da un elemento rotante e un elemento mobile. L'elemento girevole è costituito da un elemento metallico a pianta ottagonale, alloggiato sopra ad un telaio di base (utilizzato sia come perno di rotazione che per l'ancoraggio al suolo). L'elemento mobile di arredo, è una fioriera realizzata in conglomerato cementizio a base ottagonale allungata, fissata al telaio di base tramite un meccanismo a cerniera. La fioriera e' collegata al perno di rotazione, mediante un braccio provvisto di snodi che presenta alla sua estremità una ruota di appoggio a terra. Il bloccaggio della barriera avviene mediante un piede telescopico alloggiato internamente 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 OTTO 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.

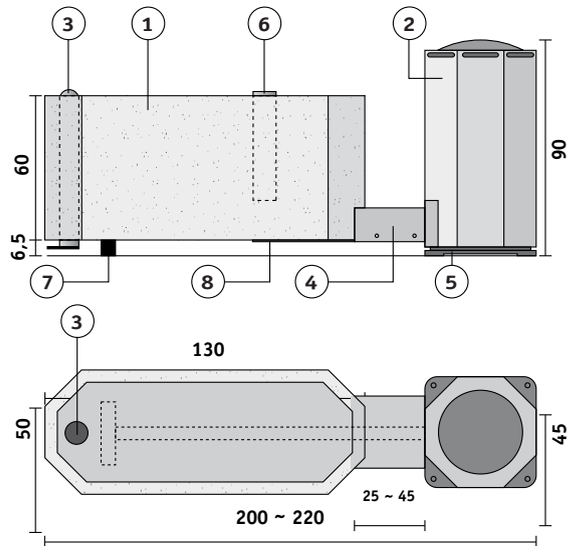
Manually operated mobile barrier composed of one rotating element and one mobile element. The rotating element is made up of an octagon shaped metallic body sitting atop a base frame (used both as a rotation pin and for anchoring to the ground). The mobile element is an elongated octagonal shaped cement flower box that is fastened to the base frame with a hinge mechanism. The flower box is connected to the rotation pin by an arm equipped with pin joints that has a support wheel at its end. The barrier is blocked by means of a telescopic base located inside the flower box and is activated using a special wrench at its top.

• For use only on flat surfaces.

IMPORTANT!

Check the status of the pavement where the Stop&Go OTTO Manual is to be installed and, if necessary, make the wheel path more uniform. The anchor plate must always be fastened to the ground.

DESCRIZIONE - DESCRIPTION



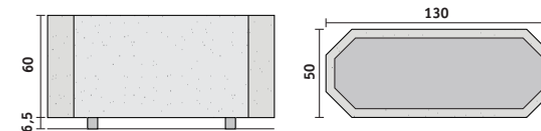
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Fioriera mobile. 2 Perno di rotazione a scocca girevole. 3 Piede telescopico con sistema di bloccaggio a terra. 4 Copricardano smontabile. 5 Base di ancoraggio al terreno da fissare direttamente tramite tasselli alla pavimentazione. 6 Reggipalo per segnaletica (posizionato all'interno della fioriera). 7 Ruota. In presenza di asfalto è indispensabile eseguire un taglio lungo la sua traiettoria e provvedere con riempimento di CLS per ovviare ad eventuali cedimenti dell'asfalto (soprattutto nella stagione estiva). 8 Raccordo corpi per eventuali movimentazioni su piani inclinati, parte solidale al perno di rotazione. | <ol style="list-style-type: none"> 1 Mobile flower container. 2 Rotation pin with swivelling casing. 3 Telescopic foot with ground blocking system. 4 Removable universal joint cover. 5 Ground anchoring base for fixing directly to the paving with anchors. 6 Post supports for signs (positioned inside the flower container). 7 Electric. Where asphalt is present, it is indispensable to make a long cut along its trajectory and to fill in with reinforced concrete in order to avoid asphalt yielding (above all in the summer). 8 Element connector for possible movements on inclined planes, part secured to the rotation pin. |
|---|---|

Peso fioriera
Flower container weight

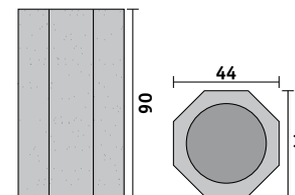
375 Kg



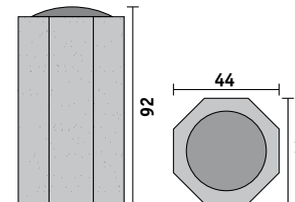
Fioriera Grande Large Flower Box



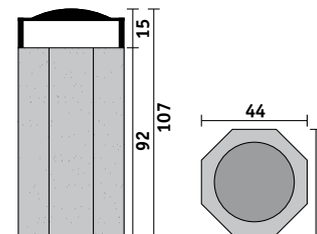
Fioriera Piccola Ottagonale Small Octagonal shaped flower box



Dissuasore Dissuader



Cestino Waste container



Portabici STOPPY SYSTEM STOPPY SYSTEM bicycle rack

