

Barriera mobile a funzionamento elettromeccanico, composta da un elemento rotante e un elemento mobile. L'elemento girevole è costituito da una scocca di protezione metallica a pianta ottagonale, contenente il blocco motore-motoriduttore, il complesso elettrico di comando-sicurezza e il 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 trasmissione del moto alla ruota, alloggiata alla fine dell'elemento mobile, è articolata mediante un albero motore e un cardano provvisto di giunti.

#### Disponibile con:

- Motorizzazione alimentata a 230V con protezione terrmica da utilizzare anche su strade con pendenza fino al 10%, per uso non intensivo (max 40 cicli all'ora con pausa di 35 sec. tra una manovra e altra).
- Motorizzazione alimentata a 24V da utilizzare in piano, per uso intensivo.

#### Electromechanically operated mobile barrier

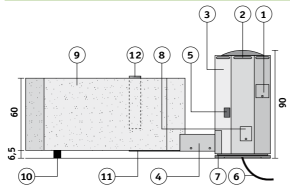
composed of one rotating element and one mobile element. The rotating element is made up of an octagon shaped protective metal body containing the motor-reducing gear assembly, the control-safety wiring and the base frame (used both as a rotation pin and for anchoring to the ground). The mobile element is a cement flower box with an elongated octagonal base that is fastened to the base frame with a hinge mechanism. The wheel, located at the end of the mobile element, is driven by a drive shaft and a cardan joint.

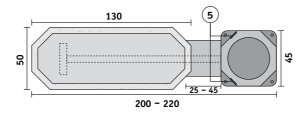
#### Available with:

- 230V drive motor with thermal cut-out switch for light use (max. 40 maneuvers/hour with 35 sec. pauses between maneuvers) on streets with a slope of up to 10%.
- 24V drive motor for heavy use on flat surfaces.



### **DESCRIZIONE - DESCRIPTION**





# CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Grado di protezione Degree of protection	IP54	
Temperatura d'esercizio Operating temperature	-20°C min. +55°C max	
Velocità d'apertura 90° in piano Rotation speed	28 sec.	
Alimentazione quadro comando Command board power supply	230 V - 50/60 Hz	
Alimentazione motore Motor power supply	24 V	230 V con dispositivo di protezione termica with thermal protection device
Potenza Power	240 W	450 W
Assorbimento Electrical input	12 A max.	3 A
Peso totale Total weight	485 Kg	

- Sportello a chiave dove è alloggiato il sistema di controllo a pulsanti e il disarmo.
- Segnalatore luminoso (con led ad alta velocità) e segnalatore acustico.
- Perno di rotazione a scocca girevole contenente il sistema propulsore a 230V o 24V, collegato alla fioriera tramite l'albero di trasmissione provvisto di giunto cardanico articolato.
- 4 Copricardano smontabile.
- 5 Fotocellule.
- 6 Cavo elettrico di alimentazione.
- Base di ancoraggio al terreno da fissare quando possibile direttamente tramite tasselli alla pavimentazione, oppure da fissare ad una ulteriore piastra di fondazione annegata nel cemento in presenza di asfalto.
- Sportello a chiave dove è alloggiato il sistema di sblocco manuale di emergenza a leva.
- 9 Fioriera mobile.
- Ruota di trazione elettrica. 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).
- Raccordo corpi per eventuali movimentazioni su piani inclinati, parte solidale al perno di rotazione.
- Reggipalo per segnaletica (posizionato all'interno della fioriera).

- 1 Key-locked hatch housing the button control system and the release
- 2 Luminous indicator (with high speed LED) and acoustic indicator
- Rotation pin with swivelling casing containing the 230V or 24V propulsion system, connected to the flower container via the transmission shaft provided with an articulated universal joint.
- 4 Removable universal joint cover.
- 5 Photocells.
- 6 Electrical power supply cable.
- 2 Ground anchoring base for fitting when possible directly via anchors to the paving, or to another foundation plate embedded in cement, if asphalt is present.
- 8 Key-locked hatch housing the lever emergency manual release system.
- 9 Mobile flower container.
- Electric traction wheel. 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 company).
- Element connector for possible movements on inclined planes, part secured to the rotation pin.
- Post supports for signs (positioned inside the flower container).

## **INSTALLAZIONE - INSTALLATION**

