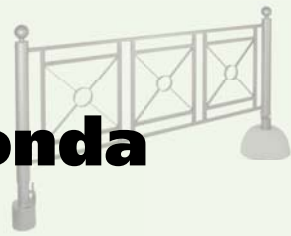


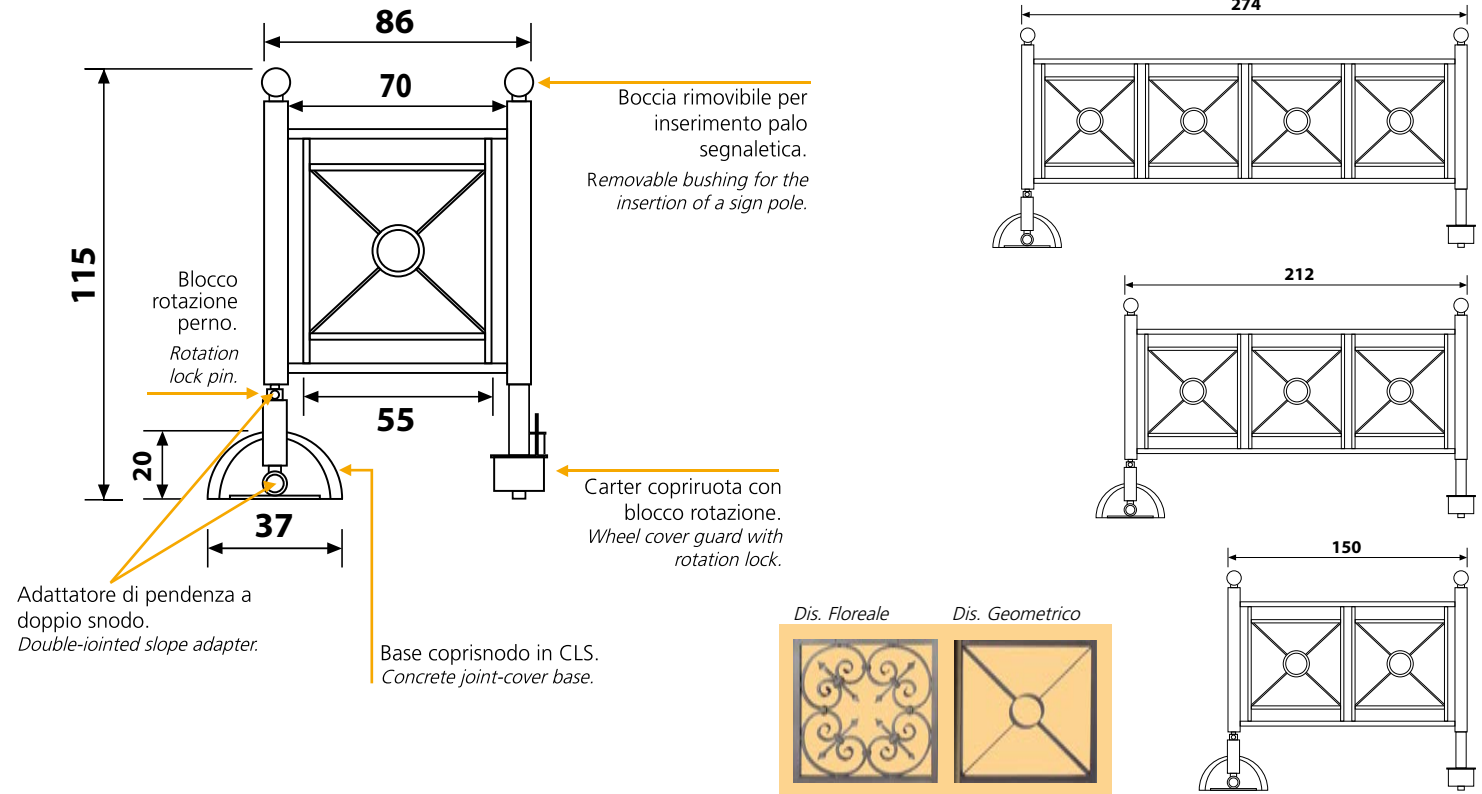
Gironda



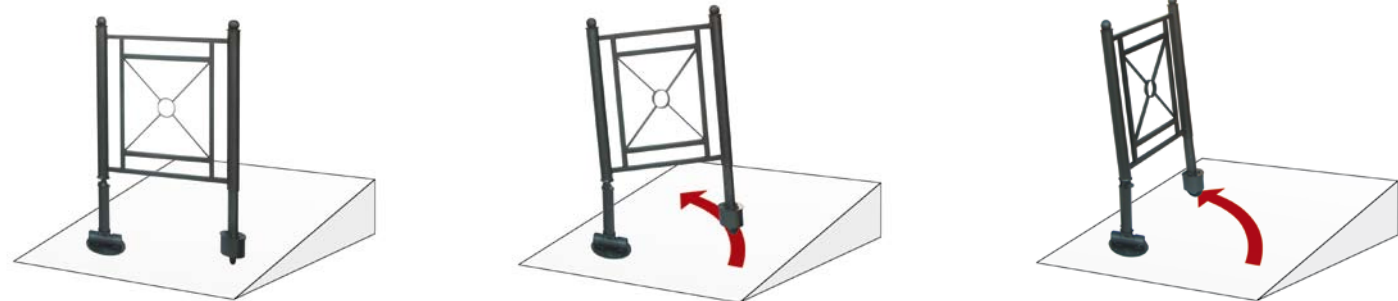
Transenna girevole metallica a comando manuale di forma pressoché rettangolare con struttura centrale geometrica o, a disegni floreali in ferro battuto, a moduli standard di dimensione 550 x 550 x 25 mm. Struttura laterale formata da due tubolari di diametro 76 mm. (corredati da sfere di chiusura), di cui uno dotato alla base dello snodo con adattatore di pendenza regolabile, contenuto e protetto in un elemento in conglomerato cementizio a forma di tronco di cono con altezza 200 mm. e diametro di base 37 cm., e l'altro dotato alla base del blocco e della ruota contenuta e protetta in un elemento cilindrico metallico di diametro 140 mm.

GIRONDA - 550 x 550 x 25 mm rectangular shaped, manually operated ROTATING METALLIC BARRIER modules having a geometric central structure or one with wrought iron floral designs. The side structure is composed of two 76 mm diameter tubes (equipped with ball catches), one of which has an adjustable joint protected inside a 200 mm tall cone shaped cement element with a 35 cm base, the other has at its base the blocking mechanism and the wheel protected inside a 140 mm diameter cylindrical metal element.

DESCRIZIONE - DESCRIPTION



ROTAZIONE TRANSENNA SU PIANO INCLINATO - DIAGRAM OF BARRIER ROTATION ON AN INCLINED SURFACE



Chiusa: verticale al piano orizzontale.
Close

Aperta: parallela al piano inclinato.
Open