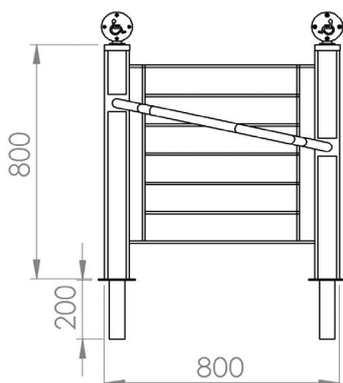


Mobilità

Joy 432M



Codice Elux

Art. 432M

Codice MePa

Mobilità 432M

Descrizione:

Parapedonale composto da 2 supporti strutturali in acciaio zincato a caldo UNI EN 1179 9/97, spessore 5mm, sagomati al laser, saldato su piastra di ancoraggio di spessore 5mm di misura 260x260mm.

Tappi superiori in acciaio fissati tramite elettrosaldatura.

Sui tappi viene applicato un segnale per facilitare il passaggio di persone diversamente abili, realizzato da 2 lamiere di acciaio, con logo sagomato al laser, unite da viti, al cui interno si trova un pannello in metacrilato spessore 3mm.

Il parapedonale viene completato da una maniglia a supporto dei disabili in carrozzina per affrontare le discese dei marciapiedi.

Finitura:

Il manufatto viene dapprima pulito tramite sabbiatura, smerigliatura e sgrassaggio; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere ferromicacea antracite, di spessore minimo 200 micron, a mezzo di un processo elettrostatico a 200°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e al tempo, con garanzia minima di 600 ore alla nebbia salina.

Fissaggio:

Il fissaggio a terra viene eseguito tramite l'immersione a cemento o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con numero quattro fori per tasselli \varnothing 10mm, non inclusi.

Accessori:

- Altri RAL e/o vernice antigraffiti a richiesta
- Altre dimensioni a richiesta
- Illuminazione LED segnale con attivazione a pulsante
- Realizzabile in acciaio Inox