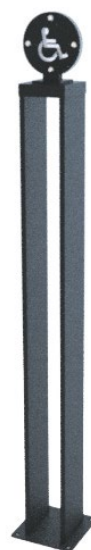
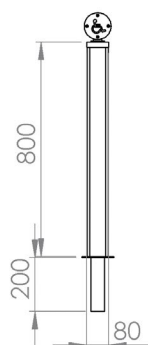


# Mobilità

## Joy 401M



<i>Codice Elux</i>	<i>Art. 401M</i>
<i>Codice MePa</i>	<i>Mobilità 401M</i>

### Descrizione:

Dissuasore costituito da supporti strutturali in piatto di acciaio zincato a caldo UNI EN 1179 9/97, spessore 5mm, saldato su piastra di ancoraggio di spessore 5mm di misura 260x260mm.

Tappo superiore in acciaio fissato tramite elettrosaldatura.

Sul tappo 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.

### 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 Ø 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