

- **Codice:** 909013001
- **Descrizione:** Delineatore di accesso in alluminio estruso Fig. 469



### ■ Caratteristiche dimensionali

Dimensioni di massimo ingombro:

- larghezza 57 cm
- altezza 43,5 cm
- profondità 16 cm

Peso:

- archetto 3,1 kg
- asta telescopica 1 kg

### ■ Trattamenti superficie esterna

- verniciatura a polvere di colore rosso

### ■ Caratteristiche meccaniche

archetto realizzato con tubo diam. 40 mm spess. 1.5 mm  
piastre di fissaggio sagomate realizzate in lamiera spessore 4 mm

### ■ Normative di riferimento

- Art. 42 Codice della Strada
- Art. 180 Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada

### ■ Descrizione prodotto

L'archetto antisosta è realizzato da un arco superiore in tubo di ferro verniciato a fuoco di colore rosso avente diametro 40 mm; da nr. 2 piastre inferiori sagomate che permettono il fissaggio a pavimento, l'applicazione dell'archetto mediante viti M8 e relativi dadi di fissaggio e il posizionamento del lucchetto vincolando l'archetto in posizione verticale.

Le piastre inferiori sono state ideate per non creare danni ai pneumatici a fronte di passaggi accidentali.

L'archetto nella parte superiore presenta delle alette forate che permettono di applicare (su richiesta specifica) l'asta telescopica di stationamento opportunamente ancorata alla pavimentazione mediante ulteriore piastra sagomata.

### ■ Descrizione funzionalità

I dissuasori stradali di sosta sono dispositivi stradali atti ad impedire la sosta dei veicoli in aree o zone determinate. Questi possono essere utilizzati per costituire un impedimento materiale alla sosta abusiva.

**ATTENZIONE**  
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti.

