

■ **Codice:** 909005020\_21

■ **Descrizione:** Base mobile circolare con canotto a vite per innesto palo Ø 48 - 60 mm



### ■ Caratteristiche dimensionali

Dimensioni di massimo ingombro:

- Ø 48 mm: Ø 60 x h 25 cm
- Ø 60 mm: Ø 60 x h 25 cm

Peso:

- Ø 48 mm: 3,2 kg
- Ø 60 mm: 3,1 kg

### ■ Trattamenti superficie esterna

verniciatura a polvere

### ■ Caratteristiche meccaniche

Base circolare:

perimetro realizzato in ferro piatto avente spessore 3 mm; rinforzi interni realizzati in lamiera pressopiegata (sezione a C) avente spessore 1.5 mm.

Canotto per palo diametro 48 mm realizzato con tubo avente diametro esterno 55 mm.

Canotto per palo diametro 60 mm realizzato con tubo avente diametro esterno 65 mm.

### ■ Normative di riferimento

- Art. 21 Codice della Strada
- Art. 30 Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada

### ■ Descrizione prodotto

La base circolare universale è composta da una base inferiore di stazionamento e da canotto intercambiabile (a seconda del palo di sostegno) con posizionamento e serraggio a vite.

La base è composta da ferro piatto calandrato che garantisce la stabilità a terra, da rinforzi interni di irrigidimento che permettono grazie ad un dado filettato posto nella parte inferiore il posizionamento del canotto intercambiabile.

I canotti intercambiabili sono realizzati in tubo, questi presentano una vite inferiore che consente l'applicazione ed il relativo serraggio con la base circolare inferiore; per aumentare la stabilità del canotto con la base nella parte inferiore presenta un piatto di forma quadrata; la stabilità del sostegno segnaletico all'interno del canotto è garantita dalla presenza laterale di dado e relative vite di serraggio.

### ■ Descrizione funzionalità

La base mobile circolare è consigliata per la posa in opera di segnali stradali temporanei; questa garantisce la stabilità a terra del segnale in qualsiasi condizione stradale.

Per migliorare la stabilità a terra della base mobile si possono utilizzare appositi zavorramenti, questi non devono costituire pericolo o intralcio per la circolazione (sono vietati materiali rigidi) per questo si consigliano gli appositi sacchetti di appesantimento di colore arancio.

Ø 48 mm



Codice: 909005020

Ø 60 mm



Codice: 909005021

**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.