

Codice: 909020137

■ Descrizione: Kit di pronto intervento semirigido

Autostrade



#### Caratteristiche dimensionali

Dimensioni di massimo ingombro valigia semirigida:

- altezza 14,5 cm
- larghezza 68 cm
- profondità 39 cm

Dimensioni di massimo ingombro sacca in tela:

- altezza 44 cm
- larghezza 27 cm
- profondità 25 cm

## Descrizione del prodotto

Il kit di pronto intervento è stato concepito ed ideato per interventi di verifica e controllo su tratti autostradali da parte di personale autorizzato.

Questo offre un'ampia gamma di soluzioni tecniche e applicative, estrema elasticità di applicazione, straordinaria adattabilità in qualsiasi automezzo, eccezionali riduzioni di ingombri.

Il kit di pronto intervento è costituito da articoli di segnaletica per determinare e segnalare agli utenti della strada le aree di intervento.

### ■ Elenco del materiale contenuto nel kit

### Valigia semirigida:

- N. 1 triangolo lato 60 cm fig. 383 contenuto in apposita custodia
- N. 1 pannello 60x60 cm fig. 398 con ottiche led contenuto in apposita custodia (freccia orientabile applicata al supporto mediante velcro)
- N. 1 bandierina arancio 60x60 cm con manico in plastica smontabile

# Sacca in tela:

- N. 5 coni in gomma h 30 cm
- N. 1 pacchi batteria con pile 4R25 6V 25Ah
- N.1 cavo di alimentazione con adattatore per accendisigari automezzo in dotazione

# Specifica materiale



### Valigia semirigida:

Valigia semirigida realizzata in tessuto di colore blu apribile a libro; doppio scomparto con aperture superiori a cerniera per facilitare l'estrazione della segnaletica; tasca interna per l'alloggiamento della bandierina di segnalazione; patta di chiusura; manici superiori di trasporto.

### Sacca in tela:

Sacca in tela a scomparto unico, realizzata in TNT antistrappo di colore blu, con apertura superiore su tre lati a cerniera e manici di trasporto.















### Segnaletica Stradale:

## fig. 383



supporto segnaletico chiuso



supporto segnaletico aperto

fig. 398



supporto segnaletico chiuso



supporto segnaletico aperto



supporto segnaletico ottiche led in funzione

Supporto reclinabi le su 3 posizioni di stazionamento verticale (mediante slitte laterali con vincolo a molla) per l'applicazione di segnali stradali verticali temporanei di emergenza. Il supporto è composto da un sostegno per la segnaletica verticale ripiegabile su se stesso, e da piedistallo inferiore scorrevole di stazionamento avente configurazione a croce.

Supporto reclinabile su 3 posizioni di stazionamento verticale (mediante slitte laterali con vincolo a molla) per l'applicazione di segnali stradali verticali temporanei di emergenza. Il supporto è composto da un sostegno per la segnaletica verticale ripiegabile su se stesso, e da piedistallo inferiore scorrevole di stazionamento avente configurazione a croce.

il piedistallo è dotato di magneti inferiori che garantiscono e permettono di applicare il supporto sul tetto del mezzo di trasporto in dotazione. La freccia può essere orientata verso destra e/o verso sinistra mediante magneti posteriori che ne garantiscono la tenuta.

La segnaletica è integrata e rafforzata con ottiche a led lampeggianti aventi diametro 10 cm; queste vengono alimentate da apposito pacco batteria con pile 4R25 6V 25 Ah e/o in alternativa con cavo di alimentazione dotato di connettore per accendisigari che ne permette l'alimentazione direttamente veicolo.

## Ottiche a led applicate al segnale con fig. Il 398:



Caratteristiche elettroniche:

- alimentazione: 12V 24V c.c.;
- funzionamento: lampeggio triflash;
- fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa:
- assorbimento medio:
  - lampeggio triflash 31mAa 12V 15mAa 24V;
- frequenza lampeggio: 1Hz (60 lampeggi al minuto)
- sorgente luminosa: n°. 32 diodi led ad alta intensità luminosa di colore ambra con angolo di emissione luminosa 30°;
- diametro ottica luminosa: 140 mm, utile 100 mm;
- circuito di pilotaggio con microcontrollore.

#### Normative di riferimento:

- Art. 21 del Codice della Strada
- Art. 31-36 Regolamento di Esecuzione e di attuazione del Codice della Strada
- Direttva Europea 89/336/CEE e relativa marcatura
- Norme armonizzate EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 55022
- Conformi alla norma UNI EN 12352 con intensità Iuminosa rientrante nella categoria L8H

ATTENZIONE