

**SM02VERT-INT12R**



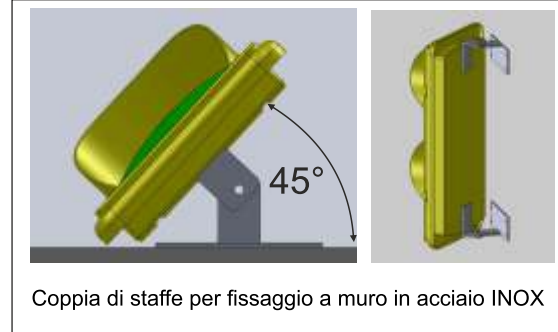
**KROS**  
TECHNIK

COD. 01196WAY

## SEMAFORO 2 LUCI INTERMITTENTI A LED 12V



### ACCESSORIO INCLUSO:



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dispositivi di segnalazione a LED adatti ad un uso privato, come parcheggi o strade private. Sono realizzati in policarbonato autoestinguente V2. Sono adatti per un'installazione all'esterno grazie al grado di protezione IP65. Forniti con coppia di staffe in acciaio INOX AISI 304 orientabili 45° per installazione a parete. Gestibili tramite centraline CS.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 12V

Dimensioni: 300x150x50 mm

Diametro lenti: 120 mm

Grado di protezione: IP65

Grado di resistenza agli urti: IK08

Materiale: policarbonato autoestinguente V2

Colore diffusore luminoso: Rosso



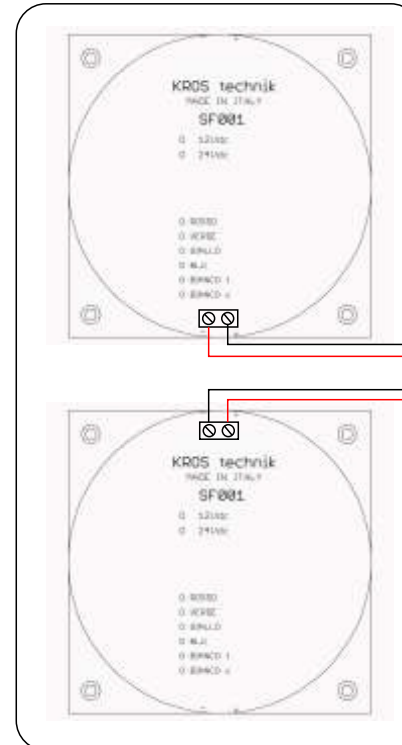
**KROS**  
TECHNIK

**KROS TECHNIK s.r.l.**

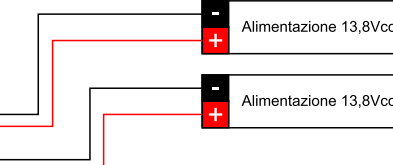
Via Maurizio Iaconelli, 16 D  
00030 S. Cesareo - ROMA

Assistenza tecnica tel. 06/95595017 - 3473214931  
Sito web: [www.krostechnik.it](http://www.krostechnik.it) E-mail: [info@krostechnik.it](mailto:info@krostechnik.it)

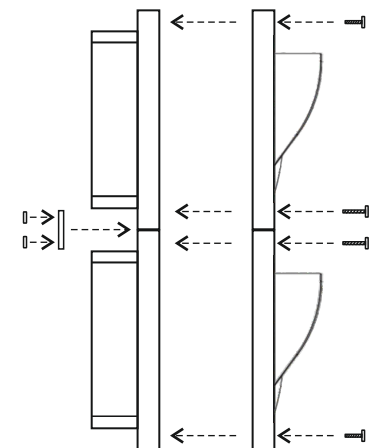
### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SEMAFORO A LED



Su ogni scheda elettronica è indicato il tipo di voltaggio ed il colore dei led montati su di essa.



### ISTRUZIONI PER IL FISSAGGIO



### LEGENDA

- Bullone di fissaggio
- Vite 10 mm
- Vite 14 mm
- Staffa di fissaggio

**IMPORTANTE:** l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da personale specializzato. I collegamenti elettrici ed il loro dimensionamento devono essere eseguiti nel rispetto delle norme vigenti.

**N.B.** Prima di effettuare i collegamenti togliere l'alimentazione.

**SM02VERT-INT12V**

COD. 01197WAY

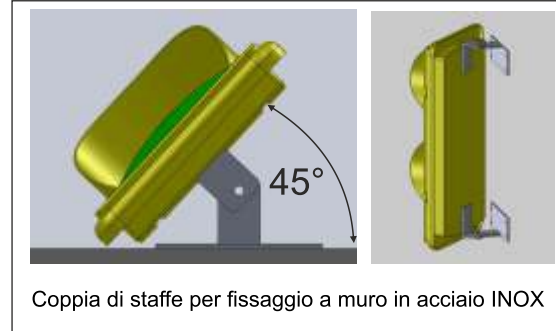


**KROS**  
TECHNIK

## SEMAFORO 2 LUCI INTERMITTENTI A LED 12V



### ACCESSORIO INCLUSO:



Coppia di staffe per fissaggio a muro in acciaio INOX

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dispositivi di segnalazione a LED adatti ad un uso privato, come parcheggi o strade private. Sono realizzati in policarbonato autoestinguente V2. Sono adatti per un'installazione all'esterno grazie al grado di protezione IP65. Forniti con coppia di staffe in acciaio INOX AISI 304 orientabili 45° per installazione a parete. Gestibili tramite centraline CS.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 12V

Dimensioni: 300x150x50 mm

Diametro lenti: 120 mm

Grado di protezione: IP65

Grado di resistenza agli urti: IK08

Materiale: policarbonato autoestinguente V2

Colore diffusore luminoso: Verde



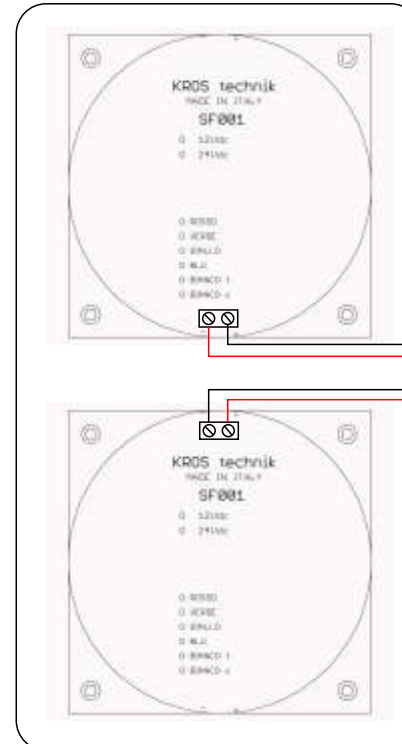
**KROS**  
TECHNIK

**KROS TECHNIK s.r.l.**

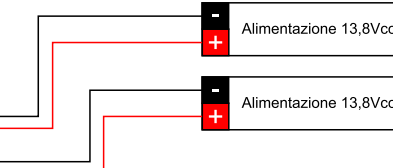
Via Maurizio Iaconelli, 16 D  
00030 S. Cesareo - ROMA

Assistenza tecnica tel. 06/95595017 - 3473214931  
Sito web: [www.krostechnik.it](http://www.krostechnik.it) E-mail: [info@krostechnik.it](mailto:info@krostechnik.it)

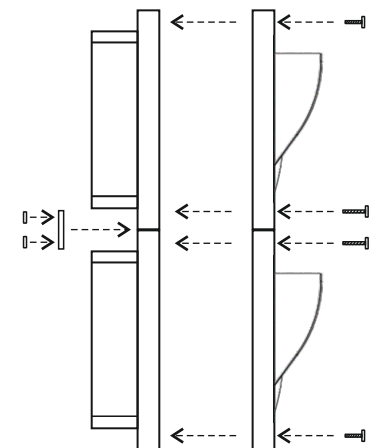
### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SEMAFORO A LED



Su ogni scheda elettronica è indicato il tipo di voltaggio ed il colore dei led montati su di essa.



### ISTRUZIONI PER IL FISSAGGIO



### LEGENDA

- Bullone di fissaggio
- Vite 10 mm
- Vite 14 mm
- Staffa di fissaggio

**IMPORTANTE:** l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da personale specializzato. I collegamenti elettrici ed il loro dimensionamento devono essere eseguiti nel rispetto delle norme vigenti.  
**N.B.** Prima di effettuare i collegamenti togliere l'alimentazione.

**SM02VERT-INT12G**



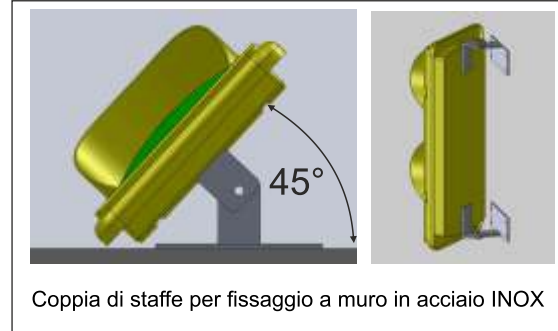
**KROS**  
TECHNIK

COD. 01198WAY

## SEMAFORO 2 LUCI INTERMITTENTI A LED 12V



### ACCESSORIO INCLUSO:



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dispositivi di segnalazione a LED adatti ad un uso privato, come parcheggi o strade private. Sono realizzati in policarbonato autoestinguente V2. Sono adatti per un'installazione all'esterno grazie al grado di protezione IP65. Forniti con coppia di staffe in acciaio INOX AISI 304 orientabili 45° per installazione a parete. Gestibili tramite centraline CS.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 12V

Dimensioni: 300x150x50 mm

Diametro lenti: 120 mm

Grado di protezione: IP65

Grado di resistenza agli urti: IK08

Materiale: policarbonato autoestinguente V2

Colore diffusore luminoso: Giallo



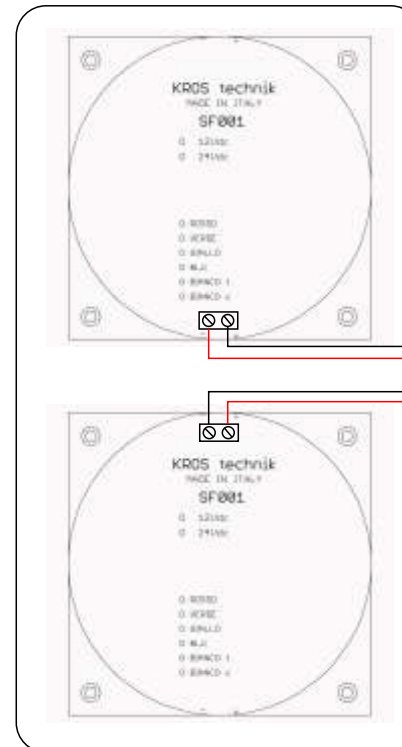
**KROS**  
TECHNIK

**KROS TECHNIK s.r.l.**

Via Maurizio Iaconelli, 16 D  
00030 S. Cesareo - ROMA

Assistenza tecnica tel. 06/95595017 - 3473214931  
Sito web: [www.krostechnik.it](http://www.krostechnik.it) E-mail: [info@krostechnik.it](mailto:info@krostechnik.it)

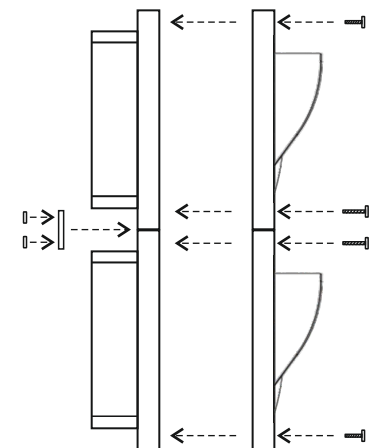
### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SEMAFORO A LED



Su ogni scheda elettronica è indicato il tipo di voltaggio ed il colore dei led montati su di essa.



### ISTRUZIONI PER IL FISSAGGIO



### LEGENDA

- Bullone di fissaggio
- ▬ Vite 10 mm
- ▬ Vite 14 mm
- ▬ Staffa di fissaggio

**IMPORTANTE:** l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da personale specializzato. I collegamenti elettrici ed il loro dimensionamento devono essere eseguiti nel rispetto delle norme vigenti.

**N.B.** Prima di effettuare i collegamenti togliere l'alimentazione.

**SM02VERT-INT12A**

COD. 01199WAY

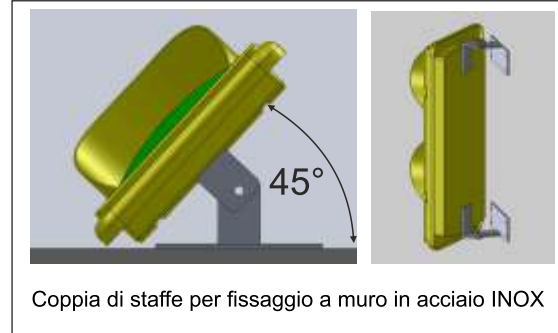


**KROS**  
TECHNIK

## SEMAFORO 2 LUCI INTERMITTENTI A LED 12V



### ACCESSORIO INCLUSO:



Coppia di staffe per fissaggio a muro in acciaio INOX

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dispositivi di segnalazione a LED adatti ad un uso privato, come parcheggi o strade private. Sono realizzati in policarbonato autoestinguente V2. Sono adatti per un'installazione all'esterno grazie al grado di protezione IP65. Forniti con coppia di staffe in acciaio INOX AISI 304 orientabili 45° per installazione a parete. Gestibili tramite centraline CS.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 12V

Dimensioni: 300x150x50 mm

Diametro lenti: 120 mm

Grado di protezione: IP65

Grado di resistenza agli urti: IK08

Materiale: policarbonato autoestinguente V2

Colore diffusore luminoso: Arancione



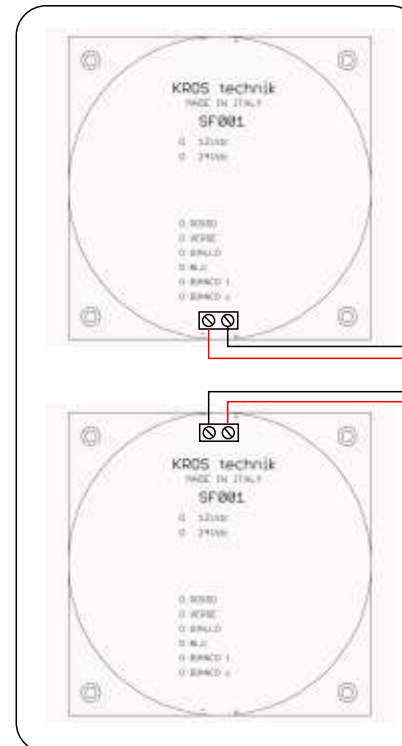
**KROS**  
TECHNIK

**KROS TECHNIK s.r.l.**

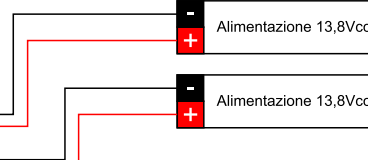
Via Maurizio Iaconelli, 16 D  
00030 S. Cesareo - ROMA

Assistenza tecnica tel. 06/95595017 - 3473214931  
Sito web: [www.krostechnik.it](http://www.krostechnik.it) E-mail: [info@krostechnik.it](mailto:info@krostechnik.it)

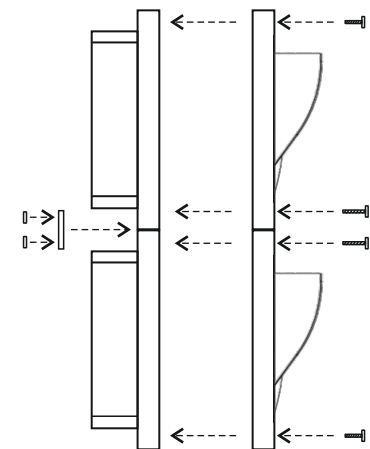
### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SEMAFORO A LED



Su ogni scheda elettronica è indicato il tipo di voltaggio ed il colore dei led montati su di essa.



### ISTRUZIONI PER IL FISSAGGIO



### LEGENDA

- Bullone di fissaggio
- ▬ Vite 10 mm
- ▬ Vite 14 mm
- ▬ Staffa di fissaggio

**IMPORTANTE:** l'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da personale specializzato. I collegamenti elettrici ed il loro dimensionamento devono essere eseguiti nel rispetto delle norme vigenti.  
**N.B.** Prima di effettuare i collegamenti togliere l'alimentazione.