

<b>Servizio Tecnico</b>	<b>SPECIFICA TECNICA PRODOTTO</b>	<b>N°9268</b>
	Oggetto : staffe segnalatori LSG.12 – LSG.48	Rev. 0 Pag. 1 di 3

## STAFFE PER SUPPORTO SEGNALATORI SERIE LSG.12.350.SF / LSG.48.350.SF

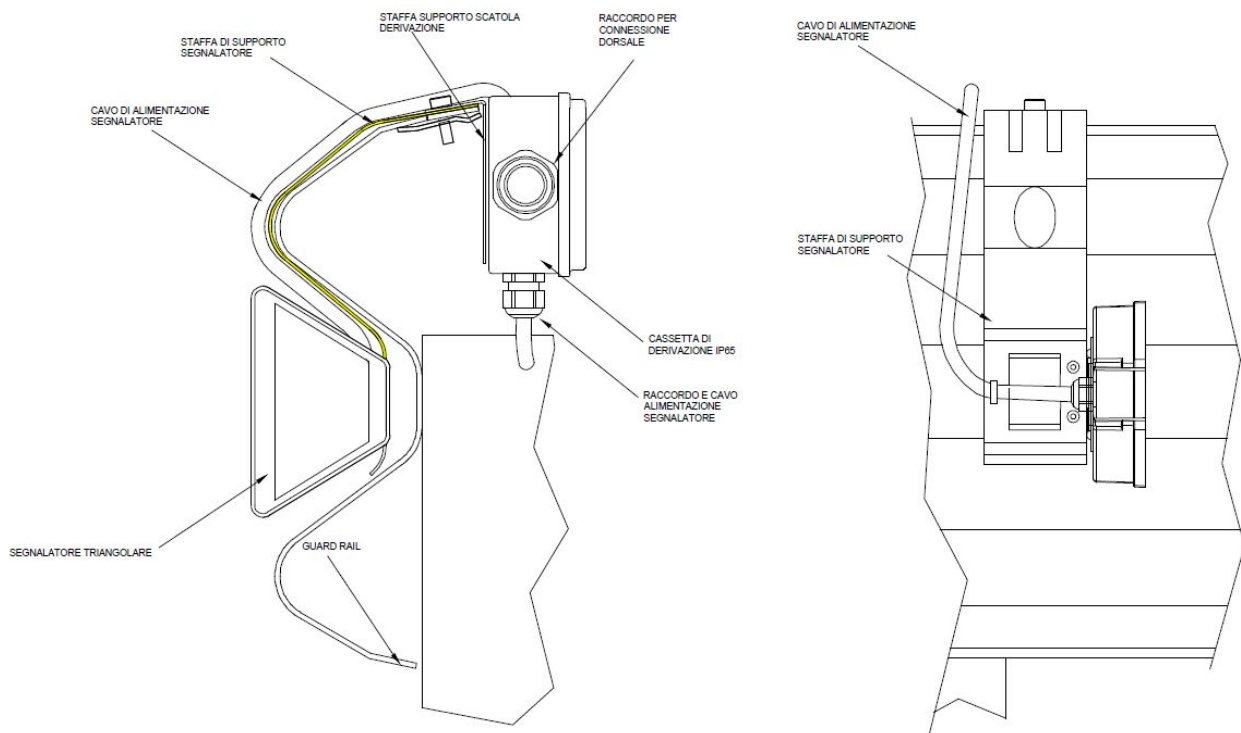
### 095614509 SF/LSG/GR-S STAFFA AD ONDA PER FISSAGGIO SU GUARD RAILL

**CARATTERISTICHE:** staffa con forma ad onda per adattarsi al guard rail completa di staffe metalliche per il fissaggio del segnalatore e della cassetta di derivazione per il collegamento elettrico  
La staffa ad onda viene fissata sul vertice del guard rail tramite il morsetto dedicato  
Il kit comprende la minuteria in acciaio inox per il fissaggio delle staffe e della cassetta di derivazione.

**MATERIALI:** le staffe sono in lamiera elettrozincata spessore minimo 10 micron

**ACCESSORI A CORREDO:** il prodotto viene fornito completo di:

- 1) N°1 scatola di derivazione in tecnopolimero, colore RAL 7035 in classe di isolamento II, classe di protezione IP 56 – classe di resistenza agli urti IK 08
- 2) N°2 raccordi girevoli a passo metrico M32 x1.5, colore RAL 7035 classe di protezione IP54 utilizzato per guaina corrugata Ø25mm (linea dorsale di alimentazione segnalatori)
- 3) N°1 pressacavo in materiale termoplastico, passo metrico M16, classe di protezione IP56 (per alimentazione segnalatore)



0	Emesso	I.B.	D.M.	26/03/20
REV.	MODIFICA	COMPILATO	VERIFICATO	DATA

<b>Servizio Tecnico</b>	<b>SPECIFICA TECNICA PRODOTTO</b>	<b>N°9268</b>
	Oggetto : staffe segnalatori LSG.12 – LSG.48	Rev. 0 Pag. 2 di 3

## 095614517 SF/LSG/GR-L STAFFA PER FISSAGGIO SEGNALATORI SU BULLONI ESISTENTI IN GUARD RAILL

**CARATTERISTICHE:** staffa a squadra per fissaggio del segnalatore all'interno dell'onda del guard rail.

La staffa squadra viene fissata nella parte interna del guard rail mediante la testa del bullone utilizzato per la giunzione dei guard rail nella tratta interessata.

il sistema di fissaggio comprende due diverse staffe:

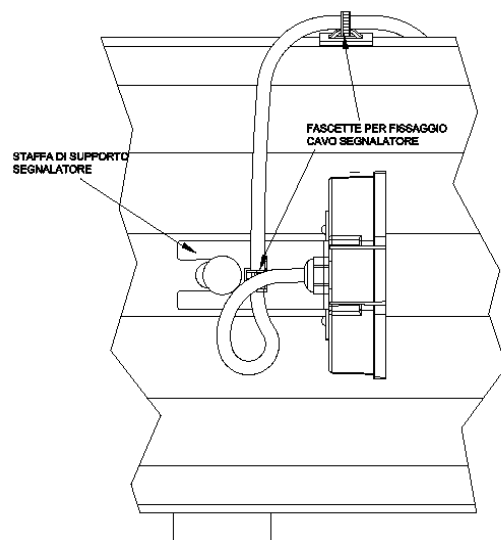
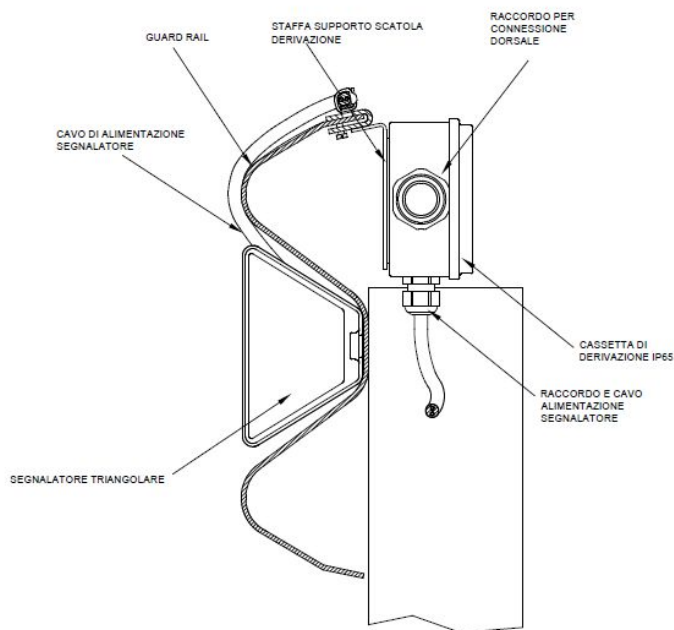
- 1) una a squadra ,per il fissaggio del segnalatore al guard raill
- 2) una per il fissaggio della cassetta di derivazione

Il kit comprende la minuteria in acciaio inox per il fissaggio delle staffe e della cassetta di derivazione.

**MATERIALI:** le staffe sono di lamiera MAGNELIS

**ACCESSORI A CORREDO:** il kit è comprensivo di:

- 4) N°1 scatola di derivazione in tecnopolimero, colore RAL 7035 in classe di isolamento II, classe di protezione IP 56 – classe di resistenza agli urti IK 08,
- 5) N°2 raccordi girevoli a passo metrico M32 x1.5, colore RAL 7035 classe di protezione IP54 utilizzato per guaina corrugata Ø25mm (linea dorsale di alimentazione segnalatori)
- 6) N°1 pressacavo in materiale termoplastico, passo metrico M16, classe di protezione IP56 (per alimentazione segnalatore)



0	Emesso	I.B.	D.M.	26/03/20
REV.	MODIFICA	COMPILATO	VERIFICATO	DATA

<b>Servizio Tecnico</b>	<b>SPECIFICA TECNICA PRODOTTO</b>	<b>N°9268</b>
	Oggetto : staffe segnalatori LSG.12 – LSG.48	Rev. 0 Pag. 3 di 3

## 095614525 SF/LSG/NJ STAFFA FISSAGGIO SEGNALE SU NEW JETSEY

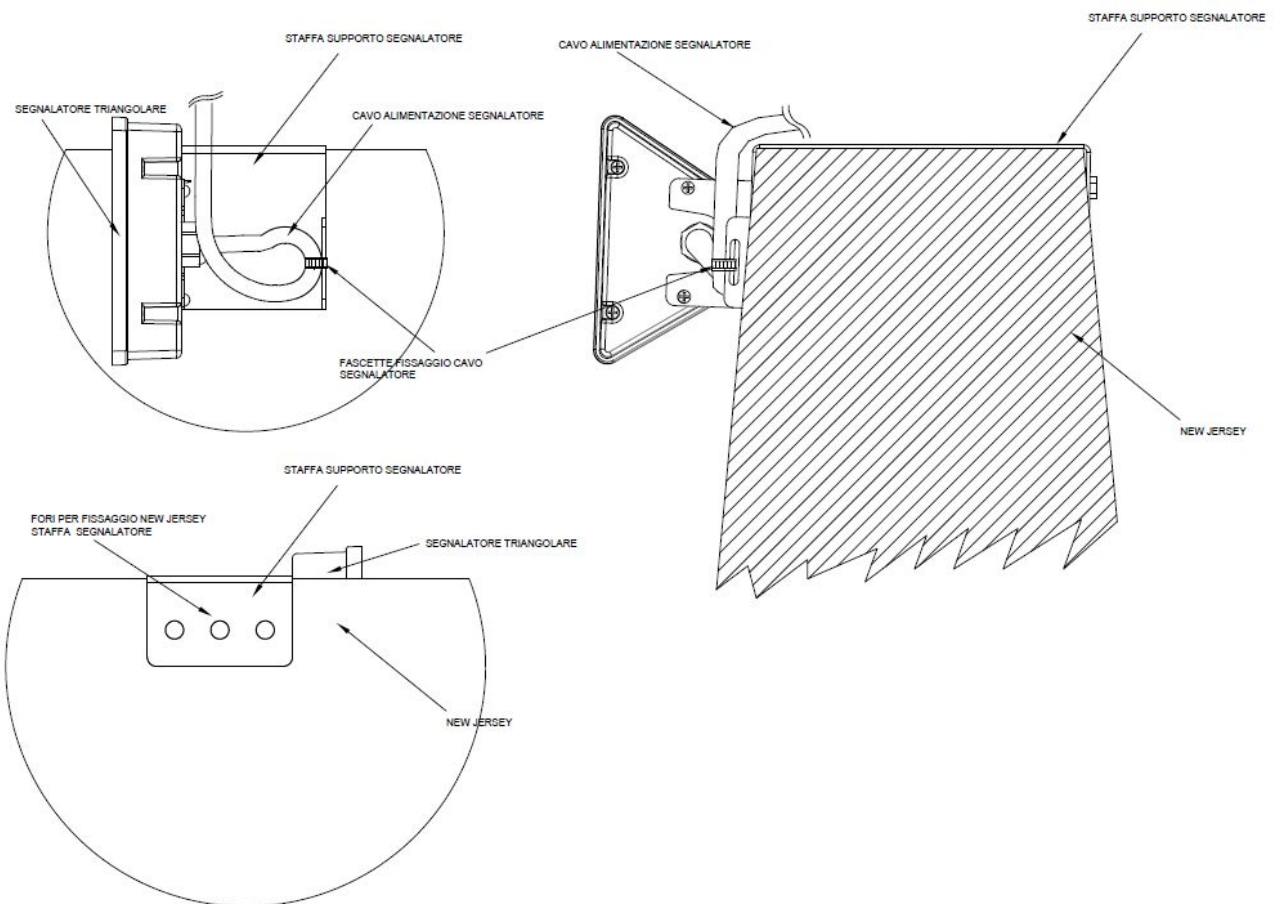
**CARATTERISTICHE:** staffa per il fissaggio del segnalatore al new jersey in cemento.

La staffa squadra viene fissata sulla sommità del new jersey in cemento tramite i fori sul lato opposto al segnalatore triangolare.

La medesima staffa alloggia il segnalatore triangolare

Il kit comprende la minuteria in acciaio per il fissaggio del segnalatore alla staffa

**MATERIALI:** La staffa è di lamiera in MAGNELIS



0	Emesso	I.B.	D.M.	26/03/20
REV.	MODIFICA	COMPILATO	VERIFICATO	DATA