

**CATALOGO
GENERALE
2014**

**AGGIORNAMENTO
AL CATALOGO:**



INTERMITTENZE

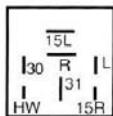
RICAMBI ELETTRICI

INTERMITTENZE



SA0102

ALFA 164-145-146
LANCIA K
Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 2(4) X 21W



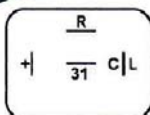
marca	codice originale
ALFA ROMEO	60570359
ITALAMEC	610.10

marca	modello e versione
ALFA ROMEO	145 [930] (07-94>01-01)



SA0104

ALFA - FIAT - LANCIA
LANCIA K
Note: INTERMITTENZA FRECCHE MARRONE 12V 42/92W



marca	codice originale
FIAT	7595406
ITALAMEC	424
SIPEA	601367

marca	modello e versione
AUDI	COUPE [81- 85] (07-80>10-88) 2.1 GT
FIAT	125 (07-67>03-74) 1.6 [TA]
MERCEDES-BENZ	PONTON [W121] (01-59>12-61) 190 Db
RENAULT TRUCKS	B -tel- (01-83>01-92) 90



SA0104TRW

INTERMITTENZA FRECCHE ALFA - FIAT - LANCIA

Note: 12V 42/92W

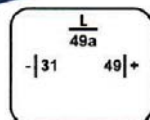
marca	codice originale
FIAT	7595406
ITALAMEC	424
SIPEA	601367

marca	modello e versione
FIAT	CINQUECENTO [170] (07-91>07-99) 0.9 [170AB]



SA0105

FIAT-ALFA-LANCIA
Note: INTERMITTENZA FRECCHE BLU 12V 42/92W



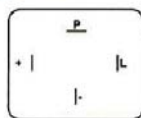
marca	codice originale
FIAT	7573490
HELLA	4DB003750651
ITALAMEC	387
SIDAT	242101

marca	modello e versione
ALFA ROMEO	156 -sw- [932] (09-97>05-06) 1.9 JTD [932B2B]
AUDI	100 -coupe- [C1] (07-70>12-76) 1.9
BMW	3 -cabrio- [E30] (12-85>10-93) M3 2.3
FIAT	ALBEA [178] (04-96>_) 1.0
FORD	CAPRI III [GECF] (01-78>04-87) 1.6
HYUNDAI	H 100 -bus- [P] (07-93>03-00) 2.5 D



SA0106

VEICOLI INDUSTRIALI 12V 47W X 2
Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 47W X 2

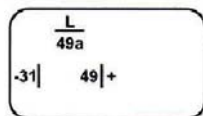


marca	codice originale
FIAT	4800836
ITALAMEC	379
IVECO	2991712



SA0108

Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 42/92W SCHERMATA



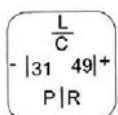
marca	codice originale
ITALAMEC	627
SIDAT	2.42118

marca	modello e versione
FIAT	BRAVA [182] (10-95>12-02)



SA0109

FIAT 127 BRASILE- FIORINO
Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 2(4) C 21W+4W



marca	codice originale
ITALAMEC	012



SA0111

IVECO 24V 3+2X21X2 SOSTITUISCE ITALAMEC 523 CON CABLAGGIO SA0112
Note: INTERMITTENZA FRECCHE 24V

marca	codice originale
ITALAMEC	523
IVECO	500321679



SA0112

CABLAGGIO PER SA0111

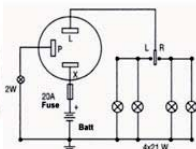
marca	codice originale
ITALAMEC	CABL523



SA0114

INTERMITTENZA FRECCHE UNIVERSALE BIMETALLICO TERMICO 12V CORPO IN ALLUMINIO
Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 150W

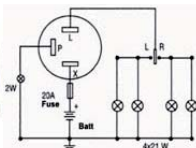
marca	codice originale
AUTOGAMMA	EX703015



SA0115

UNIVERSALE 12V 240W 25A CORPO IN PLASTICA , ELETTRONICA, PER CARICHI PESANTI *Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 240W 25A*

marca	codice originale
AUTOGAMMA	EX703017



SA0115/24

UNIVERSALE 24V 240W 10 A CORPO IN PLASTICA , ELETTRONICA, PER CARICHI PESANTI *Note: INTERMITTENZA FRECCHE 24V 240W 10A*



SA0116

INTERMITTENZA 24V VEICOLI INDUSTRIALI E MACCHINE AGRICOLE *Note: INTERMITTENZA FRECCHE 24V 2(4) X 21W+5W*

marca	codice originale
FIAT	4775796
ITALAMEC	129

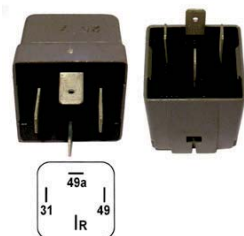


SA0118

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 2/4 X 21W *Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 2/4 X 21W*

marca	codice originale
AUTOGAMMA	EX042107
BMW	1244377
BOSCH	0335200027
FIAT	54201101
FORD	6048781

marca	modello e versione
AUDI	100 -coupe- [C1] (07-70>12-76) 1.9
BMW	3 -cabrio- [E30] (12-85>10-93) M3 2.3
FIAT	ALBEA [178] (04-96>_) 1.2
FORD	CAPRI III [GCEP] (01-78>04-87) 1.6



SA0119

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 42/92W *Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 42/92W*

marca	codice originale
ALFA ROMEO	60538839
AUDI	000055206
AUTOGAMMA	EX042102
AUTOMEGA	3012260943
BMW	61311372021
BOSCH	0335200038
FEBI BILSTEIN	22605

marca	modello e versione
AUDI	100 -coupe- [C1] (07-70>12-76) 1.9
BMW	3 -cabrio- [E30] (12-85>10-93) M3 2.3
FIAT	ALBEA [178] (04-96>_) 1.4
FORD	CAPRI III [GCEP] (01-78>04-87) 1.6

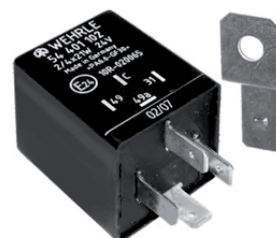


SA0121

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 42/92W *Note: INTERMITTENZA FRECCHE 12V 42/92W*

marca	codice originale
FIAT	5942627
HELLA	4DB007218001
HERTH+BUSS ELPARTS	75605080
PSA	6323.21
SIDAT	2042003

marca	modello e versione
ALFA ROMEO	164 [164] (06-87>09-98) 2.5 TD [164.K2A- 164.K2B]
CITROEN	AX [ZA-] (07-86>12-98) 10 E
FIAT	CINQUECENTO [170] (07-91>07-99) 0.9 [170AB]
LANCIA	DELTA I [831AB0] (09-79>01-94) 1.6 GT i.e. [831AB.016]

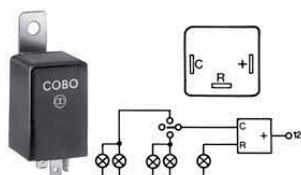


SA0123

INTERMITTENZA FRECCHE 24V 2(4)x21W *Note: INTERMITTENZA FRECCHE 24V 2(4) x21W*

marca	codice originale
HELLA	4DB009123031
MERCEDES	0025448432
VOLVO	11087812

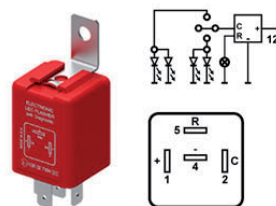
marca	modello e versione
MERCEDES-BENZ	LK/LN2 (01-84>12-98) 711 [4249 cc]



SA0125

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 47W *Note: 12V 47W COBO*

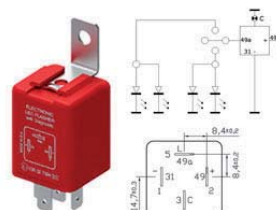
marca	codice originale
COBO	19.055.000



SA0126

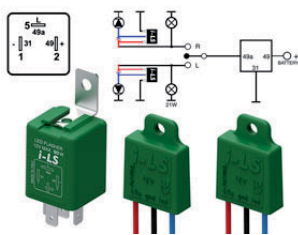
INTERMITTENZA FRECCHE X LED 12V ****SENZA DIAGNOSTICA**** 0-30W. I lampeggiatori a LED sono per veicoli che utilizzano lampade di direzione a LED. I lampeggiatori tradizionali per lampade ad incandescenza non funzionano con luci a LED. *Note: 12V 0-30W PER LED, 4 PIN*

marca	codice originale
OE	20010401



SA0127

INTERMITTENZA FRECCHE X LED 12V ****CON DIAGNOSTICA**** 10W. I lampeggiatori a LED sono progettati per veicoli che utilizzano lampade di direzione a LED. I lampeggiatori tradizionali per lampade ad incandescenza non funzionano con luci a LED. *Note: 12V 10W PER LED, 4 PIN*



SA0128

INTERMITTENZA FRECCHE X LED 24V
CON DIAGNOSTICA 90W 3 PIN + 2
CONTROLLER

I lampeggiatori a LED sono progettati per veicoli che utilizzano lampade di direzione a LED. La durata e l'alta efficienza energetica hanno portato ad una grande diffusione della tecnologia a luci LED a svantaggio delle lampade

tradizionali. I lampeggiatori tradizionali per lampade ad incandescenza non funzionano con luci a LED.

Note: 24V 90W PER LED, 3 PIN

marca	codice originale
OE	2022H3ILS+ILS04



SA0133

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 2/4 X 21W 7
Faston

marca	codice originale
BMW	1388533
HERTH+BUSS ELPARTS	75605151

marca	modello e versione
BMW	3 -cabrio- [E36] (03-93>04-99) 318 i



SA0134

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 8 X 21W 6
Faston
JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON

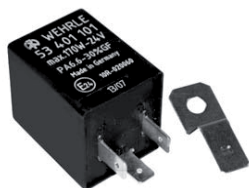
marca	codice originale
HERTH+BUSS ELPARTS	75605146
JOHN DEERE	AL32891
MASSEY FERGUSON	3141063M2



SA0129

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 170W 3
Faston

marca	codice originale
ALFA ROMEO	10508650930000
AUDI	KDWHL09042
HELLA	4AZ001879-011



SA0130

INTERMITTENZA FRECCHE 24V 170W 3 Faston

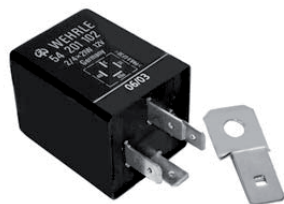
marca	codice originale
IVECO	42013486
SCANIA	233200



SA0131

INTERMITTENZA FRECCHE 24V 170W 4Faston

marca	codice originale
DAF	0288326
ERA	53401102



SA0132

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 2/4 X 21W
4 Faston

marca	codice originale
AUDI	111953227A
BMW	1244377
BOSCH	0335200078
FORD	6041768
HELLA	4DB001887022

marca	modello e versione
FORD	CAPRI II [GECPI] (02-74>12-77) 1.6

LADA	1200-1500 -sw- (09-73>06-85) 1200 [VAZ-WAS2102]
------	---

PORSCHE	911 (01-63>11-90) 2.0T
---------	------------------------

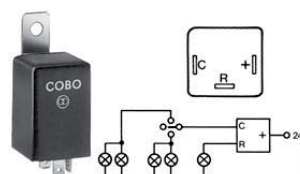


SA0135

INTERMITTENZA FRECCHE 12V 2/4 X 21W 3
Faston

marca	codice originale
BMW	1244377
BOSCH	0335200038
FORD	6048781
MERCEDES-BENZ	0025444832
OPEL	1226919
SAAB	4069985
VEMO	V15710011
VW	191953227A

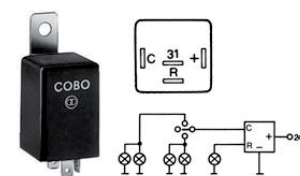
marca	modello e versione
AUDI	80 -sw- [8C- B4] (09-91>07-96) 1.9 TDI
BMW	3 -cabrio- [E30] (12-85>10-93) 318 i
FORD	COURIER -van- [F3L- F5L] (09-91>02-96) 1.3
MERCEDES-BENZ	CLASSE G [W460] (03-79>07-93) 230 GE [460-2]
OPEL	ASTRA F -sw-[51- 52] (09-91>01-98) 1.7 TD
SAAB	900 I -cabrio- (11-86>06-94) 2.0 -16
SKODA	FAVORIT -sw- [785] (08-91>06-95) 1.3 [135 E]
VW	GOLF III -cabrio- [1E7] (07-93>05-98) 1.9 TDI



SA0136

INTERMITTENZA FRECCHE 24V 47W MAX
220W
Note: 24V 47W COBO

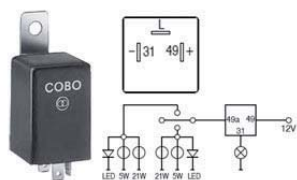
marca	codice originale
COBO	1905600001



SA0137

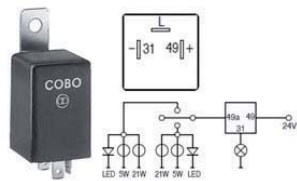
INTERMITTENZA FRECCHE 24V
2 (4) x 21 W
X 0...4 W

marca	codice originale
COBO	AV.19.0001.01



SA0138
INTERMITTENZA ELETTRONICA FRECCE
PER LED 12V
0.1 ... 30 W MAX

marca	codice originale
COBO	19.0089.0000.01



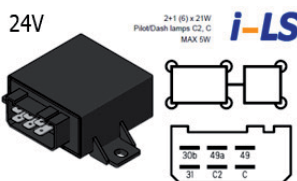
SA0139
INTERMITTENZA ELETTRONICA FRECCE
PER LED 24V
0.1 ... 40 W MAX

marca	codice originale
COBO	19.0090.0000.01



i-LS SA0140
INTERMITTENZA ELETTRONICA TRUCK
12V 6 pin , 2+1x21 W con DIAGNOSTICA.
Adatta nei circuiti di direzione
tradizionali con lampade
sia nei nuovi circuiti con lampade LED,
in quanto sono compatibili con la nostra
soluzione ILS.

marca	codice originale
O.E.	100.206.01.A1



SA0141
INTERMITTENZA ELETTRONICA TRUCK
24V 6 pin , 2+1x21 W con DIAGNOSTICA.

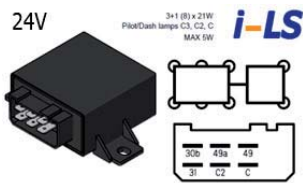
marca	codice originale
HERTH+BUSS HEAVYPART	75605137
KHD	2462335

marca	modello e versione
MERCEDES-BENZ	O 305(01-69>05-87) O 305 ST [8720 cc]
VOLVO	F 10(08-77>12-94) F 10/320 [9600 cc]



SA0142
INTERMITTENZA ELETTRONICA TRUCK
12V 6 pin , 3+1x21 W con DIAGNOSTICA.
Adatta nei circuiti di direzione
tradizionali con lampade
sia nei nuovi circuiti con lampade LED,
in quanto sono compatibili con la nostra
soluzione ILS.

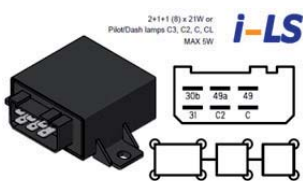
marca	codice originale
O.E.	100.206.03.A1



SA0143
INTERMITTENZA ELETTRONICA TRUCK
24V
6 pin , 3+1x21 W con DIAGNOSTICA.
Adatta nei circuiti di direzione
tradizionali con lampade
sia nei nuovi circuiti con lampade LED,
in quanto sono compatibili con la nostra
soluzione ILS.

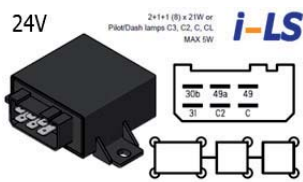
marca	codice originale
FORD	6058163
HERTH+BUSS HEAVYPART	75605139

marca	modello e versione
VOLVO	FH 12(08-93>) FH 12/340 [12100 cc]



SA0144
INTERMITTENZA ELETTRONICA TRUCK
12V
8 pin , 2+1+1x21 W con DIAGNOSTICA.
Adatta nei circuiti di direzione
tradizionali con lampade
sia nei nuovi circuiti con lampade LED,
in quanto sono compatibili con la nostra
soluzione ILS.

marca	codice originale
O.E.	100.208.01.A1



SA0145
INTERMITTENZA ELETTRONICA TRUCK
24V
8 pin , 2+1+1x21 W con DIAGNOSTICA.
Adatta nei circuiti di direzione
tradizionali con lampade
sia nei nuovi circuiti con lampade LED,
in quanto sono compatibili con la nostra
soluzione ILS.

marca	codice originale
DAF	621970
HENSCHER	910114
HERTH+BUSS HEAVYPART	75605142



SA0146
RILEVATORE ANOMALIE LUCI LED 12-24V
I-LS
e' la soluzione intelligente e universale
al problema della rilevazione del guasto
nelle luci di direzione a LED.
Le normative richiedono la rilevazione e
la segnalazione del guasto della freccia
per tutti i veicoli circolanti su strade
pubbliche. Il flasher avvisa il conducente
incrementando la frequenza di

lampeggio degli indicatori di direzione o spegnendo una spia sul cruscotto (per rimorchi). i-LS e' una soluzione universale perchè permette di rilevare il guasto di un bulbo ma anche di un cluster LED con potenza compresa tra 1W e 8W. Combinato con la nostra intermittenza dedicata, i-LS permette una rilevazione affidabile senza segnalazioni irregolari e imprecise. i-LS non genera calore quindi puo' essere installato ovunque e il suo assorbimento e' irrilevante.