

# Indice

## Fanaleria Anteriore

Prodotti	Pagina
Indicatori di Direzione	1.01 - 1.14
Segnalatori Ingombro Cabina	1.15 - 1.26

**Fiat 238/238E/241TN/600T****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX	Codice <b>12. 01 503 000</b>
Trasparente DX - SX	<b>12. 01 503 031</b>

**Bianco**

Indicatore di Direzione DX - SX	Codice <b>12. 01 504 000</b>
Trasparente DX - SX	<b>12. 01 503 032</b>

**Fiat 625N3 - 643E/645/650/662N1/  
682/690N3 - OM****Arancio**

Trasparente DX - SX	Codice <b>12. 01 501 031</b>
---------------------	---------------------------------

**Fiat 616N2****Arancio/Bianco**

Trasparente DX	Codice <b>12. 01 523 036</b>
Adattabile 4177151	
Trasparente SX	<b>12. 01 524 036</b>
Adattabile 4177154	

**Fiat OM 110/130/170 ...****Arancio/Bianco**

Trasparente DX	Codice <b>12. 01 517 036</b>
Adattabile 4684094	
Trasparente SX	<b>12. 01 518 036</b>
Adattabile 4684095	



**Isuzu N - NKR - NPR 2004>2007****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 8.97376910.0 / 8.98010891.0

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 8.97376909.0 / 8.98010892.0

Codice

**12. 01 102 000****12. 01 102 001****Isuzu N - NKR - NPR 2007>****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 8.97585.172.2 / 8981554580

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 8.97585.173.2 / 8981554590

Codice

**12. 01 104 000****12. 01 104 001****Isuzu****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 8.97376910.0 / 8.98010891.0

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 8.97376909.0 / 8.98010892.0

Codice

**12. 01 103 000****12. 01 103 001**

**Iveco Daily >2000****Bianco**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 98433913

Codice

**12. 01 554 000**

Trasparente SX Adattabile 93156347

**12. 01 554 036**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 98433912

**12. 01 555 000**

Trasparente DX Adattabile 93156346

**12. 01 555 036****Iveco Daily 2000>****Arancio**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 500320426

Codice

**12. 01 561 000**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 500320425

**12. 01 562 000****Iveco Daily 2004>****Bianco**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 504104465

Codice

**12. 01 561 100**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 504104467

**12. 01 562 100****Iveco Serie "Z"****50/55/65/70/75/80/90/100****Arancio/Bianco**

Trasparente DX

Codice

**12. 01 511 036**

Trasparente SX

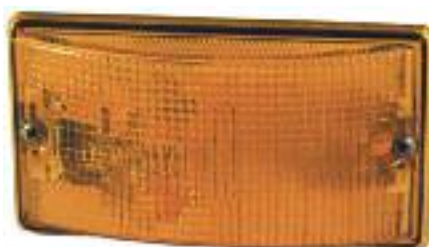
**12. 01 512 036**

**Iveco 190****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 42342171

Codice

**12. 01 538 000****Iveco 190 Turbo****Arancio**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 4747953

Codice

**12. 01 527 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 4747951

**12. 01 528 000**

Trasparente DX

Adattabile 7980141

**12. 01 527 031**

Trasparente SX

Adattabile 7980142

**12. 01 528 031****Iveco Eurocargo 1991>****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 500340695

Codice

**12. 01 403 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 500340696

**12. 01 403 001****Iveco Eurocargo 2004>****Bianco**

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 504047573

Codice

**12. 01 402 000**

**Iveco Eurotech 1993>2002****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 98460036

Codice

**12. 01 400 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 98460038

**12. 01 400 001****Iveco Eurostar 2004>****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 98449181

Codice

**12. 01 401 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 98449182

**12. 01 401 001****Iveco Stralis 2002>****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

O.E. 41221040

**Vignal** 119930

Codice

**12. 01 505 000**

Indicatore di Direzione SX

O.E. 41221041

**Vignal** 119920

**Iveco Eurocargo - Stralis 2007>****Arancio**

Indicatore di Direzione DX

O.E. 42555041

Vignal 110530

Indicatore di Direzione SX

O.E. 42555042

Vignal 110520

Codice

**12. 01 568 000****12. 01 568 001****Iveco Stralis 2012>****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

O.E. 5801572018

Vignal 110560

Indicatore di Direzione SX

O.E. 5801572024

Vignal 110550

Codice

**12. 01 568 100****12. 01 568 101**

**Mercedes Atego 2005>****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9378200621

Codice

**12. 01 409 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile A9378200521

**12. 01 409 001****Mercedes Axor****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9408200421

Codice

**12. 01 410 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile A9408200321

**12. 01 410 001****Mercedes Actros MP4****Daytime Running Light**

Codice

Proiettore DRL **LED 24V.** - DX

Adattabile A9608201056

**12. 01 574 000**Proiettore DRL **LED 24V.** - SX

Adattabile A9608200956

**12. 01 574 001**

**Mitsubishi Canter 2005>2012****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile MK353664

Indicatore di Direzione SX

Adattabile MK353663

Codice

**12.01107000****12.01107001****Mitsubishi Canter 2005>2012****Bianco**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 03E1600468

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 03E1600469

Codice

**12.01108000****12.01108001**

**Renault Magnum 1991>2003****Bianco**

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 5010306711

Vignal 118440

Codice

**12.01 515 000**

Dimensioni 220 x 65 x 24 mm.



**Scania serie 4****Bianco**

Indicatore di Direzione e Posizione DX

Adattabile 1387155

Codice

**12. 01 551 000**

Indicatore di Direzione e Posizione SX

Adattabile 1385410

**12. 01 552 000****Scania serie P - R****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

con Posizione **LED 24V.**

Adattabile 1747981

Codice

**12. 01 408 000****Scania serie P - R****Arancio LED**

Indicatore di Direzione DX - SX

con Posizione e DRL **LED 24V.**

Adattabile 1949900

Codice

**12. 01 408 100**

**Volvo FH / FM****Bianco**

Posizione DX - SX

Adattabile 3981666

Codice

**12.01 556 000**

Dimensioni 248 x 90 x 70 mm.

**Volvo FH / FM****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 8191146

Codice

**12.01 548 000****Volvo FH / FM****Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 3981668 / 3981667

**12.01 547 000**

**Trattori - Macchine Agricole****Arancio/Bianco**

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

Codice

**12. 01 508 000**

Trasparente DX - SX

**12. 01 508 036**

Dimensioni 120 x 80 x 56 mm.

**Roulotte - Applicazioni Universali****Arancio/Bianco**

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

Codice

**12. 01 529 000**

Trasparente DX - SX

**12. 01 529 036**

Dimensioni 160 x 70 x 70 mm.

**Applicazioni Universali - Trattori Same****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Codice

**12. 01 543 000**

Trasparente DX - SX

**12. 01 543 031**

Dimensioni 120 x 80 x 56 mm.



### Trattori - Macchine Agricole

#### Arancio/Bianco

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

Codice

**12. 01 530 000**

Trasparente DX - SX

**12. 01 530 036**

Dimensioni 108 x 103 x 52 mm.



### Trattori - Macchine Agricole

#### Arancio/Bianco

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

Codice

**12. 01 535 000**

Trasparente DX - SX

**12. 01 535 036**

Dimensioni 84 x 51 mm.



### Trattori - Macchine Agricole

#### Arancio/Bianco LED

Codice

Fanale Anteriore **LED 12/24V.** - DX - SX

**12. 01 508 300**

**Funzioni:**

Posizione

Indicatore di Direzione

Dimensioni 105 x 98 x 30 mm.

Cavo 1 mt.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Grado di protezione IP68



### Trattori - Macchine Agricole

#### Arancio/Bianco LED

Codice

Fanale Anteriore **LED 12/24V.** - DX

**12. 01 508 100**

Fanale Anteriore **LED 12/24V.** - SX

**12. 01 508 101**

**Funzioni:**

Posizione

Indicatore di Direzione

Dimensioni 150 x 70,3 x 77 mm.

Cavo 1,8 mt.

Interasse perni di fissaggio 110 mm.

Grado di protezione IP66/68



**Trattori - Macchine Agricole****Arancio/Bianco LED**Fanale Anteriore **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 01 524 200****Funzioni:**

Posizione

Day Running Light

Indicatore di Direzione Dinamico

Dimensioni 136,5 x 91 x 40 mm.

Cavo 1 mt.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Grado di protezione IP66/68

**Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Applicazioni Universali****Arancio/Bianco LED**Fanale Anteriore **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 01 530 100****Funzioni:**

Posizione

Indicatore di Direzione

Dimensioni 101 x 101 x 35,5 mm.

Cavo 1 mt.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Grado di protezione IP68

**Applicazioni Universali****Arancio/Bianco LED**Fanale Anteriore **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 01 530 110****Funzioni:**

Posizione - Day Running Light

Indicatore di Direzione

Dimensioni 101 x 101 x 35,5 mm.

Cavo 1 mt.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Grado di protezione IP68



**Daf****Segnalatore ingombro cabina**Bianco - Base piana 

Codice

**12. 01 525 000**

Dimensioni 100 x 40 mm.

**Daf****Segnalatore ingombro cabina LED**Bianco **LED 24V.** 

Codice

**12. 01 525 300**

Adattabile 1725410

Dimensioni 100 x 40 mm.

**Daf****Segnalatore ingombro cabina LED**

Codice

Bianco **LED 24V.** **12. 01 525 100**

Adattabile 1529504 / 2197402

Dimensioni 100 x 40 mm.

**Daf LF****Segnalatore ingombro cabina**

Codice

Bianco 

O.E. 1403887

**Vignal** 195010**12. 01 531 000**Rosso 

O.E.

**Vignal** 195060**12. 01 532 000**

Dimensioni 140 x 65 x 30,5 mm.



**Irisbus****Segnalatore ingombro cabina**Bianco 

O.E. 5001834505

Vignal 195010

Rosso 

O.E. 5001834576

Vignal 195060

Dimensioni 140 x 65 x 30,5 mm.

Codice

**12. 01 531 000****12. 01 532 000****Iveco Daily S 2000 1999>****Segnalatore ingombro cabina**Bianco DX 

O.E. 500316961

Bianco SX 

O.E. 500316960

Codice

**12. 01 540 000****12. 01 540 001****Iveco Eurocargo - Stralis****Segnalatore ingombro cabina**Bianco DX 

O.E. 504047265

Bianco SX 

O.E. 504047264

Codice

**12. 01 544 000****12. 01 544 001****Iveco Eurocargo - Stralis****Segnalatore ingombro cabina**Bianco DX 

O.E. 504045133

Bianco SX 

O.E. 504055623

Codice

**12. 01 565 000****12. 01 565 001**

**Iveco****Segnalatore ingombro cabina**Bianco - Base piana 

Dimensioni 100 x 40 mm.

Codice

**12.01 525 000****Iveco Eurocargo - Eurotech - Eurostar - Eurotrakker****Segnalatore ingombro visiera**Bianco DX 

Adattabile 98461649

Bianco SX 

Adattabile 98461648

Codice

**12.01 539 000****12.01 539 001****Segnalatore ingombro visiera**Bianco DX 

Adattabile 500314717

Bianco SX 

Adattabile 500314716

**12.01 539 100****12.01 539 101****Iveco Stralis****Segnalatore ingombro cabina LED**Bianco **LED 24V.** - DX 

Adattabile 5801546522

Codice

**12.01 539 300**Bianco **LED 24V.** - SX 

Adattabile 5801546548

**12.01 539 301**

**MAN****Segnalatore ingombro cabina**Bianco - Base piana 

Dimensioni 100 x 40 mm.

Codice

**12. 01 525 000****MAN****Segnalatore ingombro cabina LED**Bianco **LED 24V.** 

Dimensioni 100 x 40 mm.

Codice

**12. 01 525 100****MAN F 2000****Segnalatore ingombro cabina**Bianco 

Adattabile 81.25.2606.039

Dimensioni 98 x 28 mm.

Codice

**12. 01 571 000****MAN TGX****Segnalatore ingombro cabina LED**Bianco **LED 24V.** 

Adattabile 81.25.2606.121

Dimensioni 98 x 28 mm.

Codice

**12. 01 571 100**

**Mercedes - Neoplan**
**Segnalatore ingombro cabina**
Bianco - Base piana 

Codice

**12. 01 525 000**

Dimensioni 100 x 40 mm.


**Mercedes**
**Segnalatore ingombro cabina LED**
Bianco **LED 24V.** 

Codice

**12. 01 571 100**

Adattabile A0038203256

Dimensioni 98 x 28 mm.


**Mercedes**
**Segnalatore ingombro cabina**

Codice

Bianco DX **12. 01 407 000**

Adattabile A0028205056KZ

Bianco SX **12. 01 407 001**

Adattabile A0028205156KZ

Dimensioni 152 x 54 x 53 mm.



**Mercedes Actros****Segnalatore ingombro cabina**Arancio **LED 24V.** - DX

Adattabile

Codice

**12. 01 575 000**Arancio **LED 24V.** - SX

Adattabile

**12. 01 575 001****Mercedes Actros****Segnalatore ingombro cabina**Bianco **LED 24V.** - DX

Adattabile

Codice

**12. 01 575 002**Bianco **LED 24V.** - SX

Adattabile

**12. 01 575 003**

**Renault Midlum Euro 6****Segnalatore ingombro cabina**Bianco 

O.E. 5001834561

**Vignal** 195010

Codice

**12.01 531 000**Rosso 

O.E.

**Vignal** 195060

Dimensioni 140 x 65 x 30,5 mm.

**Renault Magnum 1991>****Segnalatore ingombro cabina**Bianco 

O.E. 5010217022

**Vignal** 185020

Codice

**12.01 516 000**

Dimensioni 165 x 66 x 52 mm.



**Renault Euro 6 T / K / C 11/2013>****Segnalatore ingombro cabina**Bianco 

O.E. 7482346591

Vignal 115020

Codice

**12. 01 531 200****Renault Euro 6 T / K / C 11/2013>****Segnalatore ingombro cabina**Rosso 

O.E. 7482255014

Vignal 115030

Codice

**12. 01 532 200****Renault Euro 6 T / K / C 11/2013>****Segnalatore ingombro cabina**Rosso 

O.E. 7482252291

Vignal 115040

Codice

**12. 01 532 300**



**Scania serie 4****Segnalatore ingombro cabina**

Bianco   
Adattabile 1326935

Codice

**12. 01 569 000****Scania serie P - R****Segnalatore ingombro cabina LED**

Bianco **LED 24V.**

Adattabile 1910437 / 1798980

Codice

**12. 01 569 100**

Arancio **LED 24V.**

Adattabile 1910438 / 1798981

**12. 01 569 200****Scania serie P - R****Segnalatore ingombro cabina LED**

Bianco **LED 12/24V.**

Adattabile

Codice

**12. 01 569 300**

Grado di protezione IP66/68

Cavo 0,22 mt.

Dimensioni 180,4 x 43 mm.

**Neon Effect****Scania serie P - G - R - S****Segnalatore ingombro cabina LED**

Bianco **LED 24V.**

Adattabile 2252783

Codice

**12. 01 569 400**

**Volvo FH 1994>2002****Segnalatore ingombro cabina**Bianco 

Adattabile 8141013

Codice

**12. 01 566 000****Volvo FH 1994>****Segnalatore ingombro cabina**Bianco 

Adattabile 20425016

Codice

**12. 01 553 000****Volvo FL - FE****Segnalatore ingombro cabina**

Codice

Bianco 

O.E. 20745225

**Vignal** 195010**12. 01 531 000**Rosso 

O.E.

**Vignal** 195060**12. 01 532 000**

Dimensioni 140 x 65 x 30,5 mm.

**Volvo FH - FM****Segnalatore ingombro cabina LED**

Codice

Bianco **LED 24V.** 

O.E. 82116545

**Vignal** 207000**12. 743**Verde **LED 24V.** 

O.E. 21087347

**Vignal** 207020**12. 764**

Connettore

**03. 323**

Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.



**Volvo FH 09/2012 >****Segnalatore ingombro cabina LED**

Bianco <b>LED 24V.</b> - DX	<input type="checkbox"/>	Codice <b>12. 01 573 000</b>
		O.E. 82278930
		Vignal 112010
Bianco <b>LED 24V.</b> - SX	<input type="checkbox"/>	<b>12. 01 573 001</b>
		O.E. 82278938
		Vignal 112000

**Volvo FH 09/2012 >****Segnalatore ingombro cabina LED**

Bianco <b>LED 24V.</b>	<input type="checkbox"/>	Codice <b>12. 01 572 000</b>
		O.E. 21214534
		Vignal 114000
Arancio <b>LED 24V.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 01 572 001</b>
		O.E. 82150539
		Vignal 114010
Verde <b>LED 24V.</b>	<input type="checkbox"/>	<b>12. 01 572 002</b>
		O.E. 21214524
		Vignal 114020

**Volvo FH 09/2012 >****Segnalatore ingombro cabina LED**

Bianco <b>LED 24V.</b>	<input type="checkbox"/>	Codice <b>12. 01 572 100</b>
		O.E. 82348508
		Vignal 116040
Arancio <b>LED 24V.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 01 572 101</b>
		O.E. 21368779
		Vignal 116050

**Volvo FH 09/2012 >****Segnalatore ingombro cabina LED**

Bianco <b>LED 24V.</b> - DX	<input type="checkbox"/>	Codice <b>12. 01 572 200</b>
		O.E. 82349221 - Vignal 116000
Bianco <b>LED 24V.</b> - SX	<input type="checkbox"/>	<b>12. 01 572 201</b>
		O.E. 82349220 - Vignal 116010
Verde <b>LED 24V.</b> - DX	<input type="checkbox"/>	<b>12. 01 572 202</b>
		O.E. 21368783 - Vignal 116020
Verde <b>LED 24V.</b> - SX	<input type="checkbox"/>	<b>12. 01 572 203</b>
		O.E. 21368782 - Vignal 116030





A vertical column of 20 blank horizontal lines for notes, set against a background of blurred city lights.

# Indice

## Fanaleria Laterale

Prodotti	Pagina
Indicatori di Direzione Lateralni	2.01 - 2.14
Pulsanti comando Sponda Idraulica	2.108 - 2.109
Segnalatori Ingombro	2.65 - 2.102
Segnalatori Ingombro Lateralni	2.15 - 2.64
Segnalatori Sponda Idraulica	2.103 - 2.107

**Daf CF-XF 2009>****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 1815754 / 1814096

Vignal 109010

Codice

**12. 02 415 000**

Dimensioni 145 x 48 x 30 mm.

Intercambiabile su veicoli serie XF '87 - CF '92

**Daf - Irisbus - Iveco - Nissan - Volvo****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. Daf 1626101 - Irisbus 5001020257

Iveco 97163920 - Nissan 26164-9X402 - Volvo 20733983

Vignal 119550

Codice

**12. 02 913 000**

Portalampada

**19. 055****Daf CF-XF 01/2013>****Bianco**

Indicatore di Direzione - DX

O.E. 1846491

Vignal 117010

Codice

**12. 02 415 100**

Indicatore di Direzione - SX

O.E. 1846492

Vignal 117000

**12. 02 415 101**

**Fiat - Iveco****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile Iveco 4347159 - Fiat 4370697

Fiat Ducato - Talento 1991>1993  
Iveco Daily

Codice

**12. 02 509 000****Fiat - Citroën - Peugeot****Bianco - Integrato nel Retrovisore**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile Fiat 71748252 - Citroën - Peugeot

Indicatore di Direzione SX

Adattabile Fiat 71748253 - Citroën - Peugeot

Fiat Ducato 2006>  
Citroën Jumper 2006>  
Peugeot Boxer 2006>

Codice

**12. 02 410 000****12. 02 410 001****Fiat 625 - Applicazioni Universali****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile Fiat

Trasparente DX - SX

Codice

**12. 02 504 000****12. 02 504 031****Fiat 690 / 693 / 697TN / 684 / 619 - OM****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX corpo cromato

Adattabile 4231027

Trasparente DX - SX

Codice

**12. 02 512 000****12. 02 511 031**

**Iveco****Arancio**

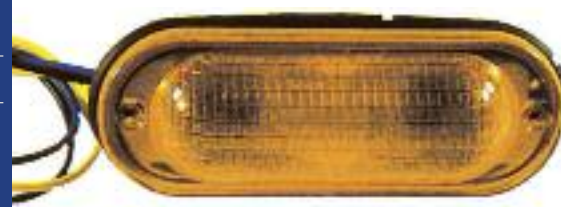
Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 4728621

Codice

**12. 02 505 000**

Trasparente DX - SX

**12. 02 505 031****Iveco Daily 2006>****Bianco - Integrato nel Retrovisore**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 3801915

Codice

**12. 02 406 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 3801914

**12. 02 406 001****Iveco Daily 2016>****Bianco - Integrato nel Retrovisore**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 5801823334

Codice

**12. 02 406 100**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 5801823572

**12. 02 406 101**

**Iveco serie "Z" >1987****Arancio**Indicatore di Direzione DX  
Adattabile

Codice

**12. 02 575 000**Indicatore di Direzione SX  
Adattabile**12. 02 576 000**Trasparente DX  
Adattabile**12. 02 575 001**Trasparente SX  
Adattabile**12. 02 576 001****Iveco Eurotech 1993>2006****Arancio**Indicatore di Direzione DX  
O.E. 98419234

Codice

**12. 02 402 100**Indicatore di Direzione SX  
O.E. 98419235**12. 02 402 101****Iveco Eurotech 2006>****Arancio**Indicatore di Direzione DX  
O.E. 500368110

Codice

**12. 02 402 000**Indicatore di Direzione SX  
O.E. 500368111**12. 02 402 001****Iveco Eurocargo 2006>****Arancio**Indicatore di Direzione DX  
O.E. 504133023

Codice

**12. 02 405 000**Indicatore di Direzione SX  
O.E. 504107550**12. 02 405 001**

**Iveco Eurocargo >2004****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 4862220

Codice

**12. 02 401 200****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 99452662

**12. 02 401 100****Iveco Eurocargo 2004>****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 500367925

Codice

**12. 02 403 000****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 500367950

**12. 02 403 100**

**Iveco Stralis 2002>****Arancio - Fissaggio 3 fori**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 41221039

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 41221029

Codice

**12. 02 404 000****12. 02 404 001****Iveco Stralis 2012>****Bianco - Fissaggio 3 fori**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 5801572074 / 5801754885

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 5801572080 / 5801754886

Codice

**12. 02 404 200****12. 02 404 201****Iveco Stralis 2002>****Arancio - Fissaggio 2 fori**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 504098243 / 504250984

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 504098245 / 504250958

Codice

**12. 02 404 100****12. 02 404 101****Iveco Stralis 2012>****Bianco - Fissaggio 2 fori**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 5801629858

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 5801629859

Codice

**12. 02 404 300****12. 02 404 301**



**MAN****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 81.25.3206.115

Codice

**12. 02 408 000****MAN****Bianco**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 81.25.3206.118/81.25.3206.116

Codice

**12. 02 408 100****MAN****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 81.25.3206.100

Codice

**12. 02 408 200**

**Mercedes Atego 1998>****Arancio**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9738200421

Codice

**12. 02 417 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile A9738200321

**12. 02 417 001**

Connettore

**03. 700**

Connettore cablato

**03. 727****Mercedes Axor / Atego / Econic****Arancio**

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

Lampada 21/5W

Codice

**12. 02 407 001**

Adattabile A9418201021

**Mercedes Axor****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile A9408200221

Codice

**12. 02 411 000****Mercedes Actros****Arancio**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9418200921

Codice

**12. 02 412 000**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile A9418200521

**12. 02 412 001**

**Mercedes Actros 2010>****Arancio**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9608201121

Indicatore di Direzione SX

Adattabile A9608201021

Codice

**12. 02 412 100****12. 02 412 101****Mercedes Sprinter 2006> - VW Crafter****Bianco - Integrato nel Retrovisore**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A0018229020

Indicatore di Direzione SX

Adattabile A0018229120

Codice

**12. 02 409 000****12. 02 409 001**

**Renault****Arancio**

Indicatore di Direzione DX- SX

O.E. 5001834565

Vignal 119470

Codice

**12. 02 913 001**

Portalampada

**19. 055****Renault Magnum 1999>****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 5010271807

Vignal 185160

Codice

**12. 02 517 000**

Dimensioni 165 x 66 x 52 mm.



**Scania serie R****Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 1770301 / 1722531

Codice

**12. 02 418 000****Scania serie G - P - R - S - T 2017>****Arancio**Indicatore di Direzione **LED 24V.** - DX

Adattabile 2334728

Codice

**12. 02 418 100**Indicatore di Direzione **LED 24V.** - SX

Adattabile 2334727

**12. 02 418 101**

**Volvo FH / FM >2008****Arancio**

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 20409874

Codice

**12. 02 924 000**

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 20409875

**12. 02 925 000****Volvo FH 2008> / FM 2010>****Arancio**Indicatore di Direzione **LED 24V.** - DXO.E. 82114500/82355684 - **Vignal** 107010

Codice

**12. 02 519 000**Indicatore di Direzione **LED 24V.** - SXO.E. 82114506/82355678 - **Vignal** 107000**12. 02 519 001**

Calotta per Indicatore di Direzione DX

O.E. 82114502/21478751 - **Vignal** 107050**12. 02 519 050**

Calotta per Indicatore di Direzione SX

O.E. 82114504/21448885 - **Vignal** 107040**12. 02 519 051****Volvo FH 2014>****Arancio - Grigio**

Codice

Indicatore di Direzione **LED 24V.** - DXO.E. 82151205 - **Vignal** 111010**12. 02 519 100**Indicatore di Direzione **LED 24V.** - SXO.E. 82151157 - **Vignal** 111000**12. 02 519 101****Volvo FH 2014>****Arancio - Nero**

Codice

Indicatore di Direzione **LED 24V.** - DXO.E. 21346522 - **Vignal** 111030**12. 02 519 200**Indicatore di Direzione **LED 24V.** - SXO.E. 21346521 - **Vignal** 111020**12. 02 519 201**

**Trattori - Macchine Agricole****Arancio**

Indicatore di Direzione DX

Codice

**12. 02 563 000**

Indicatore di Direzione SX

**12. 02 564 000**

Trasparente DX

**12. 02 563 031**

Trasparente SX

**12. 02 564 031**

Dimensioni 88 x 58,5 x 56,2 mm.

**Bus- Applicazioni Universali****Arancio**

Indicatore di Direzione - DX

Codice

**12. 02 701 000**O.E. MAN 82.25225-6460 - Mercedes 0018204021  
Neoplan 11025232/150314200 - **Hella** 2BM 006 692-021

Indicatore di Direzione - SX

**12. 02 701 001**O.E. MAN 82.25225-6459 - Mercedes 0018203921  
Neoplan 11025234/150314300 - **Hella** 2BM 006 692-011**Bus- Applicazioni Universali****Arancio**Indicatore di Direzione **LED 9/33V.** - DX - SX

Codice

**12. 02 926 100**

Dimensioni 120 x 70 x 31 mm.

**Omologazione CAT 6**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Arancio

Codice

**12. 40 126 011**

Dimensioni 100 x 75 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Rosso

Codice

**12. 02 941 100**

Lampada BA15 s - 5 Watt max

Dimensioni Ø 91x 60 mm.

Interasse fori di fissaggio 40 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Rosso	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 921 001</b>
Arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 921 003</b>
Bianco	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 921 002</b>
Rosso	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 921 000</b>

Dimensioni 94 x 53 x 41 mm.

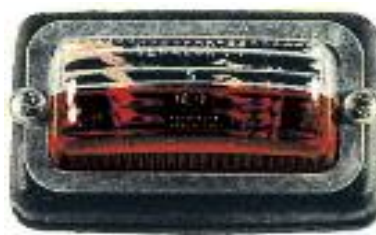
**Trasparente (ricambio)**

Bianco/Rosso	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 921 031</b>
Arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 921 033</b>
Bianco	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 921 032</b>
Rosso	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 921 030</b>

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Rosso	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 000</b>
Arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 001</b>
Bianco	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 002</b>
Rosso	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 003</b>

Dimensioni 89 x 54 x 42 mm.

**Trasparente (ricambio)**

Bianco/Rosso	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 500 036</b>
Arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 031</b>
Bianco	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 032</b>
Rosso	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 033</b>

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Bianco/Rosso	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 500 000</b>
Arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 500 001</b>
Bianco	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 500 002</b>
Rosso	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 500 003</b>

Dimensioni 120 x 54 x 42 mm.

**Trasparente (ricambio)**

Bianco/Rosso	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 500 036</b>
Arancio	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 031</b>
Bianco	<input type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 032</b>
Rosso	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. 02 507 033</b>

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Arancio

Codice

**12. 01 537 002**

Bianco

**12. 01 537 000**

Rosso

**12. 01 537 001**

Dimensioni 65 x 62 x 40 mm.

**Trasparente (ricambio)**

Arancio

**12. 01 537 031**

Bianco

**12. 01 537 030**

Rosso

**12. 01 537 032****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Arancio

Codice

**12. 01 537 005**

Dimensioni 117 x 62 x 47 mm.

**Trasparente (ricambio)**

Arancio

**12. 01 537 031****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Bianco/Rosso

Codice

**12. 01 537 006**

Dimensioni 98 x 61 x 44 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Arancio

Codice

**12. 02 589 000**

Dimensioni 87 x 43 x 50 mm.

**Trasparente (ricambio)**

Arancio

**12. 02 589 031****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Arancio

Codice

**12. 02 590 000**

Dimensioni 130 x 43 x 50 mm.

**Trasparente (ricambio)**

Arancio

**12. 02 589 031****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Arancio

Codice

**12. 02 936 000**

Bianco

**12. 02 936 001**

Rosso

**12. 02 936 002**

Dimensioni 110 x 40 x 25 mm.

**Staffa di fissaggio****12. 02 933 005**

### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro

Arancio		<b>12. 02 600 000</b>
Bianco		<b>12. 02 602 000</b>
Rosso		<b>12. 02 603 000</b>

Dimensioni 110 x 40 x 24 mm.



#### Trasparente (ricambio)

Arancio		<b>12. 02 600 031</b>
Bianco		<b>12. 02 602 031</b>
Rosso		<b>12. 02 603 031</b>

### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio

Arancio		<b>12. 02 600 999</b>
Bianco		<b>12. 02 602 999</b>
Rosso		<b>12. 02 603 999</b>

Dimensioni 110 x 40 x 24 mm.



#### Trasparente (ricambio)

Arancio		<b>12. 02 600 031</b>
Bianco		<b>12. 02 602 031</b>
Rosso		<b>12. 02 603 031</b>

#### Staffa di fissaggio

**12. 02 680 255**



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Arancio



Hella 2PS 006 717-031

Dimensioni 110 x 40 x 25 mm.

Codice

**12. 02 600 100****Trasparente (ricambio)**

Arancio



Hella 9EL 141 135-031

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Arancio



Hella 2PS 006 717-061

Dimensioni 110 x 40 x 24 mm.

Codice

**12. 02 600 101****Trasparente (ricambio)**

Arancio



Hella 9EL 141 135-031



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro  
con Staffa di fissaggio**

Arancio

Codice

**12. 40 129 021**

Dimensioni 86 x 65 x 24 mm.

**Trasparente (ricambio)**

Arancio

**12.40 129 121****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco

Codice

**12. 40 129 022**

Rosso

**12. 40 129 023**

Dimensioni 86 x 38 x 22 mm.

**Trasparente (ricambio)**

Bianco

**12. 40 129 122**

Rosso

**12. 40 129 123**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Arancio Bianco 

Dimensioni 102 x 44 x 10 mm.  
Interasse fori di fissaggio 70 mm.

Codice

**12. 02 911 000****12. 02 911 001****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro base piana Nera**Arancio 

Dimensioni 102 x 44 x 30 mm.

Codice

**12. 02 911 003****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,5 mt. **12. 02 911 008**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,5 mt. **12. 02 911 007**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,5 mt. **12. 02 911 009**

Dimensioni 102 x 44 x 30 mm.  
Interasse fori di fissaggio 70 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,5 mt. **12. 02 911 018**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,5 mt. **12. 02 911 017**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,5 mt. **12. 02 911 019**

Dimensioni 102 x 44 x 10 mm.  
Interasse fori di fissaggio 70 mm.



**Daf 75/85/XF/CF - Renault Magnum/Premium/Kerax  
Iveco Daily/Eurotech/Eurostar/Eurotrakker/Stralis - Irisbus**
**Segnalatore ingombro  
da Incasso**

Arancio

O.E. Daf 1329718 - Iveco 500308514 - RVI 5010306792

**Vignal** 193020

Portalampada con connessione AMP JPT

Codice

**12. 40 150 001****19. 061****03. 254**

Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.

Interasse fori di fissaggio 84 mm.



portalampada  
con connessione AMP JPT  
codice **19. 061**

**Iveco Daily/Eurotech/Eurostar/Eurotrakker/Stralis - Irisbus**
**Segnalatore ingombro  
da Incasso**

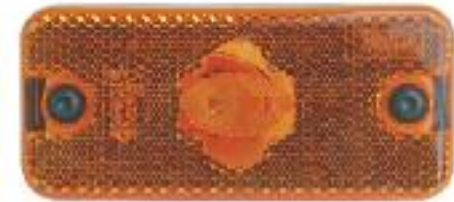
Arancio

con connessione AMP Super Seal

O.E. 41200664

**Vignal** 193170

Codice

**12. 40 150 007****19. 054****03. 166**

Portalampada con connessione AMP Super Seal

Connettore

Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.

Interasse fori di fissaggio 84 mm.



portalampada con connessione  
AMP Super Seal  
codice **19. 054**

**Iveco Daily 1996>**
**Segnalatore ingombro  
da Incasso**

Arancio - cavo 38 cm.

con connessione AMP Super Seal

O.E. 504097923 - **Vignal** 193290

Connettore

Codice

**12. 40 150 010****03. 166**

Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.

Interasse fori di fissaggio 84 mm.



**Fiat Ducato - Iveco Daily****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **4 LED 12V.**

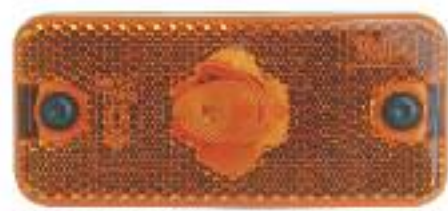
con connessione AMP JPT

Vignal 198510

Connettore

Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.  
Interasse fori di fissaggio 84 mm.

Codice

**12. 40 150 019****03. 254****Iveco Eurocargo - Stralis****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **4 LED 24V.**

con connessione AMP Super Seal

O.E. 5801631615 - Vignal 198760

Connettore

Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.  
Interasse fori di fissaggio 84 mm.

Codice

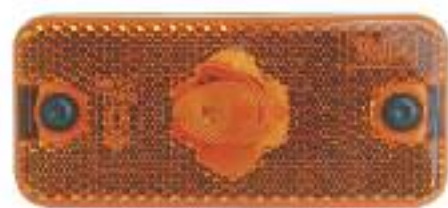
**12. 40 150 011****03. 166****Benalu - Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **4 LED 24V.**   
con cavo 1,5 mt. - Click-In - Vignal D10496Bianco - **LED 24V.**   
con cavo 1,5 mt. - Click-In - Vignal D11399Rosso - **LED 24V.**   
con cavo 1,5 mt. - Click-In - Vignal D11400Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.  
Interasse fori di fissaggio 84 mm.

Codice

**12. 40 150 003****12. 40 150 015****12. 40 150 017****Lamberet - Chereau - Leciñena - Benalu - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **4 LED 24V.**   
con connessione AMP JPT  
Vignal 198529Bianco - **LED 24V.**   
con connessione AMP JPT  
Vignal 198660

Connettore

Codice

**12. 40 150 014****12. 40 150 016****03. 254**Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.  
Interasse fori di fissaggio 84 mm.

**Fiat Ducato - Iveco Daily - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **4 LED 12V.**

con connessione AMP JPT

Vignal 198580

Connettore

Dimensioni 110 x 98 x 18 mm.

Codice

**12. 40 150 020****03. 254****12. 40 150 006****Staffa di fissaggio**

Vignal 001716

**Benalu - Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **2 LED 24V.**

con connessione AMP JPT

Vignal 198540

Connettore

Dimensioni 110 x 98 x 18 mm.

Codice

**12. 40 150 002****03. 254****12. 40 150 006****Staffa di fissaggio**

Vignal 001716

**Benalu - Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **2 LED 24V.**

con cavo 1,50 mt. - Click-In

Vignal 276329

Dimensioni 110 x 98 x 18 mm.

Codice

**12. 40 150 013****12. 40 150 006****Staffa di fissaggio**

Vignal 001716



**Fiat Ducato - Renault Midlum - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Arancio   
con connessione AMP JPT  
O.E. Fiat 1356794080 - 71749250 - RVI 7420894265

**Vignal** 193280

Portalampada con connessione AMP JPT

Connettore

Dimensioni 110 x 98 x 18 mm.

**Staffa di fissaggio**

**Vignal** 001716

Codice

**12. 40 150 009**

**19. 061**

**03. 254**

portalampada  
con connessione AMP JPT  
codice **19. 061**

**Daf 75/85/XF/CF - Renault Magnum/Premium/Kerax****Segnalatore ingombro da Incasso**

Bianco   
con connessione AMP JPT  
O.E. Daf 1653605 - RVI 5001862030

**Vignal** 193200

Portalampada con connessione AMP JPT

Connettore

Dimensioni 110 x 50 x 18 mm.

Interasse fori di fissaggio 84 mm.

Codice

**12. 40 150 004**

**19. 061**

**03. 254**



portalampada  
con connessione AMP JPT  
codice **19. 061**

**Iveco Daily 2019>****Segnalatore ingombro LED da Incasso**

Arancio - **LED 12V.**   
con connessione MQS / Super Seal

O.E. 5802297227

Connettore Super Seal

Connettore MQS

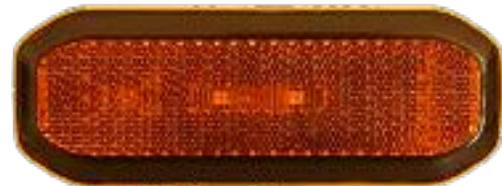
Dimensioni 113 x 43 mm.

Codice

**12. 40 150 021**

**03. 166**

**03. 476**



**Iveco Stralis 2019>****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **LED 12/24V.** - DXO.E. 5802391162 - **Hella** 2PS 013 305-101  
con connessione Super Seal

Codice

**12. 40 150 022**Arancio **LED 12/24V.** - SXO.E. 5802391161 - **Hella** 2PS 013 305-091  
con connessione Super Seal**12. 40 150 023**

Dimensioni 205 x 34 x 15,5 mm.

**MAN F2000 - F90****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 24V.**

Adattabile 81.25260.6105

**12. 40 152 003****Cavo con connettore Femmina Portamaschio**

Dimensioni 65 x 65 x 29,5 mm.

**MAN F2000 - TGA - TGX****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 24V.**

Adattabile 81.25260.6101

**12. 40 152 004****Cavo con connettore Maschio Portafemmina**

Dimensioni 65 x 65 x 29,5 mm.



**Mercedes Sprinter - VW Crafter****Segnalatore ingombro  
da Incasso**

Arancio

Adattabile

Dimensioni 106 x 46,7 x 7 mm.

Codice

**12. 02 919 200****Mercedes Sprinter - VW Crafter****Segnalatore ingombro  
con Staffa di fissaggio**

Arancio

Adattabile

Dimensioni 106 x 60 x 27 mm.

Codice

**12. 02 919 250****Mercedes Sprinter - VW Crafter****Segnalatore ingombro LED  
da Incasso**Arancio **LED 12/24V.**

Adattabile

Dimensioni 106 x 46,7 x 7 mm.

Codice

**12. 02 919 300****Mercedes Sprinter - VW Crafter****Segnalatore ingombro LED  
con Staffa di fissaggio**Arancio **LED 12/24V.**

Adattabile

Dimensioni 106 x 60 x 27 mm.

Codice

**12. 02 919 350**

**Mercedes Actros / Atego / Axor****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **4 LED 24V.**

Adattabile A0005445411 / A0005447211 / A72200050100

Connettore

Dimensioni 120 x 45 x 7,5 mm.

Codice

**12. 02 919 100****03. 323****Mercedes - Evobus - Setra - Bus - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Arancio con connettore verticale JPT

O.E. Mercedes A0028206456KZ - A0028206556KZ

Evobus A0005443711KZ

Portalampada connessione JPT

Connettore

Dimensioni 110 x 41 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 912 002****19. 065****03. 700****Mercedes - Evobus - Setra - Bus - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt.Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt.Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt.

Dimensioni 110 x 41 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

**12. 02 912 011****12. 02 912 007****12. 02 912 006**

**Renault Euro 6 T - K - C 2013>****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **LED 24V.**

O.E. 7482586940

Vignal 198740

Connettore

Specifico per alte temperature

Dimensioni 102 x 54 x 13,5 mm.

Codice

**12. 02 914 100****03. 323****Scania serie 4 P - R****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **LED 24V.**

O.E. 1446359 / 1737413

Connettore

Dimensioni 103 x 55 x 15 mm.

Codice

**12. 02 918 001****03. 323****Scania serie 4 G - P - R - S - T 2013>****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **LED 24V.**

O.E. 2052119

Connettore

Dimensioni 103 x 55 x 15 mm.

Codice

**12. 02 918 002****03. 323****VOLVO FH / FM****Segnalatore ingombro LED da Incasso**Arancio - **LED 24V.**

O.E. 20789440

Vignal 198620

Connettore

Dimensioni 102 x 54 x 13,5 mm.

Codice

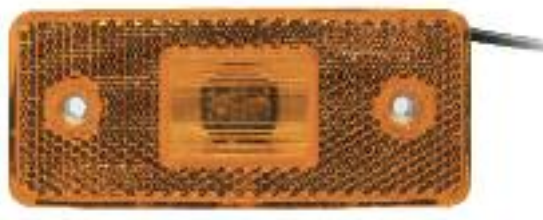
**12. 02 914 000****03. 323**

### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - **LED 12/24V.** Codice  
cavo 0,15 mt.

Dimensioni 116 x 46 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.



#### Staffa di fissaggio

**12. 02 912 026**

### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - **LED 12/24V.** Codice  
cavo 0,50 mt.

Dimensioni 116 x 46 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.



#### Staffa di fissaggio

**12. 02 912 026**



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Arancio - **LED 12/24V.** Codice  
cavo 0,50 mt.

Dimensioni 110 x 41 (66) mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Arancio - **LED 12/24V.** Codice  
cavo 0,30 mt.

Dimensioni 110 x 41 (66) mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Arancio - **LED 12/24V.**  cavo 0,50 mt.

Dimensioni 113 x 44 (61) x 13 mm.

Codice

**12. 02 912 015****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

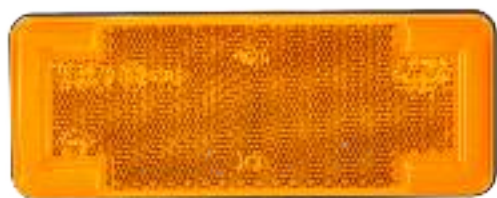
Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Dimensioni 113 x 44 x 13 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 912 016****12. 02 912 017****12. 02 912 018****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Dimensioni 108 x 45 x 23 mm.

**Staffa di fissaggio**

Codice

**12. 02 933 000****12. 02 933 001****12. 02 933 002****12. 02 933 005****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Dimensioni 108 x 45 x 23 mm.

**Staffa di fissaggio**

Codice

**12. 02 935 000****12. 02 935 001****12. 02 935 002****12. 02 933 005**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

**12. 02 938 001**

Dimensioni 98 x 31,5 (58,5) x 25 mm.

**Staffa di fissaggio****12. 02 912 026****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 938 000**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 938 002**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 938 003**

Dimensioni 98 x 31 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

**Staffa di fissaggio****12.02 912 026****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 953 001**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 953 002**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 953 003**

Dimensioni 105,4 x 45 (67,5) x 11,8 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,60 mt. **12. 02 931 009**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,60 mt. **12. 02 931 013**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,60 mt. **12. 02 931 014**

Dimensioni 100 x 19 mm.

Interasse fori di fissaggio 70 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Dimensioni 102 x 46 (68) x 13 mm.

Codice

**12. 02 949 000****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Dimensioni 102 x 46 x 13 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Codice

**12. 02 949 001****12. 02 949 002****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 

Dimensioni 102 x 46 x 13 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Codice

**12. 02 949 100****12. 02 949 101****12. 02 949 102**

**Bus - Camper - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Arancio

Codice

**12.02 703 000**

Arancio

**12.02 703 100****Hella** 2PS 962 964-012 / 2PS 962 964-031

Dimensioni 125 x 38 x 11 mm.

**Bus - Camper - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12V.** - cavo 0,50 mt. **Hella** 2PS 964 295-061**12.02 949 200**Bianco - **LED 12V.** - cavo 5 mt. **Hella** 2PG 964 295-127**12.02 949 201**Rosso - **LED 12V.** - cavo 5 mt. **Hella** 2TM 964 295-107**12.02 949 202**

Dimensioni 101,6 x 145 x 12,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Grado di protezione IP5K9K

**Bus - Camper - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. **Hella** 2PS 964 295-051**12.02 949 300**

Dimensioni 101,6 x 45 x 12,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Grado di protezione IP5K9K

**Bus - Camper - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12V.** - cavo 0,20 mt. **Hella** 2PS 009 226-021**12.02 947 039**Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,20 mt. **Hella** 2PS 009 226-011**12.02 947 040**

Dimensioni 134,9 x 23,4 mm.

Grado di protezione IP5K9K



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Dimensioni 124 x 50 (75) x 26 mm.

Codice

**12. 02 950 101****Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Dimensioni 124 x 51 x 26 mm.

Codice

**12. 02 950 100****12. 02 950 102****12. 02 950 103****Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,22 mt. Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,22 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,22 mt. 

Dimensioni 124 x 48 (68) x 20 mm.

Codice

**12. 02 950 200****12. 02 950 201****12. 02 950 202****Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 12/24V.** 

cavo 0,22 mt.

Codice

**12. 02 950 206****Neon Effect****Segnalatore laterale - Indicatore di Direzione  
Omologazione CAT 5**

Dimensioni 124 x 48 (68) x 20 mm.

### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt.

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt.

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt.

Dimensioni 115 x 41,3 (68) x 20 mm.

Codice

**12. 02 282 100**

**12. 02 282 101**

**12. 02 282 102**

### Neon Effect



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 1,5 mt.

Dimensioni 133,8 x 53 (70,7) x 25 (47) mm.

Codice

**12. 02 950 300**

### Neon Effect



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Arancio - **20 LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Dimensioni 114 x 40 (63) x 25 mm.

Codice

**12. 02 950 000**



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco - **20 LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Rosso - **20 LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

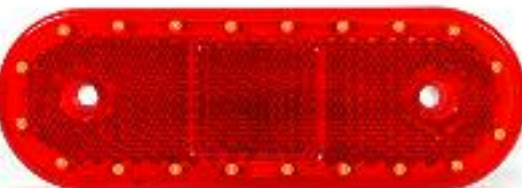
Dimensioni 114 x 40 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 950 001**

**12. 02 950 002**



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **20 LED 12/24V.**

cavo 0,22 mt.

Codice

**12. 02 950 006****Segnalatore laterale - Indicatore di Direzione**  
**Omologazione CAT 5**

Dimensioni 114 x 40 (63) x 25 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 02 931 300****Segnalatore Laterale - Indicatore di Direzione**  
**Omologazione CAT 5**

Dimensioni 122 x 44 x 19 mm.

Grado di protezione IP68

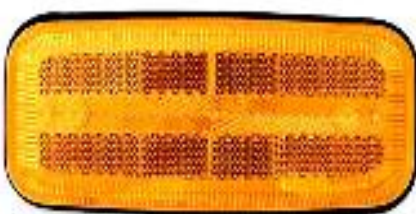
**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 702 305****Segnalatore Laterale - Indicatore di Direzione**  
**Omologazione CAT 5**

Dimensioni 125 x 60 x 24 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 702 306****Segnalatore Laterale - Indicatore di Direzione**  
**Omologazione CAT 5**

Dimensioni 125 x 60 (80) x 24 mm.



**Fruehauf - Lamberet - Samro - Schwarzmüller - Trailor****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**Arancio 

Vignal 194030

Codice

**12. 40 125 011**

Dimensioni 110 x 55 (94) x 34 mm.

**Staffa di fissaggio****12. 40 150 006**

Vignal 001716

**Fruehauf - Lamberet - Samro - Schwarzmüller - Trailor****Segnalatore ingombro**

Codice

Bianco 

Vignal 194130

**12. 40 125 012**

Dimensioni 110 x 55 x 34 mm.

**Staffa di fissaggio****12. 40 150 006**

Vignal 001716

**Fruehauf - Lamberet - Samro - Schwarzmüller - Trailor****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Codice

Arancio 

Vignal 194020

**12. 40 125 100**

Dimensioni 110 x 55 x 34 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.



**Chereau - Lamberet - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Vignal 104090

Codice

**12. 380**Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Vignal 104130

**12. 381**Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Vignal 104170

**12. 382**

Dimensioni 126 x 36 x 15 mm.

Interasse fori di fissaggio 110 mm.

**Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Vignal 104250

Codice

**12. 738**

Dimensioni 100 x 36 (67) x 15 mm.



### Daf - Schmitz - Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Dimensioni 111,3 x 51,3 (75) x 22 mm.

Codice

**12. 02 702 001**



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

**12. 02 702 002**

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

**12. 02 702 003**

Dimensioni 111,3 x 51,3 x 22 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt.

**12. 02 702 010**

O.E. DAF 1962482 - 1963324 - 1435325 - 135428

**Hella** 2PS 345 600-011

Dimensioni 111,3 x 51,3 x 22 mm.



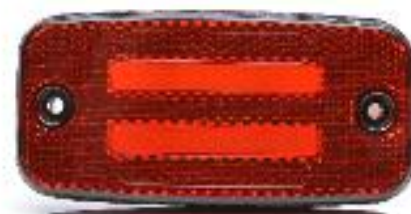
**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 

Dimensioni 114,4 x 54 (75) x 22,3 mm.

Codice

**12. 02 702 201****Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Dimensioni 114,4 x 54,2 x 22,3 mm.  
Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Codice

**12. 02 702 202****12. 02 702 203****Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED passacavo PG 90°**Arancio - **LED 12V.** - con staffa Arancio - **LED 24V.** - con staffa 

Dimensioni 96 x 37 x 33 mm.

Codice

**12. 40 157 221****12. 40 157 021****Staffa di fissaggio****12. 40 157 314****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED passacavo PG dritto**Arancio - **LED 24V.** Dimensioni 110 x 38 x 26 mm.  
Interasse fori di fissaggio 70 mm.

Codice

**12. 40 155 001****Staffa di fissaggio****12. 40 157 314**

**Daf - Schmitz - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>LED 24V.</b> - cavo 1,3 mt.		<b>12. 02 708 301</b>
Bianco - <b>LED 24V.</b> - cavo 1,3 mt.		<b>12. 02 708 302</b>
Rosso - <b>LED 24V.</b> - cavo 5 mt.		<b>12. 02 708 303</b>

Dimensioni 134,9 x 23,4 mm.

Grado di protezione IP5K9K

Codice

**Daf - Schmitz - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>3 LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.		<b>12. 02 708 101</b>
Bianco - <b>3 LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.		<b>12. 02 708 102</b>
Rosso - <b>3 LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.		<b>12. 02 708 103</b>

Dimensioni 130 x 32 x 15 mm.

Interasse fori di fissaggio 116 mm.

Codice

**Staffa di fissaggio****12. 02 708 050****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>2 LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.		<b>12. 02 708 004</b>
Bianco - <b>1 LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.		<b>12. 02 708 005</b>
Rosso - <b>1 LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.		<b>12. 02 708 006</b>

Dimensioni 130 x 32 x 20,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 116 mm.

Codice

**Staffa di fissaggio****12. 02 708 050****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,10 mt.		<b>12. 02 708 201</b>
Bianco - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,10 mt.		<b>12. 02 708 202</b>
Rosso - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,10 mt.		<b>12. 02 708 203</b>

Dimensioni 130 x 32 x 15 mm.

Interasse fori di fissaggio 116 mm.

Codice

**Staffa di fissaggio****12. 02 708 050****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,25 mt. 

Codice

**12. 02 708 007**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,25 mt. **12. 02 708 008**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,25 mt. **12. 02 708 009**

Dimensioni 72 x 32 x 23 mm.

Interasse fori di fissaggio 58 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.**   
con connessione AMP Super Seal.**12. 02 284 000**Bianco - **LED 12/24V.**   
con connessione AMP Super Seal.**12. 02 284 001**Rosso - **LED 12/24V.**   
con connessione AMP Super Seal.**12. 02 284 002**

Connettore

**03. 166**

Dimensioni 122,2 x 31,2 x 7,3 mm.

Interasse fori di fissaggio 99,5 mm.

Grado di protezione IP6K9K

**Staffa di fissaggio****12. 02 284 050****Flat-Point 3 - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED da incasso**

Codice

Arancio - **LED 12V.** - cavo 0,10 mt. **12. 02 939 100**

Aspöck 21.2410.017

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 110 x 46 x 13 mm.

Interasse fori di fissaggio 90 mm.



**Side-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con protezione**Arancio - cavo 0,50 mt. **Aspöck** 31.2814.047 / 31.2814.044

Codice

**12. 135 05**

Grado di Protezione IP68  
Dimensioni 95 x 31 x 61 mm.

**Side-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con protezione**Bianco - cavo 0,50 mt. **Aspöck** 31.5004.007 / 31.5004.004

Codice

**12. 138 05**

Grado di Protezione IP68  
Dimensioni 95 x 31 x 61 mm.

**Side-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con protezione e Staffa di fissaggio**Arancio **Aspöck** 21.2800.014

Codice

**12. 136**

Grado di Protezione IP68  
Dimensioni 95 x 55 x 61 mm.

**Side-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con protezione e Staffa di fissaggio**Arancio - cavo 0,50 mt. **Aspöck** 31.2814.007 / 31.2814.004

Codice

**12. 137 05**Arancio - cavo 1,50 mt. **Aspöck** 31.2814.027 / 31.2814.024**12. 137 15**

Grado di Protezione IP68  
Dimensioni 95 x 55 x 61 mm.



**Side-Point - Applicazioni Universali****Trasparente** (ricambio)Arancio - **Aspöck** 21.2800.004

Codice

**12. 147**Bianco - **Aspöck** 21.5000.045**12. 148**Guarnizione - **Aspöck** 11.2128.197**12. 146****Portalampada**

Connettore portalampada

**Aspöck** 15.2128.535**12. 159**

Connettore portalampada con cavo 0,50 mt.

**Aspöck** 31.2800.007**19. 068**

Connettore portalampada con cavo 1,75 mt.

**19. 123**

**Flat-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con protezione**Arancio - **LED 24V.** **Aspöck** 21.2201.004

Codice

**12. 234**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 95 x 31 x 61 mm.

**Flat-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con protezione**Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. **Aspöck** 31.2214.117 / 31.2214.114

Codice

**12. 235 05**Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. **Aspöck** 31.2214.137 / 31.2214.134**12. 235 15**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 95 x 31 x 61 mm.

**Flat-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED da incasso**Bianco - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. **Aspöck** 31.6614.037

Codice

**12. 239 15**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 95 x 31 x 11 mm.

Interasse fori di fissaggio 70 mm.

**Flat-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED da incasso**Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

**12. 149 05**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 95 x 31 x 7,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 70 mm.



**Flat-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
con protezione e Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 24V.**

Aspöck 21.2200.014

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 95 x 55 x 61 mm.

Codice

**12. 236****Flat-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
con protezione e Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.2214.017 / 31.2214.014

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

**12. 237 05****12. 02 237 005**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 95 x 55 x 61 mm.

**Flat-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
con protezione e Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. 

Aspöck 31.2214.037 / 31.2214.034

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 1,50 mt. 

Codice

**12. 237 15****12. 02 237 015**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 95 x 55 x 61 mm.

**Flat-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
con protezione e Staffa di fissaggio**Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.6614.077 / 31.6614.074

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

**12. 242 05****12. 02 242 005**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 95 x 55 x 61 mm.



### Flat-Point - Applicazioni Universali

#### Modulo LED (ricambio)

Arancio - **LED 24V.** **Aspöck** 21.2200.004

Bianco - **LED 24V.** **Aspöck** 21.6600.014

Guarnizione - **Aspöck** 11.2128.197

Codice

**12. 197**

**12. 198**

**12. 146**



#### Connettore per Flat-Point Led

Connettore 90° - **Aspöck** 15.2122.104

**12. 157**



### Accessori

	Codice
Clip per Click-In <b>Aspöck</b> 15.5971.007	<b>12. 160</b>
Cappuccio di protezione per cavo quadro <b>Aspöck</b> 15.5729.007	<b>12. 161</b>



12. 160

12. 161

### Accessori

#### Graffetta metallica per segnalatore ingombro

Per lamiere con spessore 2-4 mm. - **Aspöck** VM002504

Codice

**12. 303**

Per lamiere con spessore 4-8 mm. - **Aspöck** VM002609

**12. 302**

Per lamiere con spessore 8-14 mm. - **Aspöck** VM002716

**12. 304**

Per lamiere con spessore 17-20 mm. - **Aspöck** VM002820

**12. 305**



**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
con Staffa di fissaggio**

Arancio - **LED 12V.**   
cavo piatto 1,0 mt.  
**Aspöck** 31.2369.037

Grado di Protezione IP69K  
Dimensioni 102 x 74 x 22 mm.

Codice

**12. 331**

**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco - **LED 12V.**   
cavo piatto 1,0 mt.  
**Aspöck** 31.6909.067

Grado di Protezione IP69K  
Dimensioni 102 x 44 x 14 mm.  
Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Codice

**12. 332**

**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Rosso - **LED 12V.**   
cavo piatto 0,50 mt.  
**Aspöck** 31.6409.007

Grado di Protezione IP69K  
Dimensioni 102 x 44 x 14 mm.  
Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Codice

**12. 333**

**Flat-Point II**

Staffa di fissaggio 90°  
**Aspöck** 15.5321.107

Codice

**12. 797**



**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.2364.017 / 31.2364.014

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

**12. 334****12. 02 334 000**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 102 x 74 x 22 mm.

**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.2304.017 / 31.2304.014

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

**12. 335****12. 02 335 000**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 102 x 44 x 14 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.

**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. 

Aspöck 31.2364.037 / 31.2364.034

Codice

**12. 336**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 102 x 74 x 22 mm.

**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. 

Aspöck 31.2304.037 / 31.2304.034

Codice

**12. 337**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 102 x 44 x 14 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.



**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. 

Aspöck 31.6904.037 / 31.6904.034

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 102 x 44 x 14 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Codice

**12. 338****12. 02 338 000****Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.6404.017 / 31.6404.014

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 102 x 44 x 14 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Codice

**12. 339****12. 02 339 000****Flat-Point II**

Staffa di fissaggio 90°

Aspöck 15.5321.107

Codice

**12. 797**

### UniPoint - Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt.

**Aspöck** 31.2104.017 / 31.2104.014

Codice

**12. 280**

Grado di protezione IP69K  
Dimensioni 119 x 44 x 16 mm.  
Interasse fori di fissaggio 70 mm.



### UniPoint - Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt.

**Aspöck** 31.2004.037 / 31.2004.034

Codice

**12. 281**

Grado di protezione IP69K  
Dimensioni 119 x 44 x 16 mm.  
Interasse fori di fissaggio 70 mm.



### UniPoint - Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt.

**Aspöck** 31.2064.017 / 31.2064.014

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 282**

**12. 02 282 001**

Grado di Protezione IP69K  
Dimensioni 119 x 44 (75) x 16 mm.



### UniPoint - Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt.

**Aspöck** 31.2064.037 / 31.2064.034

Codice

**12. 283**

Grado di Protezione IP69K  
Dimensioni 119 x 44 (75) x 16 mm.



**UniPoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.7704.017 / 31.7704.014

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 119 x 44 x 16 mm.

Interasse fori di fissaggio 70 mm.

Codice

**12. 298****12. 02 282 002****UniPoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Rosso - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. 

Aspöck 31.7804.017 / 31.7804.014

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 119 x 44 x 16 mm.

Interasse fori di fissaggio 70 mm.

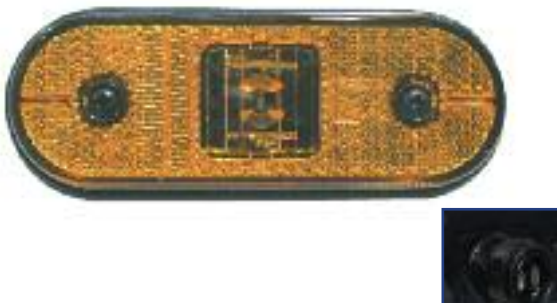
Codice

**12. 299****12. 02 282 003****UniPoint - Applicazioni Universali****Modulo LED (Ricambio)**Arancio - **LED 24V.** 

Aspöck 21.2000.004

Grado di protezione IP69K

Codice

**12. 199****UniPoint**

Staffa di fissaggio 90°

Aspöck 15.5319.007

Codice

**12. 749**

**UniPoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
con staffa di fissaggio  
2 connettori AMP**

Arancio - **LED 24V.** - doppio cavo 0,40 mt.  **Aspöck** 31.2464.034

Codice

**12. 901**

Grado di Protezione IP69K  
Dimensioni 105 x 40 (73) mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

**12. 02 503 000**

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

**12. 02 503 001**

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

**12. 02 503 002**

Grado di protezione IP69K  
Fissaggio con base adesiva  
Dimensioni Ø 27 x 16,4 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

**12. 02 501 005**

Bianco - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. 

**12. 02 501 006**

Rosso - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. 

**12. 02 501 007**

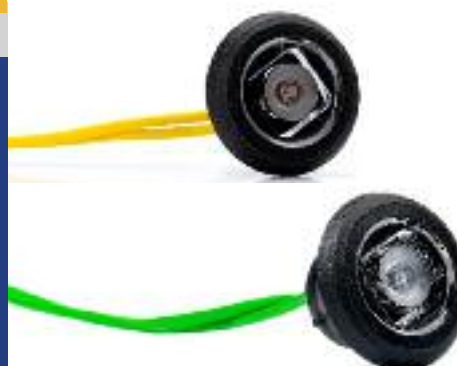
Blu - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. 

**12. 02 501 008**

Verde - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. 

**12. 02 501 009**

Dimensioni Ø110 x 17,2 (5,2) mm.  
Interasse foro di fissaggio 20 mm.

**Renault - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt.   
O.E.7485114646 - **Vignal** 104510

Codice

**12. 740**

Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt.   
O.E.7421430181 - **Vignal** 104290

**12. 741**

Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt.   
**Vignal** 104330

**12. 742**

Dimensioni 75 x 25 x 16,5 mm.  
Interasse fori di fissaggio 52 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.	
Bianco - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.	
Rosso - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,50 mt.	

Grado di protezione IP68

Dimensioni 77,5 x 18,5 x 10,8 mm.

Interasse fori di fissaggio 61 mm.

Codice

<b>12. 02 940 004</b>
<b>12. 02 940 005</b>
<b>12. 02 940 006</b>

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>6 LED 12V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Bianco - <b>6 LED 12V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Rosso - <b>6 LED 12V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Verde - <b>6 LED 12V.</b> - cavo 0,20 mt.	

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 96 x 20 x 7,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 86 mm.

Codice

<b>12. 02 951 005</b>
<b>12. 02 951 006</b>
<b>12. 02 951 007</b>
<b>12. 02 951 008</b>

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>6 LED 24V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Bianco - <b>6 LED 24V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Rosso - <b>6 LED 24V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Blu - <b>6 LED 24V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Verde - <b>6 LED 24V.</b> - cavo 0,20 mt.	

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 96 x 20 x 7,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 86 mm.

Codice

<b>12. 02 951 000</b>
<b>12. 02 951 001</b>
<b>12. 02 951 002</b>
<b>12. 02 951 003</b>
<b>12. 02 951 004</b>

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>5 LED 12/24V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Bianco - <b>5 LED 12/24V.</b> - cavo 0,20 mt.	
Rosso - <b>5 LED 12/24V.</b> - cavo 0,20 mt.	

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 96 x 20 x 7,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 86 mm.

Codice

<b>12. 02 951 050</b>
<b>12. 02 951 051</b>
<b>12. 02 951 052</b>



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bianco - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input type="checkbox"/>
Rosso - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blu - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Verde - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>

Codice

**12. 02 951 100**  
**12. 02 951 101**  
**12. 02 951 102**  
**12. 02 951 103**  
**12. 02 951 104**

Dimensioni 78 x 22 x 18,2 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 58 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bianco - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input type="checkbox"/>
Rosso - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blu - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Verde - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>

Codice

**12. 02 951 110**  
**12. 02 951 111**  
**12. 02 951 112**  
**12. 02 951 113**  
**12. 02 951 114**

Dimensioni 84,2 x 27,7 x 12,8 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 58 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bianco - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input type="checkbox"/>
Rosso - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>

Codice

**12. 02 951 115**  
**12. 02 951 116**  
**12. 02 951 117**

Dimensioni 84,2 x 27,7 x 12,8 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 58 mm.



#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bianco - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input type="checkbox"/>
Rosso - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Blu - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Verde - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	<input checked="" type="checkbox"/>

Codice

**12. 02 951 205**  
**12. 02 951 206**  
**12. 02 951 207**  
**12. 02 951 208**  
**12. 02 951 209**

Dimensioni 120,4 x 27,7 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 94 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	
Bianco - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	
Rosso - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	
Blu - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	
Verde - <b>LED 12/36V.</b> - cavo 0,50 mt.	

Dimensioni 110 x 30,5 x 22,5 mm.  
Interasse fori di fissaggio 82 mm.

Codice

- 12. 02 951 200**  
**12. 02 951 201**  
**12. 02 951 202**  
**12. 02 951 203**  
**12. 02 951 204**

**Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,10 mt.	
Bianco - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,10 mt.	
Rosso - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,10 mt.	

Dimensioni 85 x 24 x 25 mm.  
Interasse fori di fissaggio 61 mm.

Codice

- 12. 02 947 000**  
**12. 02 947 001**  
**12. 02 947 002**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Arancio - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,30 mt.	
Bianco - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,30 mt.	
Rosso - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,30 mt.	
Guarnizione trasparente per tubolari	

**12. 02 947 100**

**12. 02 947 101**

**12. 02 947 102**

**12. 02 947 198**

**Versione con Lente incolore**

Blu - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,30 mt.	
Verde - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,30 mt.	
Rosso - <b>LED 12/24V.</b> - cavo 0,30 mt.	
Guarnizione trasparente per tubolari	

**12. 02 947 103**

**12. 02 947 104**

**12. 02 947 105**

**12. 02 947 198**

Grado di Protezione IP68  
Dimensioni 85 x 24 x 10 mm.  
Interasse fori di fissaggio 61 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

Codice

**12. 02 947 200**

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

**12. 02 947 201**

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

**12. 02 947 202**

Guarnizione trasparente per tubolari

**12. 02 947 198**



#### Versione con Lente incolore

Blu - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

**12. 02 947 203**

Verde - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

**12. 02 947 204**

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

**12. 02 947 205**

Guarnizione trasparente per tubolari

**12. 02 947 198**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 85 x 24 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 61 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

**12. 02 947 210**

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

**12. 02 947 211**

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt.

**12. 02 947 212**

Guarnizione trasparente per tubolari

**12. 02 947 198**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 85 x 24 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 61 mm.

Cambiare Foto

Dark



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 

Codice

**12. 02 947 150****12. 02 947 151****12. 02 947 152**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 84 x 29 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 59 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 

Codice

**12. 02 947 250****12. 02 947 251****12. 02 947 252**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 125,4 x 30,6 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 99 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,35 mt. 

Codice

**12. 705**

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.

Interasse fori di fissaggio 212 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. 

Codice

**12. 02 947 300**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **12. 02 947 301**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **12. 02 947 302**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 238 x 20,6 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 213 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **12. 02 947 305**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **12. 02 947 306**Verde - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **12. 02 947 307**

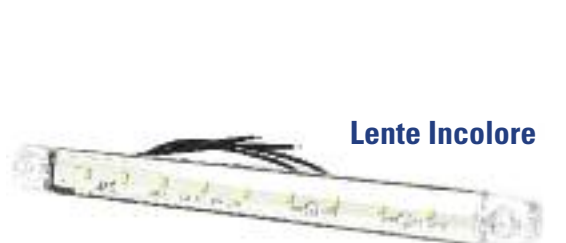
Guarnizione trasparente per tubolari

**12. 02 947 398**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 238 x 20,6 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 213 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **12. 02 947 308**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **12. 02 947 309**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **12. 02 947 310**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 238 x 20,6 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 213 mm.

CAMBIARE FOTO

**Dark**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Catadiottro**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. 

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 238 x 20,6 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 213 mm.

Codice

**12. 02 947 350****12. 02 947 351****12. 02 947 352****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,10 mt. 

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.

Interasse fori di fissaggio 212 mm.

Codice

**12. 02 947 032****Neon Effect**



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. 

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 535,4 x 28,4 x 33,5 mm.

Codice

**12. 02 947 410****Neon Effect****Segnalatore ingombro LED**Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. **Segnalatore Laterale****Indicatore di Direzione Dinamico****Omologazione CAT 5**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 535,4 x 28,4 x 33,5 mm.

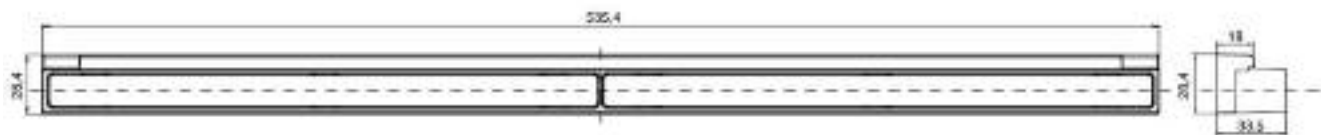
Codice

**12. 02 947 411****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Segnalatore ingombro LED**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. 

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 535,4 x 28,4 x 33,5 mm.

Codice

**12. 02 947 412****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12V.** - cavo 0,25 mt. Rosso - **LED 12V.** - cavo 0,25 mt. 

Codice

12. 02 940 000

12. 02 940 002

**Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,25 mt. Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,25 mt. 

12. 02 940 001

12. 02 940 003

Dimensioni 65 x 16 x 6,5 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Codice

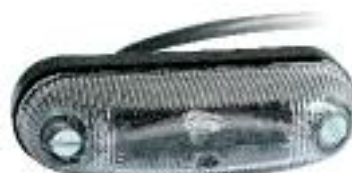
12. 288

12. 290

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 81,5 x 29 x 24,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 57,5 mm.

**Posipoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.7104.007

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.7204.007

Codice

12. 341

12. 343

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 81 x 24,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 57,5 mm.

**Posipoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 1,50 mt. 

Aspöck 31.7104.017

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 1,50 mt. 

Aspöck 31.7204.017

Codice

12. 342

12. 344

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 81 x 24,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 57,5 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. 

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 70,7 x 42 x 24,8 mm.

Interasse fori di fissaggio 50 mm.

Codice

**12. 02 946 000****12. 02 946 001****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. Rosso - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. 

Dimensioni 59,6 x 37,8 x 32,7 mm.

Interasse perni di fissaggio 28 mm.

Codice

**12. 02 937 001****12. 02 937 002****Monopoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.6704.067

Codice

**12. 318**Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 

Aspöck 31.6804.087

Grado di protezione IP69K

Dimensioni Ø 38 x 12 mm.

**12. 313****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 

Dimensioni Ø 29 x 9,4 mm.

Codice

**12. 02 501 001****12. 02 501 002**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso 

Staffa di fissaggio

Codice

**12. 02 157 000****12. 02 157 601**

Dimensioni 90 x 37 x 43 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso [Vignal 188710](#)

Codice

**12. 02 507 100**

Dimensioni 96 x 39,5 x 32 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**Bianco/Rosso [Vignal 188110](#)

Codice

**12. 02 500 100**

Dimensioni 142,2 x 50 x 32 mm.

**Starpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**Bianco/Rosso DX - cavo 1,25 mt. [Aspöck 31.1764.017](#)

Codice

**12. 258**Bianco/Rosso SX - cavo 1,25 mt. [Aspöck 31.1764.007](#)**12. 259**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 1 mt.   
**Vignal** 112710

Dimensioni 98 x 39 x 32 mm.

Codice

**12. 02 507 200**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 1 mt.   
**Vignal** 112110

Dimensioni 143 x 51 x 32 mm.

Codice

**12. 02 500 200**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
 cavo 0,20 mt.

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 90 x 34 x 28 mm.

Interasse fori di fissaggio 53 mm.

Codice

**12. 02 952 100**

**Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
 cavo 0,20 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   
 cavo 0,20 mt.

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 120 x 35,5 x 28 (42) mm.

Codice

**12. 02 952 101**

**12. 02 952 102**

**Neon Effect**



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12V.**   
cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 708**

Dimensioni 124 x 39 x 32 mm.

Interasse fori di fissaggio 83 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 24V.**   
cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 709**

Dimensioni 124 x 39 x 32 mm.

Interasse fori di fissaggio 83 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 952 000**

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 120 x 41,4 x 38 mm.

Interasse fori di fissaggio 83 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 109,6 x 46,6 x 88 mm.  
Interasse fori di fissaggio 83 mm.

Codice

**12. 02 952 105****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 120 x 41,4 x 38 mm.  
Interasse fori di fissaggio 83 mm.

Codice

**12. 02 952 003****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
cavo 0,50 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   
cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 120 x 58 x 38 (65) mm.  
Interasse fori di fissaggio 83 mm.

Codice

**12. 02 952 004****12. 02 952 005****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Arancio/Rosso - DX   
**Hella** 2XS 007 841-021

Bianco/Arancio/Rosso - SX   
**Hella** 2XS 007 841-011

Dimensioni 109,3 x 42 x 56,2 mm.  
Interasse fori di fissaggio 55,2 mm.

Codice

**12. 02 507 004****12. 02 507 005**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso  

Codice

**12. 02 901 00**

Dimensioni 90 x 38 x 80 mm.

**Trasparente (Ricambio)**Bianco **12. 02 903 31**Rosso **12. 02 904 31****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso    
cavo 0,15 mt.

Codice

**12. 02 909 000**Dimensioni 97 x 78 x 68 mm.  
Interasse fori di fissaggio 71 mm.**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso    
cavo 0,15 mt.

Codice

**12. 02 900 000**Dimensioni 181 x 155,5 x 68 mm.  
Interasse fori di fissaggio 63,5 mm.**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso    
cavo 0,15 mt.

Codice

**12. 02 907 000**Dimensioni 156,6 x 167 x 68 mm.  
Interasse fori di fissaggio 63,5 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**   cavo 0,35 mt.

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 99,5 x 52 mm.  
Interasse fori di fissaggio 32 mm.

Codice

**12. 141****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**   cavo 0,35 mt.

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 97 x 78 x 49 mm.  
Interasse fori di fissaggio 71 mm.

Codice

**12. 02 909 100****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   cavo 0,20 mt.

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   cavo 0,20 mt.

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 180 x 157,6 x 48,6 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 900 100****12. 02 900 101****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   cavo 0,20 mt.

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   cavo 0,20 mt.

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 190 x 164 x 48,6 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 907 100****12. 02 907 101**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,35 mt.

Codice

**12. 02 510 020**

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 117 x 41,5 mm.  
Interasse fori di fissaggio 32 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,35 mt.

Codice

**12. 02 909 500**

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 97 x 78 x 59 mm.  
Interasse fori di fissaggio 85 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,35 mt.

Codice

**12. 02 909 400**

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 135 x 89 x 49 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 02 909 450**

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 135 x 89 x 49 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   cavo 0,25 mt.

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 125 x 148,5 x 49 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 900 500**

**12. 02 900 501**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   cavo 0,20 mt.

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   cavo 0,20 mt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 180 x 157,6 x 49 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 900 400**

**12. 02 900 401**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   cavo 0,50 mt.

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   cavo 0,50 mt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 180 x 157,6 x 49 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 900 450**

**12. 02 900 451**



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,25 mt.

Codice

**12. 02 907 500**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,25 mt.

**12. 02 907 501**

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 108 x 134,5 x 49 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 907 400**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,20 mt.

**12. 02 907 401**

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 187 x 170 x 49 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 02 907 450**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,50 mt.

**12. 02 907 451**

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 187 x 170 x 49 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX  cavo 0,25 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX  cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 187 x 161 x 39,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 907 600**

**12. 02 907 601**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**  cavo 0,35 mt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 69,5 x 75 x 37,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 60 mm.

Codice

**12. 02 910 100**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX  cavo 0,20 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX  cavo 0,20 mt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 187 x 161 x 39,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 02 907 150**

**12. 02 907 151**



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
cavo 0,50 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   
cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 02 907 018****12. 02 907 019**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 110 x 76 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 02 907 004**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 100 x 64 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt.

**12. 02 907 024**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 100 x 64 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt.

**12. 02 907 005**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 118 x 100 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,50 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP68

Dimensioni 125 x 110 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 006**

**12. 02 907 007**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,50 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP68

Dimensioni 175 x 125 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 008**

**12. 02 907 009**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,50 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP68

Dimensioni 175 x 125 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 028**

**12. 02 907 029**



**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso 

cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 40 188 004**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 100 x 59 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Bianco/Rosso - **LED 24V.** 

cavo 1,75 mt.

**12. 40 189 004**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 100 x 59 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Codice

Bianco/Rosso - DX 

cavo 1,75 mt.

**12. 324**Bianco/Rosso - SX 

cavo 1,75 mt.

**12. 325**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 116 x 61 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Bianco/Rosso - **LED 24V.** - DX 

cavo 1,75 mt.

**12. 326**Bianco/Rosso - **LED 24V.** - SX 

cavo 1,75 mt.

**12. 327**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 116 x 61 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.



**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso - DX  

cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 322**Bianco/Rosso - SX  

cavo 0,50 mt.

**12. 323**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 116 x 61 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Rosso - **LED 24V.** - DX  

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 320**Bianco/Rosso - **LED 24V.** - SX  

cavo 1,75 mt.

**12. 321**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 116 x 61 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso  

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 40 158 004**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 119 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Rosso - **LED 24V.**  

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 40 168 004**Bianco/Rosso - **LED 12/24V.**  

cavo 1,75 mt. con Click-In

**12. 40 168 005**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 119 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.



**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso DX  

cavo 1,25 mt.

**Aspöck** 31.3504.007 / 31.3504.004

Codice

**12. 143**Bianco/Rosso SX  

cavo 1,25 mt.

**Aspöck** 31.3504.017 / 31.3504.014

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 182 x 159 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Rosso - **LED 24V.** DX - cavo 1,25 mt.  **Aspöck** 31.3904.007 / 31.3904.004

Codice

**12. 243**Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** DX - cavo 0,50 mt.  **12. 02 243 000**Bianco/Rosso - **LED 24V.** SX - cavo 1,25 mt.  **12. 244****Aspöck** 31.3904.017 / 31.3904.014Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** SX - cavo 0,50 mt.  **12. 02 244 000**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 182 x 159 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Rosso DX  

cavo 0,50 mt.

**Aspöck** 31.3504.327

Codice

**12. 164**Bianco/Rosso SX  

cavo 0,50 mt.

**Aspöck** 31.3504.337

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 203 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.

**Superpoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Rosso - **LED 24V.** DX - cavo 1,25 mt.  

Codice

**12. 264**Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** DX - cavo 0,50 mt.  **12. 02 264 000**Bianco/Rosso - **LED 24V.** SX - cavo 1,25 mt.  **12. 265**Bianco/Rosso - **LED 12/24V.** SX - cavo 0,50 mt.  **12. 02 265 000**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 182 x 159 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.



**Superpoint - Applicazioni Universali****Trasparente di ricambio**Bianco/Rosso  

Aspöck 18.8135.00V

Codice

**12. 145****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**  

cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 02 907 750**Dimensioni 117 x 46,6 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX    
cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 02 907 700**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX    
cavo 0,50 mt.**12. 02 907 701**Dimensioni 166,8 x 172,4 x 46,6 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Superpoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Arancio/Rosso

cavo 1,25 mt.

Aspöck 31.3704.017

Codice

**12. 300**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 128 x 98 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Superpoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.**

cavo 1,25 mt.

Codice

**12. 760**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 128 x 98 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Superpoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Arancio/Rosso DX - SX

Aspöck 21.3600.004

Codice

**12. 301****Ricambio per Fanale Ecopoint**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 138 x 130 x 46 mm.

**Superpoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX 

Codice

**12. 268****12. 269****Ricambio per Fanale Ecopoint**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 138 x 130 x 46 mm.



**Superpoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Arancio/Rosso - DX □□□  
cavo 1,25 mt.

**Aspöck** 31.3404.007

Bianco/Arancio/Rosso - SX □□□  
cavo 1,25 mt.

**Aspöck** 31.3404.017

Grado di protezione IP68.  
Dimensioni 170 x 168 mm.  
Interasse fori di fissaggio 77 mm.

Codice

**12. 177**

**12. 178**

**Superpoint II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX □□□  
cavo 1,25 mt.

Codice

**12. 761**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX □□□  
cavo 1,25 mt.

**12. 762**

Grado di protezione IP68.  
Dimensioni 170 x 168 mm.  
Interasse fori di fissaggio 77 mm.

**Superpoint II - Applicazioni Universali****Trasparente di ricambio**

Bianco/Arancio/Rosso □□□  
**Aspöck** 18.8136.007

Codice

**12. 179**



### Superpoint III - Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro

Bianco/Arancio/Rosso

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 169**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 100 x 67 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.



### Superpoint III - Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.**

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 371**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 100 x 67 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.



### Superpoint III - Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.**

cavo 1,25 mt.

**Aspöck 31.3364.007**

Codice

**12. 763**

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 100 x 64 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 77 mm.



**Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Arancio/Rosso - DX



cavo 1,75 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - SX



cavo 1,75 mt.

Grado di protezione IP68

Dimensioni 100 x 67 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.

Codice

**12. 276****12. 277****Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX

cavo 1,75 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX

cavo 1,75 mt.

Grado di protezione IP68

Dimensioni 100 x 67 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.

Codice

**12. 376****12. 377****Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX

cavo 1,75 mt.

**Aspöck** 31.3364.027Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX

cavo 1,75 mt.

**Aspöck** 31.3364.057

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 100 x 67 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 30 mm.

Codice

**12. 765****12. 766**

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Arancio/Rosso

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 358**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 118,8 x 100 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.**

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 359**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 118,8 x 100 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.**

cavo 1,25 mt.

Aspöck 31.3304.094 / 31.3304.097

Codice

**12. 767**

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 118,8 x 100 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 77 mm.



**Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**Bianco/Arancio/Rosso - DX 

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 166**Bianco/Arancio/Rosso - SX 

cavo 1,75 mt.

**12. 167**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 147 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX 

cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 378**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX 

cavo 1,75 mt.

**12. 379**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 147 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX 

cavo 1,25 mt.

**Aspöck** 31.3304.057 / 31.3304.054

Codice

**12. 266**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX 

cavo 1,25 mt.

**Aspöck** 31.3304.047 / 31.3304.044**12. 267**

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 173 x 55 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Trasparente di ricambio**

Codice

**12. 168**Bianco/Arancio/Rosso 

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Specifico per fanale Europoint II**

Bianco/Arancio/Rosso - DX

Aspöck 31.3306.067 / 31.3306.064

Codice

**12. 725**

Bianco/Arancio/Rosso - SX

Aspöck 31.3305.067 / 31.3305.064

**12. 726****Ricambio per Fanale Europoint II**

Grado di protezione IP68

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Specifico per fanale Europoint II**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX 

Aspöck 31.3306.087 / 31.3306.084

Codice

**12. 727**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX 

Aspöck 31.3305.087 / 31.3305.084

**12. 728****Ricambio per Fanale Europoint II**

Grado di protezione IP69K

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Specifico per fanale Ecopoint II**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - DX

Aspöck 31.3302.027 / 31.3302.024

**12. 791**

Bianco/Arancio/Rosso - SX

Aspöck 31.3303.027 / 31.3303.024

**12. 792****Ricambio per Fanale Ecopoint II**

Grado di protezione IP68

**Superpoint III - Applicazioni Universali****Specifico per fanale Ecopoint II**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX 

Aspöck 31.3302.047 / 31.3302.044

**12. 793**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX 

Aspöck 31.3303.047 / 31.3303.044

**12. 794****Ricambio per Fanale Ecopoint II**

Grado di protezione IP69K



**Superpoint IV - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX  cavo 1 mt.

**Aspöck** 31.3109.067

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX  cavo 1 mt.

**Aspöck** 31.3109.077

Grado di protezione IP69K  
Dimensioni 61,5 x 98,5 x 54 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 614**

**12. 615**

**Superpoint IV - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX  cavo 1mt.

**Aspöck** 31.3109.087

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX  cavo 1 mt.

**Aspöck** 31.3109.097

Grado di protezione IP69K  
Dimensioni 65 x 98,5 x 54 mm.  
Interasse fori di fissaggio 30 mm.

Codice

**12. 616**

**12. 617**

**Superpoint IV - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX  cavo 1 mt.

**Aspöck** 31.3109.107

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX  cavo 1 mt.

**Aspöck** 31.3109.117

Grado di protezione IP69K  
Dimensioni 130 x 98,5 x 54 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 618**

**12. 619**

**Superpoint IV - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX  cavo 1,25 mt.

**Aspöck** 31.3104.017 / 31.3104.014

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX  cavo 1,25 mt.

**Aspöck** 31.3104.007 / 31.3104.004

Grado di protezione IP69K  
Dimensioni 176 x 125 x 54 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 795**

**12. 796**



**Superpoint IV - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX

cavo 0,30 mt. - Connettore ASS2

Aspöck 31.3102.204

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX

cavo 0,30 mt. - Connettore ASS2

Aspöck 31.3103.204

Codice

**12. 02 901 102****12. 02 901 103**

Grado di protezione IP69K.  
 Fornito con staffa di fissaggio  
 Dimensioni 176 x 125 x 54 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Ricambio per Fanale ECOLED 2****Superpoint IV - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX

cavo 0,30 mt. - Connettore Super Seal

Aspöck 31.3102.214

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX

cavo 0,30 mt. - Connettore Super Seal

Aspöck 31.3103.214

Codice

**12. 02 901 104****12. 02 901 105**

Grado di protezione IP69K.  
 Fornito con staffa di fissaggio  
 Dimensioni 176 x 125 x 54 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Ricambio per Fanale ECOLED 2****Superpoint IV**

Codice

Staffa di fissaggio

Aspöck 15.5300.294

**12. 02 901 050**

Staffa specifica per il montaggio del segnalatore ingombro  
 Superpoint IV sui Fanali della serie ECOLED 2



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 97 x 50 x 105 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 030****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
cavo 0,50 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   
cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 135 x 50 x 109 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 031****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
cavo 0,50 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   
cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 200 x 50 x 179 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 033****12. 02 907 034**

### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**

cavo 1,70 mt.

**Vignal** D14031

Codice

**12. 02 908 000**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 100 x 57,5 x 48 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V. - DX**

cavo 1,70 mt.

**Vignal** D14422

Codice

**12. 02 908 300**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V. - SX**

cavo 1,70 mt.

**Vignal** D14421

**12. 02 908 301**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 178 x 154 x 48 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro

Bianco/Arancio/Rosso - **DX**   
cavo 0,30 mt. - connettore AMP

**Vignal** D12711

Codice

**12. 780**

Bianco/Arancio/Rosso - **SX**   
cavo 0,30 mt. - connettore AMP

**Vignal** D12712

**12. 781**

Specifico per fanale **Vignal LC8**



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro

Bianco/Arancio/Rosso - **DX**   
cavo 0,50 mt.

**Vignal** D13035

Codice

**12. 782**

Bianco/Arancio/Rosso - **SX**   
cavo 0,50 mt.

**Vignal** D13034

**12. 783**

Specifico per fanale **Vignal LC8**



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
cavo 0,35 mt. - connettore Super Seal

**Vignal** D14782 

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX  
cavo 0,35 mt. - connettore Super Seal

**Vignal** D14871

Specifico per fanale **Vignal LC12**

Codice

**12. 02 908 010**

**12. 02 908 011**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Bianco/Arancio/Rosso   
**Vignal** D12430

Specifico per fanale **Vignal LC5**

Codice

**12. 784**

**Applicazioni Universali****Trasparente di ricambio**

Bianco/Arancio/Rosso   
**Vignal** D12471

Codice

**12. 785**



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt.  
**Hella** 2XS 011 768-011

Codice

**12. 02 909 010**

Grado di Protezione IP6K9K  
Dimensioni 133 x 100 x 35 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,50 mt. con connettore Easyconn 2 vie  
**Hella** 2XS 011 768-021

Codice

**12. 02 909 011**

Grado di Protezione IP6K9K  
Dimensioni 133 x 100 x 35 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
cavo 0,50 mt. con connettore Easyconn 2 vie  
**Hella** 2XS 011 769-021

Codice

**12. 02 907 160**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   
cavo 0,50 mt. con connettore Easyconn 2 vie  
**Hella** 2XS 011 769-011

**12. 02 907 161**

Grado di Protezione IP6K9K  
Dimensioni 183 x 102 x 35 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DXcavo 0,50 mt. con connettore **Easyconn 2 vie****Hella** 2XS 011 744-021Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SXcavo 0,50 mt. con connettore **Easyconn 2 vie****Hella** 2XS 011 744-011

Grado di Protezione IP6K9K

Dimensioni 183 x 102 x 35 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 162****12. 02 907 163****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX

cavo 0,50 mt.

**Hella** 2XS 011 769-021Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX

cavo 0,50 mt.

**Hella** 2XS 011 769-011

Grado di Protezione IP6K9K

Dimensioni 183 x 102 x 35 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 164****12. 02 907 165**

### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** cavo 0,30 mt.

Codice

**12. 759**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 103 x 84 x 37 mm.  
Interasse fori di fissaggio 79 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,25 mt.

Codice

**12. 734**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,25 mt.

**12. 735**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 135 x 114 x 37 mm.  
Interasse fori di fissaggio 79 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 736**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,20 mt.

**12. 737**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 187 x 165 x 37 mm.  
Interasse fori di fissaggio 79 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 907 016**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,20 mt.

**12. 02 907 017**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 197 x 147 x 47 mm.  
Interasse fori di fissaggio 76 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,35 mt.

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 69,5 x 100 x 55 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Codice

**12. 02 910 650****Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.**   
cavo 0,30 mt.

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 144 x 100 x 55 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Codice

**12. 02 909 650****Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
cavo 0,20 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   
cavo 0,20 mt.

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 134 x 140 x 55 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Codice

**12. 02 907 650****12. 02 907 651****Neon Effect****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX   
cavo 0,20 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX   
cavo 0,20 mt.

Grado di Protezione IP66/68  
Dimensioni 189 x 140 x 55 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Codice

**12. 02 907 660****12. 02 907 661****Neon Effect**

### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** cavo 0,35 mt.

Codice

**12. 02 909 660**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 100 x 87 x 58 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

### Neon Effect



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,30 mt.

Codice

**12. 02 907 670**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,30 mt.

**12. 02 907 671**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 146 x 110 x 58 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

### Neon Effect



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,25 mt.

Codice

**12. 02 907 672**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,25 mt.

**12. 02 907 673**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 185 x 145,5 x 58 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

### Neon Effect



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,40 mt.

Codice

**12. 02 907 678**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,40 mt.

**12. 02 907 679**

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 185 x 145,6 x 58,5 mm.  
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

### Neon Effect



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** □□□  
cavo 0,35 mt.

Segnalatore Ingombro con Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 100 x 87 x 58 mm.

Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Codice

**12. 02 909 661**

**Neon Effect**  
**Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX □□□  
cavo 0,40 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX □□□  
cavo 0,40 mt.

Segnalatore Ingombro con Indicatore di Direzione Dinamico

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 185 x 145,5 x 58 mm.

Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Codice

**12. 02 907 674**

**12. 02 907 675**

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX □□□  
cavo 0,40 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX □□□  
cavo 0,40 mt.

Segnalatore Ingombro con Posizione / Stop  
Indicatore di Direzione Dinamico

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 185 x 145,5 x 58 mm.

Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Codice

**12. 02 907 676**

**12. 02 907 677**

**Posizione / Stop**  
**Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX □□□  
cavo 0,40 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX □□□  
cavo 0,40 mt.

Segnalatore Ingombro con Indicatore di Direzione Dinamico

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 185 x 145,6 x 58,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Codice

**12. 02 907 680**

**12. 02 907 681**

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 1,75 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 1,75 mt.

Codice

**12. 02 901 100**

**12. 02 901 101**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 174 x 116 x 50 mm.

Interasse fori di fissaggio 77 mm.



### Applicazioni Universali

#### Segnalatore ingombro LED

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX cavo 0,50 mt.

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX cavo 0,50 mt.

Codice

**12. 02 907 010**

**12. 02 907 011**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 182 x 111,3 x 54,8 mm.

Interasse fori di fissaggio 76 mm.



**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
Con sensore di prossimità**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX 

con Sensore di prossimità

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX 

con Sensore di prossimità

Grado di protezione IP68

Dimensioni 216 x 184 x 37 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 012****12. 02 907 013****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED  
Con sensore di prossimità**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX 

con Sensore di prossimità

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX 

con Sensore di prossimità

Grado di protezione IP68

Dimensioni 177 x 133 x 37 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Codice

**12. 02 907 014****12. 02 907 015****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.**

cavo 0,50 mt.

**12. 02 909 001**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 107 x 87 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.**

cavo 0,50 mt.

**12. 02 900 001**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 192,5 x 168 x 87 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

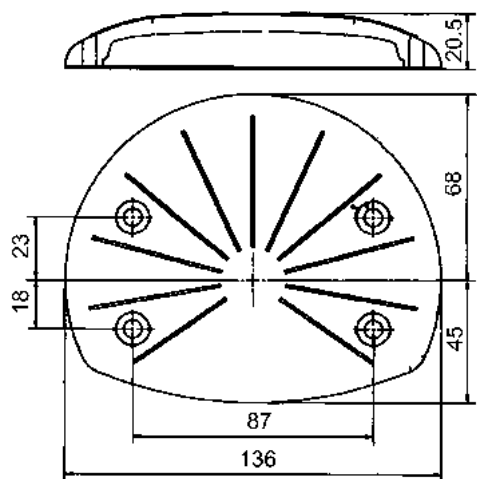


**Segnalatore sponda idraulica****Corpo in plastica**

Segnalatore ■■■

Intermittenza 12/24 V. 5-30 Watt (Ricambio)

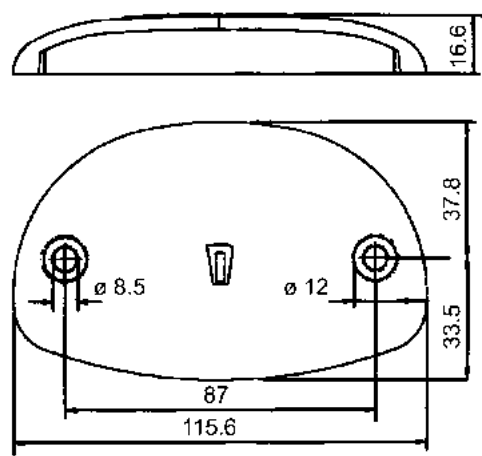
Codice

**12. 307****26. 036****Segnalatore LED sponda idraulica****Corpo in metallo**

Segnalatore LED 12/24V. ■■■

Intermittenza 12/24 V. 5-30 Watt (Ricambio)

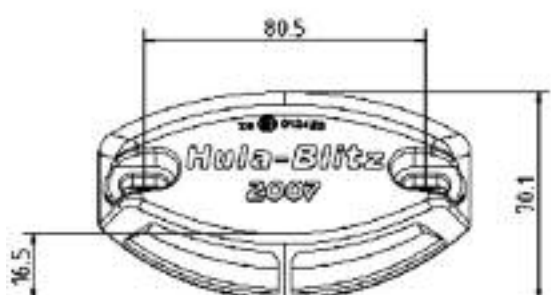
Codice

**12. 310****26. 036**

**Segnalatore LED sponda idraulica****Corpo in metallo**

Segnalatore LED 12/24V.

Codice

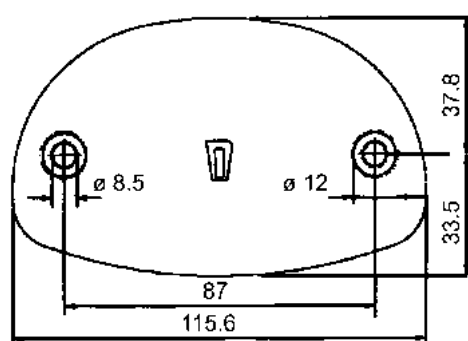
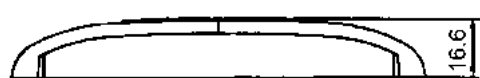
**12. 719****Segnalatore LED sponda idraulica****Corpo in metallo**

Kit con 2 Segnalatori LED 12/24V.

completo di cablaggio e intermittenza

Intermittenza 12/24 V. 5-30 Watt (Ricambio)

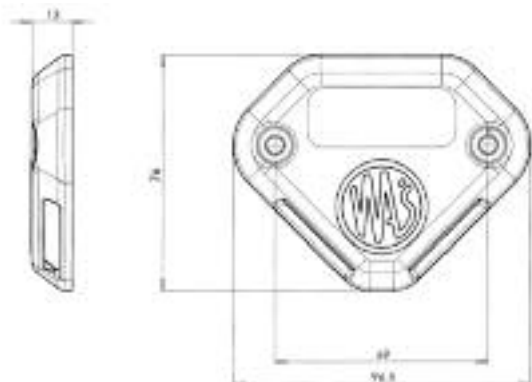
Codice

**12. 314****26. 036**

**Segnalatore LED sponda idraulica****Corpo in metallo**Segnalatore **LED 12/24V.** - cavo 3 mt. **con intermittenza integrata**

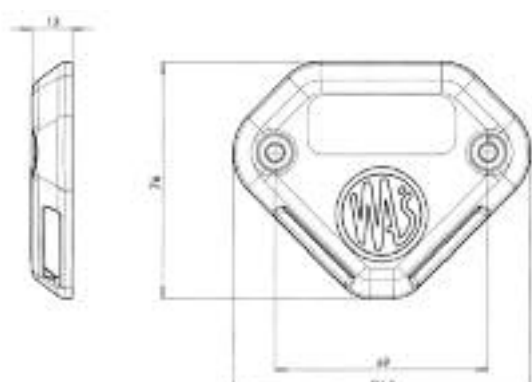
Grado di protezione IP68

Codice

**12. 407****Segnalatore LED sponda idraulica****Corpo in metallo**Kit Segnalatori **LED 12/24V.** - cavo 3 mt. **con intermittenza integrata**

Grado di protezione IP68

Codice

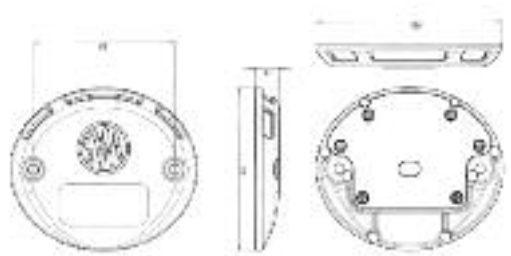
**12. 423**

**Segnalatore LED sponda idraulica****Corpo in metallo**Segnalatore **LED 12/24V**. - cavo 3 mt.

Codice

**12. 408****con intermittenza integrata**

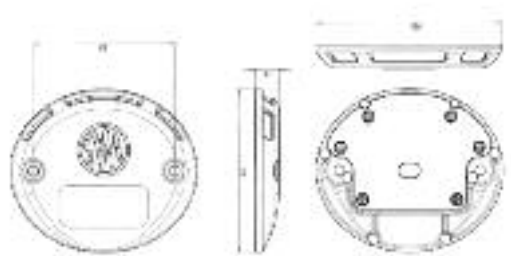
Grado di protezione IP68

**Segnalatore LED sponda idraulica****Corpo in metallo**Kit Segnalatori **LED 12/24V**. - cavo 3 mt.

Codice

**12. 424****con intermittenza integrata**

Grado di protezione IP68



### Segnalatore LED sponda idraulica

#### Corpo in metallo

Segnalatore **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt.

**Anteo** 395459

Grado di protezione IP68

Codice

**73. 395459**



### Segnalatore LED sponda idraulica

#### Corpo in metallo

Kit Segnalatori **LED 12/24V.**

con Faro Lavoro LED Integrato

**Anteo** 395459

Kit composto da:

1 Segnalatore Luminoso **con intermittenza** integrata (MASTER)

1 Segnalatore Luminoso **senza intermittenza** (SLAVE)

Grado di protezione IP68

Codice

**73. 110255**



**Pulsante comando sponda idraulica**

Comando Consenso

Anteo 107778

Contatti N.A.

Codice

**73. 107778****Pulsante comando sponda idraulica**

Comando Salita

Anteo 107779

Contatti N.A.

Codice

**73. 107779****Pulsante comando sponda idraulica**

Comando Discesa

Anteo 107780

Contatti N.A.

Codice

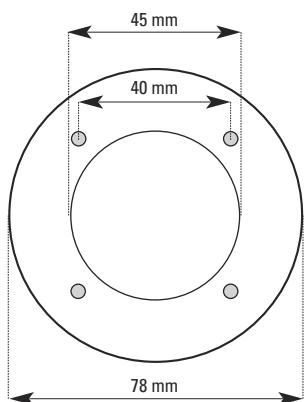
**73. 107780**

**Pulsante comando sponda idraulica**Verde 

Codice

**12. 311**Arancio **12. 312**

Contatti N.C.-C-N.A.



# Indice

## Fanaleria Posteriore

Prodotti	Pagina
Applicazioni Universali	3.52 - 3.92
Citroën	3.07 - 3.08
Daf	3.01 - 3.06
Evobus	3.93
Fiat	3.07 - 3.08
Ford	3.09
Isuzu	3.10
Iveco	3.12 - 3.20
MAN	3.21 - 3.24
Mercedes	3.25 - 3.30
Mitsubishi	3.31
Nissan	3.32
Opel	3.33
Peugeot	3.34
Renault	3.35 - 3.39
Scania	3.40 - 3.44
Volkswagen	3.45 - 3.46
Volvo	3.47 - 3.51

**Daf >1993****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Passacavo**

Fanale DX - SX - con Luce Targa  
O.E. 2922224 - **Vignal** 141500

Codice

**12. 40 209 013**

Trasparente DX - SX  
Adattabile 0698603

**12. 40 209 113**

Dimensioni 414 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Daf LF 2001>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX  
Adattabile 1401731

Codice

**12. 162**

Trasparente DX - SX  
Adattabile 1451482

**12. 163**

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**Daf LF 2001>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX  
O.E.1401731 - **Vignal** 152180

Codice

**12. 462 V**

Fanale SX - con Luce Targa  
O.E.1401713 - **Vignal** 152170

**12. 162 V**

Trasparente DX - SX  
O.E.1451482 - **Vignal** 052500

**12. 163 V**

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



**Daf CF / XF 1995>2012****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX  
Adattabile 1304788

Codice

**12. 04 604 000**

Fanale SX con Luce Targa  
Adattabile 1304789

**12. 04 605 000**

Trasparente DX - SX  
Adattabile 1272653

**12. 04 847 036**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Daf CF / XF 1995>2012****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX  
O.E.1304788 - **Vignal** 168010

Codice

**12. 04 604 000 V**

Fanale SX - con Luce Targa  
O.E.1304789 - **Vignal** 168020

**12. 04 605 000 V**

Trasparente DX - SX  
O.E.1272653 - **Vignal** 067500

**12. 04 847 536 V**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Daf CF / XF 2001>2012****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX  
Adattabile 1625986

Codice

**12. 04 602 000**

Fanale SX  
Adattabile

**12. 04 623 000**

Fanale SX - con Luce Targa  
Adattabile 1625985

**12. 04 603 000**

Trasparente DX - SX  
Adattabile 1272653

**12. 04 847 036**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



**Daf CF / XF 2001>2012****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E.1625986 - **Vignal** 169170

Fanale SX - con Luce Targa

O.E.1625985 - **Vignal** 169160

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E.1660968 - **Vignal** 169190

Trasparente DX - SX

O.E.1272653 - **Vignal** 067500

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 602 000 V****12. 04 603 000 V****12. 04 602 100 V****12. 04 847 536 V****Daf CF / XF 2012>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E.1875579 - **Vignal** 155140

Fanale SX - con Luce Targa

O.E.1875580 - **Vignal** 155130

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E.1875581 - **Vignal** 155150

Trasparente DX

O.E.1914691 - **Vignal** 055030

Trasparente SX

O.E.1914690 - **Vignal** 055020

Dimensioni 400 x 160 x 89,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 04 651 200****12. 04 652 200****12. 04 651 250****12. 04 651 236****12. 04 652 236****Connessione Posteriore****Daf CF / XF 2012>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**

Fanale DX

O.E.1875576 - **Vignal** 155110

Fanale SX - con Luce Targa

O.E.1875577 - **Vignal** 155100

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E.1875578 - **Vignal** 155120

Trasparente DX

O.E.1914691 - **Vignal** 055030

Trasparente SX

O.E.1914690 - **Vignal** 055020

Dimensioni 400 x 160 x 89,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 04 651 300****12. 04 652 300****12. 04 651 350****12. 04 651 236****12. 04 652 236****Connessione Laterale**

**Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 2007614 - **Hella** 2VP 012 381-361Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 2007615 - **Hella** 2VD 012 381-351Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 2007616 - **Hella** 2VP 012 381-381

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 711****12. 04 654 712****12. 04 653 712****12. 04 653 826****Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

Connessione Posteriore



03. 398

**Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 2007614

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 2007615

Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 2007616

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 811****12. 04 654 812****12. 04 653 812****12. 04 653 826****Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

Connessione Posteriore



03. 398



**Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 2007611 - **Hella** 2VP 012 381-321Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 2007612 - **Hella** 2VD 012 381-311Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 2007613 - **Hella** 2VP 012 381-341

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 701****12. 04 654 702****12. 04 653 702****12. 04 653 826****Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator**

Connessione Laterale

03. 398

**Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator****Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 2007611

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 2007612

Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 2007613

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 801****12. 04 654 802****12. 04 653 802****12. 04 653 826****Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator**

Connessione Laterale

03. 398

**Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator****Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 1981864 - **Hella** 2VP 012 381-261Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 1981865 - **Hella** 2VD 012 381-251Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 1981866 - **Hella** 2VP 012 381-281

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 04 653 731****12. 04 654 732****12. 04 653 732****12. 04 653 826****Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator**

Connessione Posteriore

03. 299

**Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 1981864

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 1981865

Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 1981866

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 04 653 831****12. 04 654 832****12. 04 653 832****12. 04 653 826****Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator**

Connessione Posteriore



03. 299

**Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 1981861 - **Hella** 2VP 012 381-221Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 1981862 - **Hella** 2VD 012 381-211Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 1981863 - **Hella** 2VP 012 381-241

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 04 653 721****12. 04 654 722****12. 04 653 722****12. 04 653 826****Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator**

Connessione Laterale



03. 299

**Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 1981861

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 1981862

Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 1981863

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 04 653 821****12. 04 654 822****12. 04 653 822****12. 04 653 826****Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator**

Connessione Laterale



03. 299

**Fiat - Citroën - Peugeot****Fanale DX**

Adattabile Fiat 1328427080 - Citroën - Peugeot

**Codice****12. 04 600 100****Fanale SX**

Adattabile Fiat 1328428080 - Citroën - Peugeot

Fiat Ducato 2002>  
Citroën Jumper 2002>  
Peugeot Boxer 2002>

**Fiat - Citroën - Peugeot****Fanale DX**

Adattabile Fiat 1366453080 / 1606664180 - PSA 6350Z2

**Codice****12. 04 600 200****Fanale SX**

Adattabile Fiat 1366452080 / 1606664080 - PSA 6351Z2

Fiat Ducato 2002>2014  
Citroën Jumper 2002>2014  
Peugeot Boxer 2002>2014



**Fiat - Citroën - Peugeot**

	Codice
Fanale DX Adattabile Fiat 1612401680 - PSA 1380672080	<b>12. 04 600 300</b>
Fanale SX Adattabile Fiat 1612401580 - PSA 1380673080	<b>12. 04 601 300</b>
Fiat Ducato 2014> Citroën Jumper 2014> Peugeot Boxer 2014>	

**Fiat - Citroën****Fissaggio 4 perni - Catadiottro**

	Codice
Fanale DX O.E. Fiat 1372698080 - PSA 6351FS - <b>Vignal</b> 153270	<b>12. 04 849 300</b>
Fanale SX O.E. Fiat 1372699080 - PSA 6350FS - <b>Vignal</b> 153280	<b>12. 04 849 301</b>
Trasparente DX - SX O.E. 42566495/42535711 - <b>Vignal</b> 052500	<b>12. 163 V</b>
Fiat Ducato - Citroën Jumper Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.	

**Fissaggio 4 perni**

03. 398

**Fiat 616/625N2-645/650-662N1-N2 - OM****Fissaggio 4 perni**

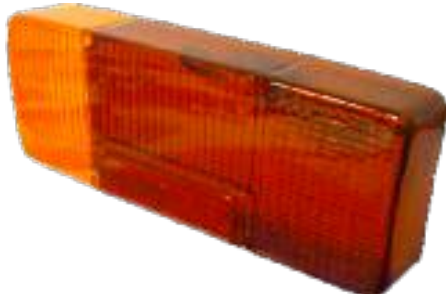
	Codice
Fanale DX - SX Adattabile 4176543	<b>12. 04 510 000</b>
Trasparente DX - SX Adattabile	<b>12. 04 510 038</b>
Dimensioni 180 x 160 x 100 mm.	



03. 12 056

**Fiat - OM 50/55/65/75/90/100 - Iveco Daily****Catadiottro**

	Codice
Trasparente DX Adattabile	<b>12. 04 826 535</b>
Trasparente SX Adattabile	<b>12. 04 827 535</b>



**Ford Transit 2006>2014**

	Codice
Fanale DX Adattabile 4060339	<b>12. 04 115 100</b>
Fanale SX Adattabile 4060340	<b>12. 04 115 101</b>

**Ford Transit****Fissaggio 3 perni - Catadiottro**

	Codice
Fanale DX - SX O.E. V89VG13K465AA / 86VB13K464AG 87DB13404AA / 87DB13404CA	<b>12. 204</b>
Trasparente DX - SX O.E. 86DB13444AA	<b>12. 205</b>

Dimensioni 378 x 108 x 74 mm.

**Ford Transit 2014>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

	Codice
Fanale DX Adattabile BK31.13405.CC / 1940132	<b>12. 04 107 000</b>
Fanale SX Adattabile BK31.13404.CC / 1940131	<b>12. 04 107 001</b>
Trasparente DX Adattabile BK31-13292.AA / 1831256	<b>12. 04 107 038</b>
Trasparente SX Adattabile BK31-13293.AA / 1831334	<b>12. 04 107 036</b>

Dimensioni 400 x 128,8 x 89 mm.  
Interasse perni di fissaggio 160 mm.



03. 110



**Isuzu****Catadiottro**

Fanale DX  
Adattabile 8.94257419.0

Fanale SX  
Adattabile 8.94257420.0

Kit Trasparenti DX  
Adattabile

Kit Trasparenti SX  
Adattabile

Codice

**12. 04 556 100**

**12. 04 556 101**

**12. 04 556 038**

**12. 04 556 036**





**Iveco Daily 2007>**

Fanale DX

Adattabile 69500590

Fanale SX

Adattabile 69500591

Codice

**12. 04 703 100****12. 04 703 101****Iveco Daily 2014>**

Fanale DX

Adattabile 5801523221

Fanale SX

Adattabile 5801523220

Codice

**12. 04 703 200****12. 04 703 201**

**Iveco Daily 1984> - Fiat Ducato****OM 50-55-65-75-80-90****Fissaggio 4 perni - Catadiottro**

Fanale DX - con Retromarcia

Adattabile 98435942

Fanale SX - con Retronebbia

Adattabile 98435944

Trasparente DX - con Retromarcia

Adattabile 7984015

Trasparente SX - con Retronebbia

Adattabile 7984016

Trasparente DX - con Retronebbia

Trasparente SX - con Retromarcia

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.

Codice

**12. 04 588 000****12. 04 589 000****12. 04 588 138****12. 04 589 136****12. 04 588 138 GB****12. 04 589 136 GB****Versione Economica**

03. 12061

**Iveco Daily 1984> - Fiat Ducato****OM 50-55-65-75-80-90****Fissaggio 4 perni - Catadiottro**

Fanale DX - con Retromarcia

Adattabile 98435942

Fanale SX - con Retronebbia

Adattabile 98435944

Trasparente DX - con Retromarcia

Adattabile 7984015

Trasparente SX - con Retronebbia

Adattabile 7984016

Trasparente DX - con Retronebbia

Trasparente SX - con Retromarcia

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.

Codice

**12. 04 588 100****12. 04 589 100****12. 04 588 138****12. 04 589 136****12. 04 588 138 GB****12. 04 589 136 GB**

03. 12061

**Fiat Ducato - Iveco Daily - Eurocargo**Trasparente DX - con Retromarcia  
Posizione **LED 12/24V.**Trasparente SX - con Retronebbia  
Posizione **LED 12/24V.**

Codice

**12. 04 588 150****12. 04 589 150**

**Iveco Eurocargo 1991>****Fissaggio 4 perni - Catadiottro**

Fanale DX - con Retromarcia  
Adattabile 1907700

Codice

**12. 04 594 000**

Fanale SX - con Retronebbia  
Adattabile 1907701

**12. 04 595 000**

Trasparente DX - con Retromarcia  
Adattabile 7984015

**12. 04 588 138**

Trasparente SX - con Retronebbia  
Adattabile 7984016

**12. 04 589 136**

Trasparente DX - con Retronebbia

**12. 04 588 138 GB**

Trasparente SX - con Retromarcia

**12. 04 589 136 GB**

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.



03.128

**Iveco Daily 1999>****Fissaggio 4 perni - Catadiottro**

Fanale DX - con Retromarcia  
Adattabile 500356782

Codice

**12. 04 594 00C**

Fanale SX - con Retronebbia  
Adattabile 500356783

**12. 04 595 00D**

Trasparente DX - con Retromarcia  
Adattabile

**12. 04 594 138**

Trasparente SX - con Retronebbia  
Adattabile

**12. 04 595 136**

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.

**Iveco Daily 2006>****Fissaggio 4 perni - Catadiottro**

Fanale DX  
Adattabile 69500026 / 5801631433

Codice

**12. 04 588 300**

Fanale SX  
Adattabile 69500032 / 5801631438

**12. 04 589 300**

Trasparente DX  
Adattabile 4255131

**12. 04 588 338**

Trasparente SX  
Adattabile 4255132

**12. 04 589 336**

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.



**Iveco****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**Fanale DX - **6 Terminali**O.E. 5801426894 - **Vignal** 153210Fanale SX - **6 Terminali**O.E. 5801426889 - **Vignal** 153220Fanale SX - con Luce Targa - **7 Terminali**O.E. 5801426912 - **Vignal** 153200Fanale DX - **7 Terminali**

con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 5801426917 - **Vignal** 153230

Trasparente DX - SX

O.E. 42566495/42535711 - **Vignal** 052500

Eurocargo - Eurotrakker - Stralis

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm. - Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 849 000****12. 04 849 001****12. 04 849 150****12. 04 849 100****12. 163 V**

03. 398

**Iveco****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**Fanale DX - **6 Terminali**O.E. 5801426977 - **Vignal** 153250Fanale SX - **6 Terminali**O.E. 5801426975 - **Vignal** 153240Fanale DX - **7 Terminali**

con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 5801426979 - **Vignal** 153260

Trasparente DX - SX

O.E. 42566495/42535711 - **Vignal** 052500

Eurocargo - Eurotrakker - Stralis

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Montaggio Verticale**

Codice

**12. 04 849 200****12. 04 849 201****12. 04 849 250****12. 163 V**

03. 398



**Iveco Daily 07/2021>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 5802830034EZ - **Vignal** 154200

Fanale SX

O.E. 5802830033EZ - **Vignal** 154210

Trasparente DX - SX

O.E. 5802984152EZ - **Vignal** 053730

Dimensioni 350 x 130 x 88,7 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 849 400****12. 04 849 401****12. 04 849 436**

03. 398

**Iveco Daily 07/2021>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

O.E. 5802980630EZ / 5802980631EZ - **Vignal** 154220

Trasparente DX - SX

O.E. 5802984152EZ - **Vignal** 053730

Dimensioni 350 x 130 x 88,7 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Montaggio Verticale**

Codice

**12. 04 849 410****12. 04 849 436**

03. 398



**Iveco Magirus 330 >1990****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX - SX

Adattabile 42013058

Codice

**12. 04 590 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 42013057

**12. 04 591 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile 42530460

**12. 04 590 038**

Dimensioni 344 x 147 x 72 mm.

**Iveco Turbo Star 1983>****Fissaggio 4 perni - Catadiottro Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. 4809448 - COBO 1009963 / 02.673.0000.01

Codice

**12. 04 834 000**

Fanale SX

O.E. 4809446 - COBO 1009960 / 02.672.0000.01

**12. 04 835 000**

Trasparente DX

Adattabile 42531562

**12. 04 834 536**

Trasparente SX

Adattabile 42531561

**12. 04 835 536**

Dimensioni 380 x 145 x 82 mm.



03. 12059

**Iveco Eurotech 1993>****Fissaggio 4 perni - Catadiottro Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. 98428491 - COBO 1009952 / 02.670.0000.01

Codice

**12. 04 844 000**

Fanale SX

O.E. 98428489 - COBO 1009947 / 02.669.0000.01

**12. 04 846 000**

Trasparente DX

Adattabile 42531562

**12. 04 834 536**

Trasparente SX

Adattabile 42531561

**12. 04 835 536**

Dimensioni 380 x 145 x 82 mm.



03. 126



03. 128



**Iveco Daily / Eurocargo / Eurotech / Eurostar / Eurotrakker / Stralis / 1996 >****Fissaggio 4 perni - Catadiottro Connessione Posteriore**

Fanale DX

Adattabile 99463242

Fanale SX

Adattabile 99463243

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 99463244

Trasparente DX - SX

Adattabile 93161844

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Codice

**12. 40 207 812**

03. 128

**Iveco Daily / Eurocargo / Eurotech / Eurostar / Eurotrakker / Stralis / 1996 >****Fissaggio 4 perni - Catadiottro Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. 99463242 - **Vignal** 168600

Fanale SX

O.E. 99463243 - **Vignal** 168590

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 99463244 - **Vignal** 168610

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 504083205 - **Vignal** 168480

Trasparente DX - SX

O.E. 93161844 - **Vignal** 067500

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Codice

**12. 04 847 000 V**

03. 128

**Iveco Eurocargo / Stralis / Trakker 2011>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro Connessione Posteriore**Fanale DX - **7 terminali**O.E. 5801363431 - **Vignal** 169410Fanale SX - **7 terminali**O.E. 5801363428 - **Vignal** 169390Fanale SX - con Luce Targa - **8 terminali**O.E. 5801363430 - **Vignal** 169400Fanale DX - **8 terminali**

con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 5801363432 - **Vignal** 169420

Trasparente DX - SX

O.E. 93161844 - **Vignal** 067500

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm. -Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 847 200**

03. 294

**Iveco Stralis 2016>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. 5801757328 - **Vignal** 155490

Fanale SX

O.E. 5801637182 - **Vignal** 155480

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 5801757326 - **Vignal** 155500

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5802055272 - **Vignal** 155540

Trasparente DX

O.E. - **Vignal** 055050

Trasparente SX

O.E. - **Vignal** 055040

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 600****12. 04 654 600****12. 04 653 601****12. 04 654 601****12. 04 653 636****12. 04 654 636**

Connessione Posteriore



03. 299

**Iveco Stralis 2016>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**

Fanale DX

O.E. 5801637201 - **Vignal** 155460

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5801637199 - **Vignal** 155450

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 5801637202 - **Vignal** 155470

Trasparente DX

O.E. - **Vignal** 055050

Trasparente SX

O.E. - **Vignal** 055040

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 610****12. 04 654 611****12. 04 653 611****12. 04 653 636****12. 04 654 636**

Connessione Laterale



03. 299

**Iveco Stralis 2016>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 5802000770 - **Vignal** 160130Fanale **LED 24V.** - SXO.E. 5802000570 - **Vignal** 160110Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 5802000772 - **Vignal** 160120Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 5802055273 - **Vignal** 160140

Trasparente DX

O.E. - **Vignal** 060010

Trasparente SX

O.E. - **Vignal** 060000

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 620****12. 04 654 620****12. 04 653 621****12. 04 654 621****12. 04 653 836****12. 04 654 836****Neon Effect**

Connessione Posteriore



03. 299

**Iveco Stralis 2016>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 5802000573 - **Vignal** 160100Fanale **LED 24V.** - SXO.E. 5802062689 - **Vignal** 160150Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 5802000767 - **Vignal** 160090Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 5802000568 - **Vignal** 160080

Trasparente DX

O.E. - **Vignal** 060010

Trasparente SX

O.E. - **Vignal** 060000

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 630****12. 04 654 630****12. 04 653 631****12. 04 654 631****12. 04 653 836****12. 04 654 836****Neon Effect**

Connessione Laterale



03. 299

**MAN****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX - SX

Adattabile

Codice

**12. 04 590 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile

**12. 04 591 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile

**12. 04 590 038**

Dimensioni 344 x 147 x 72 mm.

**MAN****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Adattabile 81.25225.6198

Codice

**12. 04 598 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile

**12. 04 599 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25229.6040

**12. 04 598 036**

Dimensioni 412 x 132 x 77 mm.



**MAN L-M-F 1990>2004****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Adattabile 81.25225.6464

Codice

**12. 04 986 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 81.25225.6034

**12. 04 988 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25229.6051

**12. 04 847 036**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 294

**MAN TGA 1996>2005****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

Adattabile 81.25225.6523

Codice

**12. 04 602 000**

Fanale SX

Adattabile 81.25225.6526

**12. 04 623 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 81.25225.6524

**12. 04 603 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25229.6051

**12. 04 847 036**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**MAN TGA 1996>2005****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 81.25225.6523 - **Vignal** 169170

Codice

**12. 04 602 000 V**

Fanale SX

O.E. 81.25225.6526 - **Vignal** 169180**12. 04 623 000 V**

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 81.25225.6524 - **Vignal** 169160**12. 04 603 000 V**

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 81.25225.6530 - **Vignal** 169190**12. 04 602 100 V**

Trasparente DX - SX

O.E. 81.25229.6051 - **Vignal** 067500**12. 04 847 536 V**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



**MAN TGA-TGL-TGM-TGX 2005>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**

Fanale DX

O.E. 81.25225.6545 - **Vignal** 156210Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia  
O.E. 81.25225.6547 - **Vignal** 156220

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 81.25225.6544 - **Vignal** 156200

Trasparente DX

O.E. 81.25225.6060 - **Vignal** 056510

Trasparente SX

O.E. 81.25225.6059 - **Vignal** 056500

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 651 000****12. 04 651 100****12. 04 652 000****12. 04 651 036****12. 04 652 036**

03. 398

**MAN TGE 2017>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. 85.25225.6005 / 7CE 945 096 - **Vignal** 155560

Fanale SX

O.E. 85.25225.6004 / 7CE 945 095 - **Vignal** 155550

Trasparente DX

O.E. 81.25225.6060 - **Vignal** 056510

Trasparente SX

O.E. 81.25225.6059 - **Vignal** 056500

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 651 010****12. 04 652 010****12. 04 651 036****12. 04 652 036**

03. 398

**MAN TGL-TGM-TGX****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 24V. - DX

O.E. 81.25225.6564 - **Hella** 2VP 012 381-041

Fanale LED 24V. - SX - con Luce Targa

O.E. 81.25225.6565 - **Hella** 2VD 012 381-031

Fanale LED 24V. - DX

con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 81.25225.6568 - **Hella** 2VP 012 381-081

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25230.0031

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 743****12. 04 654 744****12. 04 653 744****12. 04 653 846**

03. 398

**Neon Effect  
Dynamic Direction Indicator**

**MAN TGL-TGM-TGX****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 81.25225.6564

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 81.25225.6565

Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 81.25225.6568

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25230.0031

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 843****12. 04 654 844****12. 04 653 844****12. 04 653 846****Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator****MAN TGL-TGM-TGX****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 81.25225.6562 - **Hella** 2VP 012 381-021Fanale **LED 24V.** - SXO.E. 81.25225.6559 - **Hella** 2VP 012 381-321Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa  
O.E. 81.25225.6563 - **Hella** 2VP 012 381-011Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 81.25225.6566 - **Hella** 2VP 012 381-041

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25230.0031

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm. - Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 741****12. 04 654 741****12. 04 654 742****12. 04 653 742****12. 04 653 846****Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator****MAN TGL-TGM-TGX****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 81.25225.6562

Fanale **LED 24V.** - SX

Adattabile 81.25225.6559

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa  
Adattabile 81.25225.6563Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 81.25225.6566

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25230.0031

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm. - Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 841****12. 04 654 841****12. 04 654 842****12. 04 653 842****12. 04 653 846****Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

**Mercedes Sprinter 2004>**

Fanale DX

Adattabile A0008261656

Fanale SX

Adattabile A0008261556

Codice

**12. 04 608 100****12. 04 609 100****Mercedes Sprinter 2006>**

Fanale DX

Adattabile A9068200164

Fanale SX

Adattabile A9068200264

Codice

**12. 04 608 200****12. 04 609 200**

**Mercedes Sprinter****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. A9068201764 - **Vignal** 156350

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. A9068200464 - **Vignal** 156340

Trasparente DX

O.E. A9068262156 - **Vignal** 056550

Trasparente SX

O.E. A9068262056 - **Vignal** 056540

Dimensioni 400 x 160 x 89,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 100****12. 04 654 100****12. 04 653 136****12. 04 654 136**

03. 398

**Mercedes Sprinter 2018>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**Fanale **LED 12V.** - DXO.E. A9108206500 - **Vignal** 160410Fanale **LED 12V.** - SX - con Luce TargaO.E. A9108206400 - **Vignal** 160400

Trasparente DX

O.E. A9108261100 - **Vignal** 060010

Trasparente SX

O.E. A9108261000 - **Vignal** 060000

Dimensioni 400 x 160 x 84 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 04 653 450****12. 04 654 450****12. 04 653 836****12. 04 654 836**

03. 398



**Mercedes 2<sup>a</sup> serie****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX - SX

Adattabile A0015446803

Codice

**12. 04 590 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile A0015448003

**12. 04 591 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile A42530460

**12. 04 590 038**

Dimensioni 344 x 147 x 72 mm.

**Mercedes****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Adattabile

Codice

**12. 04 598 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile

**12. 04 599 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile

**12. 04 598 036**

Dimensioni 412 x 132 x 77 mm.



**Mercedes Atego / Sprinter / Vario****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**Fanale DX - **6 terminali**

Adattabile A0035445703

Codice

**12. 40 230 222**Fanale SX - **6 terminali**

Adattabile A0035445303

**12. 40 230 221**Fanale SX - con Luce Targa - **7 terminali**

Adattabile A0035445603

**12. 40 230 223**

Trasparente DX - SX

Adattabile A0025444790

**12. 40 228 112**

Dimensioni 468 x 134 x 82 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 294

**Mercedes Atego / Sprinter / Vario****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**Fanale DX - **7 terminali**

Adattabile

Codice

**12. 40 230 212**Fanale SX - **7 terminali**

Adattabile

**12. 40 230 211**Fanale SX - con Luce Targa - **8 terminali**

Adattabile

**12. 40 230 213**

Trasparente DX - SX

Adattabile A0025444790

**12. 40 228 112**

Dimensioni 468 x 134 x 82 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 294

**Mercedes Sprinter****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

Adattabile A0025445403 / A0025445603

Codice

**12. 40 228 012**

Fanale SX

Adattabile A0025447203

**12. 40 228 011**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile A0025445503

**12. 40 228 013**

Trasparente DX - SX

Adattabile A0025444790

**12. 40 228 112**

Dimensioni 468 x 134 x 82 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Passacavo PG



**Mercedes SK****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Cavo da 1,20 mt e spina tonda

Fanale DX

Adattabile A0015401870

Fanale SX

Adattabile

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile A0015401770

Trasparente DX

Adattabile A0025441690

Trasparente SX

Adattabile A0025441290

Dimensioni 525 x 139 x 84,5 mm.

Codice

**12. 40 220 012****12. 40 220 011****12. 40 220 013****12. 40 219 112****12. 40 219 111****Mercedes Actros / Atego****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

Adattabile A0015406370

Fanale SX

Adattabile

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile A0015406270

Trasparente DX

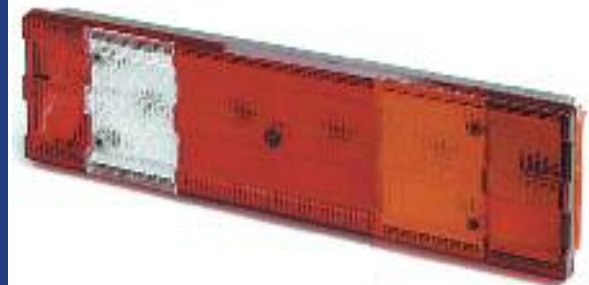
Adattabile A0025441690

Trasparente SX

Adattabile A0025441290

Dimensioni 525 x 139 x 84,5 mm.

Codice

**12. 40 220 212****12. 40 220 211****12. 40 220 213****12. 40 219 112****12. 40 219 111**

03. 398



**Mercedes Actros 2013****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia  
Adattabile A0035441803 / A0035446303

Codice

**12. 04 670 000**

Fanale SX - con Luce Targa  
Adattabile A0035441703 / A0035446103

**12. 04 670 001**

Fanale DX  
Adattabile A0035441603 / A0035446203

**12. 04 670 002**

Trasparente DX - SX  
Adattabile A0025447390

**12. 04 670 036**

Dimensioni 370 x 130 x 90 mm.

**Dynamic Direction Indicator****Mercedes Actros 2018>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia  
Adattabile A0035443403

Codice

**12. 04 670 200**

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa  
Adattabile A0035443203

**12. 04 670 201**

Fanale **LED 24V.** - DX  
Adattabile A0035443303

**12. 04 670 202**

Dimensioni 370 x 130 x 90 mm.

**Mercedes Actros 2018>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale **LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia  
Adattabile A0035443403

Codice

**12. 04 670 300**

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa  
Adattabile A0035443203

**12. 04 670 301**

Fanale **LED 24V.** - DX  
Adattabile A0035443303

**12. 04 670 302**

Dimensioni 370 x 130 x 90 mm.



**Mitsubishi Canter****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E.- **Aspöck** 25.8300.501 / 25.8300.507

Fanale SX

O.E.- **Aspöck** 25.8100.501 / 25.8100.507

Trasparente DX - SX

O.E.- **Aspöck** 18.8580.001 / 18.8580.007

Codice

**12. 459****12. 460****12. 461**

Dimensioni 351 x 131 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**Nissan NV 400 2011>**

Fanale DX

Adattabile 2655000QOF

Fanale SX

Adattabile 2655000QOE

Codice

**12. 04 117 200****12. 04 117 201****Nissan Atleon - Cabstar****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Adattabile 26555-9X125

Trasparente DX - SX

Adattabile 26554-9X126

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 162****12. 163**

03. 398

**Nissan Atleon - Cabstar****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

O.E. 26555-9X125 - **Vignal** 152180

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 26555-9X126 - **Vignal** 152170

Trasparente DX - SX

O.E. 26554-9X126 - **Vignal** 052500

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 462 V****12. 162 V****12. 163 V**

03. 398



**Opel Movano 2010>**

	Codice
Fanale DX Adattabile 4419379	<b>12. 04 117 200</b>
Fanale SX Adattabile 4419378	<b>12. 04 117 201</b>

**Opel Movano - Vivaro**

Fissaggio 2 perni - Catadiottro	Codice
Fanale DX - SX Adattabile 4421265 / 4421266	<b>12. 162</b>
Trasparente DX - SX Adattabile	<b>12. 163</b>

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**Opel Movano - Vivaro**

Fissaggio 2 perni - Catadiottro	Codice
Fanale DX - SX O.E. 4421265 / 4421266 - <b>Vignal</b> 152180	<b>12. 462 V</b>
Trasparente DX - SX O.E. - <b>Vignal</b> 052500	<b>12. 163 V</b>

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



**Peugeot Boxer 1994>**

	Codice
Fanale DX Adattabile	<b>12. 04 600 000</b>
Fanale SX Adattabile	<b>12. 04 601 000</b>

**Peugeot Boxer 2002>**

	Codice
Fanale DX Adattabile	<b>12. 04 600 100</b>
Fanale SX Adattabile	<b>12. 04 601 100</b>

**Peugeot Boxer 2014>**

	Codice
Fanale DX Adattabile 1380672080	<b>12. 04 600 300</b>
Fanale SX Adattabile 1380673080	<b>12. 04 601 300</b>

**Peugeot Boxer****Fissaggio 4 perni - Catadiottro**

	Codice
Fanale DX O.E. 6351FS / 9815126980 - <a href="#">Vignal</a> 153270	<b>12. 04 849 300</b>
Fanale SX O.E. 6350FS / 9815127080 - <a href="#">Vignal</a> 153280	<b>12. 04 849 301</b>
Trasparente DX - SX O.E. - <a href="#">Vignal</a> 052500	<b>12. 163 V</b>

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

**Fissaggio 4 perni**

03. 398



**Renault Master 2010>**

Fanale DX

Adattabile 265500023R

Fanale SX

Adattabile 265550023R

Codice

**12. 04 117 200****12. 04 117 201****Renault Mascott - Master - Midlum - Premium - Trafic****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Adattabile 265551402R / 265504514R / 265550674R / 265500292R  
5010595382 / 5001870556

Trasparente DX - SX

Adattabile 5001847153

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 162****12. 163**

03. 398

**Renault Mascott - Master - Midlum - Premium - Trafic****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

O.E. 265551402R / 265504514R / 265550674R / 265500292R  
5010595382 / 5001870556 - **Vignal** 152180

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5010595381 / 7485118470 - **Vignal** 152170

Trasparente DX - SX

O.E. 5001847153 - **Vignal** 052500

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 462 V****12. 162 V****12. 163 V**

03. 398



**Renault Mascott 2001> - Midium 1999>****Fissaggio 2 perni - Connessione  
Per Barra Paraincastro**

Fanale DX - SX

O.E. 5001846843 / 5001858093 - **Vignal** 152880

Trasparente DX - SX

O.E. 5001847153 - **Vignal** 052500

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 463 V****12. 163 V****Renault Mascott 1998>2001 - Gamma B - C - J - R - S****Fissaggio 2 perni - Catadiotto  
Passacavo**

Fanale DX - SX - con Luce Targa

O.E. 5000808172 - **Vignal** 141500

Trasparente DX - SX

Adattabile 5000808166

Dimensioni 414 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 40 209 013****12. 40 209 113****Renault Magnum 1991>1998 - Premium - Kerax 1995>1998****Fissaggio 2 perni - Catadiotto**

Fanale DX - SX

Adattabile 5000296591

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 5000296592

Trasparente DX - SX

Adattabile 5000296593

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 40 208 012****12. 40 208 013****12. 40 208 112**

**Renault Magnum - 1990>1998 - Kerax - Premium 1995>1999****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Adattabile 5001832999

Codice

**12. 04 614 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 5001831194

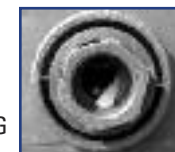
**12. 04 615 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile 5001847588

**12. 04 847 036**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Passacavo PG

**Renault Magnum - 1990>1998 - Kerax - Premium 1995>1999****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 5001832999 - **Signal** 168260

Codice

**12. 04 614 000 V**

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5001831194 - **Signal** 168220**12. 04 615 000 V**

Trasparente DX - SX

O.E. 5001847588 - **Signal** 067500**12. 04 847 536 V**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Passacavo PG

**Renault Magnum-Premium-Kerax 1998>2004****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

Adattabile 5001847585

Codice

**12. 04 602 000**

Fanale SX

Adattabile

**12. 04 623 000**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 5001847584

**12. 04 603 000**

Trasparente DX - SX

Adattabile 5001847588

**12. 04 847 036**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



**Renault Magnum-Premium-Kerax 1998>2004****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX O.E. 5001847585 - <b>Vignal</b> 169170
Fanale SX O.E. - <b>Vignal</b> 169180
Fanale SX - con Luce Targa O.E. 5001847584 - <b>Vignal</b> 169180
Trasparente DX - SX O.E. 5001847588 - <b>Vignal</b> 067500

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12.04 602 000 V****12.04 623 000 V****12.04 603 000 V****12.04 847 536 V**

03.398

**Renault Magnum 2004>2006****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**

Fanale DX O.E. 5001864536 - <b>Vignal</b> 169320
Fanale SX - con Luce Targa O.E. 5001864535 - <b>Vignal</b> 169310
Trasparente DX - SX O.E. 5001847588 - <b>Vignal</b> 067500

Dimensioni 500 x 170 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12.04 602 200****12.04 603 200****12.04 847 536 V**

03.398

**Renault Premium-Magnum-Kerax 2006> Euro 6 T/K/C 2013>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro Connessione Laterale**

Fanale DX

O.E. 7420802350 - **Vignal** 159020

Codice

**12. 04 658 000**

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 7420802348 - **Vignal** 159010**12. 04 659 000**

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 7420802353 - **Vignal** 159030**12. 04 660 000**

Trasparente DX - SX

O.E. 7420802418 - **Vignal** 059000**12. 04 658 036**

Dimensioni 500 x 170 x 84 mm.  
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

03.398

**Renault Premium-Magnum-Kerax-Euro 6 T/K/C/D****Fissaggio 2 perni - Catadiottro Connessione Laterale**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 7423080010 / 7484585206 / 7425982262 - **Vignal** 158050

Codice

**12. 04 658 100**Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 7425982261 / 7422800385 / 7484585208 - **Vignal** 158030**12. 04 659 100**Fanale **LED 24V.** - DX

con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 7425982262 / 7422800386 / 7484585204 - **Vignal** 158040**12. 04 660 100**

Trasparente DX - SX

O.E. 7422800391 - **Vignal** 058000**12. 04 658 136**

Dimensioni 500 x 130 x 86 mm.  
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

03.398

**Scania serie 3 1990>1998****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX Adattabile 1365964	<b>12. 40 207 412</b>
Fanale SX Adattabile 1365965	<b>12. 40 207 411</b>
Fanale SX - con Luce Targa Adattabile 1365963	<b>12. 40 207 413</b>
Trasparente DX - SX Adattabile 1350343	<b>12. 04 847 036</b>

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**Scania serie 3 1990>1998****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX O.E. 1365964 - <b>Vignal</b> 168360	<b>12. 40 207 412 V</b>
Fanale SX - con Luce Targa O.E. 1365963 - <b>Vignal</b> 168350	<b>12. 40 207 413 V</b>
Trasparente DX - SX O.E. 1350343 - <b>Vignal</b> 067500	<b>12. 04 847 536 V</b>

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**Scania serie 4****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX Adattabile 1371975 / 1371979 / 1414367 / 1371977 / 1371981 / 1414369	<b>12. 40 223 012</b>
Fanale SX - con Luce Targa Adattabile 1371976 / 1371980 / 1414368 / 1371974 / 1371978 / 1414366	<b>12. 40 223 013</b>
Trasparente DX - SX Adattabile 1380819	<b>12. 40 223 112</b>

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.  
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice



**Scania serie 4****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 1371975 / 1371979 / 1414367 / 1371977 / 1371981 / 1414369

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 1371976 / 1371980 / 1414368 / 1371974 / 1371978 / 1414366

Trasparente DX - SX

Adattabile 1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.  
Interasse perni di fissaggio 160 mm.Modulo posizione **LED 24V.**

Codice

**12. 40 223 012 R****12. 40 223 013 R****12. 40 223 112****53. 100****Scania serie 4 P / R >2006****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

Adattabile 1498103 / 1504910 / 1504911

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 1498102

Trasparente DX - SX

Adattabile 1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 40 223 412****12. 40 223 413****12. 40 223 112**

03. 398

**Scania serie 4 P / R >2006****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 1498103 / 1504910 / 1504911

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 1498102

Trasparente DX - SX

Adattabile 1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.Modulo posizione **LED 24V.**

Codice

**12. 40 223 412 R****12. 40 223 413 R****12. 40 223 112****53. 100**

03. 398



**Scania serie 4 P / R 2006>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 1792374

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 1792375

Trasparente DX - SX

Adattabile.1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 40 223 612****12. 40 223 613****12. 40 223 112**

03.398

**Scania serie 4 P / R 2006>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 1792374

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 1792375

Trasparente DX - SX

Adattabile. 1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Modulo posizione **LED 24V.**

Codice

**12. 40 223 612 R****12. 40 223 613 R****12. 40 223 112****53. 100**

03.398

**Scania serie 4****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 1504603 / 1504601 / 1436866 / 1436849

Fanale SX

O.E. 1504602 / 1504600 / 1436848

Trasparente DX - SX

Adattabile 1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Modulo posizione **LED 24V.**

Codice

**12. 40 223 512 R****12. 40 223 513 R****12. 40 223 112****53. 100**

**Scania serie 4 P - R 2013>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. 2340796 - **Vignal** 155520

Codice

**12. 04 653 300**

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 2160128 - **Vignal** 155080**12. 04 654 300**

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 2160127 - **Vignal** 155090**12. 04 653 350**

Trasparente DX

O.E. 1784670 / 2129991 - **Vignal** 056550**12. 04 653 136**

Trasparente SX

O.E. 1784669 / 2129992 - **Vignal** 056540**12. 04 654 136**

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Connessione Posteriore

03. 398

**Scania serie 4 P - R 2007>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**

Fanale DX

O.E. 2021575 / 1756751 / 2129987 - **Vignal** 156780

Codice

**12. 04 653 200**

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 2021579 / 1756754 / 2129985 - **Vignal** 156770**12. 04 654 200**

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 2021576 / 1791369 / 2129988 - **Vignal** 156790**12. 04 653 250**

Trasparente DX

O.E. 1784670 / 2129991 - **Vignal** 056550**12. 04 653 136**

Trasparente SX

O.E. 1784669 / 2129992 - **Vignal** 056540**12. 04 654 136**

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Connessione Laterale

03. 398



**Scania serie L / G / P / R / S 2014>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Laterale**

**(1) Fanale LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia  
Adattabile 2241859

**Fanale LED 24V.** - SX - con Luce Targa  
Adattabile 2241860 / 2380955

**(2) Fanale LED 24V.** - DX  
con avvisatore acustico di retromarcia  
Adattabile 2380954

**Fanale LED 24V.** - DX  
Adattabile

Trasparente DX  
Adattabile 2027555

Trasparente SX  
Adattabile 2027556

Dimensioni 400 x 130 x 85 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 880****12. 04 654 880****12. 04 653 881****12. 04 653 882****12. 04 653 886****12. 04 654 886**

03. 398



Connessione Laterale

**(1) Codice 12.04 653 880**

1= Grigio



2= Arancio

3= Rosso    ● **Luce di Retromarcia**

4= Verde



5= Rosa



6= Giallo

7= Viola    ● **Avvisatore Acustico di Retromarcia****(2) Codice 12.04 653 881**

1= Grigio



2= Arancio

3= Rosso    ● **Avvisatore Acustico + Luce di Retromarcia**

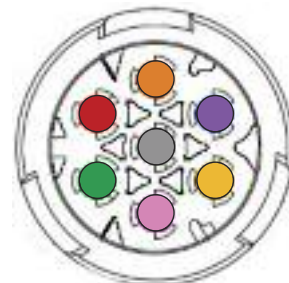
4= Verde



5= Rosa



6= Giallo

7= Viola    ● **Non Collegato**

**Volkswagen Crafter 2006>**

Fanale DX

Adattabile 2E0945096

Codice

**12. 04 116 000**

Fanale SX

Adattabile 2E0945095

**12. 04 116 001****Volkswagen Crafter 2017>**

Fanale DX

Adattabile S7E0945207E

Codice

**12. 04 116 100**

Fanale SX

Adattabile S7E0945208E

**12. 04 116 101**

**Volkswagen Crafter 2006 > 2017****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. 2E0945096A - **Vignal** 156350

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 2E0945095A - **Vignal** 156340

Trasparente DX

O.E. 2E0945112A - **Vignal** 056550

Trasparente SX

O.E. 2E0945111A - **Vignal** 056540

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 653 100****12. 04 654 100****12. 04 653 136****12. 04 654 136**

03. 398

**Volkswagen Crafter 2017>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

O.E. 7CA945091 / 7CA945092 - **Vignal** 152180

Trasparente DX - SX

O.E. 5001847153 - **Vignal** 052500

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 462 V****12. 163 V**

03. 398

**Volkswagen Crafter 2017>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro  
Connessione Posteriore**

Fanale DX

O.E. 7CA945096 - **Vignal** 155580

Fanale SX

O.E. 7CA945095 - **Vignal** 155570

Trasparente DX

O.E. 7CA945112 - **Vignal** 055030

Trasparente SX

O.E. 7CA945111 - **Vignal** 055020

Codice

**12. 04 653 150****12. 04 654 150****12. 04 651 236****12. 04 652 236**

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



**Volvo FL4 - FL6 - FL7 - FL10 - FL12 - FL16****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX

Adattabile 1620479

Codice

**12. 40 216 012**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 1620476

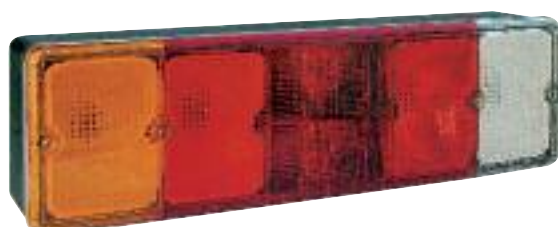
**12. 40 216 013**

Trasparente DX - SX

Adattabile 1620480

**12. 40 216 112**

Dimensioni 430 x 125 x 90 mm.

**Volvo FL 2006>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Adattabile 20769784

Codice

**12. 162**

Trasparente DX - SX

Adattabile 20745060

**12. 163**

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**Volvo FL 2006>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

O.E. 20769784 - **Vignal** 152180

Codice

**12. 462 V**

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 20769783 - **Vignal** 152170**12. 162 V**

Trasparente DX - SX

O.E. 20745060 - **Vignal** 052500**12. 163 V**

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



**Volvo FE - FL 2006>****Fissaggio 2 perni - Connessione  
Per Barra Paraincastro**

Fanale DX - SX

O.E. 20769781 / 20769782 - **Vignal** 152880

Trasparente DX - SX

O.E. 20745060 - **Vignal** 052500

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 463 V****12. 163 V****Volvo FH - FL 1993 >1999****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

Adattabile 8191744 / 8191746 / 8191748

Fanale SX

Adattabile

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 8191743 / 8191745 / 8191747

Trasparente DX - SX

Adattabile 8142919

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 40 207 712****12. 40 207 711****12. 40 207 713****12. 04 847 036****Volvo FH - FL - FM****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX -SX

Adattabile 3981461 / 3981463 / 3981456 / 3981459

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 3981460 / 3981455

Trasparente DX - SX

Adattabile 3981782

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 40 223 212****12. 40 223 213****12. 40 223 112**

### Volvo FH - FL - FM

#### Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Fanale DX - SX

O.E. 3981461 / 3981463 / 3981456 / 3981459

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 3981460 / 3981455

Trasparente DX - SX

Adattabile 3981782

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Modulo posizione LED 24V.

Codice

**12. 40 223 212 R**

**12. 40 223 213 R**

**12. 40 223 112**

**53. 100**



03. 398



### Volvo FL - FM

#### Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Fanale DX - SX

O.E. 20507624 / 20425729 / 20892386

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 20507623 / 20425728 / 20892384

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 20507625 / 20425730 / 20892389

Trasparente DX - SX

Adattabile 20425732

Dimensioni 370 x 130 x 89,3 mm.

Codice

**12. 04 630 000**

**12. 04 631 000**

**12. 04 632 000**

**12. 04 630 536**



03. 398



### Volvo FL - FM

#### Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Fanale DX - SX

Adattabile 20507624 / 20425729 / 20892386

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 20507623 / 20425728 / 20892384

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 20507625 / 20425730 / 20892389

Trasparente DX - SX

Adattabile 20425732

Dimensioni 370 x 130 x 89,3 mm.

Codice

**12. 04 630 300**

**12. 04 631 300**

**12. 04 632 300**

**12. 04 630 536**



03. 398



**Volvo FM 2014****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 21735299 / 84441937 - **Signal** 159530Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 82483074 / 84441759 - **Signal** 159500Fanale **LED 24V.** - SXO.E. 21735301 / 84441936 - **Signal** 159520Fanale **LED 24V.** - DX

con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 82483073 / 84441760 - **Signal** 159510

Trasparente DX - SX

O.E. 84122332 - **Signal** 059500

Dimensioni 357 x 130 x 84 mm.

Codice

**12. 04 630 100****12. 04 631 100****12. 04 631 150****12. 04 632 100****12. 04 632 136**

03. 398

**Volvo FH 2005 >****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

O.E. 20565106 / 21063891

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 20565104

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 20565103 / 20892367 / 21063887

Trasparente DX - SX

Adattabile 20565107

Dimensioni 500 x 130 x 90 mm.

Codice

**12. 04 655 000****12. 04 656 000****12. 04 657 000****12. 04 655 536**

03. 398

**Volvo FH 2005 >****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Adattabile. 20565106 / 21063891

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 20565104

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 20565103 / 20892367 / 21063887

Trasparente DX - SX

Adattabile 20565107

Dimensioni 500 x 130 x 90 mm.

Codice

**12. 04 655 300****12. 04 656 300****12. 04 657 300****12. 04 655 536**

03. 398



**Volvo FE 2006>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

O.E. 20802350 - **Vignal** 159020

Codice

**12. 04 658 000**

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 20802346 - **Vignal** 159010**12. 04 659 000**

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 20802353 - **Vignal** 159030**12. 04 660 000**

Trasparente DX - SX

O.E. 20802418 - **Vignal** 059000**12. 04 658 036**

Dimensioni 500 x 170 x 83 mm.



03.398

**Volvo FH 2014****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 82849923 / 84195521 / 84441768 / 23354974 - **Vignal** 158050

Codice

**12. 04 658 100**Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce TargaO.E. 82849894 / 84195505 / 84441766 / 23354972 - **Vignal** 158030**12. 04 659 100**Fanale **LED 24V.** - DX

con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 82849925 / 84195519 / 84441767 / 23354973 - **Vignal** 158040**12. 04 660 100**

Trasparente DX - SX

O.E. 82849905 - **Vignal** 058000**12. 04 658 136**

Dimensioni 500 x 130 x 86 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.



03.398



**Applicazioni Universali****Fissaggio 4 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX

Codice

**12. 04 610 000**

Fanale SX - con Luce Targa

**12. 04 611 000**

Trasparente DX - SX

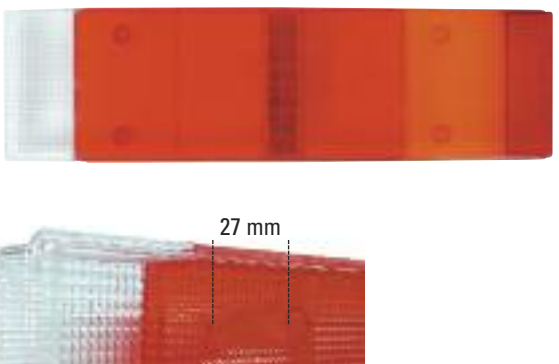
**12. 04 847 036**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

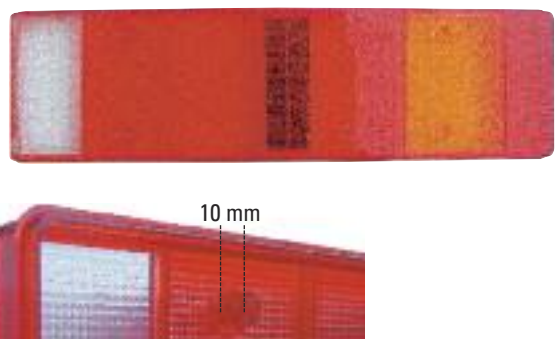
**Applicazioni Universali****Distanziali 27 mm**

Codice

Trasparente DX - SX

**12. 04 847 536 V**O.E. Daf 1272653 - O.E. Iveco 93161844 - O.E. MAN 81.25229.6051  
O.E. RVI 5001847588 - O.E. Scania 1350343 - **Vignal** 067500**Distanziali 10 mm**

Trasparente DX - SX

**12. 04 847 036**Adattabile Daf 1272653 - Iveco 93161844 - MAN 81.25229.6051  
RVI 5001847588 - Scania 1350343

**Shapeline -Applicazioni Universali****Fissaggio 3 perni**

Fanale LED 12/24V. - DX  
Lamberet - Hella 2SB 013 399-021

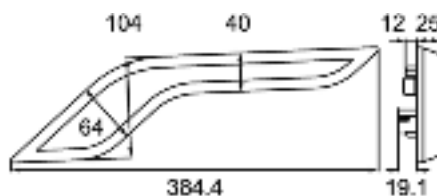
Fanale LED 12/24V. - SX  
Lamberet - Hella 2SB 013 399-011

Codice

**12. 04 130 000****12. 04 130 001****Funzioni:** Posizione - Stop

Dimensioni 384,4 x 104 x 25 mm.

Grado di Protezione IP6K7



03. 167

**Indicatore di Direzione****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 12/24V. - DX  
Lamberet 027862001 - Hella 2BA 013 332-081

Fanale LED 12/24V. - SX  
Lamberet 027862002 - Hella 2BA 013 332-071

Codice

**12. 04 130 002****12. 04 130 003****Dynamic Direction Indicator**

198.1 16.4 25  
40

03. 166

**Retromarcia****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 12/24V. - DX  
Lamberet 027864001 - Hella 2ZR 013 401-121

Fanale LED 12/24V. - SX  
Lamberet 027864002 - Hella 2ZR 013 401-111

Codice

**12. 04 130 004****12. 04 130 005**

198.1 16.4 25  
40

03. 166

**Retronebbia****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 12/24V. - DX  
Lamberet 04979001 - Hella 2NE 013 343-071

Fanale LED 12/24V. - SX  
Lamberet 04979002 - Hella 2NE 013 343-081

Codice

**12. 04 130 006****12. 04 130 007**

198.1 16.4 25  
40

03. 166

**Funzione:** Retronebbia

Dimensioni 198,1 x 40 x 25 mm.

Grado di Protezione IP6K7

**Ecopoint****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

**Aspöck** 25.2400.507 / 25.2400.501

Fanale SX

**Aspöck** 25.2000.507 / 25.2000.501

Trasparente SX - DX

**Aspöck** 18.8520.002

Grado di protezione IP54

Dimensioni 344 x 139 x 78 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 151****12. 150****12. 152**

03. 12 126

**Ecopoint 2****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX

**Aspöck** 25.2960.007 / 25.2960.001

Fanale SX

**Aspöck** 25.2860.007 / 25.2860.001

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8527.002

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8526.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 350 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 824****12. 825****12. 828****12. 829**

03. 12 126

**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale LED 12/24V. - DX

**Aspöck** 25.4120.067 / 25.4120.061

Fanale LED 12/24V. - SX

**Aspöck** 25.4121.067 / 25.4121.061

Trasparente SX - DX

**Aspöck** 18.8536.011

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 860****12. 861****12. 862**

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**



03. 398



## Applicazioni Universali

### Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Fanale **IBRIDO LED 12/24V.** - DX

Codice

**12. 04 828 000**

Fanale **IBRIDO LED 12/24V.** - SX

**12. 04 829 000**

Trasparente **LED 12/24V.** - DX - SX

**12. 04 828 036**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Posizione LED - Stop LED - Side Marker LED



03. 294



## Applicazioni Universali

### Fissaggio 2 perni Catadiottro - Cavo 0,30 mt.

Fanale **LED 12/24V.** - DX

Codice

**12. 04 626 000**

Fanale **LED 12/24V.** - SX

**12. 04 626 001**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 375 x 130 x 33 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.



## Neon Effect

## Applicazioni Universali

### Fissaggio 2 perni Catadiottro - Cavo 0,30 mt.

Fanale **LED 12/24V.** - DX

Codice

**12. 04 626 200**

Fanale **LED 12/24V.** - SX

**12. 04 626 201**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 375 x 130 x 33 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



## Neon Effect Dynamic Direction Indicator

## Applicazioni Universali

### Fissaggio 2 perni Catadiottro - Cavo 2 mt.

Fanale **LED 12/24V.** - DX

Codice

**12. 04 541 200**

Fanale **LED 12/24V.** - SX - con Luce Targa

**12. 04 541 201**

Trasparente DX

**12. 04 541 238**

Trasparente SX

**12. 04 541 236**

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 350 x 131 x 81 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.



## Neon Effect

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX

Fanale LED 12/24V. - SX - con Luce Targa

Trasparente DX

Trasparente SX

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 350 x 131 x 81 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

12. 04 541 300

12. 04 541 301

12. 04 541 338

12. 04 541 336

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX

Fanale LED 12/24V. - SX

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 302 x 131 x 81 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

12. 04 541 100

12. 04 541 101

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX- SX

Fanale LED 12/24V. - SX - con Luce Targa

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 306 x 133 x 60,6 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

12. 04 558 000

12. 04 558 001

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Grado di protezione IP68

Dimensioni 316 x 130 x 31 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

12. 04 560 000

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 perni Catadiottro - Cavo 0,15 mt.

Fanale LED 12/24V. - DX

Codice

**12. 04 559 000**

Fanale LED 12/24V. - SX

**12. 04 559 001**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 304 x 132 x 48 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

#### Neon Effect Dynamic Direction Indicator



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 perni Catadiottro - Cavo 0,30 mt.

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Codice

**12. 04 561 000**

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 283 x 100 x 29 mm.  
Interasse fori di fissaggio 116 mm.

#### Dynamic Direction Indicator



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 perni Catadiottro - Cavo 2 mt.

Fanale LED 12/24V. - DX

Codice

**12. 04 551 006**

Fanale LED 12/24V. - SX

**12. 04 551 007**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 200,5 x 85 x 28,9 mm.  
Interasse perni di fissaggio 100 mm.

#### Neon Effect Dynamic Direction Indicator



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 perni Catadiottro - Cavo 2 mt.

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Codice

**12. 04 557 100**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX  
con Luce Targa Laterale

**12. 04 557 110**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 237 x 100 x 40 mm.  
Interasse perni di fissaggio 150 mm.

#### Neon Effect Dynamic Direction Indicator



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 200,5 x 85 x 28,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 100 mm.

Codice

**12. 04 551 000****12. 04 551 002****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX

Fanale LED 12/24V. - SX

Trasparente - DX

Trasparente - SX

Grado di protezione IP68.

Dimensioni 242 x 134 x 35 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

**12. 04 668 200****12. 04 668 201****12. 04 668 238****12. 04 668 236****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX

Fanale LED 12/24V. - SX

Trasparente - DX

Trasparente - SX

Grado di protezione IP68.

Dimensioni 242 x 134 x 35 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

**12. 04 668 400****12. 04 668 401****12. 04 668 238****12. 04 668 236****Neon Effect**

**Macchine Agricole - Trattori****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX - SX

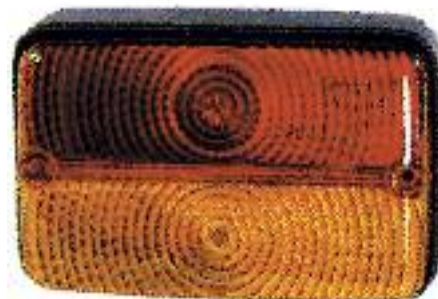
Codice

**12. 11 406 000**

Trasparente DX - SX

**12. 11 406 038**

Dimensioni 120 x 80 x 56 mm.

**Macchine Agricole - Trattori****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX - SX

Codice

**12. 11 407 000**Trasparente Bianco/Arancio **12. 01 508 036**Trasparente Rosso/Arancio **12. 11 406 038**

Dimensioni 120 x 80 x 136 mm.

**Macchine Agricole - Trattori - Rimorchi****Fissaggio 2 perni - Passacavo**

Fanale DX - SX

Codice

**12. 04 530 000**

Fanale SX - con Luce Targa

**12. 04 531 000**

Trasparente DX - SX

**12. 04 530 038**

Dimensioni 108 x 103 x 52 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Passacavo**

Fanale DX - SX

Codice

**12. 04 596 000**

Fanale DX - SX - con Luce Targa

**12. 04 597 000**

Trasparente DX - SX

**12. 04 596 038**

Dimensioni 110 x 101 x 53 mm.



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX - SX

Codice

**12. 04 514 000**

Fanale SX - con Luce Targa

**12. 04 515 000**

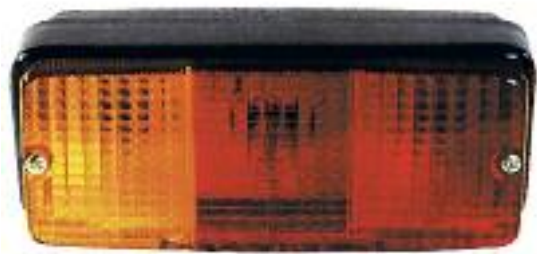
Trasparente SX - DX

**12. 04 514 038**

Trasparente SX - con Luce Targa

**12. 04 515 038**

Dimensioni 160 x 68 x 71 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori**

Fanale DX

Codice

Hella 2SD 003 184-041

**12. 04 109 000**

Fanale SX

**12. 04 109 001**

Hella 2SD 003 184-031

Dimensioni 158 x 64 x 51 mm.

Interasse fori di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Senza Catadiottro**

Fanale SX - con Retronebbia - Luce Targa

Codice

**12. 087**

Trasparente SX

**12. 089**

Dimensioni 220 x 105 x 62 mm.



Fanale DX - con Retromarcia - Luce Targa

**12. 088**

Trasparente DX

**12. 090**

Dimensioni 220 x 105 x 62 mm.



**Applicazioni Universali****Passacavo**

- |  |                |
|--|----------------|
| Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa | <b>12. 515</b> |
| Fanale DX con Retronebbia - Luce Targa | <b>12. 516</b> |
| Fanale SX con Retromarcia - Luce Targa | <b>12. 517</b> |
| Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa | <b>12. 518</b> |
| Trasparente SX con Retronebbia         | <b>12. 519</b> |
| Trasparente DX con Retronebbia         | <b>12. 520</b> |
| Trasparente SX con Retromarcia         | <b>12. 521</b> |
| Trasparente DX con Retromarcia         | <b>12. 522</b> |

Dimensioni 200 x 110 x 60 mm.

Codice

**Midipoint II - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro**

- |  |                |
|--|----------------|
| Fanale DX - <b>Aspöck</b> 24.3210.007      | <b>12. 537</b> |
| Fanale SX - <b>Aspöck</b> 24.3000.007      | <b>12. 538</b> |
| Trasparente DX - <b>Aspöck</b> 18.8432.107 | <b>12. 539</b> |
| Trasparente SX - <b>Aspöck</b> 18.8430.007 | <b>12. 540</b> |

Dimensioni 218 x 98 x 57 mm.  
Interasse perni di fissaggio 151 mm.

Codice



03. 12 127 G/V

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro**

- |  |                |
|--|----------------|
| Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa | <b>12. 091</b> |
| Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa | <b>12. 092</b> |
| Trasparente SX                         | <b>12. 093</b> |
| Trasparente DX                         | <b>12. 094</b> |

Dimensioni 218 x 100 x 55 mm.

Codice



03. 12 127 G/V



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Connettore**

Fanale DX

COBO 1008629 / 02.1374.0000.01

Fanale SX

COBO 1008623 / 02.1373.0000.01

Trasparente DX

COBO 1008622 / 02.1372.0200.01

Trasparente SX

COBO 1008617 / 02.1371.0200.01

Dimensioni 260 x 130 x 86 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 ÷ 160 mm.

Codice

**12. 04 832 000****12. 04 832 001****12. 04 832 038****12. 04 832 036**

03. 12 127 G/V

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Passacavo**

Fanale DX - Luce Targa

Fanale SX - Luce Targa

Trasparente DX

Trasparente SX

Dimensioni 220 x 101 x 52 mm.

Codice

**12. 529****12. 530****12. 531****12. 532**



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 0,15 mt.**

Codice

**12. 04 664 000****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneDimensioni 150 x 80 x 24 mm.  
Interasse perni di fissaggio 100 mm.**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 0,15 mt.**

Codice

**12. 04 664 100****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneDimensioni 150 x 80 x 26,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 100 mm.**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 1 mt.**

Codice

**12. 04 664 200****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneDimensioni 120 x 70 x 30,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 1 mt.**

Codice

**12. 04 104 400****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP68  
Dimensioni 147 x 42 x 47 mm.  
Interasse fori di fissaggio 132 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneDimensioni 200 x 70 x 60 mm.  
Interasse perni di fissaggio 90 mm.

Codice

**12. 04 553 000****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneDimensioni 200 x 70 x 30 mm.  
Interasse perni di fissaggio 90 mm.

Codice

**12. 04 553 100****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Catadiottro - Cavo 0,30 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP66/68  
Dimensioni 192 x 51 x 29 mm.  
Interasse fori di fissaggio 175 mm.

Codice

**12. 04 552 100****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione DinamicoGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 191,5 x 48 x 21 mm.  
Interasse fori di fissaggio 174 mm.

Codice

**12. 04 552 200****Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Luce TargaDimensioni 121 x 101 x 56 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 532 000****12.04 532 001****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Luce TargaGrado di protezione IP66/68  
Dimensioni 97,4 x 105,4 x 49,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 530 200****12.04 530 201****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 101 x 101 x 35,5 mm.  
Interasse fori di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 530 300****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fperni  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retromarcia - RetronebbiaGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 101 x 101 x 35,5 mm.  
Interasse fori di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 530 310**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneFanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Luce Targa

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 106 x 102 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12.04 532 100****12.04 532 110****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - RetronebbiaFanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia - Luce Targa

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 106 x 102 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

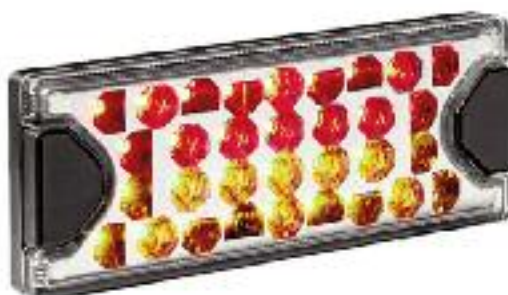
**12.04 532 200****12.04 532 210****Neon Effect****MiniLED II - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Aspöck** 33.7200.000**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 150 x 58 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 130 mm.

Codice

**12.04 552 000****MiniLED II - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Aspöck** 32.7200.000**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 150 x 58 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 130 mm.

Codice

**12.04 552 001**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 163,6 x 55,6 x 31,8 mm.

Interasse perni di fissaggio 106 mm.

Codice

**12. 04 554 000****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 163,6 x 55,6 x 31,8 mm.

Interasse perni di fissaggio 106 mm.

Codice

**12. 04 554 001****Posipoint 4 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Aspöck 33.7344.017

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 168 x 33 x 5,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 144 mm.

Codice

**12. 04 104 550****Posipoint 4 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Aspöck 32.7344.017

**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 168 x 33 x 5,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 144 mm.

Codice

**12. 04 104 551**

### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 fori Cavo 0,25 mt.

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 117 x 56 x 20 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 04 104 500**



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 perni Cavo 0,25 mt.

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 117 x 56 x 20 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 04 104 501**

**Neon Effect**



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 fori Cavo 0,25 mt.

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 117 x 56 x 20 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 04 104 502**



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 fori Cavo 0,25 mt.

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 117 x 56 x 20 mm.  
Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 04 104 503**



**Applicazioni Universali****Posizione - Stop**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - StopDimensioni 258,5 x 25,7 x 12 mm.  
Interasse fori di fissaggio 227,5 mm.  
Cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 947 452****Applicazioni Universali****Indicatore di Direzione**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Indicatore di DirezioneDimensioni 258,5 x 25,7 x 12 mm.  
Interasse fori di fissaggio 227,5 mm.  
Cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 947 450****Applicazioni Universali****Retromarcia**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** RetromarciaDimensioni 258,5 x 25,7 x 12 mm.  
Interasse fori di fissaggio 227,5 mm.  
Cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 947 451**

**Linepoint 1 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Aspöck 33.8914.037

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 242 x 21,8 x 20 mm.  
Interasse fori di fissaggio 230 mm.

Codice

**12. 02 947 360****Linepoint 2 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Aspöck 31.9230.007

**Funzioni:** Posizione - StopGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 274 x 28 x 30 mm.  
Interasse fori di fissaggio 246 mm.

Codice

**12. 02 947 370****Linepoint 2 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX

Aspöck 31.9231.217

Fanale **LED 12/24V.** - SX

Aspöck 31.9231.207

**Funzioni:** Indicatore di Direzione DinamicoGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 274 x 28 x 30 mm.  
Interasse fori di fissaggio 246 mm.

Codice

**12. 02 947 371****12. 02 947 372****Dynamic Direction Indicator****Linepoint 2 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Aspöck 31.9231.007

**Funzioni:** RetromarciaGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 274 x 28 x 30 mm.  
Interasse fori di fissaggio 246 mm.

Codice

**12. 02 947 373**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni 257 x 27 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 230 mm.

Cavo 1,0 mt.

Codice

**12. 02 947 460****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop

Dimensioni 257 x 27 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 230 mm.

Cavo 1,0 mt.

Codice

**12. 02 947 461****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Indicatore di Direzione Dinamico

Dimensioni 257 x 27 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 230 mm.

Cavo 1,0 mt.

Codice

**12. 02 947 462**

Dynamic Direction Indicator

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Dimensioni 257 x 27 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 230 mm.

Cavo 1,0 mt.

Codice

**12. 02 947 463**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,38 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Posizione - Stop

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 212 mm.  
 Cavo 0,38 mt.

Codice

**12. 02 947 032****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,38 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Stop

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 212 mm.  
 Cavo 0,38 mt.

Codice

**12. 02 947 033****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,38 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Indicatore di Direzione Dinamico

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 212 mm.  
 Cavo 0,38 mt.

Codice

**12. 02 947 035**
**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**


**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,38 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.

Interasse fori di fissaggio 212 mm.

Cavo 0,38 mt.

Codice

**12. 02 947 036****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,38 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Indicatore di Direzione Dinamico

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.

Interasse fori di fissaggio 212 mm.

Cavo 0,38 mt.

**Dynamic Direction Indicator**

Codice

**12. 02 947 037****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,38 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione Dinamico

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.

Interasse fori di fissaggio 212 mm.

Cavo 0,38 mt.

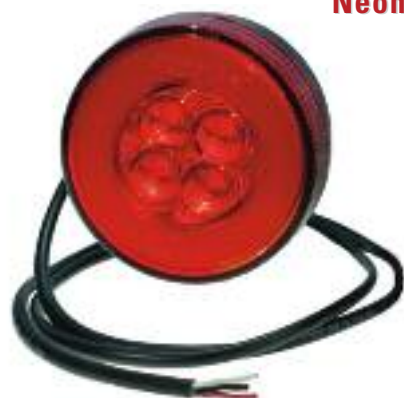
**Dynamic Direction Indicator**

Codice

**12. 02 947 038**

**Pro-Mini Ring****Fissaggio 2 perni  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 04 522 001****Funzioni:** Posizione - StopGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni Ø 63 x 31 mm.  
Interasse perni di fissaggio 30 mm.**Neon Effect****Pro-Mini Ring****Fissaggio 2 perni  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 04 522 002****Funzioni:** Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni Ø 63 x 31 mm.  
Interasse perni di fissaggio 30 mm.**Pro-Mini Ring****Fissaggio 2 perni  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 04 522 003****Funzioni:** RetromarciaGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni Ø 63 x 31 mm.  
Interasse perni di fissaggio 30 mm.**Pro-Mini Ring****Fissaggio 2 perni  
Cavo 0,50 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 04 522 004****Funzioni:** RetronebbiaGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni Ø 63 x 31 mm.  
Interasse perni di fissaggio 30 mm.

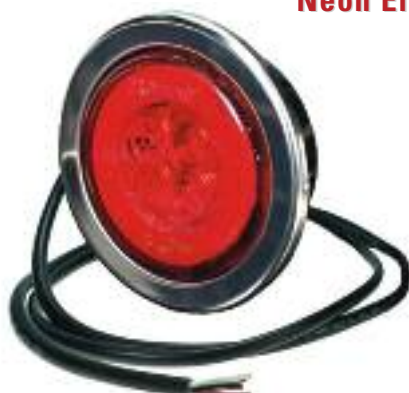
**Pro-Mini Ring****Fissaggio ad incasso  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Posizione - Stop

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni Ø 82,6 x 7,9 (31) mm.  
Foro di fissaggio Ø 73 mm.

Codice

**12. 04 522 101****Neon Effect****Pro-Mini Ring****Fissaggio ad incasso  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni Ø 82,6 x 7,9 (31) mm.  
Foro di fissaggio Ø 73 mm.

Codice

**12. 04 522 102****Pro-Mini Ring****Fissaggio ad incasso  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Retromarcia

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni Ø 82,6 x 7,9 (31) mm.  
Foro di fissaggio Ø 73 mm.

Codice

**12. 04 522 103****Pro-Mini Ring****Fissaggio ad incasso  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Funzioni: Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni Ø 82,6 x 7,9 (31) mm.  
Foro di fissaggio Ø 73 mm.

Codice

**12. 04 522 104**

**Pro-Mini Ring II - Base Piana**

**Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni Ø 60 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 67 mm.

Codice

**12. 04 525 015**

**Pro-Mini Ring II - Base Piana**

**Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni Ø 60 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 67 mm.

Codice

**12. 04 525 016**

**Pro-Mini Ring II**

**versione base piana**

Codice

Ghiera Bianca

**12. 04 525 017**

**Pro-Mini Ring II**

**versione base piana**

Codice

Ghiera Nera

**12. 04 525 018**



**Pro-Mini Ring II - Da Incasso****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni Ø 60 x 15 (25) mm.

Interasse fori di fissaggio 68 mm.

Codice

**12. 04 525 021****Pro-Mini Ring II - Da Incasso****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni Ø 60 x 15 (25) mm.

Interasse fori di fissaggio 68 mm.

Codice

**12. 04 525 022****Pro-Mini Ring II****versione da Incasso**

Ghiera Bianca

Codice

**12. 04 525 023****Pro-Mini Ring II****versione da Incasso**

Ghiera Nera

Codice

**12. 04 525 024**

**Bus - Caravan****Da Incasso**Arancio 

Codice

**12. 04 525 008****Funzioni:** Indicatore di DirezioneRosso **12. 04 525 009****Funzioni:** Posizione - StopBianco **12. 04 525 010****Funzioni:** RetromarciaRosso **12. 04 525 011****Funzioni:** Retronebbia

Connessione 2 vie

**03. 700**

Connessione 3 vie

**03. 249**Dimensioni ø 95 x 80 mm.  
Interasse fori di fissaggio 80 mm.**Bus - Caravan**

Cornice Cromata

Codice

**12. 04 525 100**Dimensioni ø 122 mm.  
Interasse fori di fissaggio 80 mm.

**Applicazioni Universali****Da Incasso**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

Codice

**12. 04 525 300****Da Incasso**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

**12. 04 525 301****Da Incasso**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Indicatore di Direzione

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

**12. 04 525 302****Da Incasso**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retronebbia

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

**12. 04 525 303****Da Incasso**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retromarcia

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

**12. 04 525 304**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione DinamicoGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 136,4 x 91 x 40 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 524 200****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - RetronebbiaGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 136,4 x 91 x 40 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 524 201****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** RetromarciaGrado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 136,4 x 91 x 40 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 524 202****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 139,7 x 94,7 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 124 mm.

Codice

**12. 04 523 010****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 139,7 x 94,7 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 124 mm.

Codice

**12. 04 523 011**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX - SX

Codice

**12. 04 517 000**

Fanale SX - con Luce Targa

**12. 04 518 000**

Trasparente DX - SX

**12. 04 517 138****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni Ø 140 x 90 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale DX - SX

Codice

**12. 04 519 000**

Fanale SX - con Luce Targa

**12. 04 520 000**

Trasparente DX - SX

**12. 04 519 138****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni Ø 140 x 85 mm.

**Pezzaioli - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 519 150****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni Ø 140 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

**Pezzaioli - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX - SX**12. 04 519 170****Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Dimensioni Ø 140 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Vignal D13816

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 140 x 90 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 300****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Vignal D14189

**Funzioni:** Retromarcia

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 140 x 90 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm..

Codice

**12. 04 519 360****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Vignal D14188

**Funzioni:** Retronebbia

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 140 x 90 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 370****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 122 x 40 mm.

Interasse perni di fissaggio 44 mm.

Codice

**12. 04 519 550****12. 04 519 551****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 24V. - DX - SX

O.E. Schmitz 1415545 - **Vignal** 213010**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Cornice Cromata

**Vignal** 002100**Applicazioni:** Benalu - Magyar - Schmitz - Omeps

Resistenza integrata per il controllo funzionamento dell'indicatore di direzione (ISO 13207)

2 Connettori per il collegamento dei dispositivi luminosi

A = Segnalatori Lateralini lampeggianti

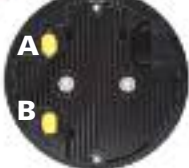
B = Luci Targa e Segnalatori Ingombro

Grado di protezione IP69K

Dimensioni: Ø 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 101****12. 04 519 106****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 24V. - DX - SX

**Vignal** 213070**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Cornice Cromata

**Vignal** 002100**Applicazioni:** Omeps

2 Connettori per il collegamento dei dispositivi luminosi

A = Luci targa

B = Segnalatori Ingombro

Grado di protezione IP69K

Dimensioni: Ø 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 102****12. 04 519 106****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 24V. - DX - SX

O.E. Schmitz 1415546 - **Vignal** 213090**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Cornice Cromata

**Vignal** 002100**Applicazioni:** Benalu - Schmitz

Grado di protezione IP69K

Dimensioni Ø 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 103****12. 04 519 106****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 24V. - DX - SX

Vignal 213200

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Cornice Cromata

Vignal 002100

**Applicazioni:** Benalu - Schmitz

Grado di protezione: IP69K

Dimensioni Ø 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 104****Neon Effect**

03. 161

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale LED 24V. - DX - SX

Vignal 213150

**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Cornice Cromata

Vignal 002100

**Applicazioni:** Benalu - Magyar - Omeps

1 Connettore per il collegamento dei dispositivi luminosi

A = Luce Retromarcia supplementare

Grado di protezione IP69K

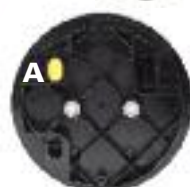
Dimensioni: Ø 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 105**

03. 161



A = Luce Retromarcia supplementare

**Applicazioni Universali**

Cornice Cromata

Vignal 002100

Codice

**12. 04 519 106**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP66/68  
Dimensioni Ø 142 x 38 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 520****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione DinamicoGrado di protezione IP66/68  
Dimensioni Ø 142 x 38 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 530****Dynamic Direction Indicator Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - RetronebbiaGrado di protezione IP66/68  
Dimensioni Ø 142 x 38 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 540****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione Dinamico

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni Ø 142 x 38 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 510****Dynamic Direction Indicator Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni Ø 142 x 38 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 511****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 140 x 25 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Cornice Cromata

Codice

**12. 04 540 150****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 142 x 60 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 120****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP66/68  
Dimensioni Ø 140 x 50,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 110****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - RetronebbiaGrado di protezione IP66/68  
Dimensioni Ø 140 x 50,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 111****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Posizione - RetromarciaGrado di protezione IP66/68  
Dimensioni Ø 140 x 50,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 519 112****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 1,5 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Fanale LED 12/24V. - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni Ø 142 x 38 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 543 110****12. 04 543 111****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Cavo 1,5 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Fanale LED 12/24V. - SX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni Ø 142 x 38 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 543 112****12. 04 543 113****Neon Effect****Applicazioni Universali****Da incasso  
Cavo 1,5 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Fanale LED 12/24V. - SX

**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni Ø 155 x 33,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 546 110****12. 04 546 111****Neon Effect****Applicazioni Universali****Da incasso  
Cavo 1,5 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Fanale LED 12/24V. - SX

**Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni Ø 155 x 33,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 04 546 112****12. 04 546 113****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Da Incasso - Cavo 2 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 04 519 500****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Cornice Cromata (Ricambio)

**12. 04 519 536**

Caratteristiche Tecniche

Luce posizione 12 Led 0,5 Watt.

Luce Stop 12 Led 4 Watt.

Indicatore di Direzione 7 Led 4,3 Watt.

Grado di protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 152 mm.

**Fornito con contenitore per il montaggio esterno**

Fissaggio 2 perni

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Da Incasso - Cavo 2 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 04 519 504****Funzioni:** Posizione - Stop

Cornice Cromata (Ricambio)

**12. 04 519 536**

Caratteristiche Tecniche

Luce posizione 12 Led 0,5 Watt.

Luce Stop 12 Led 4 Watt.

Indicatore di Direzione 7 Led 4,3 Watt.

Dimensioni Ø 152 mm.

**Fornito con contenitore per il montaggio esterno**

Fissaggio 2 perni

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Da Incasso - Cavo 2 mt.**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX

Codice

**12. 04 519 505****Funzioni:** Indicatore di Direzione

Cornice Cromata (Ricambio)

**12. 04 519 536**

Caratteristiche Tecniche

19 Led 2,8 Watt.

Grado di protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 152 mm.

**Fornito con contenitore per il montaggio esterno**

Fissaggio 2 perni

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Da Incasso - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Cornice Cromata (Ricambio)

## Caratteristiche Tecniche

Luce Retromarcia 12 Led 2,5 Watt.

Luce Retronebbia 7 Led 2,5 Watt.

Grado di protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 152 mm.

Codice

**12. 04 519 503****12. 04 519 536****Fornito con contenitore per il montaggio esterno**

Fissaggio 2 perni

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Da Incasso - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retronebbia

Cornice Cromata (Ricambio)

## Caratteristiche Tecniche

Luce Retronebbia 19 Led 2,8 Watt.

Grado di protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 152 mm.

Codice

**12. 04 519 501****12. 04 519 536****Fornito con contenitore per il montaggio esterno**

Fissaggio 2 perni

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Da Incasso - Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

**Funzioni:** Retromarcia

Cornice Cromata (Ricambio)

## Caratteristiche Tecniche

Luce Retromarcia 19 Led 3,8 Watt.

Grado di protezione IP66/IP68

Dimensioni: Ø 152 mm.

Codice

**12. 04 519 502****12. 04 519 536**

**Applicazioni Universali****Da Incasso - Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Codice

**12. 04 519 140****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione IP69

Dimensioni Ø 155 x 12 ( 39 ) mm.

**Fornito con:**

Ghiera cromata aggiuntiva

Contenitore per il montaggio esterno

Fissaggio 2 perni

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Da Incasso - Cavo 1 mt.**

Fanale LED 12/24V. - DX - SX

Codice

**12. 04 519 141****Funzioni:** Posizione - Retromarcia -Retronebbia

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione IP69

Dimensioni Ø 155 x 12 ( 39 ) mm.

**Fornito con:**

Ghiera cromata aggiuntiva

Contenitore per il montaggio esterno

Fissaggio 2 perni

Interasse perni di fissaggio 45 mm.



**Evobus - Citaro - Applic. Universali**

	Codice
<b>Funzioni:</b> Posizione	<b>Rosso - DX - SX</b>
	<b>12. 04 992 001</b>
<b>Funzioni:</b> Posizione - Stop	
	<b>12. 04 992 003</b>
<b>Funzioni:</b> Posizione	
	<b>12. 04 992 002</b>
<b>Funzioni:</b> Posizione - Stop	
	<b>12. 04 992 004</b>

**Evobus - Citaro - Applic. Universali**

	Codice
<b>Funzioni:</b> Indicatore di Direzione Anteriore	<b>Bianco - DX</b>
	<b>12. 04 992 005</b>
<b>Funzioni:</b> Indicatore di Direzione Anteriore	<b>Bianco - SX</b>
	<b>12. 04 992 006</b>
<b>Funzioni:</b> Indicatore di Direzione Posteriore	<b>Arancio - DX</b>
	<b>12. 04 992 007</b>
<b>Funzioni:</b> Indicatore di Direzione Posteriore	<b>Arancio - SX</b>
	<b>12. 04 992 008</b>

**Evobus - Applicazioni Universali**

	Codice
<b>Funzioni:</b> Posizione - Stop	<b>Rosso - DX - SX</b>
	<b>12. 04 991 001</b>
<b>Funzioni:</b> Retromarcia	<b>Bianco - DX - SX</b>
	<b>12. 04 991 002</b>
<b>Funzioni:</b> Indicatore di Direzione	<b>Bianco - DX - SX</b>
	<b>12. 04 991 003</b>





# Indice

## Fanaleria Posteriore Rimorchi-Semirimorchi

Prodotti	Pagina
Ammortizzatori per Fanali	4.57
Barre Posteriori	4.55 - 4.56
Fanali Posteriori Rimorchi - Semirimorchi	4.01 - 4.50
Fanali Retromarcia	4.53 - 4.54
Fanali Retronebbia	4.52
Fanali Stop Supplementari	4.51

**Applicazioni Universali****Fissaggio 4 perni****Catadiottro Triangolare**

Fanale DX con passacavo - con Retromarcia

Codice

**12. 04 588 200**

Fanale SX con passacavo - con Retronebbia

**12. 04 589 200**

Trasparente DX con Retromarcia

**12. 04 588 238**

Trasparente SX con Retronebbia

**12. 04 589 236**

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.

**Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale DX - **Vignal** 153010

Codice

**12. 464**Fanale SX - **Vignal** 153000**12. 465**Trasparente DX - **Vignal** 053710**12. 182**Trasparente SX - **Vignal** 053700**12. 184**

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

03.398

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale DX - **Vignal** 153670

Codice

**12. 457**Fanale SX - **Vignal** 153660**12. 458**Trasparente DX - **Vignal** 053710**12. 182**Trasparente SX - **Vignal** 053700**12. 184**

Dimensioni 483 x 130 x 83 mm.

03.398

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



**Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

Vignal 153050

Codice

**12. 466**

Fanale SX

Vignal 153040

**12. 467**

Trasparente DX

Vignal 053710

**12. 182**

Trasparente SX

Vignal 053700

**12. 184**

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Passacavo PG

**Chereau - Lamberet - Magyar - Maisonneuve - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

Adattabile

Codice

**12. 40 237 612**

Fanale SX

Adattabile

**12. 40 237 611**

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile

**12. 40 237 613**

Trasparente DX

Adattabile

**12. 40 237 112**

Trasparente SX

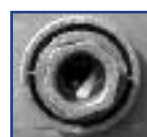
Adattabile

**12. 40 237 111**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Passacavo PG

**Chereau - Lamberet - Magyar - Maisonneuve - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

Vignal 168790

Codice

**12. 40 237 612 V**

Fanale SX

Vignal 168770

**12. 40 237 611 V**

Fanale SX - con Luce Targa

Vignal 168780

**12. 40 237 613 V**

Trasparente DX

Vignal 67600

**12. 40 237 112 V**

Trasparente SX

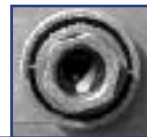
Vignal 67610

**12. 40 237 111 V**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Passacavo PG



**Chereau - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale DX  
O.E. Chereau

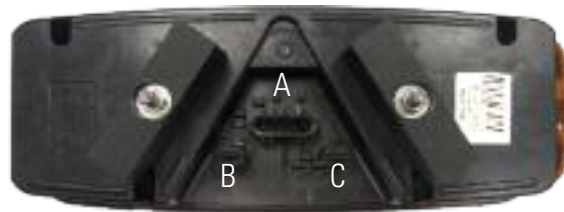
Codice

**12. 04 648 100**Fanale SX  
O.E. Chereau**12. 04 648 101**Trasparente DX  
O.E. Chereau**12. 04 648 138**Trasparente SX  
O.E. Chereau**12. 04 648 136**

Grado di protezione IP54

Dimensioni 430 x 150 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



B = Posizione  
Connettore 2 Vie 03.166  
C = Stop  
Connettore 2 Vie 03.166

A = 03. 170

**Chereau - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DX  
O.E. Chereau

Codice

**12. 04 644 400**Fanale **LED 12/24V.** - SX  
O.E. Chereau**12. 04 644 401**

Grado di protezione IP69

Dimensioni 340 x 140 x 28 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



B = 2 X Posizione  
Connettore 2 Vie 03.166

A = 03. 398



**Krone - Schmitz****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX - cavo 1,48 mt - connettore 6 poli  
Adattabile 2VP 340 450-021

Fanale SX - cavo 1,48 mt - connettore 6 poli  
Adattabile 2VP 340 450-031

Trasparente DX - SX  
Adattabile 9EL 340 208-001

Dimensioni 440 x 148 x 82 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 40 242 012****12. 40 242 011****12. 40 242 112****Kögel****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX - cavo 1,48 mt - connettore 6 poli  
Adattabile 2VP 340 450-141

Fanale SX - cavo 1,48 mt - connettore 6 poli  
Adattabile 2VP 340 450-151

Trasparente DX - SX  
Adattabile 9EL 340 208-021

Dimensioni 440 x 148 x 82 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 40 250 012****12. 40 250 011****12. 40 250 112****Kögel - Schmitz****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX - spina 6 poli  
Adattabile 2SK 340 101 -021 / 2SK 340 101-031

Fanale DX - SX - cavo 1,44 mt - spina 6 poli  
Adattabile 2SK 340 101-011 / 2SK 340 101-021

Trasparente DX - SX  
Adattabile 9EL 340 201-001

Dimensioni 439 x 130 x 93,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 40 217 002****12. 40 217 202****12. 40 217 102**

**Krone - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

**Fanale - DX**  
**Hella** 2VP 340 930-021

**Fanale - SX**  
**Hella** 2VP 340 930-031

**Trasparente - DX**  
Adattabile 9EL 340 829-021

**Trasparente - SX**  
Adattabile 9EL 340 829-031

Grado di protezione IP5K9K  
Dimensioni 370 x 130 x 88 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Connessioni**

1 Connettore EasyConn 7 vie

Codice

**12. 04 700 000****12. 04 700 001****12. 04 700 138****12. 04 700 136****Krone****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segnalatore Ingombro**

**Fanale DX**  
Adattabile 2VP 340 932-101

**Fanale SX**  
Adattabile 2VP 340 932-111

**Trasparente - DX**  
Adattabile 9EL 340 829-021

**Trasparente - SX**  
Adattabile 9EL 340 829-031

Grado di protezione IP5K9K  
Dimensioni 540 x 130 x 88 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Connessioni**

1 Connettore EasyConn 7 vie

Codice

**12. 04 700 100****12. 04 700 101****12. 04 700 138****12. 04 700 136**

## Kögel - Applicazioni Universali

### Fissaggio 2 perni Catadiottro Triangolare

Fanale IBRIDO LED 24V. - DX  
Kögel 6609687 - Hella 2VP 340 942-001

Fanale IBRIDO LED 24V. - SX  
Kögel 6609688 - Hella 2VP 340 942-011

Trasparente - DX  
Kögel 6502172 - Hella 9EL 340 825-061

Trasparente - SX  
Kögel 6502171 - Hella 9EL 340 825-051

**LED:** Posizione

**LAMPADA:** Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia

Retronebbia

Grado di protezione IP5K4K

Dimensioni 370 x 130 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

#### Connessioni

1 Connettore EasyConn 7 vie

Codice

**12. 04 700 200**

**12. 04 700 201**

**12. 04 700 338**

**12. 04 700 336**



03. 276



## Kögel - Applicazioni Universali

### Fissaggio 2 perni Catadiottro Triangolare Completo di Segn. Ingombro LED

Fanale IBRIDO LED 24V. - DX  
Kögel 6604568 - Hella 2VP 340 940-101

Fanale IBRIDO LED 24V. - SX  
Kögel 6604569 - Hella 2VP 340 940-111

Trasparente - DX  
Kögel 6502172 - Hella 9EL 340 825-061

Trasparente - SX  
Kögel 6502171 - Hella 9EL 340 825-051

Codice

**12. 04 700 300**

**12. 04 700 301**

**12. 04 700 338**

**12. 04 700 336**



03. 276



**LED:** Posizione

**LAMPADA:** Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia

Retronebbia

Grado di protezione IP5K4K

Dimensioni 450 x 138 x 82 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

#### Connessioni

1 Connettore EasyConn 7 vie



## Krone - Applicazioni Universali

### Fissaggio 2 perni Catadiottro Triangolare

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX

**Krone** 515032445 - **Hella** 2VP 340 961-021

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX

**Krone** 515032444 - **Hella** 2VP 340 961-011

Trasparente - DX - SX

**Hella** 9EL 183 432-001

**LED:** Posizione - Stop

**LAMPADA:** Indicatore di Direzione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP5K4K

Dimensioni 450 x 138 x 82 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

#### Connessioni

1 Connettore EasyConn 7 vie

4 Connettori 2 vie

Codice

**12. 04 700 010**

**12. 04 700 011**

**12. 04 700 036**



03. 276



## Krone - Applicazioni Universali

### Fissaggio 2 perni Catadiottro Triangolare Completo di Segn. Ingombro LED

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX

**Krone** 515032451 - **Hella** 2VP 340 961-121

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX

**Krone** 515032430 - **Hella** 2VP 340 961-111

Trasparente - DX - SX

**Hella** 9EL 183 432-001

**LED:** Posizione - Stop

**LAMPADA:** Indicatore di Direzione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP5K4K

Dimensioni 450 x 138 x 82 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

#### Connessioni

1 Connettore EasyConn 7 vie

4 Connettori 2 vie

Codice

**12. 04 700 012**

**12. 04 700 013**

**12. 04 700 036**



03. 276

**Krone****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale IBRIDO LED 24V. - DX

Krone 515072259 - Hella 2VP 340 961-521

Fanale IBRIDO LED 24V. - SX

Krone 515072258 - Hella 2VP 340 961-511

Trasparente - DX

Krone 550017962 - Hella 9EL 183 432-041

Trasparente - SX

Krone 550017961 - Hella 9EL 183 432-031

**LED:** Posizione - Stop**LAMPADA:** Indicatore di Direzione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP5K4K

Dimensioni 450 x 138 x 82 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Connessioni**

1 Connettore EasyConn 7 vie

4 Connettori 2 vie



03.276

Codice

**12. 04 700 020****12. 04 700 021****12. 04 700 024****12. 04 700 025****Krone****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**

Fanale IBRIDO LED 24V. - DX

Krone 515032451 - Hella 2VP 340 961-541

Fanale IBRIDO LED 24V. - SX

Krone 515032430 - Hella 2VP 340 961-531

Trasparente - DX

Krone 550017962 - Hella 9EL 183 432-041

Trasparente - SX

Krone 55001796 - Hella 9EL 183 432-031

**LED:** Posizione - Stop**LAMPADA:** Indicatore di Direzione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP5K4K

Dimensioni 450 x 138 x 82 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Connessioni**

1 Connettore EasyConn 7 vie

4 Connettori 2 vie



03.276

Codice

**12. 04 700 022****12. 04 700 023****12. 04 700 024****12. 04 700 025**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare****Completo di Segn. Ingombro LED**

**Fanale LED 24V. - DX**  
**Hella** 2VP 340 970-541

Codice

**12. 04 700 500**

**Fanale LED 24V. - SX**  
**Hella** 2VP 340 970-531

**12. 04 700 501**

Dimensioni 586,7 x 180,2 x 55,5 mm.

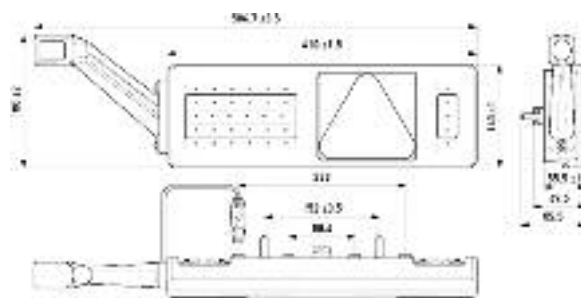
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Grado di protezione IP6K9K

**Connessioni**

1 Connettore AMP-DIN 7 vie

4 Connettori SUPER-SEAL 2 vie

**Modulo LCG integrato nel Fanale****Dynamic Direction Indicator**

**Acsa - Benalu - BTK - Chereau - Coder - Feldbinder - Fruehauf  
Lamberet - Menci - Omeps - Tabarrini - Tecnokar**

**Fissaggio 2 perni  
Connessione Posteriore  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX  
**Vignal** 156050

Codice

**12. 04 633 000**

Fanale SX  
**Vignal** 156040

**12. 04 634 000**

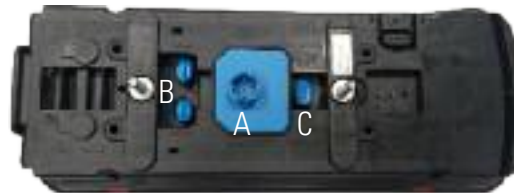
Trasparente DX  
**Vignal** 056710

**12. 04 633 036**

Trasparente SX  
**Vignal** 056700

**12. 04 634 036**

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



**Leciñena**

Trasparente DX - **Lente Bianca**  
**Vignal** 056730

**12. 04 633 136**

Trasparente SX - **Lente Bianca**  
**Vignal** 056720

**12. 04 634 136**

B = 2 X Posizione  
Connettore 2 Vie 03.322  
C = Stop  
Connettore 2 Vie 03.323



**Piacenza Rimorchi**

**Fissaggio 2 perni  
Connessione Laterale  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX  
**Vignal** 156640

Codice

**12. 04 633 200**

Fanale SX  
**Vignal** 156630

**12. 04 634 200**

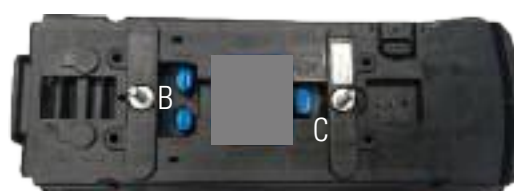
Trasparente DX  
**Vignal** 056710

**12. 04 633 036**

Trasparente SX  
**Vignal** 056700

**12. 04 634 036**

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



B = 2 X Posizione  
Connettore 2 Vie 03.322  
C = Stop  
Connettore 2 Vie 03.323

03. 398



**Benalu - Fruehauf - Lamberet - Samro - Schmitz - Tabarrini**
**Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

**Fanale LED 24V. - DX**  
**Schmitz** 1302342 / 1364737 - **Vignal** 161010

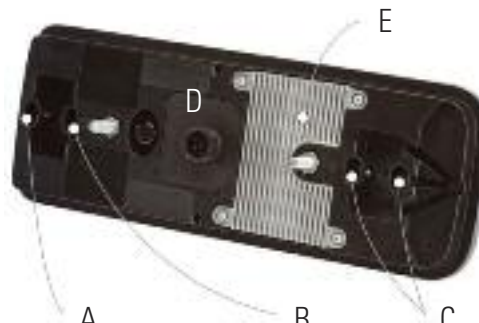
**Fanale LED 24V. - SX**  
**Schmitz** 1302341 / 1364736 - **Vignal** 161000

Grado di protezione IP66/68  
 Dimensioni 350 x 130 x 40 mm.  
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 633 500****12. 04 634 500**
**Dynamic Direction Indicator**

A = Posizione Laterale  
 Connettore 2 Vie SS 03.166  
 B = Retromarcia  
 Connettore 2 Vie SS 03.166  
 C = Posizione  
 Connettore 2 Vie SS 03.166



D=03. 398


**Benalu - Fruehauf - Lamberet - Samro - Schmitz - Tabarrini**
**Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

**Fanale LED 24V. - DX**  
**Schmitz** 1370067 - **Vignal** 161290

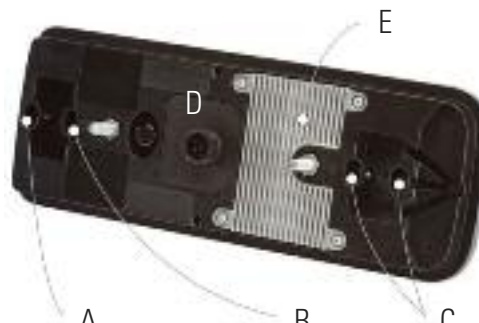
**Fanale LED 24V. - SX**  
**Schmitz** 1370066 - **Vignal** 161280

Grado di protezione IP66/68  
 Dimensioni 350 x 130 x 40 mm.  
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 633 600****12. 04 634 600**
**Neon Effect**

**Dynamic Direction Indicator**  
 A = Posizione Laterale  
 Connettore 2 Vie SS 03.166  
 B = Retromarcia  
 Connettore 2 Vie SS 03.166  
 C = Posizione  
 Connettore 2 Vie SS 03.166



D=03. 398



**Ecopoint****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

Aspöck 25.2600.007 / 25.2600.001

Fanale SX

Aspöck 25.2200.007 / 25.2200.001

Fanale SX - con Luce Targa

Aspöck 25.2201.007 / 25.2201.001

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8522.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 344 x 140 x 78 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 193****12. 192****12. 194****12. 152 T**

03. 12 126

**Ecopoint****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segnalatore Ingombro**

Fanale DX

Aspöck 25.2610.007 / 25.2610.001

Fanale SX

Aspöck 25.2210.007 / 25.2210.001

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8522.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 476 x 140 x 78 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 200****12. 201****12. 152 T**

03. 12 126



**Ecopoint 2****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

**Aspöck** 25.2900.507 / 25.2900.501

Fanale SX

**Aspöck** 25.2800.507 / 25.2800.501

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8529.002

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8528.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 350 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 800****12. 801****12. 815****12. 816**

03. 12 126

**Ecopoint 2****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare****Completo di Segnalatore Ingombro**

Fanale DX

**Aspöck** 25.2910.507 / 25.2910.501

Fanale SX

**Aspöck** 25.2810.507 / 25.2810.501

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8529.002

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8528.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 471 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 802****12. 803****12. 815****12. 816**

03. 12 126

**Ecopoint 2****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare****Completo di Segnalatore Ingombro**

Fanale DX

**Aspöck** 25.2910.517 / 25.2910.511

Fanale SX

**Aspöck** 25.2810.517 / 25.2810.511

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8529.002

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8528.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 471 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 813****12. 814****12. 815****12. 816**

03. 12 126

**Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

2 connettori ASS2 - 2 vie



**Ecopoint 2**
**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale DX

Aspöck 25.2920.507 / 25.2920.501

**12. 809**

Fanale SX

Aspöck 25.2820.507 / 25.2820.501

**12. 810**

Trasparente DX

Aspöck 18.8529.002

**12. 815**

Trasparente SX

Aspöck 18.8528.002

**12. 816**

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 471 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126

**Ecopoint 2**
**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale DX

Aspöck 25.2920.547 / 25.2920.541

**12. 830**

Fanale SX

Aspöck 25.2820.547 / 25.2820.541

**12. 831**

Trasparente DX

Aspöck 18.8529.002

**12. 815**

Trasparente SX

Aspöck 18.8528.002

**12. 816**

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 471 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126

**Connessioni**  
 1 connettore ASS2 - 7 vie  
 2 connettori ASS2 - 2 vie




**EcoLED****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

**Fanale LED 24V. - DX**  
**Aspöck** 25.3900.507 / 25.3900.501

**Fanale LED 24V. - SX**  
**Aspöck** 25.3800.507 / 25.3800.501

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 350 x 131 x 71 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 804**

**12. 805**



03. 12 126

**EcoLED****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

**Fanale LED 24V. - DX**  
**Aspöck** 25.3900.517 / 25.3900.511

**Fanale LED 24V. - SX**  
**Aspöck** 25.3800.517 / 25.3800.511

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 350 x 131 x 71 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 811**

**12. 812**



03. 12 126

**Connessioni**  
 1 connettore ASS2 - 7 vie  
 2 connettori ASS2 - 2 vie

**EcoLED****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**

**Fanale LED 24V. - DX**  
**Aspöck** 25.3920.517 / 25.3920.511

**Fanale LED 24V. - SX**  
**Aspöck** 25.3820.517 / 25.3820.511

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 471 x 131 x 71 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 806**

**12. 808**



03. 12 126

**Connessioni**  
 1 connettore ASS2 - 7 vie  
 2 connettori ASS2 - 2 vie



**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4120.007 / 25.4120.001Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4121.007 / 25.4121.001

Trasparente DX - SX

**Aspöck** 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

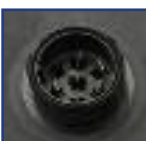
Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 864****12. 865****12. 863****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator**

03. 12 126

**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4120.017 / 25.4120.011Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4121.017 / 25.4121.011

Trasparente DX - SX

**Aspöck** 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 866****12. 867****12. 863****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Connessioni**1 connettore ASS2 - 7 vie  
4 connettori ASS2 - 2 vie

03. 12 126

**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare****Completo di Segn. Ingombro LED**Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4120.027 / 25.4120.021Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4121.027 / 25.4121.021

Trasparente DX - SX

**Aspöck** 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 537 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 868****12. 869****12. 863****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Connessioni**1 connettore ASS2 - 7 vie  
4 connettori ASS2 - 2 vie

03. 12 126



**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 25.4120.037 / 25.4120.031

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 25.4121.037 / 25.4121.031

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 870****12. 871****12. 863****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator**

03. 398

**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 25.4120.047 / 25.4120.041

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 25.4121.047 / 25.4121.041

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 872****12. 873****12. 863****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Connessioni**1 connettore AMP - 7 vie  
4 connettori Super Seal - 2 vie

03. 398

**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 25.4120.057 / 25.4120.051

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 25.4121.057 / 25.4121.051

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 537 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**12. 874****12. 875****12. 863****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Connessioni**1 connettore AMP - 7 vie  
4 connettori Super Seal - 2 vie

03. 398



**EcoLED 3****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 25.4122.017 / 25.4122.011

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 25.4123.017 / 25.4123.011

Grado di protezione IP6K9K

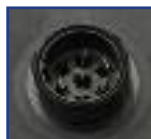
Dimensioni 360 x 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 876****12. 877****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator**

03. 12 126

**EcoLED 3****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 25.4122.027 / 25.4122.021

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 25.4123.027 / 25.4123.021

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 878****12. 879****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Connessioni**1 connettore ASS2 - 7 vie  
4 connettori ASS2 - 2 vie

03. 12 126

**EcoLED 3****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 25.4122.037 / 25.4122.031

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 25.4123.037 / 25.4123.031

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 537 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 880****12. 881****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Connessioni**1 connettore ASS2 - 7 vie  
4 connettori ASS2 - 2 vie

03. 12 126



**EcoLED 3****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 25.4122.047 / 25.4122.041

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 25.4123.047 / 25.4123.041

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 882****12. 883****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator**

03. 398

**EcoLED 3****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 25.4122.057 / 25.4122.051

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 25.4123.057 / 25.4123.051

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 884****12. 885****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Connessioni**1 connettore AMP - 7 vie  
4 connettori Super Seal - 2 vie

03. 398

**EcoLED 3****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

**12. 886****12. 887****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Connessioni**1 connettore AMP - 7 vie  
4 connettori Super Seal - 2 vie

03. 398



Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 537 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



**Europoint****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

Aspöck 25.5400.507 / 25.5400.501

Fanale SX

Aspöck 25.5000.507 / 25.5000.501

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8550.002

Fanale DX

Adattabile 25.5400.507 / 25.5400.501

Fanale SX

Adattabile 25.5000.507 / 25.5000.501

Trasparente DX - SX

Adattabile 18.8550.002

O.E. - Acerbi - Viberti - Menci - Bartoletti - Cardi  
Zorzi - Omar - Omeps - Adige - Sara CM - Bolgan  
Industrie Minerva - Adamoli - Austeras - Piacenza  
Simp - Miele - Carlux - Alkom - Ardor - Paganini  
Tabarrini - Tecnokar - Deco Car - CCFC

Grado di protezione IP54

Dimensioni 471 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 121****12. 120****12. 122****12. 04 221 000****12. 04 220 000****12. 04 222 000**

03. 12 126



**Europoint 2****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

**Aspöck** 25.6400.507 / 25.6400.501

Fanale SX

**Aspöck** 25.6000.507 / 25.6000.501

Trasparente DX - SX

**Aspöck** 18.8560.002

O.E. - Acerbi - Viberti - Menci - Bartoletti - Cardi - Zorzi - Omar - Omeps - Adige - Sara CM - Bolgan - Adamoli - Austeras - Simp - Miele - Carlux - Alkom - Paganini Deco Car - CCFC - Merker - Chiavetta - Carmosino - Daytona - Bertoja - Cometto - B Bianchi - CTB - Fast

Grado di protezione IP54

Dimensioni 420 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 231****12. 232****12. 233**

03. 12 126

**Lecitralier - Europoint 2****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

**Aspöck** 25.6601.507 / 25.6601.501

Fanale SX

**Aspöck** 25.6201.507 / 25.6201.501

Trasparente DX - SX

**Aspöck** 18.8560.002

Grado di protezione IP54

Dimensioni 420 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 472****12. 473****12. 233****Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

4 connettori ASS2 - 2 vie



**Schmitz - Europoint 2****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Posizione LED**

Fanale DX  
**Aspöck** 25.6410.507 / 25.6410.501

Codice

**12. 247**

Fanale SX  
**Aspöck** 25.6010.507 / 25.6010.501

**12. 248**

Trasparente DX - SX  
**Aspöck** 18.8560.002

**12. 233**

Modulo posizione **LED 24V. - 5W.**  
**Aspöck** 12.1560.001

**53. 107****Senza Side Marker**

Grado di protezione IP54

Dimensioni 420 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



53. 107

**Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie  
4 connettori ASS2 - 2 vie



03. 12 126

**Schmitz - Europoint 2****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare  
Posizione LED**

Fanale DX  
**Aspöck** 25.6430.507 / 25.6430.501

Codice

**12. 476**

Fanale SX  
**Aspöck** 25.6030.507 / 25.6030.501

**12. 477**

Trasparente DX - SX  
**Aspöck** 18.8560.002

**12. 233**

Modulo posizione **LED 24V. - 5W.**  
**Aspöck** 12.1560.001

**53. 107****Senza Side Marker**

Grado di protezione IP54

Dimensioni 420 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



53. 107

**Connessioni**

1 connettore AMP - 7 vie  
4 connettori Super Seal - 2 vie

03. 398



**Europoint 2**

**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Completo di Segn. Ingombro**

Codice

03. 12 126



Fanale DX

**Aspöck** 25.6411.517 / 25.6411.511**12. 249**

Fanale SX

**Aspöck** 25.6011.517 / 25.6011.511**12. 250**

Trasparente DX - SX

**Aspöck** 18.8560.002**12. 233**

Grado di protezione IP54

Dimensioni 545,50 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Europoint II**

**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

03. 12 126



Fanale DX

**Aspöck** 25.6421.707 / 25.6421.701**12. 278**

Fanale SX

**Aspöck** 25.6021.707 / 25.6021.701**12. 279**

Trasparente DX - SX

**Aspöck** 18.8560.002**12. 233**

Grado di protezione IP54

Dimensioni 545,50 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



**Led Point per Europoint 2****Posizione LED 24V.**

Rosso - <b>LED 24V. - 5W.</b>  <b>Aspöck</b> 12.1560.001	<b>53. 107</b>
Attacco BA15s	

**Stop - Retronebbia LED 24V.**

Rosso - <b>LED 24V. - 21W.</b>  <b>Aspöck</b> 12.1560.041	<b>53. 116</b>
Attacco BA15s	

**Indicatore di Direzione LED 24V.**

Arancio - <b>LED 24V. - 21W.</b>  <b>Aspöck</b> 12.1560.011	<b>53. 115</b>
Attacco BAU15s	

**Retromarcia LED 24V.**

Bianco - <b>LED 24V. - 21W.</b>  <b>Aspöck</b> 12.1560.021	<b>53. 117</b>
Attacco BA15s	



**Europoint 3**

**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Posizione LED**

Fanale DX

**Aspöck** 25.7400.507 / 25.7400.501

Fanale SX

**Aspöck** 25.7000.507 / 25.7000.501

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8570.101

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8570.001

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 832****12. 833****12. 840****12. 841****Neon Effect**

03. 12 126

**Europoint 3**

**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Posizione LED**

Fanale DX

**Aspöck** 25.7400.517 / 25.7400.511

Fanale SX

**Aspöck** 25.7000.517 / 25.7000.511

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8570.101

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8570.001

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 834****12. 835****12. 840****12. 841****Neon Effect****Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

4 connettori ASS2 - 2 vie



03. 12 126



**Europoint 3**

**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Completo di Segn. Ingombro LED**  
**Posizione LED**

Fanale DX <b>Aspöck</b> 25.7420.507 / 25.7420.501	Codice <b>12. 836</b>
Fanale SX <b>Aspöck</b> 25.7020.507 / 25.7020.501	<b>12. 837</b>
Trasparente DX <b>Aspöck</b> 18.8570.101	<b>12. 840</b>
Trasparente SX <b>Aspöck</b> 18.8570.001	<b>12. 841</b>

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 567 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect**

03. 12 126

**Europoint 3**

**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Completo di Segn. Ingombro LED**  
**Posizione LED**

Fanale DX <b>Aspöck</b> 25.7420.517 / 25.7420.511	Codice <b>12. 838</b>
Fanale SX <b>Aspöck</b> 25.7020.517 / 25.7020.511	<b>12. 839</b>
Trasparente DX <b>Aspöck</b> 18.8570.101	<b>12. 840</b>
Trasparente SX <b>Aspöck</b> 18.8570.001	<b>12. 841</b>

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 567 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect**

03. 12 126



**Connessioni**  
 1 connettore ASS2 - 7 vie  
 4 connettori ASS2 - 2 vie



**Europoint 3 LED****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 24V.** - DX**Aspöck** 25.7400.707 / 25.7400.701Fanale **LED 24V.** - SX**Aspöck** 25.7000.707 / 25.7000.701

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8570.101

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8570.001

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 842****12. 843****12. 840****12. 841****Neon Effect****Full LED**

03. 12 126

**Europoint 3 LED****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 24V.** - DX**Aspöck** 25.7400.717 / 25.7400.711Fanale **LED 24V.** - SX**Aspöck** 25.7000.717 / 25.7000.711

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8570.101

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8570.001

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 848****12. 849****12. 840****12. 841****Neon Effect****Full LED****Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

4 connettori ASS2 - 2 vie

03. 12 126

**Schmitz - Europoint 3 LED****Fissaggio 2 perni****Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 24V.** - DX**Aspöck** 25.7430.710 - **Schmitz** 1231399Fanale **LED 24V.** - SX**Aspöck** 25.7030.710 - **Schmitz** 1231398

Trasparente DX

**Aspöck** 18.8570.101

Trasparente SX

**Aspöck** 18.8570.001

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 846****12. 847****12. 840****12. 841****Neon Effect****Full LED****Connessioni**

1 connettore AMP - 7 vie

4 connettori Super Seal - 2 vie

03. 398



**Europoint 3 LED**

**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Completo di Segn. Ingombro LED**

Fanale **LED 24V.** - DX  
**Aspöck** 25.7420.707 / 25.7420.701

Codice

**12. 844**

Fanale **LED 24V.** - SX  
**Aspöck** 25.7020.707 / 25.7020.701

**12. 845**

Trasparente DX  
**Aspöck** 18.8570.101

**12. 840**

Trasparente SX  
**Aspöck** 18.8570.001

**12. 841**

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 567 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect**

03. 12 126

**Full LED****Europoint 3 LED**

**Fissaggio 2 perni**  
**Catadiottro Triangolare**  
**Completo di Segn. Ingombro LED**

Fanale **LED 24V.** - DX  
**Aspöck** 25.7420.717 / 25.7420.711

Codice

**12. 850**

Fanale **LED 24V.** - SX  
**Aspöck** 25.7020.717 / 25.7020.711

**12. 851**

Trasparente DX  
**Aspöck** 18.8570.101

**12. 840**

Trasparente SX  
**Aspöck** 18.8570.001

**12. 841**

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 567 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect**

**Connessioni**  
 1 connettore ASS2 - 7 vie  
 4 connettori ASS2 - 2 vie

03. 12 126

**Full LED**

### Moduli LED per Europoint 3

#### Stop LED 24V.

DX - Aspöck 12.1574.204	Codice
SX - Aspöck 12.1570.204	<b>53. 142</b>



#### Indicatore di Direzione LED 24V.

DX - Aspöck 12.1574.224	<b>53. 144</b>
SX - Aspöck 12.1570.224	<b>53. 145</b>



#### Retronebbia LED 24V.

DX - Aspöck 12.1574.214	<b>53. 146</b>
SX - Aspöck 12.1570.214	<b>53. 147</b>



#### Retromarcia LED 24V.

DX - Aspöck 12.1574.234	<b>53. 148</b>
SX - Aspöck 12.1570.234	<b>53. 149</b>

#### Posizione LED 12/24V.

DX - Aspöck 12.1570.101	<b>53. 121</b>
SX - Aspöck 12.1570.001	<b>53. 122</b>



**Accessori per Fanali Posteriori****Protezione posteriore****Aspöck** 15.5270.001 / 15.5270.004 / 15.5270.007

Specifico per:  
Europoint  
Europoint 2  
Europoint 3  
Ecopoint  
Ecopoint 2

Per fanali con interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**53. 135****Protezione posteriore****Aspöck** 15.5276.001 / 15.5276.004 / 15.5276.007

Specifico per:  
Europoint 2  
Europoint 3

Per fanali con interasse perni di fissaggio 152 mm.

**53. 136****Protezione posteriore****Aspöck** 15.5277.001 / 15.5277.004

Specifico per:  
Ecopoint 2

Per fanali con interasse perni di fissaggio 152 mm.

**53. 137****Protezione posteriore****53. 138**

Per fanali con interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Protezione posteriore****53. 139**

Per fanali con interasse perni di fissaggio 150 mm.



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V. - DX**

Codice

**12. 04 669 100**Fanale **LED 12/24V. - SX****12. 04 669 101**

Grado di protezione IP67

Dimensioni 385 x 140 x 31 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V. - DX**

Codice

**12. 40 292 312**Fanale **LED 12/24V. - SX****12. 40 292 311**

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 351 x 142 x 26,3 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Dynamic Direction Indicator****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V. - DX**

Codice

**12. 40 292 712**Fanale **LED 12/24V. - SX****12. 40 292 711**

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 351 x 142 x 26,3 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2,50 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V. - DX**

Codice

**12. 04 540 300**Fanale **LED 12/24V. - SX****12. 04 540 301**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 405 x 145 x 63 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX
Fanale LED 12/24V. - SX
Trasparente DX
Trasparente SX

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 350 x 131 x 81 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

**12. 04 541 500**  
**12. 04 541 501**  
**12. 04 541 538**  
**12. 04 541 536**

**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX
Fanale LED 12/24V. - SX
Trasparente DX
Trasparente SX

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 350 x 131 x 81 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

**12. 04 541 600**  
**12. 04 541 601**  
**12. 04 541 638**  
**12. 04 541 636**

**Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX
Fanale LED 12/24V. - SX

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 414 x 145,5 x 51,8 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

**12. 04 666 000**  
**12. 04 666 001**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**

Fanale LED 12/24V. - DX
Fanale LED 12/24V. - SX

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 598 x 179 x 55,7 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

**12. 04 666 100**  
**12. 04 666 101**



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V. - DX**

Codice

**12. 04 541 700**Fanale **LED 12/24V. - SX****12. 04 541 701**

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**Fanale **LED 12/24V. - DX**

Codice

**12. 04 541 710**Fanale **LED 12/24V. - SX****12. 04 541 711**

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 569 x 153 x 88 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2,50 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 24V. - DX**

Codice

**12. 04 541 400**Fanale **LED 24V. - SX****12. 04 541 401**

Grado di protezione IP68

Dimensioni 450 x 138 x 72,3 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**CanBus****Neon Effect****Modulo LCG integrato nel Fanale****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2,50 mt.  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**Fanale **LED 24V. - DX**

Codice

**12. 04 541 410**Fanale **LED 24V. - SX****12. 04 541 411**

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 631,3 x 168 x 72,3 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**CanBus****Neon Effect****Modulo LCG integrato nel Fanale**

**Applicazioni Universali**

**Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Fanale **LED 12/24V.** - DX

Fanale **LED 12/24V.** - SX

Grado di protezione IP68

Dimensioni 375 x 130 x 33 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Codice

**12. 04 626 100**

**12. 04 626 101**

**Neon Effect**

**Applicazioni Universali**

**Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Fanale **LED 12/24V.** - DX

Fanale **LED 12/24V.** - SX

Grado di protezione IP68

Dimensioni 375 x 130 x 33 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 626 300**

**12. 04 626 301**

**Neon Effect**

**Dynamic Direction Indicator**

**Applicazioni Universali**

**Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Fanale **LED 12/24V.** - DX

Fanale **LED 12/24V.** - SX

Grado di protezione IP68

Dimensioni 420 x 150 x 67 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 627 100**

**12. 04 627 101**

**Applicazioni Universali**

**Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.  
Catadiottro Triangolare  
Completo di Segn. Ingombro LED**

Fanale **LED 12/24V.** - DX

Fanale **LED 12/24V.** - SX

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 588 x 150 x 67 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 627 110**

**12. 04 627 111**



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt. Catadiottro Triangolare

Fanale LED 12/24V. - DX

Codice

**12. 04 558 100**

Fanale LED 12/24V. - SX

**12. 04 558 101**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 306 x 133 x 60,6 mm.  
Interasse perni di fissaggio 150 mm.

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt. Catadiottro Triangolare

Fanale LED 12/24V. - DX

Codice

**12. 04 541 110**

Fanale LED 12/24V. - SX

**12. 04 541 111**

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 302 x 131 x 81 mm.  
Interasse perni di fissaggio 150 mm.

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**



### Applicazioni Universali

#### Fissaggio 2 perni - Cavo 0,30 mt. Catadiottro Triangolare

Fanale LED 12/24V. - DX

Codice

**12. 04 560 100**

Fanale LED 12/24V. - SX

**12. 04 560 101**

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 316 x 130 x 31 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Fanale SX	Codice
<b>Fuzioni:</b> Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia	<b>12. 211</b>
Fanale DX	<b>12. 213</b>
<b>Fuzioni:</b> Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia	
Trasparente SX	<b>12. 214</b>
Trasparente DX	<b>12. 215</b>

Dimensioni 160 x 220 x 55 mm.  
Interasse perni di fissaggio 110 mm.



03.12.127 G/V

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettori Catadiottro Triangolare**

Fanale DX	Codice
<b>Fuzioni:</b> Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia	<b>12. 04 106 000</b>
Fanale SX	<b>12. 04 106 001</b>
<b>Fuzioni:</b> Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia	
Trasparente DX	<b>12. 04 106 038</b>
Trasparente SX	<b>12. 04 106 036</b>
Connettore 5 vie - Rosso	<b>03. 12 128 R</b>
Connettore 5 vie - Verde	<b>03. 12 128 V</b>
Connettore 4 vie - Bianco	<b>03. 12 124</b>

Dimensioni 160 x 220 x 55 mm.  
Interasse perni di fissaggio 110 mm.

**Earpoint LED****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Fanale <b>LED 12/24V.</b> - DX <b>Aspöck</b> 35.0302.047/ 35.0302.041	Codice
Fanale <b>LED 12/24V.</b> - SX <b>Aspöck</b> 35.0301.047/ 35.0301.041	<b>12. 04 108 001</b>

Dimensioni 146 x 249 x 52,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 150 mm.  
Cavo 0,80 mt.



03.12.126



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.****Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DX**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneFanale **LED 12/24V.** - SX**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni 163 x 144 x 39 mm.

Interasse perni di fissaggio 63,5 mm.

Codice

**12. 04 507 000****12. 04 507 001****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.****Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Retromarcia - Retronebbia

Dimensioni 163 x 144 x 40,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 63,5 mm.

Codice

**12. 04 507 600**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa

Trasparente DX - SX

Dimensioni 215 x 135 x 52 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 112****12. 113****12. 114**

03. 12 127 G/V

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa

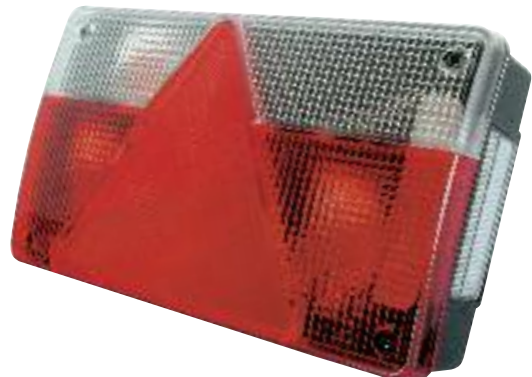
Trasparente SX

Trasparente DX

Dimensioni 235 x 135 x 52 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 095****12. 096****12. 097****12. 098**

03. 12 127 G/V

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Fanale SX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia - Luce Targa

Fanale DX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia - Luce Targa

Trasparente SX

Trasparente DX

Dimensioni 235 x 135 x 52 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Codice

**12. 124****12. 125****12. 130****12. 131**

03. 12 127 G/V

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettori  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retromarcia - Luce Targa

Fanale SX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retronebbia - Luce TargaFanale DX **senza Retronebbia****Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Luce Targa

Trasparente SX con Retronebbia

Trasparente DX con Retromarcia

Trasparente DX

Connettore 5 vie - Rosso Connettore 5 vie - Verde Connettore 4 vie - Bianco 

Dimensioni 235 x 135 x 52 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm

Codice

**12. 509****12. 510****12. 511****12. 513****12. 512****12. 514****03. 12 128 R****03. 12 128 V****03. 12 124**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettori**

Fanale DX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retromarcia - Luce Targa

Codice

**12. 500**

Fanale SX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retronebbia - Luce Targa

**12. 501**Fanale DX **senza Retronebbia**

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Luce Targa

**12. 502**

Trasparente DX con Retromarcia

**12. 506**

Trasparente SX con Retronebbia

**12. 507**

Trasparente DX

**12. 508**Connettore 5 vie - Rosso **03. 12 128 R**Connettore 5 vie - Verde **03. 12 128 V**Connettore 4 vie - Bianco **03. 12 124**

Dimensioni 220 x 140 x 60 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Fissaggio 2 perni - Passacavo**

Fanale DX

**12. 503**

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retromarcia - Luce Targa

Fanale SX

**12. 504**

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retronebbia - Luce Targa

Fanale DX **senza Retronebbia****12. 505**

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Luce Targa

Trasparente DX con Retromarcia

**12. 506**

Trasparente SX con Retronebbia

**12. 507**

Trasparente DX

**12. 508**

Dimensioni 220 x 140 x 60 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettori  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retromarcia - Luce Targa

Fanale SX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retronebbia - Luce Targa

Trasparente DX

Trasparente SX

Connettore 5 vie - Rosso ■Connettore 5 vie - Verde ■Connettore 4 vie - Bianco □

Codice

**12. 04 500 000****12. 04 500 001****12. 04 500 038****12. 04 500 036****03. 12 128 R****03. 12 128 V****03. 12 124**Dimensioni 197 x 139 x 51,7 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettori  
Catadiottro Triangolare**

Fanale DX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retromarcia - Luce Targa

Fanale SX

**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -  
Retronebbia - Luce Targa

Trasparente DX - SX

Connettore 6 vie - Rosso ■Connettore 6 vie - Verde ■Dimensioni 197 x 139 x 51,7 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 800 000****12. 04 800 001****12. 04 800 038****03. 12 125 R****03. 12 125 V****Multipoint****Catadiottro triangolare**Trasparente SX con Retronebbia  
**Aspöck** 18.8450.007

Codice

**12. 132**Trasparente DX con Retromarcia  
**Aspöck** 18.8452.107**12. 133**

**Multipoint LED 24 V.****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

**Fanale IBRIDO LED 24V. - SX**  
**Posizione-Stop LED 24V.** con Retronebbia - cavo 1,8 mt.  
**Aspöck** 34.5703.007 / 34.5703.001

**Fanale IBRIDO LED 24V. - DX**  
**Posizione-Stop LED 24V.** con Retromarcia - cavo 1,8 mt.  
**Aspöck** 34.5802.007 / 34.5802.001

Grado di protezione IP54  
 Dimensioni 237 x 140 x 55 mm.  
 Interasse perni di fissaggio 150 mm.  
 O.E. Rolfo - Lohr

Codice

**12. 155****12. 156**

03. 421



**Trasparente SX con Retromarcia**  
**Aspöck** 18.8457.057

**12. 523**

**Trasparente DX con Retromarcia**  
**Aspöck** 18.8458.137 / 18.8458.132

**12. 524**

**Trasparente SX con Retronebbia**  
**Aspöck** 18.8457.137 / 18.8457.132

**12. 525**

**Modulo LED 24V. - Posizione/Stop (Ricambio)**  
**Aspöck** 12.1527.004

**53. 120****Multipoint LED 24 V.****Fissaggio 2 perni  
Catadiottro Triangolare**

**Fanale IBRIDO LED 24V. - DX**  
**Posizione-Stop LED 24V.** con Retromarcia - cavo 0,90 mt.  
**Aspöck** 34.5806.087

**Fanale IBRIDO LED 24V. - SX**  
**Posizione-Stop LED 24V.** con Retromarcia - cavo 0,90 mt.  
**Aspöck** 34.5705.097

Grado di protezione IP54  
 Dimensioni 237 x 140 x 56 mm.  
 Interasse perni di fissaggio 150 mm.  
 O.E. Rolfo - Lohr

Codice

**12. 04 105 000****12. 04 105 001**

03. 12 126



**Trasparente SX con Retromarcia**  
**Aspöck** 18.8457.057

**12. 523**

**Trasparente DX con Retromarcia**  
**Aspöck** 18.8458.137 / 18.8458.132

**12. 524**

**Modulo LED 24V. - Posizione/Stop (Ricambio)**  
**Aspöck** 12.1527.004

**53. 120**

**Multipoint II****Fissaggio 2 perni - Connnettore  
Catadiottro Triangolare**

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa  
**Aspöck** 24.7000.007

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa  
**Aspöck** 24.7210.007

Trasparente SX - DX  
**Aspöck** 18.8470.007

Dimensioni 240 x 140 x 52 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

O.E. Pavelli - Nova Tecno - Balbi Rimorchi - Schwarz

Codice

**12. 181****12. 183****12. 185**

03.12.127 G/V

**Multipoint IV****Fissaggio 2 perni - Connnettore  
Catadiottro Triangolare**

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa  
**Aspöck** 24.8610.007

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa  
**Aspöck** 24.8400.007

Trasparente DX  
**Aspöck** 18.8486.007

Trasparente SX  
**Aspöck** 18.8484.007

Grado di protezione IP54  
Dimensioni 200 x 136 x 56 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 616 000****12. 04 616 001****12. 04 616 038****12. 04 616 036**

03.12.127 G/V

**Multipoint V****Fissaggio 2 perni - Connettore  
Catadiottro Triangolare**

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa  
**Aspöck** 24.8750.007

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa  
**Aspöck** 24.8550.007

Trasparente DX  
**Aspöck** 18.8487.007

Trasparente SX  
**Aspöck** 18.8485.007

Grado di protezione IP54  
Dimensioni 238 x 140 x 55 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 616 100****12. 04 616 101****12. 04 616 138****12. 04 616 136**

03. 422 G/V

**Multipoint V****Fissaggio 2 perni - Connettore  
Catadiottro Triangolare**

Fanale **IBRIDO LED 12V.** - DX  
con Retromarcia - Luce Targa **Posizione-Stop LED 12V.**  
**Aspöck** 24.8754.007

Fanale **IBRIDO LED 12V.** - SX  
con Retronebbia - Luce Targa **Posizione-Stop LED 12V.**  
**Aspöck** 24.8554.007

Trasparente DX  
**Aspöck** 18.8487.007

Trasparente SX  
**Aspöck** 18.8485.007

Dimensioni 238 x 140 x 55 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 616 200****12. 04 616 201****12. 04 616 138****12. 04 616 136**

03. 422 G/V

**Modulo Posizione-Stop LED 12 V.**

Modulo **LED 12V.** Posizione/Stop (Ricambio) - DX  
**Aspöck** 12.1531.004

Modulo **LED 12V.** Posizione/Stop (Ricambio) - SX  
**Aspöck** 12.1530.004

**53. 124****53. 125**

**MULTILED****Fissaggio 2 perni - Connettore  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 24V. - DX

Aspöck 24.7500.707

Fanale LED 24V. - SX

Aspöck 24.7400.707

Grado di protezione IP54

Dimensioni 239 x 139 x 50 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 665 000****12. 04 665 001**

03. 12 126

**MULTILED II****Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 35.0202.007 / 35.0202.001

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 35.0201.007 / 35.0201.001

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 240 x 140 x 35 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 665 300****12. 04 665 301**

03. 12 126

**MULTILED III****Fissaggio 2 perni - Connettore  
Catadiottro Triangolare**

Fanale LED 12/24V. - DX

Aspöck 24.8930.007 / 24.8930.001

Fanale LED 12/24V. - SX

Aspöck 24.8931.007 / 24.8931.001

Trasparente DX - SX

Aspöck 24.8937.001

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 240 x 140 x 52 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 665 310****12. 04 665 311****12. 04 665 336**

03. 12 126



**MULTILED III****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DX

Aspöck 24.8930.047 / 24.8930.041

Fanale **LED 12/24V.** - SX

Aspöck 24.8931.047 / 24.8931.041

Trasparente DX - SX

Aspöck 24.8937.001

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 240 x 140 x 52 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 665 312****12. 04 665 313****12. 04 665 336**

03. 398

**MULTILED IV****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DX - Luce Targa

Aspöck 34.8940.057 / 34.8940.051

Fanale **LED 12/24V.** - SX - Luce Targa

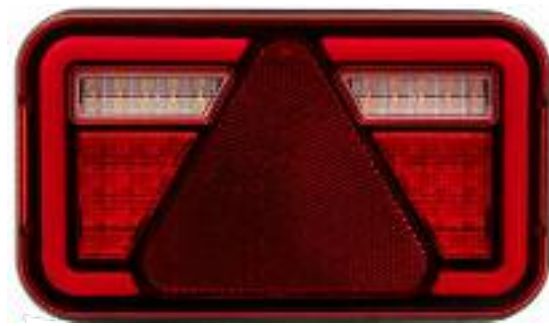
Aspöck 34.8941.057 / 34.8941.051

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 241 x 141 x 52 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 665 320****12. 04 665 321**

03. 422 G/V



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Passacavo  
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX

**12. 04 668 100**

Fanale SX

**12. 04 668 101**

Trasparente DX

**12. 04 668 138**

Trasparente SX

**12. 04 668 136**

Dimensioni 232 x 142 x 59 mm.  
Interasse perni di fissaggio 150 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**12. 04 668 000**Fanale **LED 12/24V.** - SX**12. 04 668 001**

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 232 x 142 x 59 mm.  
Interasse perni di fissaggio 150 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**12. 04 668 300**Fanale **LED 12/24V.** - SX**12. 04 668 301**

Trasparente DX

**12. 04 668 338**

Trasparente SX

**12. 04 668 336**

Grado di protezione IP67  
Dimensioni 242 x 134 x 36 mm.  
Interasse perni di fissaggio 150 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**12. 04 668 500**Fanale **LED 12/24V.** - SX**12. 04 668 501**

Trasparente DX

**12. 04 668 338**

Trasparente SX

**12. 04 668 336**

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 242 x 134 x 36 mm.  
Interasse perni di fissaggio 150 mm.

**Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 1 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DXFanale **LED 12/24V.** - SX

Dimensioni 240 x 140 x 55 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 668 600****12. 04 668 601****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DX - Luce TargaFanale **LED 12/24V.** - SX - Luce Targa

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 238 x 140 x 49,5 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 668 610****12. 04 668 611****Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Connettore  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12V.** - DX - con RetromarciaFanale **LED 12V.** - SX - con Retronebbia

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 200 x 130 x 50 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

**Modulo LCG integrato nel Fanale**

Codice

**12. 04 668 620****12. 04 668 621****CanBus**

03. 12 127 G/V

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.  
Catadiottro Triangolare**Fanale **LED 12/24V.** - DXFanale **LED 12/24V.** - SX

Grado di protezione IP68  
Dimensioni 240 x 140 x 58 mm.  
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Codice

**12. 04 668 630****12. 04 668 631****Neon Effect**

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,35 mt.**

Fanale LED 12/24V.

Codice

**12. 747****Funzioni:** Stop

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.

Interasse fori di fissaggio 212 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,35 mt.**

Fanale LED 12/24V.

Codice

**12. 02 947 033****Funzioni:** Stop

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.

Interasse fori di fissaggio 212 mm.

**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 2 mt.**

Fanale LED 12/24V.

Codice

**12. 108****Funzioni:** Stop

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 253 x 12,9 mm.

Interasse fori di fissaggio 245 mm.



**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale

Codice

**12. 09 101 200****Funzioni:** Retronebbia

Dimensioni 140 x 77 x 66 mm.

Interasse perni di fissaggio 60 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori****Cavo 0,50 mt.**

Codice

**LED 12/24V.****12. 09 104 200****Funzioni:** Retronebbia

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 108 x 46 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 90 mm.



**Applicazioni Universali****Retromarcia**

Funzioni:	Retromarcia
	Fanale

Staffa di fissaggio	<b>12. 08 101 050</b>
---------------------	-----------------------

Dimensioni 106 x 45 x 69 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Funzioni:	Retromarcia
	Fanale

Dimensioni 140 x 77 x 66 mm.  
Interasse perni di fissaggio 60 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Funzioni:	Retromarcia
	Fanale <b>LED 12/24V.</b>

Grado di Protezione IP68  
Dimensioni 108 x 46 x 25 mm.  
Interasse fori di fissaggio 90 mm.



**Applicazioni Universali****Retromarcia LED**

Fanale LED 12/24V.

**Funzioni:** Retromarcia

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 258,5 x 25,7 x 10 mm.

Interasse fori di fissaggio 227,5 mm.

Cavo 0,20 mt.

Codice

**12. 02 947 451****Applicazioni Universali****Neon Effect****Retromarcia LED**

Fanale LED 12/24V.

**Funzioni:** Retromarcia

Grado di Protezione IP6K9K

Dimensioni 136,4 x 91 x 40 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Cavo 2 mt.

Codice

**12. 04 524 202****Linepoint 2 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori  
Cavo 0,50 mt.**

Codice

**12. 02 947 373**

Fanale LED 12/24V. - DX SX

Aspöck 31.9231.007

**Funzioni:** Retromarcia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 274 x 28 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 246 mm.



**Barra Paraincastro****Omologata**

Codice

Barra nuda

**12. 416**

A richiesta disponibile completa di fanaleria



In alluminio

**Barra Segnaletica Posteriore**

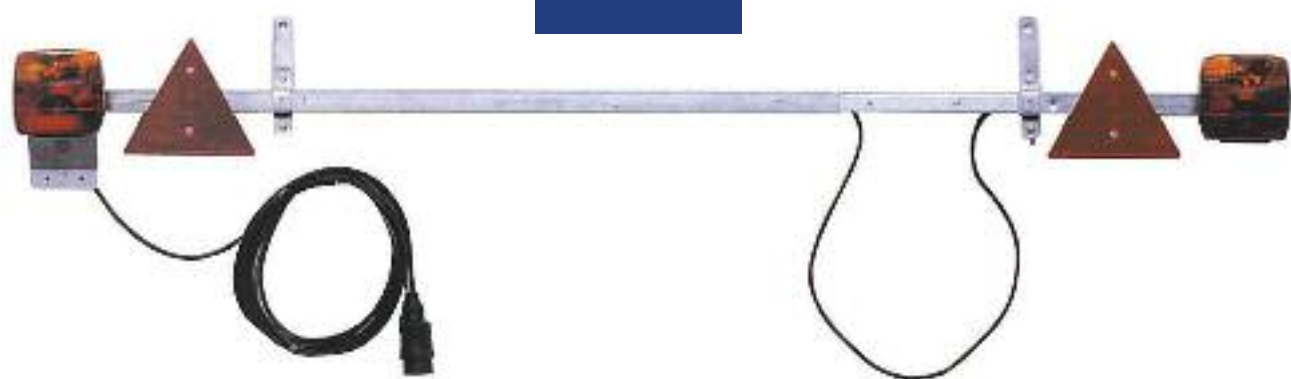
Estensibile cm 140 ÷ 210

Codice

Completa di:

Fanali - Catadiottri triangolari - Portatarga

Spina 7 poli con cavo 7,5 mt.

**12. 110**

**Kit Magnetico****Per Segnaletica Posteriore**

Completo di:  
Fanaleria LED 12/24V.  
Spina 7 poli con cavo 7 mt.

Codice

**12. 080****Kit Magnetico****Per Segnaletica Posteriore**

Completo di:  
Fanali - Catadiottri triangolari - Retronebbia  
Spina 7 poli con cavo 7,5 mt.

Codice

**12. 111**

**Ammortizzatore****Per Fanali Posteriori  
2 Perni**

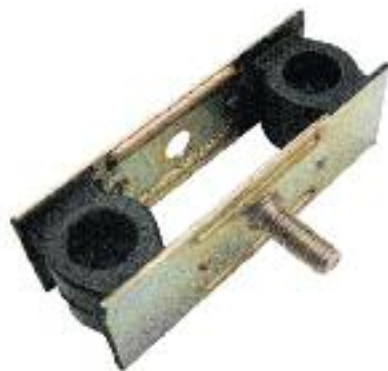
Silent Block

Codice

**12. 073****Ammortizzatore****Per Fanali Posteriori  
2 Perni**

Silent Block

Codice

**12. 078**

# Indice

5

## Fanali Targa

Prodotti	Pagina
Catadiottri	5.15 - 5.17
Fanali Targa	5.01 - 5.11
Porta Targa	5.12 - 5.14

**Daf - Renault**

## Fanale Targa

O.E. Daf - RVI 7700353021 - **Vignal** 196020Dimensioni 100 x 53,3 x 58,2 mm.  
Interasse perni di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 06 122 000****Daf - Renault - Volvo**

## Fanale Targa con connessione AMPJPT

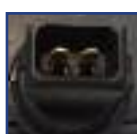
O.E. Daf 0867930- RVI 5010293829 -Volvo 20721495 - **Vignal** 196010

Connettore AMP JPT

Connettore AMP JPT cablato

Dimensioni 100 x 53,3 x 58,2 mm.  
Interasse perni di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 06 122 001****03. 254****03. 709****Fiat Ducato - Iveco - Viberti**

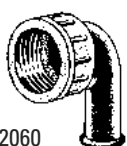
## Fanale Targa DX

Adattabile Iveco - Fiat

## Fanale Targa SX

Adattabile Iveco - Fiat

Codice

**12. 06 116 000****12. 06 117 000**

03. 12060

**Fiat - Iveco**

## Fanale Targa DX

Adattabile Iveco 4817918 - Fiat 98426076

## Fanale Targa SX

Adattabile Iveco 4817919 - Fiat 98426074

Connettore

Codice

**12. 06 126 000****12. 06 127 000****03. 126**

**CNH - Applicazioni Universali****Fissaggio a Clip**

Fanale Targa **LED 12/24V.**  
O.E. CHNH 47363002 - **Vignal** 199000

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 81 x 44,5 x 55,5 mm.  
Fissaggio con Clip

Connettore Super Seal 2 Vie

Codice

**12. 06 122 010**

**03. 166**

**Lamberet - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Fanale Targa **LED 12/24V.**  
O.E. Lamberet - **Vignal** 199040

Grado di protezione IP6K9K  
Dimensioni 81 x 44,5 x 55,5 mm.  
Inerassate perni di fissaggio 45 mm.

Connettore Super Seal 2 Vie

Codice

**12. 06 122 020**

**03. 166**

**Krone - Applicazioni Universali**

Fanale Targa **LED 12/24V.**  
Cavo 1,30 mt. con connettore **EasyConn 2 Vie**  
**Hella** 2KA 012 271-051

Grado di protezione IP5K9K  
Dimensioni 109 x 55,5 x 61 mm.  
Interasse perni di fissaggio 72 mm.

Codice

**12. 06 108 000**

**Krone - Applicazioni Universali**

Fanale Targa **LED 12/24V.**  
Cavo 1,30 mt. con connettore **EasyConn 2 Vie**  
O.E. Krone 515070868 - **Hella** 2KA 012 271-271

Grado di protezione IP5K9K  
Dimensioni 109 x 55,5 x 61 mm.  
Interasse perni di fissaggio 72 mm.

Codice

**12. 06 108 001**



**Manitou - Applicazioni Universali****Fanale Targa**O.E. Manitou 227330 - **Vignal** D14517

Dimensioni 68 x 36 x 36 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 06 107 000****Mercedes Actros 2012****Fanale Targa - cavo 0,50 mt. - Connettore HDSC**O.E. Mercedes A9495400104 - **Vignal** 196170**Connettore HDSC**

Dimensioni 100 x 53,3 x 58,2 mm.  
Interasse perni di fissaggio 75 mm.

Codice

**12. 06 102 000****03. 800****Applicazioni Universali****Fanale Targa LED 12/24V.**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 100 x 55 x 55 mm.  
Interasse fori di fissaggio 70 mm.

Codice

**12. 06 134 000****Applicazioni Universali****Da Incasso - cavo 0,24 mt.****Fanale Targa LED 12/24V.**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 80 x 30 x 10 mm.  
Interasse fori di fissaggio 65 mm.

Codice

**12. 06 128 000**

**Applicazioni Universali**

Fanale Targa

Dimensioni 90 x 40 x 45 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 06 119 000****Applicazioni Universali****Cavo 0,30 mt.**Fanale Targa **LED 12/24V.****Vignal D14116**

Dimensioni 68 x 38 x 36 mm.  
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 06 107 100****Applicazioni Universali****Cavo 0,25 mt.**Fanale Targa **LED 12/24V.****Hella 2KA 357 013-001**

Grado di protezione IP67  
Dimensioni 72 x 50 x 42 mm.  
Interasse fori di fissaggio 45 mm.

Codice

**12. 06 109 000****Applicazioni Universali****Cavo 0,25 mt.**Fanale Targa **LED 12/24V.****Hella 2KA 959 640-607**

Grado di protezione IP6K7  
Dimensioni 85 x 57 x 75 mm.  
Interasse fori di fissaggio

Codice

**12. 06 109 100**

**Applicazioni Universali****Cavo 0,20 mt.**

Fanale Targa

Codice

**12. 06 501 000**

Grado di protezione IP66/68  
 Dimensioni 83 x 39 x 31 mm.  
 Interasse perni di fissaggio 44 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,20 mt.**Fanale Targa **LED 12/24V.**

Codice

**12. 06 130 000**

Grado di protezione IP66/68  
 Dimensioni 83 x 39 x 31 mm.  
 Interasse perni di fissaggio 44 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,20 mt.**

Codice

Fanale Targa - Posizione Rosso

**12. 06 501 100**

Grado di protezione IP66/68  
 Dimensioni 83 x 39 x 31 mm.  
 Interasse perni di fissaggio 44 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,20 mt.**

Codice

Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 12/24V.****12. 06 130 100**

Grado di protezione IP66/68  
 Dimensioni 83 x 39 x 31 mm.  
 Interasse perni di fissaggio 44 mm.



**Applicazioni Universali****Cavo 0,10 mt.**

Fanale Targa

Dimensioni 116 x 50 x 67 mm.

Codice

**12. 06 106 000****Applicazioni Universali****Cavo 0,10 mt.**Fanale Targa **LED 12/24V.**

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 109 x 55,5 x 61 mm.

Interasse perni di fissaggio 85,5 mm.

Codice

**12. 06 132 000****Applicazioni Universali****Cavo 0,10 mt.**Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 12/24V.**

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 109 x 55,5 x 61 mm.

Interasse perni di fissaggio 85,5 mm.

Codice

**12. 06 132 100****Applicazioni Universali****Cavo 0,30 mt.**Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 12/24V.**

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 93 x 58 x 70 mm.

Interasse perni di fissaggio 46 mm.

Codice

**12. 06 134 100**

**Applicazioni Universali**

FanaleTarga

Codice

**12. 40 205 008**

Dimensioni 100 x 54 x 54 mm.  
Interasse fori di fissaggio 72 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**FanaleTarga **LED 24V.**

Codice

**12. 40 205 508**

Dimensioni 100 x 54 x 54 mm.  
Interasse fori di fissaggio 72 mm.

**Applicazioni Universali**

Fanale Targa - Posizione Rosso

Codice

**12. 40 205 006**

Dimensioni 100 x 54 x 54 mm.  
Interasse fori di fissaggio 72 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 24V.**

Codice

**12. 40 205 506**

Dimensioni 100 x 54 x 54 mm.  
Interasse fori di fissaggio 72 mm.



**Applicazioni Universali**

Fanale Targa - Posizione Rosso

Aspöck 26.3010.004

Codice

**12. 171**

Trasparente Rosso

Aspöck 18.8630.104

**12. 172**

Dimensioni 100 x 58 x 60 mm.

Interasse perni di fissaggio 72 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**

Fanale Targa

Aspöck 36.3004.017 - 36.3004.014

Codice

**12. 170**

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 100 x 58 x 60 mm.

Interasse perni di fissaggio 72 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**Fanale Targa **LED 12/24V.**

Aspöck 36.3504.007

Codice

**12. 272**

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 100 x 58 x 60 mm.

Interasse perni di fissaggio 72 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,40 mt.**Fanale Targa **LED 12/24V.**

Vignal D13609

Codice

**12. 06 122 100**

Dimensioni 101 x 53,5 x 58,2 mm.

Interasse perni di fissaggio 75 mm.



**Applicazioni Universali**

Fanale Targa

Codice

**12.06 133 000**

Dimensioni 101 x 58,5 x 59,6 mm.  
Interasse perni di fissaggio 70 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,15mt.**

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.****12.06 133 400**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 101 x 58,5 x 59,6 mm.  
Interasse perni di fissaggio 70 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.****12.06 133 100**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 101 x 58,5 x 59,6 mm.  
Interasse perni di fissaggio 70 mm.



**Applicazioni Universali****Fanale Targa - Posizione Rosso**

Dimensioni 101 x 58,5 x 59,6 mm.  
Interasse perni di fissaggio 70 mm.

Codice

**12. 06 133 200****Applicazioni Universali****Cavo 0,15 mt.****Fanale Targa - Posizione Rosso LED 12/24V.**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 101 x 58,5 x 59,6 mm.  
Interasse perni di fissaggio 70 mm.

Codice

**12. 06 133 500****Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.****Fanale Targa - Posizione Rosso LED 12/24V.**

Grado di protezione IP66/68  
Dimensioni 101 x 58,5 x 59,6 mm.  
Interasse perni di fissaggio 70 mm.

Codice

**12. 06 133 300**

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**Fanale Targa **LED 12/24V.**

Codice

**12. 40 027 004**

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 123 x 51,5 x 52 mm.

Interasse fori di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 12/24V.**

Codice

**12. 40 027 504**

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 123 x 51,5 x 52 mm.

Interasse fori di fissaggio 45 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.****Aspöck** 36.3804.007 / 36.3804.004

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 98 x 48 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 72 mm.

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.****Aspöck** 36.3864.007 / 36.3864.004

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 104 x 83,2 x 45,6 mm.

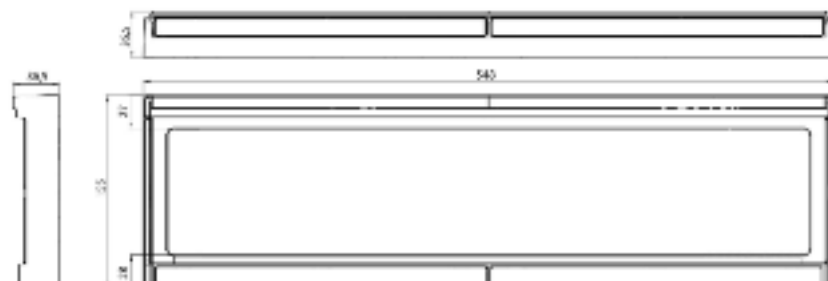
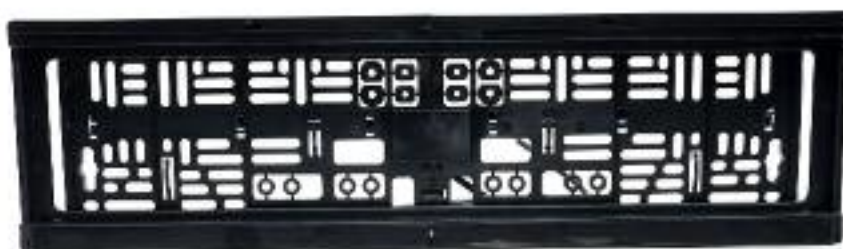
Interasse perni di fissaggio 72 mm.



**Porta Targa**

Porta Targa - con Luci Targa **LED 12/24V.**  
Dimensioni 548 x 163 x 58 mm.  
Grado di protezione IP6K9K

Codice

**11. 103****Porta Targa**

Porta Targa - con Luci Targa **LED 12/24V.**  
Con Terzo Stop e Luce Retromarcia **LED 12/24V.**

Dimensioni 548 x 163 x 58 mm.  
Grado di protezione IP6K9K

Codice

**11. 104**

**Porta Targa**

Porta Targa  
**Aspöck** 15.5392.027

Dimensioni 520 x 120 x 28 mm.

Codice

**11. 087**

**Porta Targa**

Porta Targa - con Luci Targa **LED 24V.**  
**Aspöck** 36.3764.007

Dimensioni 633 x 150 x 60 mm.

Codice

**11. 088**

**Porta Targa**

Porta Targa - con Luci Targa **LED 24V.**  
Terzo Stop **LED 24V.**  
**Aspöck** 36.3764.900

Dimensioni 633 x 150 x 60 mm.

Codice

**11. 089**



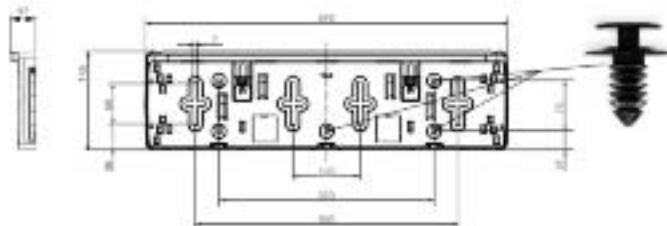
**Porta Targa**Porta Targa - con Luci Targa **LED 24V.**

Aspöck 36.3704.137

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 539,5 x 145 x 37 mm.

Codice

**11. 105**

### Rotondo Diametro 60 mm.

#### Perno centrale

	Codice
Rosso	<b>12. 001</b>
Arancio	<b>12. 002</b>
Bianco	<b>12. 003</b>



#### Foro centrale

	Codice
Rosso	<b>12. 004</b>
Arancio	<b>12. 005</b>
Bianco	<b>12. 006</b>



#### Adesivo

	Codice
Rosso	<b>12. 007</b>
Arancio	<b>12. 008</b>
Bianco	<b>12. 009</b>



### Rotondo Diametro 80 mm.

#### Perno centrale

	Codice
Rosso	<b>12. 010</b>
Arancio	<b>12. 011</b>
Bianco	<b>12. 012</b>



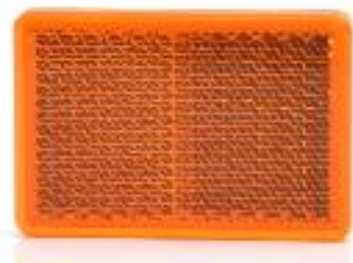
#### Adesivo

	Codice
Rosso	<b>12. 016</b>
Arancio	<b>12. 017</b>
Bianco	<b>12. 018</b>



**Rettangolare 55x40 mm.****Adesivo**

Rosso		12. 019
Arancio		12. 020
Bianco		12. 021

**Rettangolare 94x44 mm.****Fori di fissaggio**

Rosso		12. 023
Arancio		12. 025
Bianco		12. 027

**Rettangolare 96x42 mm.****Adesivo**

Rosso		12. 022
Arancio		12. 024
Bianco		12. 026

**Esagonale 75,2x66,85 mm.****Adesivo**

Rosso		12. 034
Arancio		12. 035
Bianco		12. 036



**Triangolare****Fissaggio 2 perni**

Rosso



Codice

**12. 028**

Dimensioni 125 x 152 mm.  
Interasse perni di fissaggio 70 mm.

**Triangolare****Fissaggio 2 Fori**

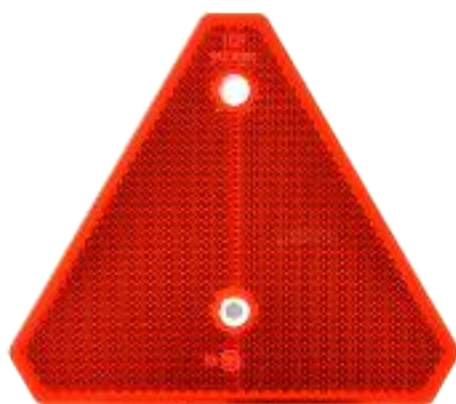
Rosso



Codice

**12. 030**

Dimensioni 125 x 150 mm.  
Interasse fori di fissaggio 70 mm.



# Indice

## Fari Lavoro

Prodotti	Pagina
Fari Lavoro	6.01 - 6.14
Fari da Ricerca	6.15

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 680**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **600 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 35 x 35 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 681**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **1200 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 50 x 50 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio**

Codice

**LED 12/24V.****12. 664**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **975 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 85 x 85 x 38 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio**

Codice

**LED 12/24V.****12. 663**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **1200 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 110 x 78 x 55 mm.



**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.**

Caratteristiche Tecniche  
Interruttore  
Potenza Luminosa 1000 Lumen  
Assorbimento max 9 Watt.  
Grado di Protezione IP69K

Codice

**12. 677****Faro Lavoro LED - Base Magnetica****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.**

Caratteristiche Tecniche  
Interruttore  
Potenza Luminosa 1000 Lumen  
Assorbimento max 9 Watt.  
Grado di Protezione IP69K

Codice

**12. 679****Faro Lavoro LED - Base ad Asta****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.**

Caratteristiche Tecniche  
Interruttore  
Potenza Luminosa 1000 Lumen  
Assorbimento max 9 Watt.  
Grado di Protezione IP69K

Codice

**12. 678**

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 594**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2000 Lumen**

Assorbimento 1.9 Amp- 12 V. / 0.95 Amp- 24 V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 110 x 110 x 50 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24 V.**

Codice

**12. 594 B**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2000 Lumen**

Assorbimento 1.9 Amp - 12 V. / 0.95 Amp - 24V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 110 x 110 x 37 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/110 V.**

Codice

**12. 694**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2000 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 110 x 110 x 50 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 626**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **3600 Lumen**

Assorbimento 3.5 Amp- 12 V. / 1.75 Amp- 24 V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 110 x 110 x 70 mm.



**Faro Lavoro LED - Base Magnetica****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 684**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **3600 Lumen**

Assorbimento 3.5 Amp- 12 V. / 1.75 Amp- 24 V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 150 x 110 x 75 mm.

**Faro Lavoro LED - con Interruttore****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.****12. 687**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **1800 Lumen**

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 76 x 87 x 25 mm.

**Faro Lavoro LED - con Interruttore****Corpo in Alluminio**

Codice

**LED 12/24V.****12. 609**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2400 Lumen**

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 90 x 102 x 30 mm.

**Faro Lavoro LED - con Interruttore****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.****12. 688**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **3800 Lumen**

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 111 x 124 x 36 mm.



**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/48 V.**

Codice

**12. 695**

Caratteristiche Tecniche

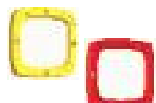
Potenza Luminosa **2800 Lumen**

Assorbimento max 36 Watt.

Cavo 1,5 mt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 100 x 100 x 74 mm.

**Incluse nella confezione:**1 Cornice **Gialla**1 Cornice **Rossa****Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/80V.**

Codice

**12. 627**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **1800 Lumen**

Assorbimento 1.7 Amp- 12 V. / 0.4 Amp- 80 V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 115 x 125 x 60,1 mm.

**Faro Lavoro LED - Base Magnetica****Interruttore**

Codice

**LED 12/24 V.****12. 658**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2600 Lumen**

Assorbimento max 17 Watt.

Lunghezza cavo 2,5 mt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni 147,5 x 101 x 77,5 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24 V.**

Codice

**12. 671**

Caratteristiche Tecniche

**Connessione DT 2 vie**

Cavo 2,5 mt.

Potenza Luminosa **3000 Lumen**

Assorbimento max 36 Watt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 153 x 101 x 75 mm.



**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Caratteristiche Tecniche

**Connessione DT 2 vie**

Potenza Luminosa 5200 Lumen

Assorbimento 43 Watt.

Grado di Protezione IP67- IP69K

Dimensioni 120 x 120 x 90 mm.

Codice

**12. 692****Faro Lavoro LED - Luce Spot****Corpo in Alluminio****LED 10/32V.**

Caratteristiche Tecniche

**Connessione Super Seal 2 vie**

Cavo 2,5 mt.

Potenza Luminosa 5400 Lumen

Assorbimento max 62 Watt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 159 x 110 x 85 mm.

Codice

**12. 661****Faro Lavoro LED - Luce Spot****Corpo in Alluminio****LED 12/70V.**

Caratteristiche Tecniche

**Connessione Super Seal 2 vie**

Cavo 2,5 mt.

Potenza Luminosa 8000 Lumen

Assorbimento max 77,8 Watt.

Grado di Protezione IP66/68

Dimensioni 159 x 110 x 85 mm.

Codice

**12. 683****Faro Lavoro LED - Riscaldato****Corpo in Alluminio****LED 9/32 V.**

Caratteristiche Tecniche

**Connessione DT 2 vie**

Potenza Luminosa 2800 Lumen

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 124,6 x 114,6 x 65,4 mm.

Codice

**12. 693****Riscaldato**

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24 V.**

Aspöck 38.8524.017

Codice

**12. 583**

## Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **1000 Lumen**

Assorbimento max 10 Watt.

Grado di Protezione IP6K9K

Cavo 1,5 mt.

Dimensioni 72 x 85 x 43,5 mm.

Omologazione Luce di Retromarcia R23

Omologazione Luce di Retromarcia

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24 V.**

Aspöck 38.8524.007

Codice

**12. 584**

## Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **1500 Lumen**

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP6K9K

Cavo 1,5 mt.

Dimensioni 84 x 122 x 43,5 mm.

Omologazione Luce di Retromarcia R23

Omologazione Luce di Retromarcia

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24 V.**

Aspöck 38.8524.047

Codice

**12. 585**

## Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **3000 Lumen**

Assorbimento max 35 Watt.

Grado di Protezione IP6K9K

Cavo 1,5 mt.

Dimensioni 84 x 122 x 55 mm.

Omologazione Luce di Retromarcia R23

Omologazione Luce di Retromarcia

**Faro Lavoro LED****Corpo in Plastica****LED 12/24V.**

Codice

**12. 549**

## Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2600 Lumen**

Assorbimento max 17 Watt.

Cavo 2,5 mt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni 147,5 x 101 x 77,5 mm.

Omologazione Luce di Retromarcia R23

Omologazione Luce di Retromarcia



**Faro Lavoro LED****Corpo in Plastica****LED 10/32V.**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa 1000 Lumen  
Assorbimento max 8 Watt.  
Cavo 2,5 mt.  
Grado di Protezione IP66/IP68  
Dimensioni 146,5 x 100 mm.

Codice

**12. 544****Faro Lavoro LED - Luce Spot****Corpo in Alluminio****LED 12/32 V.**

Caratteristiche Tecniche  
**Connessione Super Seal 2 vie**  
Cavo 2,5 mt.  
Potenza Luminosa 4100 Lumen  
Assorbimento max 46,5 Watt.  
Cavo Lunghezza 2,5 mt.  
Grado di Protezione IP66/IP68  
Dimensioni 199 x 118 x 72 mm.

Codice

**12. 667****Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa 1440 Lumen  
Assorbimento max 25 Watt.  
Cavo Lunghezza 0,30 mt.  
Grado di Protezione IP67  
Dimensioni 97 x 75 x 75 mm.

Codice

**12. 582**

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 596**

## Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2000 Lumen**

Assorbimento 1.9 Amp- 12 V. / 0.95 Amp- 24 V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 116 x 116 x 50 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 596 B**

## Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2000 Lumen**

Assorbimento 1.9 Amp- 12 V. / 0.95 Amp- 24 V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 116 x 116 x 37 mm.

**Faro Lavoro LED - con Interruttore****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.**

Codice

**12. 697**

## Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **1800 Lumen**

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 77 x 86 x 31 mm.

**Faro Lavoro LED - con Interruttore****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.**

Codice

**12.698**

## Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **3600 Lumen**

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 114 x 123 x 40 mm.



<b>Faro Lavoro LED</b>		Codice	
<b>Corpo in Alluminio</b>	<b>LED 12/24V.</b>		
Caratteristiche Tecniche <b>Connessione DT 2 vie</b> Potenza Luminosa 1200 Lumen Cavo 0,25 mt. Grado di Protezione IP67 Dimensioni 65 x 77 x 92 mm.		12. 696	

<b>Faro Lavoro LED</b>		Codice	
<b>Corpo in Alluminio</b>	<b>LED 12/70V.</b>		
Caratteristiche Tecniche Potenza Luminosa 5000 Lumen Cavo 2,5 mt. Grado di Protezione IP66/IP68 Dimensioni 162 x 108 x 46 mm.		12. 699	

<b>Faro Lavoro LED</b>		Codice	
<b>Corpo in Alluminio</b>	<b>LED 10/30 V.</b>		
Caratteristiche Tecniche <b>Luce Spot e Diffusa</b> Potenza Luminosa 2900 Lumen Grado di Protezione IP67 Dimensioni 116,6 x 148,9 x 47,8 mm.		12. 690	

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 9/32V.**

Codice

**12. 682**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **900 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 105 x 70 x 93 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 672**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **1900 Lumen**

Assorbimento 2 Amp - 12 V. / 1 Amp - 24V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 142 x 90 x 62 mm.

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/36V. con Luce di posizione**

Codice

**12. 628**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2600 Lumen**

Assorbimento max 28 Watt.

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 168,3 x 90,2 x 67,7 mm.

**Luce di Posizione Neon Effect**

**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa 2300 Lumen  
Grado di Protezione IP6K9K  
Dimensioni 132,9 x 43,9 x 15,4 mm.

Codice

**12. 685****Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio****LED 12/24V.**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa 2300 Lumen  
Grado di Protezione IP6K9K  
Dimensioni 132,9 x 43,9 x 15,4 mm.

Codice

**12. 686****Neon Effect****Faro Lavoro LED - Da Incasso****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa 1000 Lumen  
Grado di Protezione IP67  
Dimensioni 109,7 x 57,4 x 56,5 mm.

Codice

**12. 689**

**Barra LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30 V.**

Codice

**12. 03 200 000**

Caratteristiche Tecniche

**Luce Spot e Diffusa**Potenza Luminosa **8400 Lumen**

Assorbimento max 120 Amp.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 500 x 50 x 65 mm.

**Barra LED****Corpo in Alluminio****LED 10/30V.**

Codice

**12. 03 200 100**

Caratteristiche Tecniche

**Luce Spot e Diffusa**Potenza Luminosa **21000 Lumen**

Assorbimento max 280 Amp.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 1116 x 107 x 73 mm.



**Faro Lavoro LED****Corpo in Alluminio**Blu - **LED 12/36V.**

Codice

**12. 542****Specifico per irrorazione e diserbo**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **720 Lumen**

Assorbimento 0.6 Amp - 12 V. / 0.3 Amp - 28 V.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 70 x 70 x 42,6 mm.

**Blue Safety Light****Corpo in Alluminio**Blu - **LED 12/80V.**

Codice

**12. 673**

Dispositivo di sicurezza visivo per Carrelli elevatori

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **250 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 145 x 110 x 85 mm.



**Faro Ricerca****Lampada H1 100 W -12V.**

Faro ricerca brandeggiante elettrico - **12V.**  
con telecomando

Dimensioni 210 x 275 x 170 mm.

Codice

**12. 074**

**Faro Ricerca LED**

Faro ricerca brandeggiante elettrico - **LED 12V.**  
con telecomando

Dimensioni 207 x 269 x 107 mm.

Codice

**12. 406**

**Faro Ricerca LED**

Faro ricerca brandeggiante elettrico - **LED 10/30V.**  
con telecomando

**Signal D16067**

Dimensioni 270 x 208 x 125 mm.

Grado di Protezione IP67

Codice

**12. 410**

**Faro Ricerca LED****Base Magnetica**

Faro ricerca brandeggiante elettrico - **LED 10/30V.**  
con telecomando

**Signal D16068**

Dimensioni 191,9 x 173,4 x 183,3 mm.

Grado di Protezione IP67

Codice

**12. 413**



# Indice

## Proiettori

Prodotti	Pagina
Luci DRL	7.09
Proiettori	7.06 - 7.08
Proiettori Supplementari	7.01 - 7.05

### Proiettore Supplementare LED

#### Corpo in Alluminio

##### Proiettore LED 10/30 V.

Con Luce di posizione e Indicatore di Direzione

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa 2800 Lumen

Assorbimento 30 Watt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 113 x 74 x 77,5 mm.

Codice

**12. 691**



### Proiettore Supplementare LED

#### Corpo in Alluminio

##### Proiettore LED 10/30 V.

Con Luce di posizione

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 3 Vie**

Potenza Luminosa Profondità 6500 Lumen

Assorbimento 75 Watt.

Potenza Luminosa Posizione 120 Lumen

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 545 x 65 x 50 mm.

Codice

**12. 03 200 010**



### Proiettore Supplementare LED

#### Corpo in Alluminio

##### Proiettore LED 10/30 V.

Con Luce di posizione

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 3 Vie**

Potenza Luminosa Profondità 12500 Lumen

Assorbimento 150 Watt.

Potenza Luminosa Posizione 530 Lumen

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 1042 x 65 x 50 mm.

Codice

**12. 03 200 110**



**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Proiettore **LED 9/32 V.**  
Con Luce di posizione

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 2 Vie**

Cavo 0,40 mt.

Potenza Luminosa **1520 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 208 x 85,4 mm.

Codice

**12. 03 200 201**

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Proiettore **LED 9/32 V.**  
Con Luce di posizione

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 2 Vie**

Cavo 0,40 mt.

Potenza Luminosa **3150 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 359,4 x 85,4 mm.

Codice

**12. 03 200 202**

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Proiettore **LED 9/32 V.**  
Con Luce di posizione

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 2 Vie**

Cavo 0,40 mt.

Potenza Luminosa **5200 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 562,2 x 85,4 mm.

Codice

**12. 03 200 203**



## Proiettore Supplementare LED

### Corpo in Alluminio

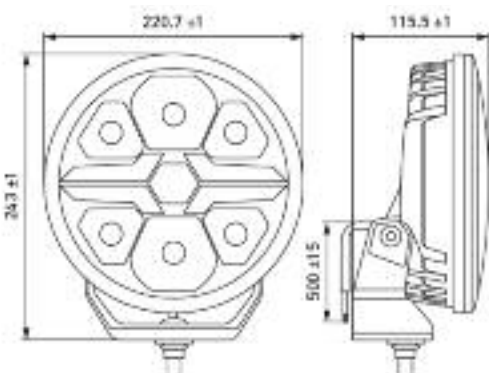
Proiettore - **LED 12/24 V.**  
**Con Luce di posizione bianca / arancio**  
 Hella 1FJ 357 199-031

#### Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 18 Watt.  
 Temperature d'esercizio -40°C ~ +80°C  
 Grado di protezione IP69K / IP67  
 Omologazioni ECE R10 - ECE R148 - ECE R149

Codice

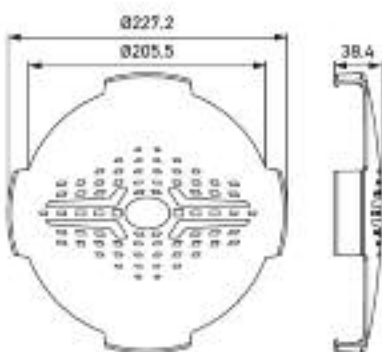
**12. 03 193 000**



### Coperchio di protezione

Coperchio di Protezione  
 Hella 8xs 358 198-011

**12. 03 193 050**



**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

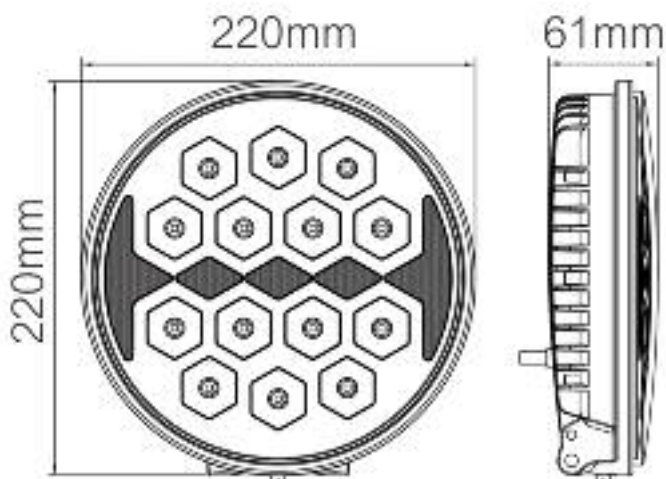
Proiettore **LED 9/36V.**  
Con Luce di posizione

Codice

**12. 03 145 000**

## Caratteristiche Tecniche

Assorbimento Luce di Posizione 1,7 Watt.  
Assorbimento Luce di Profondità 103 Watt.  
Cavo 0,25 mt.  
Grado di Protezione IP67  
Dimensioni 220 x 220 x 61 mm.  
Omologazioni ECE R10 - ECE R7 - ECE R112



**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Plastica**

Proiettore - **LED 12/24 V.** - Con Luce di posizione  
Hella 1FE 016 773-001

## Caratteristiche Tecniche

Dimensioni 238 x 132 x 109 mm.  
Temperature d'esercizio -30°C ~ +50°C  
Grado di protezione IP6K7 / IP9XK  
Omologazioni ECE R10

Codice

**12. 03 148 000****Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Proiettore - **LED 12/24 V.**  
Con Luce di posizione

## Caratteristiche Tecniche

Assorbimento Luce di Profondità 58 Watt.  
Cavo 0,60 mt.  
Grado di Protezione IP67  
Dimensioni 242 x 182,5 x 93,3 mm.  
Omologazioni ECE R10 - ECE R87 - ECE R112

Codice

**12. 03 144 000****Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Proiettore - **LED 12/24 V.**  
**Con Luce di posizione bianca / arancio**  
**Funzione Strobo arancio**

## Caratteristiche Tecniche

Assorbimento Luce Posizione 12 Watt.  
Assorbimento Luce di Profondità 50 Watt.  
Cavo 0,25 mt.  
Grado di Protezione IP6K9K  
Dimensioni 245 x 1159,2 x 90 mm.  
Omologazioni ECE R10 - ECE R65 - ECE R148 - ECE R149

Codice

**12. 03 144 200**

**Proiettore****Corpo in Plastica**

Proiettore - **LED 12/24 V.** - Con Luce di posizione  
Hella 1AB 007 145-001

Caratteristiche Tecniche  
Posizione Lampada T4W  
Abbagliante - Anabbagliante H4  
Dimensioni 180 x 106 x 120 mm.

Codice

**12. 03 147 000****Proiettore****Corpo in Alluminio**

Proiettore - **LED 9/30 V.**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa  
Posizione **50 Lumen** - Assorbimento 2,7 Watt.  
Anabbagliante **1500 Lumen** - Assorbimento 18 Watt.  
Abbagliante **3000 Lumen** - Assorbimento 36 Watt.  
Dimensioni 198 x 140 x 66,6 mm.  
Grado di Protezione IP67

Codice

**12. 03 136 000****Proiettore****Corpo in Alluminio**

Proiettore - **LED 9/30 V.**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa  
Posizione **75 Lumen** - Assorbimento 6 Watt.  
Anabbagliante **700 Lumen** - Assorbimento 22 Watt.  
Abbagliante **1960 Lumen** - Assorbimento 41 Watt.  
Dimensioni Ø 175 x 100 mm.  
Grado di Protezione IP67

Codice

**12. 03 137 000**

## Proiettore

### Corpo in Plastica

Proiettore con Indicatore di Direzione - DX

Proiettore con Indicatore di Direzione - SX

Codice

**12. 03 131 000**

**12. 03 132 000**

#### Caratteristiche Tecniche

Lampada H4 + Lampada PY21 + Lampada W5W

Funzioni: Posizione - Anabbagliante - Abbagliante

Indicatore di Direzione anteriore

Ripetitore Indicatore di Direzione posteriore

Temperature d'esercizio -40°C ~ +85°C

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 240 x 164 (211) x 127 mm.

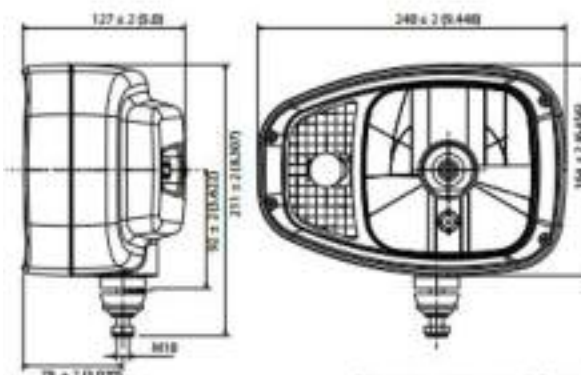


#### Omologazioni

ECE R112 Luce Abbagliante - Anabbagliante

ECE R6 Luce Indicatore di Direzione

ECE R7 Luce Posizione



Dimension unit in mm (10<sup>th</sup> inch)

## Proiettore LED - Riscaldato

### Corpo in Plastica

Proiettore **LED 10/36 V.** - DX  
con Indicatore di Direzione

Codice

**12. 03 131 100**

Proiettore **LED 10/36 V.** - SX  
con Indicatore di Direzione

**12. 03 132 100**

#### Caratteristiche Tecniche

Tecnologia antighiaccio attiva e autonoma

Funzioni: Posizione - Anabbagliante - Abbagliante

Indicatore di Direzione anteriore

Ripetitore Indicatore di Direzione posteriore

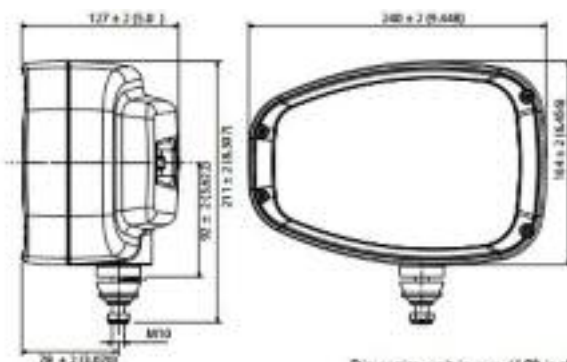
Connettore DT 6 vie

Temperature d'esercizio -40°C ~ +85°C

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 240 x 164 (211) x 127 mm.

Omologazioni ECE R112 - R6 - R7



Dimension unit in mm (10<sup>th</sup> inch)

**Proiettore**

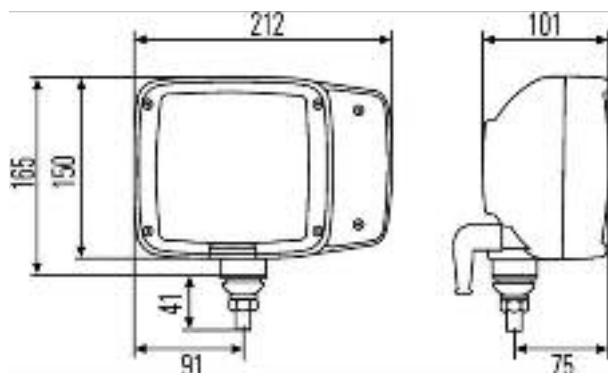
Proiettore DX  
Hella 1SA 996 120-021

Proiettore SX  
Hella 1SA 996 120-011

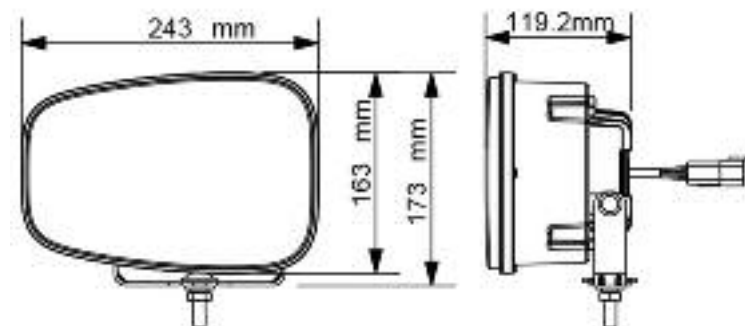
Codice

**12. 03 146 000****12. 03 146 001**

03.057

**Proiettore LED****Corpo in Alluminio**Proiettore DX - **LED 9/32 V.**Proiettore SX - **LED 9/32 V.**

Codice

**12. 03 138 000****12. 03 139 000****Neon Effect****Dynamic Direction Indicator**

**Proiettore Daytime Running Light LED**Coppia Luci Bianche DRL **LED 12/24V.** 

Omologazione per montaggio verticale/orizzontale

Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.  
Grado di protezione IP6K9K

Codice

**12.03 117 000****Proiettore Daytime Running Light LED**Coppia Luci Bianche DRL **LED 12/24V.** Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.  
Grado di protezione IP6K9K

Codice

**12.03 117 100**

# Indice

## Segnalatori Luminosi

Prodotti	Pagina
Accessori per Segnalatori Luminosi	8.17 - 8.19
Luci Supplementari	8.20 - 8.24
Segnalatori Luminosi	8.02 - 8.16
Segnalazione Prioritaria	8.25 - 8.27
Sirene Elettroniche	8.28



**Segnalatore Luminoso****Base Piana**

Arancio H1 - <b>12/24V.</b>		<b>50. 006</b>
Blu H1 - <b>12/24V.</b>		<b>50. 008</b>
Calotta di ricambio Arancio		<b>50. 013</b>
Calotta di ricambio Blu		<b>50. 014</b>
Calotta di ricambio Rosso		<b>50. 030</b>

Dimensioni Ø 142 x 183 mm.

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso****Base Magnetica**

Arancio H1 - <b>12/24V.</b>		<b>50. 005</b>
Blu H1 - <b>12/24V.</b>		<b>50. 007</b>
Calotta di ricambio Arancio		<b>50. 013</b>
Calotta di ricambio Blu		<b>50. 014</b>
Calotta di ricambio Rosso		<b>50. 030</b>

Dimensioni Ø 142 x 198 mm.

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso****Base ad Asta**

Arancio H1 - <b>12/24V.</b>		<b>50. 009</b>
Blu H1 - <b>12/24V.</b>		<b>50. 010</b>
Calotta di ricambio Arancio		<b>50. 013</b>
Calotta di ricambio Blu		<b>50. 014</b>
Calotta di ricambio Rosso		<b>50. 030</b>

Dimensioni Ø 142 x 236 mm.

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso****Base ad Asta Flessibile**

Arancio H1 - <b>12/24V.</b>		<b>50. 015</b>
-----------------------------	--	----------------

Dimensioni Ø 142 x 210 mm.

Omologazione ECE R65



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Arancio **LED 10/30V.**   
**Vignal D14727**

Calotta di ricambio Arancio   
**Vignal D14731**

Codice

**50. 127**

**50. 130**

Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 9 Watt.

Dimensioni Ø 146 x 127 mm.

Grado di Protezione IP67

**Omologazione ECE R65**



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Magnetica

Arancio **LED 10/30V.**   
**Vignal D14730**

Calotta di ricambio Arancio   
**Vignal D14731**

Codice

**50. 128**

**50. 130**

Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 9 Watt.

Dimensioni Ø 149 x 143 mm.

Grado di Protezione IP67

**Omologazione ECE R65**



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base ad Asta

Arancio **LED 10/30V.**   
**Vignal D14728**

Calotta di ricambio Arancio   
**Vignal D14731**

Codice

**50. 129**

**50. 130**

Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 9 Watt.

Dimensioni Ø 146 x 128 mm.

Grado di Protezione IP67

**Omologazione ECE R65**



**Segnalatore Luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 10/30V.

Vignal 21.50.L35.5V8 - D14500

Codice

**50. 092**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 9 Watt.

Dimensioni Ø 146 x 74 mm.

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 10/30V.

Vignal 21.50.LV5.5V8 - D14502

Codice

**50. 093**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 9 Watt.

Dimensioni Ø 142 x 74 mm.

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta**

Arancio LED 10/30V.

Vignal 21.50.L75.5V8 - D14501

Codice

**50. 094**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 9 Watt.

Dimensioni Ø 130 x 131 mm.

Omologazione ECE R65



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Arancio LED 12/24 V.

Codice

**50. 044**

Calotta di ricambio Arancio

**50. 048**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 140 x 100 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Magnetica

Arancio LED 12/24 V.

Codice

**50. 045**

Calotta di ricambio Arancio

**50. 048**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø140 x 110 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base ad Asta

Arancio LED 12/24 V.

Codice

**50. 046**

Calotta di ricambio Arancio

**50. 048**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 140 x 130 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Magnetica

Arancio LED 12/24 V.

Codice

**50. 049**

Calotta di ricambio Arancio

**50. 048**

Caratteristiche Tecniche

**Batteria ricaricabile**

2 modalità di lampeggio: Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 135 x 109 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65

#### Con Telecomando



**Segnalatore Luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 12/24 V.

Codice

50. 095

Calotta di ricambio Arancio

50. 098

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 147 x 110 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/24 V.

Codice

50. 096

Calotta di ricambio Arancio

50. 098

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 120 x 130 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65

**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta flessibile**

Arancio LED 12/24 V.

Codice

50. 097

Calotta di ricambio Arancio

50. 098

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 120 x 200 mm.

Grado di Protezione IP56

Omologazione ECE R65



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Arancio LED 12/24V.

Codice

**50. 236**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 112 x 46 mm.

**Omologazione ECE R65 TA2**



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Magnetica

Arancio LED 12/24V.

Codice

**50. 239**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 112 x 46 mm.

**Omologazione ECE R65 TA2**



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base ad Asta flessibile

Arancio LED 12/24V.

Codice

**50. 238**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Assorbimento max. 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 90 x 140 mm.

**Omologazione ECE R65 TA2**



**Segnalatore Luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 217

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio: Rotante - Flash

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 135 x 128 mm.

Omologazione ECE R65 TA2

DARK

**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 218

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio: Rotante - Flash

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 135 x 128 mm.

Omologazione ECE R65 TA2

DARK

**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta flessibile**

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 219

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio: Rotante - Flash

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 110 x 208 mm.

Omologazione ECE R65 TA2

DARK



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Arancio LED 12/32V.

Codice

50. 080

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 14&gt;27 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

Omologazione ECE R65



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Arancio LED 12/32V.

Codice

50. 090

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

Omologazione ECE R65



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Arancio LED 12/32V.

Codice

50. 086

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

Omologazione ECE R65



**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/32V.

Codice

**50. 082**

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max: 14&gt;27 Watt

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 112 mm.

**Omologazione ECE R65****Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/32V.

Codice

**50. 091**

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 112 mm.

**Omologazione ECE R65****Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/32V.

Codice

**50. 088**

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 112 mm.

**Omologazione ECE R65****Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta Flessibile**

Arancio LED 12/32V.

Codice

**50. 084**

Caratteristiche Tecniche

1 modalità di lampeggio

Assorbimento max 14 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 170 mm.

**Omologazione ECE R65**

### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Arancio / Blu **LED 12/24V.**

Codice

**50. 214**

Caratteristiche Tecniche

Dual Color Arancio / Blu.

Colore della luce selezionabile.

1 Corona da 24 Led Arancio + 1 Corona da 24 Led Blu

Dimensioni Ø 140 x 120 mm.

Grado di Protezione IP66

Temperature d'esercizio -30 C° ~ + 50 C°

**Omologazione ECE R65 - ECE R10**



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Magnetica

Arancio / Blu **LED 10/30V.**

Codice

**50. 215**

Caratteristiche Tecniche

Dual Color Arancio / Blu.

Colore della luce selezionabile.

1 Corona da 24 Led Arancio + 1 Corona da 24 Led Blu

Dimensioni Ø 130 x 130 mm.

Grado di Protezione IP66

Temperature d'esercizio -30 C° ~ + 50 C°

**Omologazione ECE R65 - ECE R10**



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base ad Asta Flessibile

Arancio / Blu **LED 10/30V.**

Codice

**50. 216**

Caratteristiche Tecniche

Dual Color Arancio / Blu.

Colore della luce selezionabile.

1 Corona da 24 Led Arancio + 1 Corona da 24 Led Blu

Dimensioni Ø 130 x 200 mm.

Grado di Protezione IP66

Temperature d'esercizio -30 C° ~ + 50 C°

**Omologazione ECE R65 - ECE R10**



**Segnalatore Luminoso LED - Alto****Base Piana**

Arancio LED 10/30V.

O.E.RVI 23811106- **Vignal** 212740

Caratteristiche Tecniche

Luce rotante

Dimensioni Ø 146 x 127 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Codice

**50. 078****Segnalatore Luminoso LED - Alto****Base Piana**

Arancio LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 140 x 180 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Codice

**50. 018****Segnalatore Luminoso LED - Alto****Base Piana**

Arancio LED 12/24V.

**Hella** 2XD 357 958-111

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio: Rotante - Doppio Flash

Dimensioni Ø 128 x 210 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Codice

**50. 118**

**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Verde LED 12/24V.

Codice

**50. 120**

Caratteristiche Tecniche  
 Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C  
 Grado di protezione IP67  
 Dimensioni Ø 115 x 104 mm.  
**Omologazione ECE R65**

**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta Flessibile**

Verde LED 12/24V.

Codice

**50. 121**

Caratteristiche Tecniche  
 Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C  
 Grado di protezione IP67  
 Dimensioni Ø 115 x 190 mm.  
**Omologazione ECE R65**

**Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Rosso LED 12/24V.

Codice

**50. 220**

Caratteristiche Tecniche  
 Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C  
 Grado di protezione IP67  
 Dimensioni Ø 115 x 104 mm.  
**Omologazione ECE R65**

**Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta Flessibile**

Rosso LED 12/24V.

Codice

**50. 221**

Caratteristiche Tecniche  
 Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C  
 Grado di protezione IP67  
 Dimensioni Ø 115 x 190 mm.  
**Omologazione ECE R65**



**Segnalatore luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 10/110V.

Caratteristiche Tecniche  
Base Piana  
Grado di protezione IP68  
Dimensioni 113 x 67 mm.

Codice

**50. 099****Segnalatore luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 10/110V.

Caratteristiche Tecniche  
Base Piana  
Grado di protezione IP68  
Dimensioni 130 x 100 x 72 mm.

Codice

**50. 480****Segnalatore Luminoso LED****Base Piana**

Arancio LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche  
Grado di protezione IP67  
Dimensioni Ø 115 x 81 mm.  
**Omologazione ECE R65**  
**Omologazione ICAO**

Codice

**50. 116****Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Arancio LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche  
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C  
Grado di protezione IP67  
Dimensioni Ø 115 x 95 mm.  
**Omologazione ECE R65**  
**Omologazione ICAO**

Codice

**50. 117**

### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Blu LED 12/32V.

Codice

**50. 081**

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 14>27 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

**Omologazione ECE R65**



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Piana

Blu LED 12/32V.

Codice

**50. 087**

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 14>27 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 99 mm.

**Omologazione ECE R65**



### Segnalatore Luminoso LED

#### Base Magnetica

Blu LED 12/32V.

Codice

**50. 083**

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 14>27 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni Ø 162 x 112 mm.

**Omologazione ECE R65**



### Segnalatore Luminoso

#### Base Piana

Blu LED 12/24V.

Codice

**50. 064**

Caratteristiche tecniche

Con funzione luce di crociera

3 modalità di lampeggio selezionabili

Grado di protezione IP56

Dimensioni: Ø 135 x 100 mm.

**Omologazione ECE R65**



**Segnalatore Luminoso LED****Base Piana**

Blu LED 12V.

Codice

**50. 066**

Caratteristiche Tecniche

**Con funzione luce di crociera**

Completo di livellatore tetto

Grado di protezione IP66

Dimensioni 207 x 286 x 107 mm.

**Omologazione ECE R65****Segnalatore Luminoso LED****Base Magnetica**

Blu LED 12/24 V.

Codice

**50. 079**

Caratteristiche Tecniche

**Batteria ricaricabile**

2 modalità di lampeggio: Rotante - Flash

Dimensioni Ø 140 x 130 mm.

Grado di Protezione IP56

**Omologazione ECE R65****Con Telecomando****Segnalatore Luminoso LED****Base Piana / Magnetica**

Blu LED 12/24V.

Codice

**50. 237**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 112 x 46 mm.

**Omologazione ECE R65****Segnalatore Luminoso LED****Base ad Asta flessibile**

Blu LED 12/24V.

Codice

**50. 268**

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 27 Watt.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 112 x 140 mm.

**Omologazione ECE R65**

**Supporto da saldare**

Codice

**50. 100**

Completo di presa unipolare (50.104)

**Supporto da avvitare**

Codice

**50. 101**

Completo di presa unipolare (50.104)

**Supporto con staffa centrale**

Codice

**50. 102**

Completo di presa unipolare (50.104)

**Supporto con staffa laterale**

Codice

**50. 103**

Completo di presa unipolare (50.104)



**Supporto con staffa**

Codice

**50. 111**

Completo di presa unipolare (50.104)

**Presa Unipolare****Con cappuccio**

Codice

**50. 104****Presa Bipolare****Con cappuccio**

Codice

**50. 105**

**Spina per accendisigari**

Codice

**50. 106****Spina per accendisigari****Con Cavo a Spirale**

Codice

**50. 107****Base Magnetica****Diametro 85 mm.**

Codice

**50. 112**

**Luci supplementari LED****Modulo doppio**

Blu LED 12V.

Codice

**50. 199**

Caratteristiche Tecniche

5 modalità di lampeggio selezionabili

Fissaggio a ventosa.

Corpo in alluminio.

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Dimensioni 53 x 161 x 112 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

**50. 330**

Blu LED 10/30V.

**50. 331**

Caratteristiche Tecniche

Base Piana

Fissaggio con biadesivo

Grado di protezione IP67

Dimensioni 62 x 28 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

**50. 332**

Blu LED 10/30V.

**50. 333**

Caratteristiche Tecniche

Base Piana

Fissaggio con biadesivo

Grado di protezione IP67

Dimensioni 60 x 40 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Blu LED 10/30V.

Codice

**50. 290**

Caratteristiche Tecniche

Base Piana

Funzione Luce di crociera

Potenza luminosa 10 Watt.

Grado di protezione IP67

Dimensioni 60 x 49 x 18 mm.



## Luci supplementari LED

Arancio **LED 10/30V.**

Codice

**50. 263**

Caratteristiche Tecniche

7 modalità di lampeggio selezionabili

Assorbimento max 7,3 Watt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.

**Omologazione ECE R65**



## Luci supplementari LED

### Lampeggianti

Arancio **LED 12/24V.**

Codice

**50. 265**

Blu **LED 12/24V.**

**50. 266**

Bianco **LED 12/24V.**

**50. 267**

Caratteristiche Tecniche

10 modalità di lampeggio selezionabili

Grado di protezione IP67

Dimensioni 142 x 30 x 35 mm.

**Omologazione ECE R65**



## Luci supplementari LED

### Lampeggianti

Arancio **LED 12/24V.**

Codice

**50. 228**

Blu **LED 12/24V.**

**50. 229**

Caratteristiche Tecniche

10 modalità di lampeggio selezionabili

Grado di protezione IP67

Dimensioni 142 x 30 x 35 mm.

**Omologazione ECE R65**



## Luci supplementari LED

### Lampeggianti

Arancio **LED 12/24V.**

Codice

**50. 298**

Blu **LED 12/24V.**

**50. 299**

Caratteristiche Tecniche

6 modalità di lampeggio selezionabili

Corpo in Alluminio - Base Piana

Cavo 3 mt.

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 112,9 X 43,9 x 15,4 mm.

Interasse fori da fissaggio 100 mm.

**Omologazione ECE R65**



**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

**50. 287**

Caratteristiche Tecniche

11 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 100 x 33 x 23 mm.

Interasse fori di fissaggio 87 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

**50. 285**

Blu LED 10/30V.

**50. 286**

Caratteristiche Tecniche

11 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 120 x 33 x 23 mm.

Interasse fori di fissaggio 102 mm.

**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio LED 10/30V.

Codice

**50. 291**

Blu LED 10/30V.

**50. 292**

Caratteristiche Tecniche

11 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 95 x 27 x 18 mm.

Interasse fori di fissaggio 87 mm.



## Luci supplementari LED

### Lampeggianti

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 297

Caratteristiche Tecniche

19 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 97 x 30 x 7 mm.

Interasse fori di fissaggio 87 mm.

Omologazione ECE R65



## Luci supplementari LED

### Lampeggianti

Arancio LED 12/24V.

Codice

50. 230

Blu LED 12/24V.

50. 224

Caratteristiche Tecniche

19 modalità di lampeggio selezionabili

Base Piana

Grado di protezione IP67

Dimensioni 130 x 30 x 7 mm.

Interasse fori di fissaggio 120 mm.

Omologazione ECE R65



**Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio - Blu LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche  
Dual Color Arancio / Blu.  
Colore della luce selezionabile.  
8 modalità di lampeggio selezionabili + Luce di Crociera  
Corpo in Alluminio - Base Piana  
Grado di protezione IP67  
Dimensioni 95 x 30 x 18 mm.  
Interasse fori di fissaggio 87 mm.  
**Omologazione ECE R65**

Codice

**50. 181****Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio - Bianco LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche  
Dual Color Arancio / Bianco.  
Colore della luce selezionabile.  
8 modalità di lampeggio selezionabili + Luce di Crociera  
Corpo in Alluminio - Base Piana  
Grado di protezione IP67  
Dimensioni 95 x 30 x 18 mm.  
Interasse fori di fissaggio 87 mm.  
**Omologazione ECE R65**

Codice

**50. 182****Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio - Blu LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche  
Dual Color Arancio / Blu.  
Colore della luce selezionabile.  
8 modalità di lampeggio selezionabili + Luce di Crociera  
Corpo in Alluminio - Base Piana  
Grado di protezione IP67  
Dimensioni 128 x 30 x 18 mm.  
Interasse fori di fissaggio 120 mm.  
**Omologazione ECE R65**

Codice

**50. 184****Luci supplementari LED****Lampeggianti**

Arancio - Bianco LED 12/24V.

Caratteristiche Tecniche  
Dual Color Arancio / Bianco.  
Colore della luce selezionabile.  
8 modalità di lampeggio selezionabili + Luce di Crociera  
Corpo in Alluminio - Base Piana  
Grado di protezione IP67  
Dimensioni 128 x 30 x 18 mm.  
Interasse fori di fissaggio 120 mm.  
**Omologazione ECE R65**

Codice

**50. 185**

**Minibarra LED****Base Magnetica**Arancio / Blu **LED 10/30V.**

Codice

**50. 629**

Caratteristiche Tecniche

Dual Color Arancio / Blu.

Colore della luce selezionabile.

24 Led Arancio + 24 Led Blu

Dimensioni 328 x 184 x 39 ( 50 ) mm.

Grado di Protezione IP66

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

**Omologazione ECE R65 - ECE R10****Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1170 x 299 x 95**Arancio **LED 12/24V.**

Codice

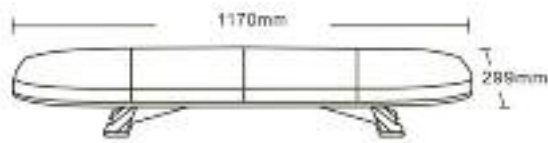
**50. 660**

Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

**Omologazione ECE R65****Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1470 x 299 x 95**Arancio **LED 12/24V.**

Codice

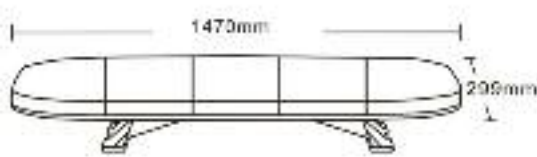
**50. 662**

Caratteristiche Tecniche

8 modalità di lampeggio selezionabili

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

**Omologazione ECE R65**

**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 768 x 280 x 50**

Arancio LED 12/24V.

Codice

**50. 635**

Caratteristiche Tecniche

51 modalità di lampeggio selezionabili da Pannello di controllo

Con funzione luce di crociera

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65

**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1168 x 280 x 50**

Arancio LED 12/24V.

Codice

**50. 636**

Caratteristiche Tecniche

51 modalità di lampeggio selezionabili da Pannello di controllo

Con funzione luce di crociera

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65

**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1568 x 280 x 50**

Arancio LED 12/24V.

Codice

**50. 637**

Caratteristiche Tecniche

51 modalità di lampeggio selezionabili da Pannello di controllo

Con funzione luce di crociera

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65

**Barra di Segnalazione LED****Dimensioni 1768 x 280 x 50**

Arancio LED 12/24V.

Codice

**50. 638**

Caratteristiche Tecniche

51 modalità di lampeggio selezionabili da Pannello di controllo

Con funzione luce di crociera

Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C

Grado di protezione IP67

Omologazione ECE R65



**Barra Segnalazione Luminosa LED**

Codice

Blu LED 12/24V.

**ALCYONE**

Dispositivo a ponte modello Alcyone con 2 moduli a corona singola da 9 LED

**Con funzione luci di crociera**

Completo di connettore da tetto e coppia di staffe per il montaggio.

Omologazione ECE R65

**Dispositivi Base**

2 Moduli a corona singola da 9 LED

**Dispositivi Optional**

**G** = Coppia Luci frontali Bianche

**H** = Coppia Luci Posteriori Ambra

**Hi** = Coppia Luci Posteriori Ambra Intermittenti

**L** = Altoparlante 100W HEPS

**M** = Doppio Altoparlante 200W HEPS

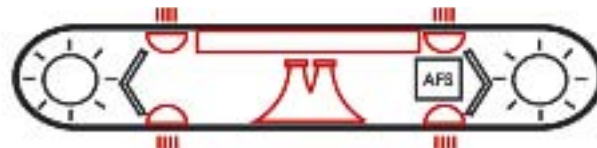
**N** = Pannello retroilluminato anteriore e posteriore bianco opaco

**P** = Pannello retroilluminato anteriore bianco opaco

**Q** = Pannello retroilluminato posteriore bianco opaco

**R** = Pannello led messaggi variabili "INFOTRAFFIC" programmabile

in doppia lingua, fino a 100 messaggi con un massimo di 11 caratteri



Misure disponibili (mm.)

**A** = 773 x 204 x 120

**B** = 1.047 x 204 x 120

**C** = 1.246 x 204 x 120

**D** = 1.498 x 204 x 120

**E** = 1.801 x 204 x 120

**Esempio di configurazione: ALCYONE BGLH**

Alcyone Blu 2 Moduli Led 12/24 V

Lunghezza 1.047 mm. (B)

Coppia Luci frontali Bianche (G)

Altoparlante 100W HEPS (L)

Coppia Luci Posteriori Ambra (H)

**Centraline di comando con sirena integrata**

	Codice	
<b>12V.</b>	<b>50. 369 12</b>	
<b>24V.</b>	<b>50. 369 24</b>	

Centralina Elettronica a 4 funzioni più opzione suono dal clacson del veicolo e amplificatore vocale.  
Installabile nell'abitacolo del veicolo, completa di sirena con suono EMERGENZA, SOCCORSO e suoni americani, WAIL e YELP

**Sirena Elettronica Bitonale**

Kit Sirena Elettronica + Altoparlanti	Codice	Alimentazione: 12/24 Vdc Centralina protetta contro l'inversione di polarità Consumo MAX: 5.0 A (13.2V) - 2.5 A (26.4V) Temperatura d'esercizio: -20°C ~ + 85°C Suono Sirena Servizi Polizia Bitonale con frequenze 466-622 Hz Suono Sirena Servizi Antincendio e Ambulanze Bitonale con frequenze 392-660 Hz
	<b>50. 402</b>	



# Indice

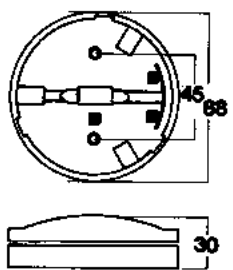
## Plafoniere

Prodotti	Pagina
Plafoniere	9.01
Plafoniere LED	9.02 - 9.10
Sensore IR	9.11

**Plafoniera**

Interruttore a 3 posizioni:  
si accende mediante  
rotazione dello schermo

Lampada  
SV 8,5 - 15W max



Codice

**49. 017**

**Plafoniera LED****Base piana - Touch Switch****LED 12/24V.**

Codice

**49. 001**

Caratteristiche Tecniche

**Con Interruttore Touch Switch**

Potenza Luminosa 210 lumen

Grado di Protezione IP67

Dimensioni Ø 75 x 8,7 mm.

**Plafoniera LED****Da Incasso****LED 12/24V.**

Codice

**49. 006**

Dimensioni Ø 70 x 8,7 mm.

**Plafoniera LED****Base piana - con Interruttore**Plafoniera - **LED 12/24V.**

Codice

**49. 073**

Caratteristiche Tecniche

**Con Interruttore**

Potenza Luminosa 155 lumen

Grado di Protezione IP65

Dimensioni 133,8 x 26,8 x 16,5 mm.

Cavo 0,50 mt.

**Plafoniera LED****Base piana - con Interruttore**Plafoniera luce BLU - **LED 12/24V.**

Codice

**49. 074**

Caratteristiche Tecniche

**Con Interruttore**

Potenza Luminosa 12 lumen

Grado di Protezione IP65

Dimensioni 133,8 x 26,8 x 16,5 mm.

Cavo 0,50 mt.



### Plafoniera LED

#### Base piana

**LED 12/24V.**

Codice

**49. 070**

Caratteristiche Tecniche  
 Potenza Luminosa **1650 Lumen**  
 Assorbimento max 12 Watt.  
 Grado di protezione IP65  
 Dimensioni Ø 132 mm.  
 Cavo 0,50 mt.



### Plafoniera LED

#### Base piana - con Sensore IR

**LED 12/24V.**

Codice

**49. 071**

Caratteristiche Tecniche  
**Con Sensore IR**  
 Potenza Luminosa **1650 Lumen**  
 Assorbimento max 12 Watt.  
 Grado di protezione IP65  
 Dimensioni Ø 132 mm.  
 Cavo 0,50 mt.



### Plafoniera LED

#### Base piana - Touch Switch

**LED 12/24V.**

Codice

**49. 004**

Caratteristiche Tecniche  
**Con Interruttore Touch Switch**  
 Potenza Luminosa **540 lumen**  
 Grado di Protezione IP67  
 Dimensioni 234,5 x 125 x 13 mm.  
 Interasse fori di fissaggio 200 mm.



**Plafoniera LED****Base piana****LED 12/24V.**

Codice

**49. 068**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa 900 Lumen  
Assorbimento max 10 Watt.  
Grado di protezione IP65  
Dimensioni 75 x 120 x 15 mm.  
Cavo 0,50 mt.

**Plafoniera LED****Base piana - con Sensore IR****LED 12/24V.**

Codice

**49. 069**

Caratteristiche Tecniche  
**Con Sensore IR**  
Potenza Luminosa 900 Lumen  
Assorbimento max 10 Watt.  
Grado di protezione IP65  
Dimensioni 75 x 120 x 20 mm.  
Cavo 0,50 mt.

**Plafoniera LED****Base piana - con Interruttore****LED 12/24V.**

Codice

**49. 072**

Caratteristiche Tecniche  
**Con Interruttore**  
Potenza Luminosa 900 Lumen  
2 intesità di illuminazione  
**Funzione Luce di cortesia di colore rosso**  
Assorbimento max 7,5 Watt.  
Grado di protezione IP65  
Dimensioni 75 x 120 x 15 mm.  
Cavo 0,50 mt.



**Plafoniera LED****Da incasso****LED 12V.**

Codice

**49. 065**

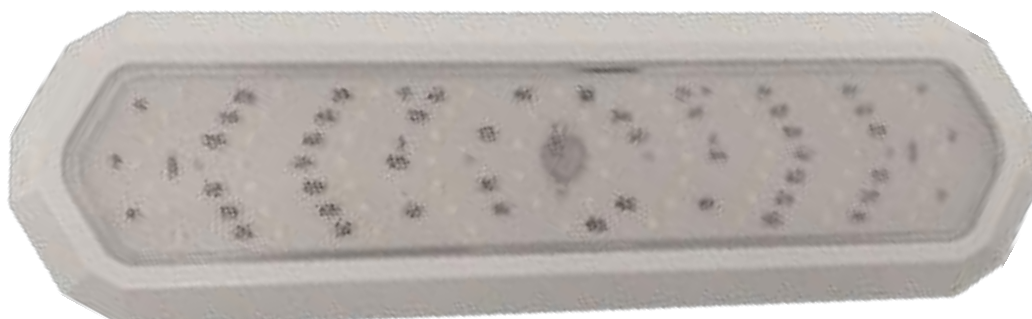
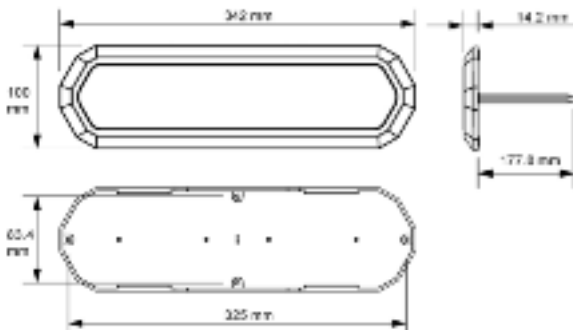
Dimensioni 148 x 71 x 24 mm.

**Plafoniera LED****Base piana - con Interruttore****LED 12/24V.**

Codice

**49. 027**Dimensioni 314 x 40 x 20 mm.  
Interasse fori di fissaggio 292,5 mm.  
Potenza Luminosa 800 lumen**Plafoniera LED****Base piana****LED 12V.**

Codice

**49. 082**Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa 1328 lumen  
Temperatura d'esercizio -30°C ~ +50°C  
Grado di Protezione IP67  
Dimensioni 342 x 100 x 14,2 mm.  
Cavo 170 mm.

**Plafoniera LED****Base piana - con Interruttore**

Codice

**LED 12/24V.****49. 003**

Caratteristiche Tecniche

**Con Interruttore**

Potenza Luminosa 648 lumen

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 400 x 25 x 15,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 386 mm.

**Plafoniera LED****Base piana**

Codice

**LED 12V.****49. 046****LED 24V.****49. 047**

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione IP66/68

Potenza Luminosa 300 lumen

Dimensioni 238 x 20,6 x 10,4 mm.

Interasse fori di fissaggio 213,4 mm.

**Plafoniera LED****Base piana - con Interruttore**

Codice

**LED 12V.****49. 054****LED 24V.****49. 055**

Caratteristiche Tecniche

**Con Interruttore**

Grado di protezione IP56

Potenza Luminosa 300 lumen

Dimensioni 238 x 20,6 x 10,4 mm.

Interasse fori di fissaggio 213,4 mm.

**Plafoniera LED - con sensore IR****Base piana**

Codice

**LED 12V.****49. 056****LED 24V.****49. 057**

Caratteristiche Tecniche

**Con sensore IR**

Grado di protezione IP56

Potenza Luminosa 300 lumen

Dimensioni 238 x 20,6 x 10,4 mm.

Interasse fori di fissaggio 213,4 mm.



**Plafoniera LED - Componibile****Base piana - Modulo Master**Plafoniera - **LED 9/32V.**

Codice

**49. 078**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **730 lumen**

Assorbimento 7 Watt.

Temperature d'esercizio -30°C ~ +50°C

Grado di Protezione IP55

Dimensioni 438,2 x 36,1 x 19 mm.

**Base piana - Modulo Slave**Plafoniera - **LED 9/32V.****49. 079**

Caratteristiche Tecniche

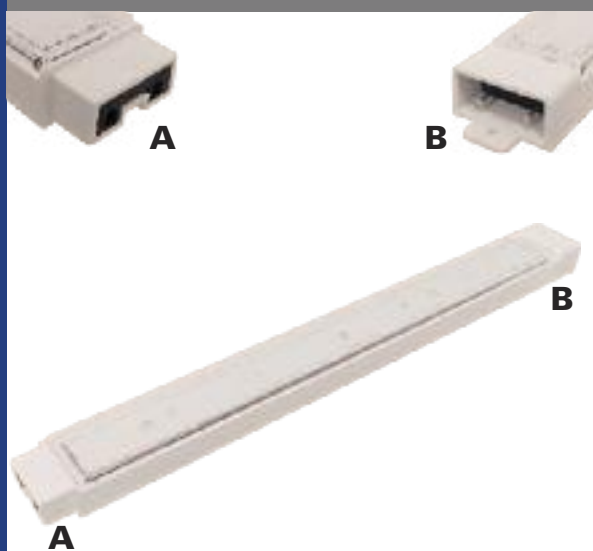
Potenza Luminosa **730 lumen**

Assorbimento 7 Watt.

Temperature d'esercizio -30°C ~ +50°C

Grado di Protezione IP55

Dimensioni 335,4 x 36,1 x 19 mm.

**Plafoniera modulare espandibile fino a 6 moduli**

Configurazioni:

Codice	Codice	Lunghezza	Potenza Luminosa
<b>1</b> 49.078		438,2 mm.	<b>730 lumen</b>
<b>1</b> 49.078	+ <b>1</b> 49.079	773,6 mm.	<b>1460 lumen</b>
<b>1</b> 49.078	+ <b>2</b> 49.079	1109 mm.	<b>2190 lumen</b>
<b>1</b> 49.078	+ <b>3</b> 49.079	1444,4 mm.	<b>2920 lumen</b>
<b>1</b> 49.078	+ <b>4</b> 49.079	1779,8 mm.	<b>3650 lumen</b>
<b>1</b> 49.078	+ <b>5</b> 49.079	2115,2 mm.	<b>4380 lumen</b>

**Esempio di configurazione**

**Plafoniera LED****Base piana****LED 24V.**

Aspöck 39.8704.007

Codice

**49. 077**

Caratteristiche Tecniche  
Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 220 x 46,5 x 16 mm.

Interasse fori di fissaggio 194 mm.

**Plafoniera LED****Base piana - Da esterno****LED 10/30V.**

Codice

**49. 075**

Caratteristiche Tecniche  
Corpo in Alluminio

Potenza Luminosa **1000 lumen**

Assorbimento max 18 Watt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 118 x 58 x 35 mm.

**Plafoniera LED****Base piana - Da esterno**

Codice

**LED 10/30V.****49. 076**

Caratteristiche Tecniche  
Corpo in Alluminio

Potenza Luminosa **3000 lumen**

Assorbimento max 35 Watt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 200 x 63 x 55 mm.

**Plafoniera LED****Base piana - Da esterno**

Codice

**LED 12/24V.****49. 028**

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione IP67

Dimensioni 300 x 80 x 38 mm.

Potenza Luminosa **1400 lumen**

Interasse fori di fissaggio 275 mm.



**Plafoniera LED****Da Incasso****LED 12/24V.**

Codice

**49. 058**

Caratteristiche Tecniche  
Grado di protezione IP66/68  
Potenza Luminosa **329 lumen**  
Dimensioni Ø 152 mm.  
Cavo 0,40 mt.

**Plafoniera LED****Da Incasso****LED 12/24V.**

Codice

**49. 059**

Caratteristiche Tecniche  
Grado di protezione IP66/68  
Potenza Luminosa **272 lumen**  
Dimensioni Ø 152 mm.  
Cavo 0,40 mt.

**Plafoniera LED****Da Incasso****LED 12/24V.**

Codice

**49. 032**

Caratteristiche Tecniche  
Grado di protezione IP67  
Dimensioni Ø 220 x 23 mm.  
Foro per incasso Ø 160 mm.



**Plafoniera LED****Da Incasso****LED 9/30V.**

Vignal 300010

Codice

**49. 066**

Caratteristiche Tecniche

Corpo in Alluminio

Cavo 0,30 mt.

Potenza Luminosa **1200 lumen**

Assorbimento max 15 Watt.

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni Ø 160 x 24,7 mm.

**Plafoniera LED****Base piana****LED 12/24V.**

Codice

**49. 002**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **780 lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni Ø 160 x 15,7 mm.

**Plafoniera LED****Base piana - Touch Switch****LED 12/24V.**

Codice

**49. 053**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **780 lumen****Con Interruttore Touch Switch**

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 177 x 15,7 mm.



**Sensore IR****Base piana****12/24V. - 50 W**

Sensore IR di movimento per attivazione automatica del dispositivo collegato

Dimensioni 69 x 52 x 23 mm.  
Interasse fori di fissaggio 56 mm.

Codice

**49. 064**

# Indice

10

## Moduli Controllo LCG

Prodotti	Pagina
Moduli Intermittenza	10.05 - 10.07
Moduli controllo luci LED	10.02 - 10.04
Resistenze Compensative	10.01

**Resistenza Compensativa - 5W****12V. - 5 W.**

Codice

**53. 646****Resistenza Compensativa - 5W****24V. - 5 W.**

Codice

**53. 683****Resistenza Compensativa - 21W****12V. - 21 W.**

Codice

**53. 647****Resistenza Compensativa - 21W****24V. - 21 W.**

Codice

**53. 684**

**Modulo Controllo Luci LED****12 Volt**

Collegato in serie ad una coppia di fanali con funzioni LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del Check Control.

Funzione controllo intelligente dell'indicatore di direzione.

Nel caso l'indicatore smetta di funzionare, la centralina segnala l'anomalia al Check Control del veicolo.

**Ingresso** = Cavo 8 x 1mmq. lunghezza 2,5 mt.

**Uscita** = Cavo 8 x 1 mmq. lunghezza 0,50 mt.

Dimensioni 230,8 x 106 x 32,8 mm.

Codice

**53. 128**

Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

**Modulo Controllo Luci LED****24 Volt**

Collegato in serie ad una coppia di fanali con funzioni LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del Check Control.

Funzione controllo intelligente dell'indicatore di direzione.

Nel caso l'indicatore smetta di funzionare, la centralina segnala l'anomalia al Check Control del veicolo.

**Ingresso** = Cavo 8 x 1mmq. lunghezza 1 mt.

**Uscita** = Cavo 8 x 1 mmq. lunghezza 1 mt.

Dimensioni 230,8 x 106 x 32,8 mm.

Codice

**53. 129**

Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

### Modulo Controllo Luci LED

**24 Volt**

**24V.**

Aspöck 75.0310.001

**Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED**

per il controllo di tutte le funzioni

2 Connettori ASS3 15 poli

Portamaschio + Portafemmina

Collegato in serie ad una coppia di fanali ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Codice

**53. 130**



### Modulo Controllo Luci LED

**Specifico per Ecoled**

**24V.**

Aspöck 75.0309.001

**Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED**

per il controllo di tutte le funzioni

2 Connettori ASS3 15 poli

Portamaschio + Portafemmina

Collegato in serie ad una coppia di fanali ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Codice

**53. 131**



**Modulo Controllo Luci LED****24V.**

Aspöck 75.0300.007 / 75.0300.001

**Modulo per la gestione di 1 fanale posteriore LED**  
per il controllo di tutte le funzioni

**Ingresso (A)** = Connettore ASS2 7 poli **Portamaschio**  
**Uscita (B)** = Connettore ASS2 7 poli **Portafemmina**

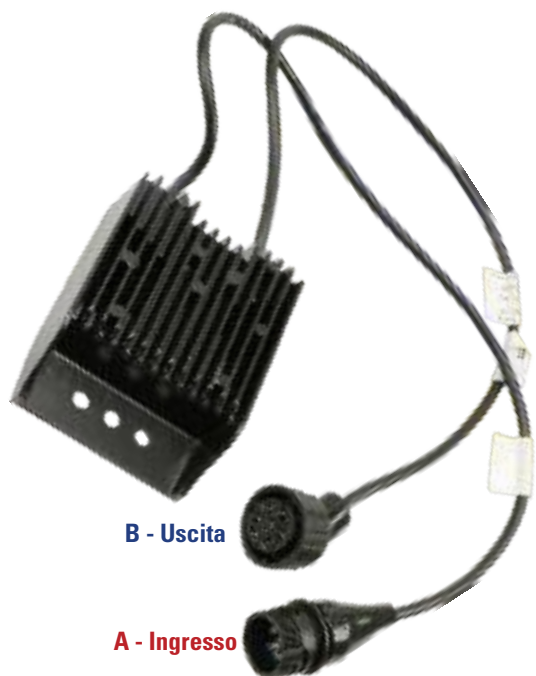
Collegato in serie ad un fanale ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di un fanale con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Connettore Giallo 7 vie portafemmina

Connettore Verde 7 vie portafemmina

Connettore 7 vie portamaschio

Codice

**53. 105****Modulo Controllo Luci LED****24V.**

Aspöck 75.0304.007 / 75.0304.001

**Modulo per la gestione di 1 fanale posteriore LED**  
per il controllo di tutte le funzioni

**Ingresso (A)** = Connettore ASS2 7 poli **Portafemmina**  
**Uscita (B)** = Connettore ASS2 7 poli **Portamaschio**

Collegato in serie ad un fanale ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di un fanale con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Connettore Giallo 7 vie portafemmina

Connettore Verde 7 vie portafemmina

Connettore 7 vie portamaschio

Codice

**53. 119**

**Intermittenza****Specifico per prodotti a LED****LED 12/24 V. - 5 ÷ 30 W.**

Codice

**26. 036****Modulo Intermittenza****Per Segnalatori Ingombro LED****LED 12/24 V.**

Aspöck 12.3970.557 / 12.3970.550

Codice

**26. 106****Modulo Intermittenza****Per Segnalatori Ingombro LED****12/24 V.**

Codice

**26. 105**

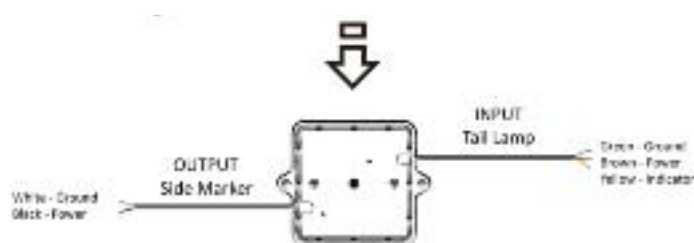
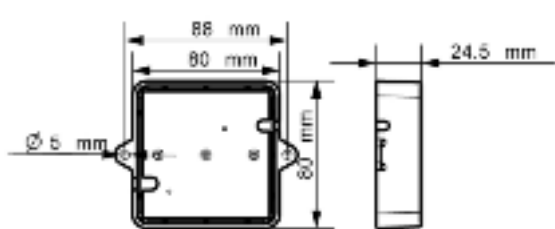
Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6  
Questo modulo ha 1 solo canale e quindi controlla un solo lato del veicolo, destro o sinistro

Omologazione EMC Livello ECE R10

Grado di protezione IP67



Schema di Collegamento



**Modulo Intermittenza****Per Segnalatori Ingombro LED****LED 10/30 V.**

Codice

**26. 101**

Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6  
Questo modulo ha 1 solo canale e quindi controlla un solo lato del veicolo, destro o sinistro

Omologazione EMC

Grado di protezione IP68

**Modulo Intermittenza****Per Segnalatori Ingombro LED****LED 10/30 V.**

Codice

**26. 102**

Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6  
Questo modulo ha 2 canali e quindi controlla entrambi i lati del veicolo, destro e sinistro.

Omologazione EMC

Grado di protezione IP68



**Modulo Intermittenza****Per Segnalatori Ingombro LED****LED 10/30 V.**

Codice

**26. 103**

Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6  
Questo modulo gestisce un solo lato del veicolo destro o sinistro  
Il modulo è dotato di un'uscita supplementare per il controllo delle luci che non devono lampeggiare con l'indicatore di direzione come le luci di posizione, anteriori e posteriori e le luci targa.

Omologazione EMC

Grado di protezione IP68

**Modulo Intermittenza****Per Segnalatori Ingombro LED****LED 10/30 V.**

Codice

**26. 104**

Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6  
Questo modulo gestisce entrambi i lati del veicolo destro e sinistro  
Il modulo è dotato di un'uscita supplementare per il controllo delle luci che non devono lampeggiare con l'indicatore di direzione come le luci di posizione, anteriori e posteriori e le luci targa.

Omologazione EMC

Grado di protezione IP68



# Indice

## Segnalatori Acustici

Prodotti	Pagina
Avvisatori Acustici di Retromarcia	11.06
Clacson e Trombe	11.01 - 11.02
Segnalatori Acustici	11.03 - 11.05

**Clacson****Livello sonoro >110 dB****12V.**

Codice

**56. 39112****24V.****56. 39113**

Dimensioni Ø 91 mm.

**Coppia Trombe Bipolari****Livello sonoro >112 dB****12V.**

Codice

**56. 32312****24V.****56. 32313**

Due gruppi sonori tono alto e tono basso

**Tromba Bipolare****Livello sonoro >112 dB****Tono Alto - 12V.**

Codice

**56. 32312 H**

**Coppia Trombe ad aria****Con Compressore****12V.****24V.**

Codice

**56. 32072****56. 32073****Suono Intervallato**

**Segnalatore Acustico****12V.****24V.**

Codice

**56. 011****56. 015**

Dimensioni 24 x 17 x 15 mm.

**Segnalatore Acustico****12/24V.**

Codice

**56. 012**Possibilità di selezionare il tipo di suono  
continuo o intermittente

Dimensioni Ø 38 x 24 mm.

**Segnalatore Acustico****Livello sonoro 80 dB****12/48V.**

Codice

**56. 006**

Dimensioni Ø 33 x 43 mm.



**Segnalatore Acustico****Livello sonoro 97 dB****12/80V.**

Conforme al regolamento UNECE n. R10  
Vibrazione meccanica 10 G  
Grado di protezione IP68  
Dimensioni 105 x 65 x 37 mm.  
Interasse fori di fissaggio 76 mm.

Codice

**56. 040****Segnalatore Acustico****Livello sonoro 87 dB****12/24V. - SUONO BIANCO**

Caratteristiche Tecniche  
Suono Multifrequenza a banda larga  
Istanataneamente localizzabile  
Suono circoscritto all'area di pericolo  
Conforme al regolamento UNECE n. R10  
Vibrazione meccanica 10 G  
Grado di protezione IP68  
Dimensioni 105 x 65 x 37 mm.  
Interasse fori di fissaggio 76 mm.

Codice

**56. 041****Segnalatore Acustico****Livello sonoro 87>112 dB****12/36V.**

Regolazione automatica del livello sonoro  
Grado di Protezione IP65

Codice

**56. 019****Segnalatore Acustico****Livello sonoro 97>112 dB****12/24V.**

Regolazione automatica del livello sonoro  
Grado di protezione IP65

Codice

**56. 021**

**Segnalatore Acustico****Livello sonoro 107 dB**Segnalatore Acustico con Luce Supplementare **LED 12/80 V.**

Codice

**56. 043**

Caratteristiche tecniche

Potenza 20 Watt

Assorbimento 0,1 - 2 Amp

Dimensioni 102 x 43,5 x 85,5 mm.

Grado di protezione IP65



**Avvisatore Acustico di retromarcia****Livello sonoro 90 dB****24V.**

Specifico per fanali Vignal LC7-LC9

Codice

**56. 029****Avvisatore Acustico di retromarcia****Livello sonoro 90 dB****24V.**

Specifico per fanali Vignal LC8

Codice

**56. 031****Avvisatore Acustico di retromarcia****Livello sonoro 92 dB****24V.**

Aspöck 12.3922.017

Specifico per fanali Aspöck Europoint

Codice

**56. 036****Avvisatore Acustico di retromarcia****Livello sonoro 90 dB****24V.**

Aspöck 75.0002.007

Grado di protezione IP68  
Cavo 1,20 mt.

Codice

**56. 035**



# Indice

## Videoretromarcia

Prodotti	Pagina
Accessori	12.09
Kit Videoretromarcia	12.07 - 12.08
Monitor	12.05
Monitor Wireless	12.06
Telecamere	12.01 - 12.02
Telecamere Wireless	12.04

**Telecamera a colori****con Infrarossi**

12/24 V.

Codice

**48. 200**

Caratteristiche tecniche  
 Angolo Visuale 150°  
 CMOS technology  
 PAL/ NTSC System  
 Infrarosso con 6 Led  
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C  
 Dimensioni 198,5 x 28 mm.  
 Grado di Protezione IP69K

**Telecamera a colori****con Infrarossi**

12/24 V.

Codice

**48. 183**

Caratteristiche tecniche  
 Angolo Visuale 120°  
 Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels  
 Infrarosso con 9 Led  
 Distanza visione notturna con IR 10 mt.  
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C  
 Grado di Protezione IP68

**Telecamera a colori****con Infrarossi**

12/24 V.

Codice

**48. 152**

Caratteristiche tecniche  
 Angolo Visuale 115°  
 Risoluzione PAL 968 x 480 Pixels  
 Infrarosso con 5 Led  
 Temperatura d'esercizio -30°C ~ + 80°C  
 Grado di Protezione IP69K

**Telecamera a colori****con Infrarossi**

12/24 V.

Codice

**48. 184**

Caratteristiche tecniche  
 Angolo Visuale 120°  
 Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels  
 Infrarosso con 28 Led  
 Distanza visione notturna con IR 20 mt.  
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C  
 Grado di Protezione IP69K



**Telecamera a colori****con Infrarossi**

12/24 V.

Codice

**48. 155**

Caratteristiche tecniche  
Angolo Visuale 120°  
Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels  
Infrarosso con 9 Led  
Distanza visione notturna con IR 10 mt.  
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C  
Grado di Protezione IP68

**Telecamera a colori****con Microfono e Infrarossi**

12/24 V. - Destra

Codice

**48. 153**

12/24 V. - Sinistra

**48. 157**

Caratteristiche tecniche  
Angolo Visuale 120°  
Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels  
Infrarosso con 8 Led  
Distanza visione notturna con IR 12 mt.  
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C  
Grado di Protezione IP69K

**Telecamera doppia a colori****con Microfono e Infrarossi**

12/24 V.

Codice

**48. 154**

Caratteristiche tecniche  
Angolo Visuale 120°  
Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels  
Infrarosso con 15 + 15 Led  
Distanza visione notturna con IR 12 mt.  
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C  
Grado di Protezione IP68





**Telecamera Wireless a colori****con Infrarossi**

12/24 V.

Codice

**48. 156**

Caratteristiche tecniche  
Angolo Visuale 120°  
Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels  
Distanza di trasmissione 100 mt. senza barriere  
Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz  
Velocità di trasmissione 12 Mbps  
Infrarosso con 12 Led  
Distanza visione notturna con IR 15 mt.  
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C  
Grado di Protezione IP69K



**Monitor LCD****7 Pollici**

12/24 V.

Codice

**48. 162**

Caratteristiche tecniche  
4 ingressi AV  
1 Ingresso Audio  
Altoparlante  
Schermo 16:9 - Funzione Mirror  
Assorbimento 6 Watt.  
Temperatura d'esercizio -25°C ~ + 70°C  
Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.

**Monitor LCD - Waterproof****7 Pollici**

12/32 V.

Codice

**48. 164**

Caratteristiche tecniche  
4 ingressi AV  
Schermo 16:9 - Funzione Mirror  
Assorbimento 8 Watt.  
Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C  
Grado di protezione IP69K  
Dimensioni 200 x 145 x 40 mm.



**Monitor LCD - Wireless****7 Pollici - Quad Vision**

12/24 V.

Codice

**48. 163**

Caratteristiche tecniche

4 ingressi

Schermo 16:9 - Funzione Mirror

Assorbimento 9 Watt.

Distanza massima di ricezione 100 mt.

Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz

Velocità di trasmissione 12 Mbps

Temperatura d'esercizio -25°C ~ + 70°C

Dimensioni 180 x 145 x 40 mm.



## Kit Videoretromarcia

12/24 V.

Codice

**48. 170**

Kit Composto Da:

**Codice 48.152** Telecamera con Infrarossi

Angolo Visuale 115° - Risoluzione PAL 968 x 488 Pixels

Infrarosso con 5 Led - visione notturna con IR 20 mt.

Temperatura d'esercizio -30°C ~ + 80°C

Grado di Protezione IP69K

**Codice 48.162** Monitor LCD - 7 Pollici

4 ingressi AV - 1 Ingresso Audio - Altoparlante

Schermo 16:9 - Funzione Mirror

Assorbimento 6 Watt.

Temperatura d'esercizio -25°C ~ + 70°C

Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.

**Codice 48.182** cavo prolunga da 20 mt.

**Kit Videoretromarcia Wireless****Quad Vision**

12/24 V.

Kit Composto Da:

**Codice 48.156** Telecamera Wireless con Infrarossi  
Angolo Visuale 120° - Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels  
Distanza di trasmissione 100 mt. senza barriere  
Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz  
Velocità di trasmissione 12 Mbps  
Infrarosso con 12 Led - visione notturna con IR 15 mt.  
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C  
Grado di Protezione IP69K

**Codice 48.163** Monitor LCD Wireless - **Quad Vision**

4 ingressi  
Schermo 16:9 - Funzione Mirror  
Distanza massima di ricezione 100 mt. senza barriere  
Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz  
Velocità di ricezione 12 Mbps  
Assorbimento 9 Watt.  
Temperatura d'esercizio -25°C ~ + 70°C  
Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.

Codice

**48.174**

**Cavo prolunga**

Codice

**48. 182**

Cavo prolunga completo di connettori a 4 pin  
Lunghezza 20 mt.

**Kit Adattatore****4 canali**

Codice

**48. 180**

Cablaggio con presa 7 poli e cavo spiralato

**Kit Adattatore****1 canale**

Codice

**48. 181**

Cablaggio con presa 7 poli e cavo spiralato



# Indice

## Segnaletica di Sicurezza

Prodotti	Pagina
Accessori ADR	13.11
Contrassegni Adesivi	13.01 - 13.03
Dischi Tachigrafo	13.13
Emergenza	13.12
Segnalatori Retroriflettenti	13.09 - 13.10
Segnalatori Sagome e Carichi Sporgenti	13.04 - 13.08

**Limitazione Velocità - Adesivo**

ART. 142 Cod. Str. DL. N° 285 del 30/04/92 Obbligatori dal 1/10/93

Codice

**11. 016****11. 018****11. 020****11. 022****11. 024****11. 027****11. 028**

**Prodotti Agricoli****Adesivo (500 x 400 mm.)**

Lettera "a" fondo verde scritta nera

Codice

**11. 034**

500 mm.

400 mm.

**Prodotti Deperibili****Adesivo (500 x 400 mm.)**

Lettera "d" fondo verde scritta nera

Codice

**11. 035**

500 mm.

400 mm.

**Rifiuti****Adesivo (400 x 400 mm.)**

Lettera "R" fondo giallo scritta nera

Codice

**11. 037**

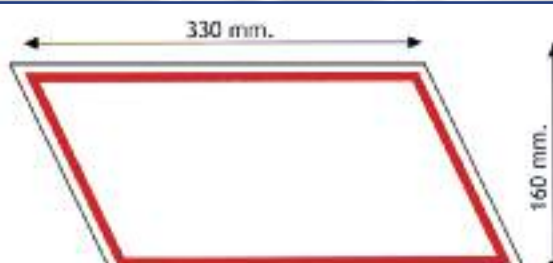
400 mm.

400 mm.

**Contrassegno trasporto Conto Terzi****Adesivo (330 x 160 mm.)**

In PVC bianco

Codice

**11. 085**

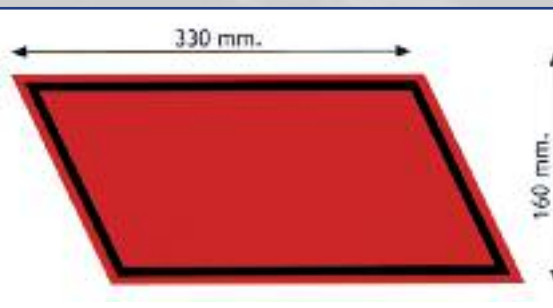
330 mm.

160 mm.

**Contrassegno trasporto Conto Proprio****Adesivo (330 x 160 mm.)**

In PVC rosso

Codice

**11. 086**

330 mm.

160 mm.

**Pannelli Angolo Morto per Veicoli Industriali - Francese**

	Codice	
<b>Adesivo</b> - Dimensioni 250 x 170 mm.	<b>11. 119</b>	
<b>Alluminio</b> - Dimensioni 250 x 170 x 1 mm.	<b>11. 120</b>	
<b>Magnetico</b> - Dimensioni 250 x 170 mm.	<b>11. 121</b>	

**Pannelli Angolo Morto per Autobus - Francese**

	Codice	
<b>Adesivo</b> - Dimensioni 250 x 170 mm.	<b>11. 122</b>	
<b>Alluminio</b> - Dimensioni 250 x 170 x 1 mm.	<b>11. 123</b>	
<b>Magnetico</b> - Dimensioni 250 x 170 mm.	<b>11. 124</b>	

**Pannelli Angolo Morto per Veicoli Industriali**

	Codice	
<b>Adesivo</b> - Dimensioni 250 x 170 mm.	<b>11. 125</b>	

**Pannelli Angolo Morto per Autobus**

	Codice	
<b>Adesivo</b> - Dimensioni 250 x 170 mm.	<b>11. 139</b>	

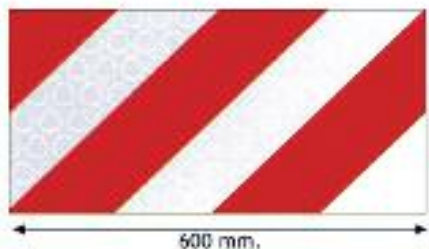


**Autocarri con portata superiore a 35 Q.li****Pannello in alluminio (500 x 500 mm.)**

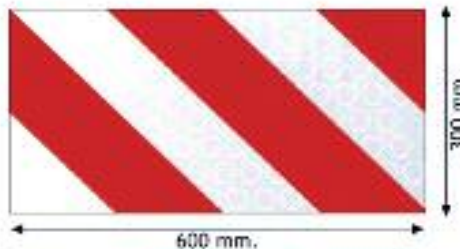
Pannello per carichi sporgenti omologato (tipo italiano)

ART. 164 Cod. Str. DL. N° 285 del 30/04/92 Obbligatori dal 1/10/93

Codice

**11. 005****Trasporti eccezionali****Supporto in alluminio (600 x 300 mm.)**

da applicare anteriormente e posteriormente per delimitare la sagoma



Kit 2 pannelli

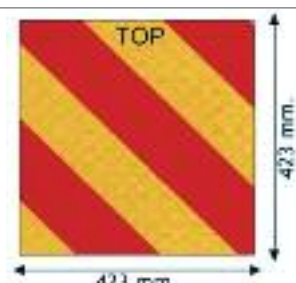
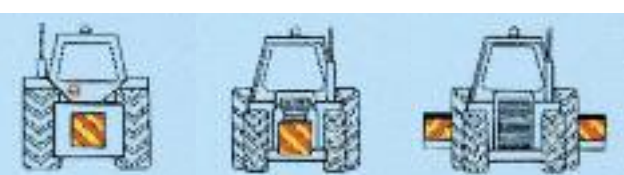
Codice

**11. 036****Attrezzature agricole portate e semiportate****Supporto in alluminio (564 x 282 mm.)**Kit 2 pannelli retroriflettenti per rimorchi dei mezzi agricoli  
DM. N° 391 del 30/06/88 - Obbligatori dal 28/09/93

Codice

**11. 003****Attrezzature agricole portate e semiportate****Supporto in alluminio (423 x 423 mm.)**Pannello retroriflettente per appendici dei mezzi agricoli  
DM. N° 391 del 30/06/88 - Obbligatori dal 28/09/93

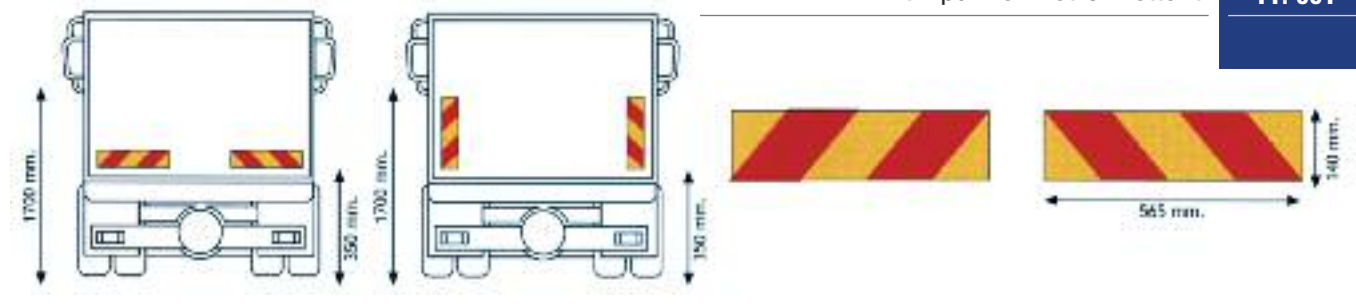
Codice

**11. 004**

**Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)**
**Supporto in alluminio (565 x 140 mm.) per Motrice**

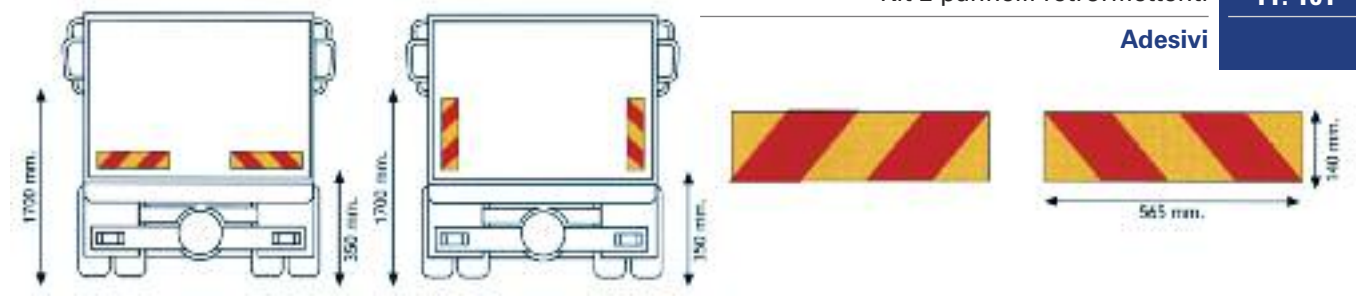
Codice

Kit 2 pannelli retroriflettenti

**11. 001**
**Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)**
**Adesivo (565 x 140 mm.) per Motrice**

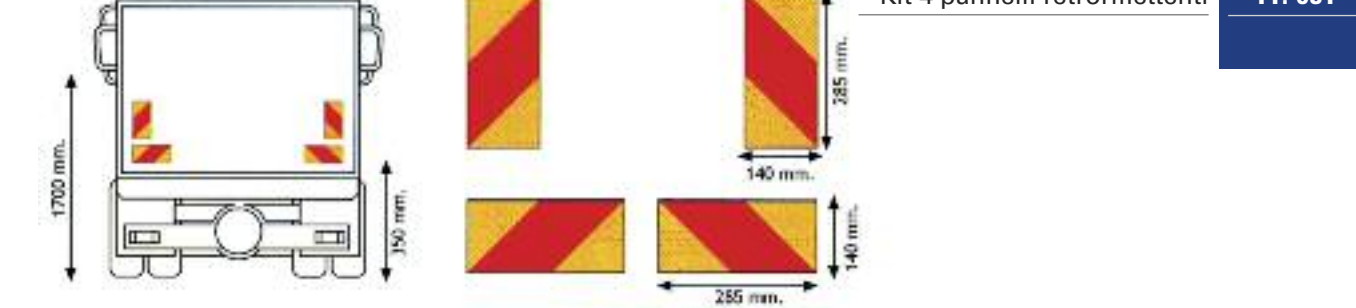
Codice

Kit 2 pannelli retroriflettenti

**11. 101**
**Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)**
**Supporto in alluminio (285 x 140 mm.) per Motrice**

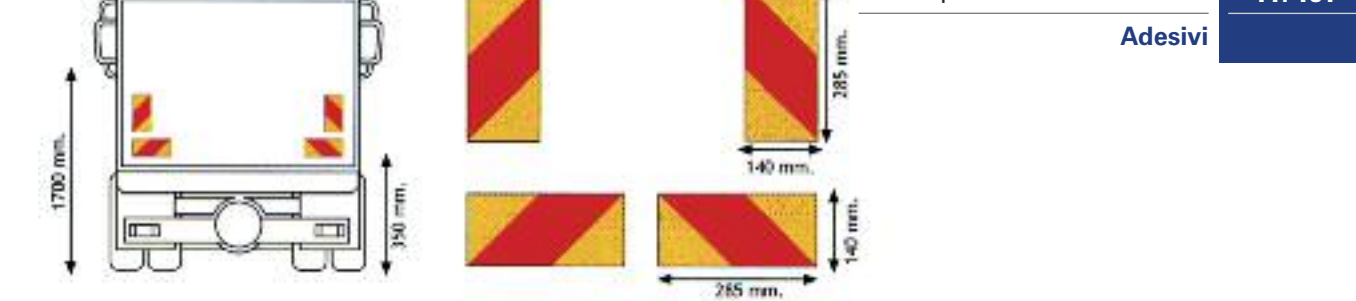
Codice

Kit 4 pannelli retroriflettenti

**11. 051**
**Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)**
**Adesivo (285 x 140 mm.) per Motrice**

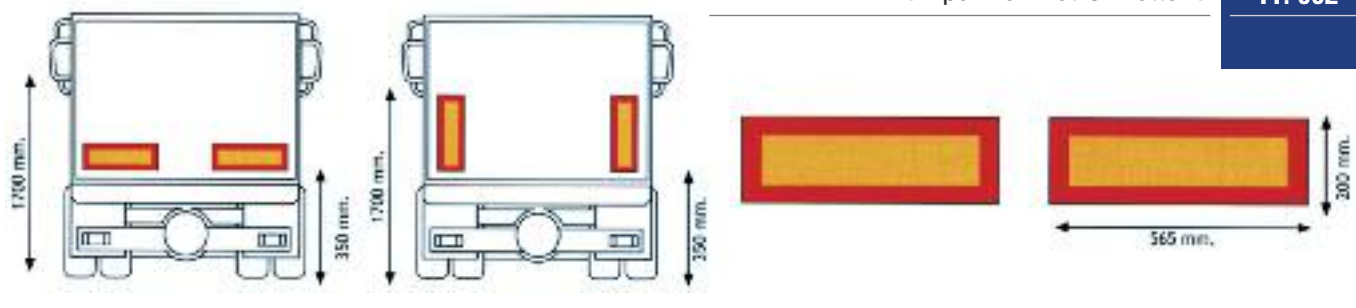
Codice

Kit 4 pannelli retroriflettenti

**11. 151**

**Autocarri con portata superiore a 35 Q.II (ECE ONU 70 em. 01)****Supporto in alluminio (565 x 200 mm.) per Rimorchi/Semirimorchi**

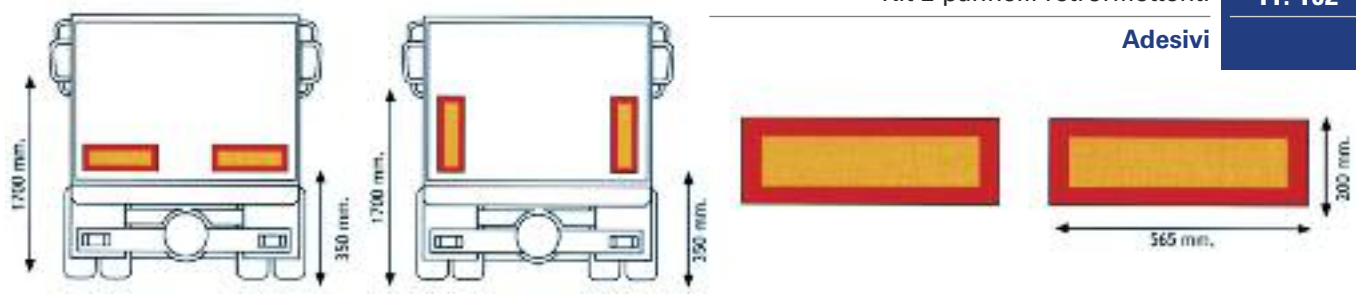
Codice

**11. 002**

Kit 2 pannelli retroriflettenti

**Autocarri con portata superiore a 35 Q.II (ECE ONU 70 em. 01)****Adesivo (565 x 200 mm.) per Rimorchi/Semirimorchi**

Codice

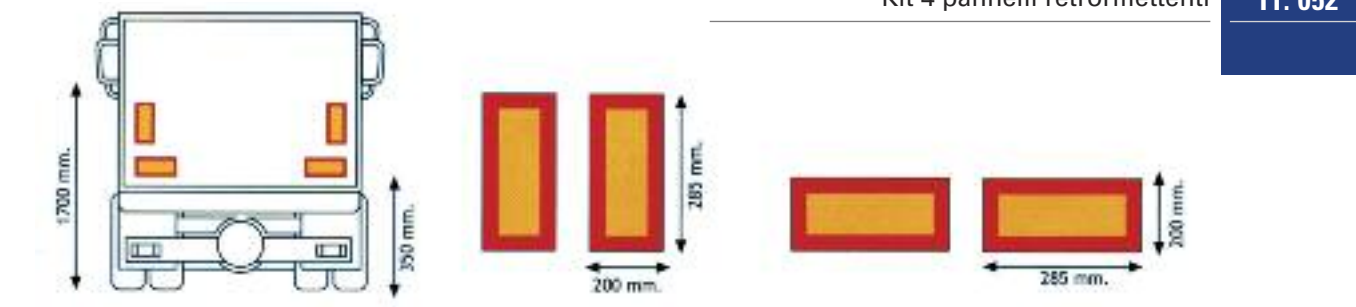
**11. 102**

Kit 2 pannelli retroriflettenti

Adesivi

**Autocarri con portata superiore a 35 Q.II (ECE ONU 70 em. 01)****Supporto in alluminio (285 x 200 mm.) per Rimorchi/Semirimorchi**

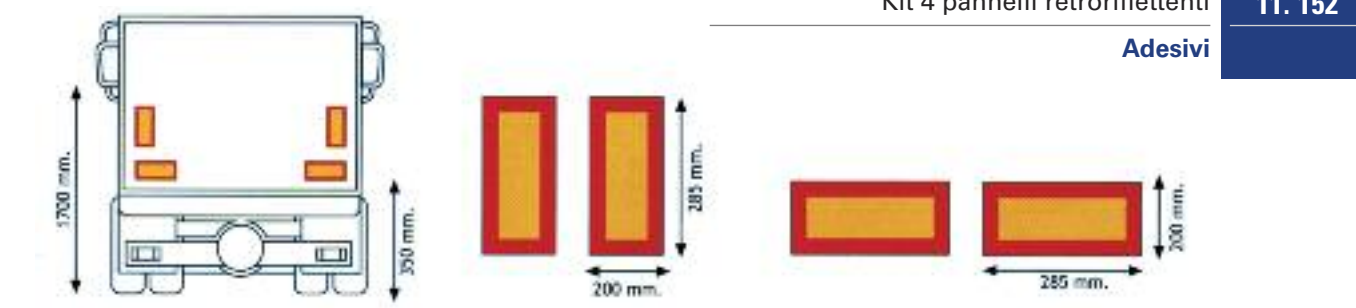
Codice

**11. 052**

Kit 4 pannelli retroriflettenti

**Autocarri con portata superiore a 35 Q.II (ECE ONU 70 em. 01)****Adesivo (285 x 200 mm.) per Rimorchi/Semirimorchi**

Codice

**11. 152**

Kit 4 pannelli retroriflettenti

Adesivi

**Nastro omologato per segnalazione sagoma veicoli ECE 104  
per superfici rigide**

**50 mm. x 50 mt.**

Codice

Giallo  **11. 006**Rosso  **11. 007**Bianco  **11. 008**

Bordatura della sagoma



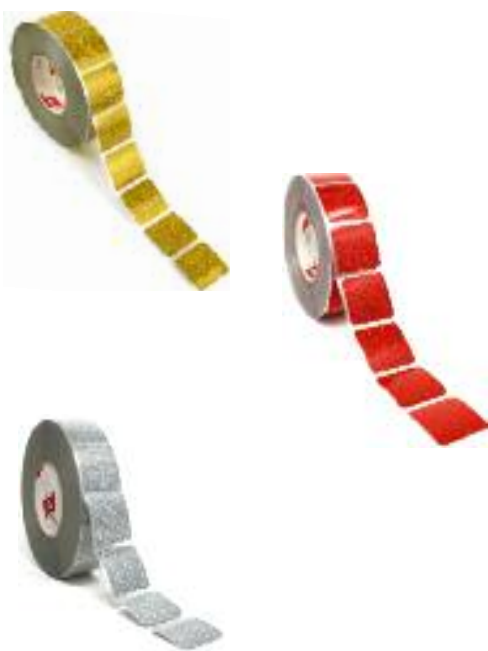
Bordatura lineare



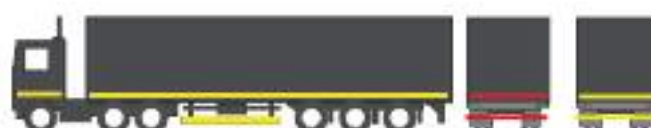
**Nastro omologato per segnalazione sagoma veicoli ECE 104  
per superfici telonate (saldabile)**

**50 mm. x 50 mt.**

Codice

Giallo  **11. 106**Rosso  **11. 107**Bianco  **11. 108**

Bordatura della sagoma



Bordatura lineare

**Bande indeformabili per segnalazione sponde idrauliche**

	Codice	
Banda SX	<b>11. 040</b>	
Banda DX	<b>11. 041</b>	

**Bande indeformabili per segnalazione sponde idrauliche**

	Codice	
Kit Bande DX - SX <b>Anteo</b> 108199	<b>73. 108199</b>	

**Trasporti eccezionali****Alluminio (600 x 150 mm.)**

Codice

Pannello

**11. 042****Trasporti eccezionali****Alluminio (900 x 50 mm.)**

Codice

Pannello

**11. 045****Trasporti eccezionali****Alluminio (1200 x 150 mm.)**

Codice

Pannello

**11. 043****Trasporti eccezionali****Alluminio (1250 x 250 mm.)**

Codice

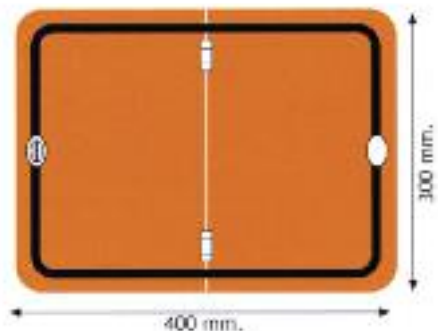
Pannello bifacciale per scorte di sicurezza

**11. 044**

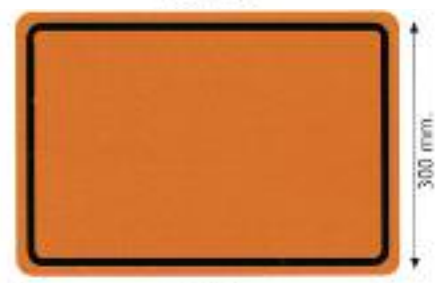
**Pannelli per segnalazione trasporto merci pericolose ADR****Alluminio (400 x 300 mm.)**

Pannello generico pieghevole in verticale

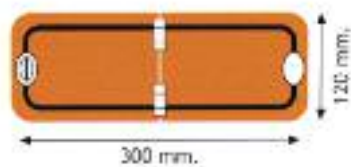
Codice

**11. 031****Inox (400 x 300 mm.)**

Pannello generico

**11. 032****Alluminio (300 x 120 mm.)**

Pannello generico pieghevole in verticale

**11. 033**

**Coni in gomma****Con pellicola Rifrangente**

Codice

Cono - h. 50 cm.

**11. 258**

Cono - h. 30 cm.

**11. 259****Zoccolo Fermacamion****DIN 76051-53**

Codice

Zoccolo completo di supporto

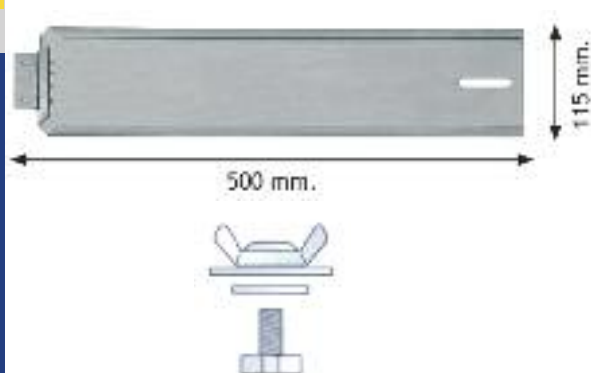
**11. 260****Accessori ADR****Inox (500 x 115 mm.)**

Codice

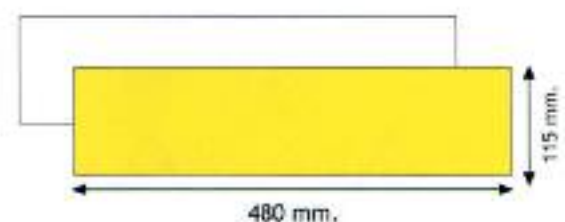
Portatarga con cerniera

**11. 058**

Kit di fissaggio per portatarga con cerniera

**11. 059****Accessori ADR****Alluminio (480 x 115 mm.)**

Codice

Targa ripetitrice bifacciale provvisoria  
per rimorchi**11. 060**

**Triangolo Europeo****Emergenza**

Codice

**11. 030**

**Dischi Tachigrafo****Confezione da 100 pezzi**

125 Km/h

140 Km/h

Codice

**11. 092****11. 095****Dischetti Diagramma****Rotoli Cronotachigrafi digitali****Confezione da 3 pezzi**

Codice

**11. 097**