

Fanaleria Anteriore

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

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

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 01 503 000

Trasparente DX - SX

12. 01 503 031**Bianco**

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 01 504 000

Trasparente DX - SX

12. 01 503 032**Fiat 625N3 - 643E/645/650/662N1/
682/690N3 - OM**

Codice

Arancio

Trasparente DX - SX

12. 01 501 031**Fiat 616N2****Arancio/Bianco**

Codice

Trasparente DX

12. 01 523 036

Adattabile 4177151

Trasparente SX

12. 01 524 036

Adattabile 4177154

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

Codice

Trasparente DX

12. 01 517 036

Adattabile 4684094

Trasparente SX

12. 01 518 036

Adattabile 4684095



Isuzu N - NKR - NPR 2004>2007
Bianco
Codice
Indicatore di Direzione DX
12. 01 102 000

Adattabile 8.97376910.0 / 8.98010891.0

Indicatore di Direzione SX
12. 01 102 001

Adattabile 8.97376909.0 / 8.98010892.0


Isuzu N - NKR - NPR 2007>
Bianco
Codice
Indicatore di Direzione DX
12. 01 104 000

Adattabile 8.97585.172.2 / 8981554580

Indicatore di Direzione SX
12. 01 104 001

Adattabile 8.97585.173.2 / 8981554590


Isuzu
Bianco
Codice
Indicatore di Direzione DX
12. 01 103 000

Adattabile 8.97376910.0 / 8.98010891.0

Indicatore di Direzione SX
12. 01 103 001

Adattabile 8.97376909.0 / 8.98010892.0



Iveco Daily >2000**Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione SX

12. 01 554 000

Adattabile 98433913

Trasparente SX Adattabile 93156347

12. 01 554 036

Indicatore di Direzione DX

12. 01 555 000

Adattabile 98433912

Trasparente DX Adattabile 93156346

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

Codice

Indicatore di Direzione SX

12. 01 561 000

Adattabile 500320426

Indicatore di Direzione DX

12. 01 562 000

Adattabile 500320425

**Iveco Daily 2004>****Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione SX

12. 01 561 100

Adattabile 504104465

Indicatore di Direzione DX

12. 01 562 100

Adattabile 504104467

**Iveco Serie "Z"****50/55/65/70/75/80/90/100**

Codice

Arancio/Bianco

Trasparente DX

12. 01 511 036

Trasparente SX

12. 01 512 036

Iveco 190
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 42342171

12. 01 538 000

Iveco 190 Turbo
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 4747953

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

Codice

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 500340695

12. 01 403 000

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 500340696

12. 01 403 001

Iveco Eurocargo 2004>
Bianco

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 504047573

12. 01 402 000


Iveco Eurotech 1993>2002**Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 01 400 000

Adattabile 98460036

Indicatore di Direzione SX

12. 01 400 001

Adattabile 98460038

**Iveco Eurostar 2004>****Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 01 401 000

Adattabile 98449181

Indicatore di Direzione SX

12. 01 401 001

Adattabile 98449182

**Iveco Stralis 2002>****Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 01 505 000

O.E. 41221040

Vignal 119930

Indicatore di Direzione SX

12. 01 506 000

O.E. 41221041

Vignal 119920

Iveco Eurocargo - Stralis 2007>
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 01 568 000

O.E. 42555041

Vignal 110530

Indicatore di Direzione SX

12. 01 568 001

O.E. 42555042

Vignal 110520

Iveco Stralis 2012>
Bianco

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 01 568 100

O.E. 5801572018

Vignal 110560

Indicatore di Direzione SX

12. 01 568 101

O.E. 5801572024

Vignal 110550


Mercedes Atego 2005>**Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9378200621

12. 01 409 000

Indicatore di Direzione SX

Adattabile A9378200521

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

Codice

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9408200421

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 000Proiettore DRL **LED 24V.** - SX

Adattabile A9608200956

12. 01 574 001

Mitsubishi Canter 2005>2012
Bianco
Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 01 107 000

Adattabile MK353664

Indicatore di Direzione SX

12. 01 107 001

Adattabile MK353663


Mitsubishi Canter 2005>2012
Bianco
Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 01 108 000

Adattabile 03E1600468

Indicatore di Direzione SX

12. 01 108 001

Adattabile 03E1600469



Renault Magnum 1991>2003**Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 5010306711

Vignal 118440

12. 01 515 000

Dimensioni 220 x 65 x 24 mm.



Scania serie 4
Bianco

Codice

Indicatore di Direzione e Posizione DX

12. 01 551 000

Adattabile 1387155

Indicatore di Direzione e Posizione SX

12. 01 552 000

Adattabile 1385410


Scania serie P - R
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 01 408 000

con Posizione **LED 24V.**

Adattabile 1747981


Scania serie P - R
Arancio LED

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 01 408 100

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

Adattabile 1949900



Volvo FH / FM**Bianco**

Codice

Posizione DX - SX

12. 01 556 000

Adattabile 3981666

Dimensioni 248 x 90 x 70 mm.

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

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 01 548 000

Adattabile 8191146

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

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 01 547 000

Adattabile 3981668 / 3981667



Trattori - Macchine Agricole
Arancio/Bianco

Codice

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

12. 01 508 000

Trasparente DX - SX

12. 01 508 036

Dimensioni 120 x 80 x 56 mm.


Roulotte - Applicazioni Universali
Arancio/Bianco

Codice

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

12. 01 529 000

Trasparente DX - SX

12. 01 529 036

Dimensioni 160 x 70 x 70 mm.


Applicazioni Universali - Trattori Same
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 01 543 000

Trasparente DX - SX

12. 01 543 031

Dimensioni 120 x 80 x 56 mm.



Trattori - Macchine Agricole**Arancio/Bianco**

Codice

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

12. 01 530 000

Trasparente DX - SX

12. 01 530 036

Dimensioni 108 x 103 x 52 mm.

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

Codice

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

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

Codice

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

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

Codice

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

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

Codice

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

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**

Codice

Bianco - Base piana ☐**12. 01 525 000**

Dimensioni 100 x 40 mm.

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

Codice

Bianco **LED 24V.** ☐**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 ☐**12. 01 531 000**

O.E. 1403887

Vignal 195010Rosso ☒**12. 01 532 000**

O.E.

Vignal 195060

Dimensioni 140 x 65 x 30,5 mm.



Irisbus
Segnalatore ingombro cabina

Codice

Bianco ☐
O.E. 5001834505
Vignal 195010

12. 01 531 000

Rosso ☐
O.E. 5001834576
Vignal 195060

12. 01 532 000

Dimensioni 140 x 65 x 30,5 mm.


Iveco Daily S 2000 1999>
Segnalatore ingombro cabina

Codice

Bianco DX ☐
O.E. 500316961

12. 01 540 000

Bianco SX ☐
O.E. 500316960

12. 01 540 001


Iveco Eurocargo - Stralis
Segnalatore ingombro cabina

Codice

Bianco DX ☐
O.E. 504047265

12. 01 544 000

Bianco SX ☐
O.E. 504047264

12. 01 544 001


Iveco Eurocargo - Stralis
Segnalatore ingombro cabina

Codice

Bianco DX ☐
O.E. 504045133

12. 01 565 000

Bianco SX ☐
O.E. 504055623

12. 01 565 001



Iveco**Segnalatore ingombro cabina**

Codice

Bianco - Base piana ☐**12. 01 525 000**

Dimensioni 100 x 40 mm.

**Iveco Eurocargo - Eurotech - Eurostar - Eurotrakker****Segnalatore ingombro visiera**

Codice

Bianco DX ☐

Adattabile 98461649

12. 01 539 000Bianco SX ☐

Adattabile 98461648

12. 01 539 001**Segnalatore ingombro visiera**Bianco DX ☐

Adattabile 500314717

12. 01 539 100Bianco SX ☐

Adattabile 500314716

12. 01 539 101**Iveco Stralis****Segnalatore ingombro cabina LED**

Codice

Bianco **LED 24V.** - DX ☐

Adattabile 5801546522

12. 01 539 300Bianco **LED 24V.** - SX ☐

Adattabile 5801546548

12. 01 539 301

MAN
Segnalatore ingombro cabina

Codice

Bianco - Base piana ☐
12. 01 525 000

Dimensioni 100 x 40 mm.


MAN
Segnalatore ingombro cabina LED

Codice

Bianco **LED 24V.** ☐
12. 01 525 100

Dimensioni 100 x 40 mm.


MAN F 2000
Segnalatore ingombro cabina

Codice

Bianco ☐
12. 01 571 000

Adattabile 81.25.2606.039

Dimensioni 98 x 28 mm.


MAN TGX
Segnalatore ingombro cabina LED

Codice

Bianco **LED 24V.** ☐
12. 01 571 100

Adattabile 81.25.2606.121

Dimensioni 98 x 28 mm.

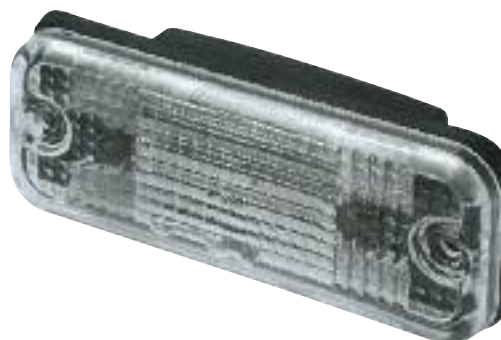


Mercedes - Neoplan**Segnalatore ingombro cabina**

Codice

Bianco - Base piana ☐**12. 01 525 000**

Dimensioni 100 x 40 mm.

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

Codice

Bianco **LED 24V.** ☐**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

Codice

Arancio **LED 24V.** - DX

Adattabile

12. 01 575 000

Arancio **LED 24V.** - SX

Adattabile

12. 01 575 001


Mercedes Actros
Segnalatore ingombro cabina

Codice

Bianco **LED 24V.** - DX

Adattabile

12. 01 575 002

Bianco **LED 24V.** - SX

Adattabile

12. 01 575 003



Renault Midlum Euro 6**Segnalatore ingombro cabina**

Codice

Bianco ☐

O.E. 5001834561

Vignal 195010

12. 01 531 000Rosso ☐

O.E.

Vignal 195060

12. 01 532 000

Dimensioni 140 x 65 x 30,5 mm.

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

Codice

Bianco ☐

O.E. 5010217022

Vignal 185020

12. 01 516 000

Dimensioni 165 x 66 x 52 mm.



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

Codice

Bianco ☐
O.E. 7482346591
Vignal 115020

12. 01 531 200

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

Codice

Rosso ☒
O.E. 7482255014
Vignal 115030

12. 01 532 200

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

Codice

Rosso ☒
O.E. 7482252291
Vignal 115040

12. 01 532 300




Scania serie 4
Segnalatore ingombro cabina

Codice

Bianco ☐
Adattabile 1326935

12. 01 569 000


Scania serie P - R
Segnalatore ingombro cabina LED

Codice

Bianco **LED 24V.** ☐
Adattabile 1910437 / 1798980

12. 01 569 100

Arancio **LED 24V.** ☐
Adattabile 1910438 / 1798981

12. 01 569 200


Scania serie P - R
Segnalatore ingombro cabina LED

Codice

Bianco **LED 12/24V.** ☐
Adattabile

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

Codice

Bianco **LED 24V.** ☐
Adattabile 2252783

12. 01 569 400



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

Codice

 Bianco ☐
 Adattabile 8141013
12. 01 566 000**Volvo FH 1994>****Segnalatore ingombro cabina**

Codice

 Bianco ☐
 Adattabile 20425016
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

Codice

Bianco **LED 24V.** - DX ☐

O.E. 82278930

Vignal 112010

12. 01 573 000

Bianco **LED 24V.** - SX ☐

O.E. 82278938

Vignal 112000

12. 01 573 001

Volvo FH 09/2012 >
Segnalatore ingombro cabina LED

Codice

Bianco **LED 24V.** ☐

O.E. 21214534

Vignal 114000

12. 01 572 000

Arancio **LED 24V.** ☐

O.E. 82150539

Vignal 114010

12. 01 572 001

Verde **LED 24V.** ☐

O.E. 21214524

Vignal 114020

12. 01 572 002

Volvo FH 09/2012 >
Segnalatore ingombro cabina LED

Codice

Bianco **LED 24V.** ☐

O.E. 82348508

Vignal 116040

12. 01 572 100

Arancio **LED 24V.** ☐

O.E. 21368779

Vignal 116050

12. 01 572 101

Volvo FH 09/2012 >
Segnalatore ingombro cabina LED

Codice

Bianco **LED 24V.** - DX ☐

O.E. 82349221 - **Vignal** 116000

12. 01 572 200

Bianco **LED 24V.** - SX ☐

O.E. 82349220 - **Vignal** 116010

12. 01 572 201

Verde **LED 24V.** - DX ☐

O.E. 21368783 - **Vignal** 116020

12. 01 572 202

Verde **LED 24V.** - SX ☐

O.E. 21368782 - **Vignal** 116030

12. 01 572 203


Fanaleria Laterale

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

Daf CF-XF 2009>**Arancio**

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. 1815754 / 1814096

Vignal 109010**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**

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

O.E. Daf 1626101 - Irisbus 5001020257

Iveco 97163920 - Nissan 26164-9X402 - Volvo 20733983

Vignal 119550**12. 02 913 000**

Portalampada

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

Codice

Indicatore di Direzione - DX

O.E. 1846491

Vignal 117010**12. 02 415 100**

Indicatore di Direzione - SX

O.E. 1846492

Vignal 117000**12. 02 415 101**

Fiat - Iveco
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX
12. 02 509 000

Adattabile Iveco 4347159 - Fiat 4370697

Fiat Ducato - Talento 1991>1993

Iveco Daily


Fiat - Citroën - Peugeot
Bianco - Integrato nel Retrovisore

Codice

Indicatore di Direzione DX
12. 02 410 000

Adattabile Fiat 71748252 - Citroën - Peugeot

Indicatore di Direzione SX
12. 02 410 001

Adattabile Fiat 71748253 - Citroën - Peugeot

Fiat Ducato 2006>

Citroën Jumper 2006>

Peugeot Boxer 2006>


Fiat 625 - Applicazioni Universali
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX
12. 02 504 000

Adattabile Fiat

Trasparente DX - SX
12. 02 504 031

Fiat 690 / 693 / 697TN / 684 / 619 - OM
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX corpo cromato
12. 02 512 000

Adattabile 4231027

Trasparente DX - SX
12. 02 511 031


Iveco**Arancio**

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 4728621

12. 02 505 000

Trasparente DX - SX

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

Codice

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 3801915

12. 02 406 000

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 3801914

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

Codice

Indicatore di Direzione DX

Adattabile 5801823334

12. 02 406 100

Indicatore di Direzione SX

Adattabile 5801823572

12. 02 406 101

Iveco serie "Z" >1987
Arancio
Codice

Indicatore di Direzione DX
Adattabile

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
Codice

Indicatore di Direzione DX
O.E. 98419234

12. 02 402 100

Indicatore di Direzione SX
O.E. 98419235

12. 02 402 101

Iveco Eurotech 2006>
Arancio
Codice

Indicatore di Direzione DX
O.E. 500368110

12. 02 402 000

Indicatore di Direzione SX
O.E. 500368111

12. 02 402 001

Iveco Eurocargo 2006>
Arancio
Codice

Indicatore di Direzione DX
O.E. 504133023

12. 02 405 000

Indicatore di Direzione SX
O.E. 504107550

12. 02 405 001


Iveco Eurocargo >2004**Arancio**

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX
Adattabile 4862220

12. 02 401 200**Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX
Adattabile 99452662

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

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX
O.E. 500367925

12. 02 403 000**Arancio**

Indicatore di Direzione DX - SX
O.E. 500367950

12. 02 403 100

Iveco Stralis 2002>
Arancio - Fissaggio 3 fori

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 02 404 000

Adattabile 41221039

Indicatore di Direzione SX

12. 02 404 001

Adattabile 41221029


Iveco Stralis 2012>
Bianco - Fissaggio 3 fori

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 02 404 200

Adattabile 5801572074 / 5801754885

Indicatore di Direzione SX

12. 02 404 201

Adattabile 5801572080 / 5801754886


Iveco Stralis 2002>
Arancio - Fissaggio 2 fori

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 02 404 100

Adattabile 504098243 / 504250984

Indicatore di Direzione SX

12. 02 404 101

Adattabile 504098245 / 504250958


Iveco Stralis 2012>
Bianco - Fissaggio 2 fori

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 02 404 300

Adattabile 5801629858

Indicatore di Direzione SX

12. 02 404 301

Adattabile 5801629859





MAN
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 81.25.3206.115

12. 02 408 000

MAN
Bianco

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 81.25.3206.118/81.25.3206.116

12. 02 408 100

MAN
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile 81.25.3206.100

12. 02 408 200


Mercedes Atego 1998>**Arancio**

Codice

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9738200421

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**

Codice

Indicatore di Direzione e Posizione DX - SX

Lampada 21/5W

Adattabile A9418201021

12. 02 407 001**Mercedes Axor****Arancio**

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

Adattabile A9408200221

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

Codice

Indicatore di Direzione DX

Adattabile A9418200921

12. 02 412 000

Indicatore di Direzione SX

Adattabile A9418200521

12. 02 412 001

Mercedes Actros 2010>
Arancio
Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 02 412 100

Adattabile A9608201121

Indicatore di Direzione SX

12. 02 412 101

Adattabile A9608201021


Mercedes Sprinter 2006> - VW Crafter
Bianco - Integrato nel Retrovisore

Codice

Indicatore di Direzione DX

12. 02 409 000

Adattabile A0018229020

Indicatore di Direzione SX

12. 02 409 001

Adattabile A0018229120



Renault**Arancio**

Codice

Indicatore di Direzione DX- SX

12. 02 913 001

O.E. 5001834565

Vignal 119470

Portalampada

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

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 02 517 000

O.E. 5010271807

Vignal 185160

Dimensioni 165 x 66 x 52 mm.



Scania serie R
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione DX - SX

12. 02 418 000

Adattabile 1770301 / 1722531


Scania serie G - P - R - S - T 2017>
Arancio

Codice

Indicatore di Direzione **LED 24V.** - DX

12. 02 418 100

Adattabile 2334728

Indicatore di Direzione **LED 24V.** - SX

12. 02 418 101

Adattabile 2334727



Volvo FH / FM >2008

Arancio	Codice
Indicatore di Direzione SX Adattabile 20409874	12. 02 924 000
Indicatore di Direzione DX Adattabile 20409875	12. 02 925 000

**Volvo FH 2008> / FM 2010>**

Arancio	Codice
Indicatore di Direzione LED 24V. - DX O.E. 82114500/82355684 - Vignal 107010	12. 02 519 000
Indicatore di Direzione LED 24V. - SX O.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. - DX O.E. 82151205 - Vignal 111010	12. 02 519 100
Indicatore di Direzione LED 24V. - SX O.E. 82151157 - Vignal 111000	12. 02 519 101

**Volvo FH 2014>**

Arancio - Nero	Codice
Indicatore di Direzione LED 24V. - DX O.E. 21346522 - Vignal 111030	12. 02 519 200
Indicatore di Direzione LED 24V. - SX O.E. 21346521 - Vignal 111020	12. 02 519 201



Trattori - Macchine Agricole
Arancio
Codice

Indicatore di Direzione DX **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
Codice

Indicatore di Direzione - DX **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
Codice

Indicatore di Direzione **LED 9/33V.** - DX - SX **12. 02 926 100**

Dimensioni 120 x 70 x 31 mm.

Omologazione CAT 6


Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro**

Codice

Arancio

12. 40 126 011

Dimensioni 100 x 75 mm.

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

Codice

Rosso

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

Codice

Bianco/Rosso ☐ 12. 02 921 001

Arancio ☐ 12. 02 921 003

Bianco ☐ 12. 02 921 002

Rosso ☐ 12. 02 921 000

Dimensioni 94 x 53 x 41 mm.

Trasparente (ricambio)

Bianco/Rosso ☐ 12. 02 921 031

Arancio ☐ 12. 02 921 033

Bianco ☐ 12. 02 921 032

Rosso ☐ 12. 02 921 030

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro

Codice

Bianco/Rosso ☐ 12. 02 507 000

Arancio ☐ 12. 02 507 001

Bianco ☐ 12. 02 507 002

Rosso ☐ 12. 02 507 003

Dimensioni 89 x 54 x 42 mm.

Trasparente (ricambio)

Bianco/Rosso ☐ 12. 02 500 036

Arancio ☐ 12. 02 507 031

Bianco ☐ 12. 02 507 032

Rosso ☐ 12. 02 507 033

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio

Codice

Bianco/Rosso ☐ 12. 02 500 000

Arancio ☐ 12. 02 500 001

Bianco ☐ 12. 02 500 002

Rosso ☐ 12. 02 500 003

Dimensioni 120 x 54 x 42 mm.

Trasparente (ricambio)

Bianco/Rosso ☐ 12. 02 500 036

Arancio ☐ 12. 02 507 031

Bianco ☐ 12. 02 507 032

Rosso ☐ 12. 02 507 033


Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro**

Codice

Arancio ☒ 12. 01 537 002Bianco ☐ 12. 01 537 000Rosso ☒ 12. 01 537 001

Dimensioni 65 x 62 x 40 mm.

Trasparente (ricambio)Arancio ☒ 12. 01 537 031Bianco ☐ 12. 01 537 030Rosso ☒ 12. 01 537 032**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Codice

Arancio ☒ 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**

Codice

Bianco/Rosso ☐ ☒ 12. 01 537 006

Dimensioni 98 x 61 x 44 mm.



Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro

Codice

Arancio 
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

Codice

Arancio 
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

Codice

Arancio 
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**

Codice

Arancio  12. 02 600 000Bianco  12. 02 602 000Rosso  12. 02 603 000

Dimensioni 110 x 40 x 24 mm.

Trasparente (ricambio)Arancio  12. 02 600 031Bianco  12. 02 602 031Rosso  12. 02 603 031**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio**

Codice

Arancio  12. 02 600 999Bianco  12. 02 602 999Rosso  12. 02 603 999

Dimensioni 110 x 40 x 24 mm.

Trasparente (ricambio)Arancio  12. 02 600 031Bianco  12. 02 602 031Rosso  12. 02 603 031**Staffa di fissaggio**

12. 02 680 255



Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro

Codice

Arancio

12. 02 600 100

Hella 2PS 006 717-031

Dimensioni 110 x 40 x 25 mm.

Trasparente (ricambio)

Arancio

12. 02 600 131

Hella 9EL 141 135-031


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio

Codice

Arancio

12. 02 600 101

Hella 2PS 006 717-061

Dimensioni 110 x 40 x 24 mm.

Trasparente (ricambio)

Arancio

12. 02 600 131

Hella 9EL 141 135-031



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

Codice

Arancio **12. 40 129 021**

Dimensioni 86 x 65 x 24 mm.

Trasparente (ricambio)Arancio **12.40 129 121****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Codice

Bianco ☐**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

Codice

Arancio ☒

12. 02 911 000

Bianco ☐

12. 02 911 001

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro base piana Nera

Codice

Arancio ☒

12. 02 911 003

Dimensioni 102 x 44 x 30 mm.


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**

Codice

Arancio

12. 40 150 001

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

Vignal 193020

Portalamпада con connessione AMP JPT

19. 061

Connettore

03. 254

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



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

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

Codice

Arancio

12. 40 150 007

con connessione AMP Super Seal

O.E. 41200664

Vignal 193170

Portalamпада con connessione AMP Super Seal

19. 054

Connettore

03. 166

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



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

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

Codice

Arancio - cavo 38 cm.

12. 40 150 010

con connessione AMP Super Seal

O.E. 504097923 - Vignal 193290


Connettore

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


12. 40 150 019

Connettore

03. 254

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


Iveco Eurocargo - Stralis
Segnalatore ingombro LED da Incasso

Arancio - **4 LED 24V.** 
con connessione AMP Super Seal
O.E. 5801631615 - **Vignal** 198760

12. 40 150 011

Connettore

03. 166

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


Benalu - Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED da Incasso

Arancio - **4 LED 24V.** 
con cavo 1,5 mt. - Click-In - **Vignal** D10496

12. 40 150 003

Bianco - **LED 24V.** 
con cavo 1,5 mt. - Click-In - **Vignal** D11399


12. 40 150 015

Rosso - **LED 24V.** 
con cavo 1,5 mt. - Click-In - **Vignal** D11400

12. 40 150 017

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


Lamberet - Chereau - Leciñena - Benalu - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED da Incasso

Arancio - **4 LED 24V.** 
con connessione AMP JPT
Vignal 198529

12. 40 150 014

Bianco - **LED 24V.** 
con connessione AMP JPT
Vignal 198660

12. 40 150 016

Connettore


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**

Codice

Arancio - **4 LED 12V.** 
 con connessione AMP JPT
 Vignal 198580

12. 40 150 020

Connettore

03. 254

Dimensioni 110 x 98 x 18 mm.


Staffa di fissaggio

12. 40 150 006

Vignal 001716

**Benalu - Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Codice

Arancio - **2 LED 24V.** 
 con connessione AMP JPT
 Vignal 198540

12. 40 150 002

Connettore

03. 254

Dimensioni 110 x 98 x 18 mm.


Staffa di fissaggio

12. 40 150 006

Vignal 001716

**Benalu - Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Codice

Arancio - **2 LED 24V.** 
 con cavo 1,50 mt. - Click-In
 Vignal 276329

12. 40 150 013

Dimensioni 110 x 98 x 18 mm.

Staffa di fissaggio

12. 40 150 006

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
Portalamпада 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

12. 40 150 006

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

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

Bianco <input type="checkbox"/>
con connessione AMP JPT
O.E. Daf 1653605 - RVI 5001862030
Vignal 193200
Portalamпада 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


portalamпада
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**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - DX 
 O.E. 5802391162 - **Hella** 2PS 013 305-101
 con connessione Super Seal

12. 40 150 022

Arancio **LED 12/24V.** - SX 
 O.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

Codice

Arancio

12. 02 919 200

Adattabile

Dimensioni 106 x 46,7 x 7 mm.


Mercedes Sprinter - VW Crafter
Segnalatore ingombro con Staffa di fissaggio

Codice

Arancio

12. 02 919 250

Adattabile

Dimensioni 106 x 60 x 27 mm.


Mercedes Sprinter - VW Crafter
Segnalatore ingombro LED da Incasso

Codice

Arancio **LED 12/24V.**

12. 02 919 300

Adattabile

Dimensioni 106 x 46,7 x 7 mm.


Mercedes Sprinter - VW Crafter
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

Arancio **LED 12/24V.**

12. 02 919 350

Adattabile

Dimensioni 106 x 60 x 27 mm.



Mercedes Actros / Atego / Axor**Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **4 LED 24V.** **12. 02 919 100**

Adattabile A0005445411 / A0005447211 / A72200050100

Connettore

03. 323

Dimensioni 120 x 45 x 7,5 mm.

**Mercedes - Evobus - Setra - Bus - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro**

Codice

Arancio con connettore verticale JPT **12. 02 912 002**O.E. Mercedes A0028206456KZ - A0028206556KZ
Evobus A0005443711KZ

Portalamпада connessione JPT

19. 065

Connettore

03. 700

Dimensioni 110 x 41 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

**Mercedes - Evobus - Setra - Bus - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 912 011**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 912 007**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 912 006**

Dimensioni 110 x 41 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.



Renault Euro 6 T - K - C 2013>
Segnalatore ingombro LED da Incasso

Codice

Arancio - **LED 24V.**

12. 02 914 100

O.E. 7482586940

Vignal 198740

Connettore

03. 323

Specifico per alte temperature

Dimensioni 102 x 54 x 13,5 mm.


Scania serie 4 P - R
Segnalatore ingombro LED da Incasso

Codice

Arancio - **LED 24V.**

12. 02 918 001

O.E. 1446359 / 1737413

Connettore

03. 323

Dimensioni 103 x 55 x 15 mm.


Scania serie 4 G - P - R - S - T 2013>
Segnalatore ingombro LED da Incasso

Codice

Arancio - **LED 24V.**

12. 02 918 002

O.E. 2052119

Connettore

03. 323

Dimensioni 103 x 55 x 15 mm.


Volvo FH / FM
Segnalatore ingombro LED da Incasso

Codice

Arancio - **LED 24V.**

12. 02 914 000

O.E. 20789440

Vignal 198620

Connettore

03. 323

Dimensioni 102 x 54 x 13,5 mm.



Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** 
cavo 0,15 mt.**12. 02 912 003**Dimensioni 116 x 46 mm.
Interasse fori di fissaggio 75 mm.**Staffa di fissaggio****12. 02 912 026****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** 
cavo 0,50 mt.**12. 02 912 023**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**

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** 
cavo 0,50 mt.**12. 02 912 028**

Dimensioni 110 x 41 (66) mm.

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

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** 
cavo 0,30 mt.**12. 02 912 029**

Dimensioni 110 x 41 (66) mm.



Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

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

12. 02 912 015

Dimensioni 113 x 44 (61) x 13 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 912 016

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

12. 02 912 017

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

12. 02 912 018

Dimensioni 113 x 44 x 13 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

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

12. 02 933 000

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

12. 02 933 001

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

12. 02 933 002

Dimensioni 108 x 45 x 23 mm.

Staffa di fissaggio

12. 02 933 005


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

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

12. 02 935 000

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

12. 02 935 001

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

12. 02 935 002

Dimensioni 108 x 45 x 23 mm.

Staffa di fissaggio

12. 02 933 005



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

Codice

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

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

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 949 000

Dimensioni 102 x 46 (68) x 13 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 949 001

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 949 002

Dimensioni 102 x 46 x 13 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 949 100

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 949 101

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 949 102

Dimensioni 102 x 46 x 13 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.



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

Codice

Arancio

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 200Bianco - **LED 12V.** - cavo 5 mt.

Hella 2PG 964 295-127

12. 02 949 201Rosso - **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 039Arancio - **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

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 950 101

Dimensioni 124 x 50 (75) x 26 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 950 100

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 950 102

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 950 103

Dimensioni 124 x 51 x 26 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,22 mt. 
12. 02 950 200

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,22 mt. 
12. 02 950 201

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,22 mt. 
12. 02 950 202

Dimensioni 124 x 48 (68) x 20 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** 
cavo 0,22 mt.

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

Dimensioni 124 x 48 (68) x 20 mm.

Neon Effect


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

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 282 100**Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 282 101**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. **12. 02 282 102**

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

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

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 1,5 mt. **12. 02 950 300**

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

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

Codice

Arancio - **20 LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 950 000**

Dimensioni 114 x 40 (63) x 25 mm.

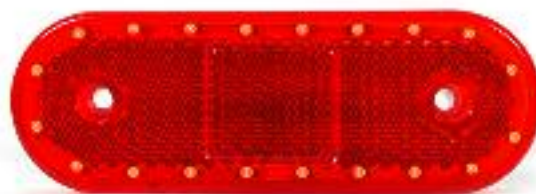
**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Bianco - **20 LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 950 001**Rosso - **20 LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 950 002**

Dimensioni 114 x 40 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.



Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

Arancio - **20 LED 12/24V.** - cavo 0,22 mt.

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

Codice

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

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

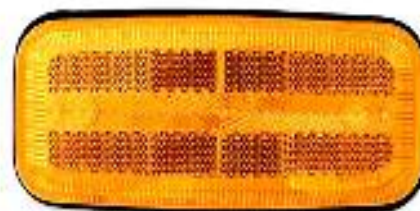
Codice

Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,20 mt.

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

Codice

Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,20 mt.

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

Dimensioni 125 x 60 (80) x 24 mm.



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

Codice

Arancio 

Vignal 194030

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 - Traylor****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 - Traylor****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

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 
Vignal 104090

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

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. 
Vignal 104250

12. 738

Dimensioni 100 x 36 (67) x 15 mm.



Daf - Schmitz - Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio**

Codice

Arancio - **LED 12/24V** - cavo 0,50 mt. **12. 02 702 001**

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

**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

Codice

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

12. 02 702 201

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

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 702 202

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

12. 02 702 203

Dimensioni 114,4 x 54,2 x 22,3 mm.
Interasse fori di fissaggio 85 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED passacavo PG 90°

Codice

Arancio - **LED 12V.** - con staffa

12. 40 157 221

Arancio - **LED 24V.** - con staffa

12. 40 157 021

Dimensioni 96 x 37 x 33 mm.

Staffa di fissaggio

12. 40 157 314


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED passacavo PG dritto

Codice

Arancio - **LED 24V.**

12. 40 155 001

Dimensioni 110 x 38 x 26 mm.
Interasse fori di fissaggio 70 mm.

Staffa di fissaggio

12. 40 157 314



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

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,3 mt. **12. 02 708 301**

Hella 2PS 008 645-621

Bianco - **LED 24V.** - cavo 1,3 mt. **12. 02 708 302**

Hella 2PG 008 645-521

Rosso - **LED 24V.** - cavo 5 mt. **12. 02 708 303**

Hella 2TM 008 645-661

Dimensioni 134,9 x 23,4 mm.

Grado di protezione IP5K9K

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

Codice

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

Dimensioni 130 x 32 x 15 mm.

Interasse fori di fissaggio 116 mm.

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

Codice

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

Dimensioni 130 x 32 x 20,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 116 mm.

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

Codice

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

Dimensioni 130 x 32 x 15 mm.

Interasse fori di fissaggio 116 mm.

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

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

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**

Codice

Arancio - cavo 0,50 mt. **Aspöck** 31.2814.047 / 31.2814.044**12. 135 05**

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 95 x 31 x 61 mm.

**Side-Point - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro con protezione**

Codice

Bianco - cavo 0,50 mt. **Aspöck** 31.5004.007 / 31.5004.004**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**

Codice



Arancio **Aspöck** 21.2800.014**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**

Codice

Arancio - cavo 0,50 mt. **Aspöck** 31.2814.007 / 31.2814.004**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)

Codice

Arancio - **Aspöck** 21.2800.004 
12. 147

Bianco - **Aspöck** 21.5000.045 
12. 148

Guarnizione - **Aspöck** 11.2128.197

12. 146
Portalampada

Connettore portalampada

12. 159
Aspöck 15.2128.535

Connettore portalampada con cavo 0,50 mt.

19. 068
Aspöck 31.2800.007

Connettore portalampada con cavo 1,75 mt.

19. 123


Flat-Point - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con protezione

Codice

Arancio - **LED 24V.** ■

12. 234

Aspöck 21.2201.004

Grado di Protezione IP69K
Dimensioni 95 x 31 x 61 mm.


Flat-Point - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con protezione

Codice

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

12. 235 05

Aspöck 31.2214.117 / 31.2214.114

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

12. 235 15

Aspöck 31.2214.137 / 31.2214.134

Grado di Protezione IP69K
Dimensioni 95 x 31 x 61 mm.


Flat-Point - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED da incasso

Codice

Bianco - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. □

12. 239 15

Aspöck 31.6614.037

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

Codice

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

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

Codice

Arancio - **LED 24V.**

Aspöck 21.2200.014

12. 236

Grado di Protezione IP69K
Dimensioni 95 x 55 x 61 mm.

Flat-Point - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con protezione e Staffa di fissaggio

Codice

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

Aspöck 31.2214.017 / 31.2214.014

12. 237 05

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

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

Codice

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

Aspöck 31.2214.037 / 31.2214.034

12. 237 15

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

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

Codice

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

Aspöck 31.6614.077 / 31.6614.074


12. 242 05

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

12. 02 242 005

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


Flat-Point - Applicazioni Universali

Modulo LED (ricambio)	Codice
Arancio - LED 24V. Aspöck 21.2200.004 	12. 197
Bianco - LED 24V. Aspöck 21.6600.014 	12. 198
Guarnizione - Aspöck 11.2128.197	12. 146

Connettore per Flat-Point Led

Connettore 90° - Aspöck 15.2122.104	12. 157
--	----------------

**Accessori**

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



12. 160



12. 161


Accessori**Graffetta metallica per segnalatore ingombro**

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

Codice


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

12. 331

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


Flat-Point II - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 332

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

Codice

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

12. 333

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


Flat-Point II

Codice

Staffa di fissaggio 90°
Aspöck 15.5321.107

12. 797


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

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. ■**12. 334**

Aspöck 31.2364.017 / 31.2364.014

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ■**12. 02 334 000**Grado di Protezione IP69K
Dimensioni 102 x 74 x 22 mm.**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. ■**12. 335**

Aspöck 31.2304.017 / 31.2304.014

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

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. ■**12. 336**

Aspöck 31.2364.037 / 31.2364.034

Grado di Protezione IP69K
Dimensioni 102 x 74 x 22 mm.**Flat-Point II - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. ■**12. 337**

Aspöck 31.2304.037 / 31.2304.034

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

Codice

Bianco - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. ☐
12. 338
Aspöck 31.6904.037 / 31.6904.034

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ☐
12. 02 338 000

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

Codice

Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. ☒
12. 339
Aspöck 31.6404.017 / 31.6404.014

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ☒
12. 02 339 000

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 102 x 44 x 14 mm.

Interasse fori di fissaggio 85 mm.


Flat-Point II

Codice

Staffa di fissaggio 90°

12. 797
Aspöck 15.5321.107


UniPoint - Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. ■**12. 280****Aspöck** 31.2104.017 / 31.2104.014

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 119 x 44 x 16 mm.

Interasse fori di fissaggio 70 mm.

**UniPoint - Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. ■**12. 281****Aspöck** 31.2004.037 / 31.2004.034

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**

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. ■**12. 282****Aspöck** 31.2064.017 / 31.2064.014Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ■**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**

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. ■**12. 283****Aspöck** 31.2064.037 / 31.2064.034

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 119 x 44 (75) x 16 mm.



UniPoint - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. ☐
12. 298
Aspöck 31.7704.017 / 31.7704.014

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ☐
12. 02 282 002

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 119 x 44 x 16 mm.

Interasse fori di fissaggio 70 mm.


UniPoint - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Rosso - **LED 24V.** - cavo 1,50 mt. ☒
12. 299
Aspöck 31.7804.017 / 31.7804.014

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ☒
12. 02 282 003

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 119 x 44 x 16 mm.

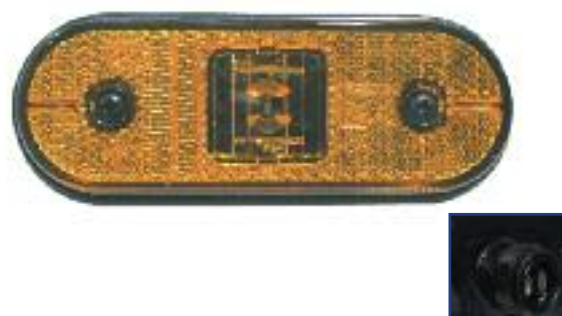
Interasse fori di fissaggio 70 mm.


UniPoint - Applicazioni Universali
Modulo LED (Ricambio)

Codice

Arancio - **LED 24V.** ☒
12. 199
Aspöck 21.2000.004

Grado di protezione IP69K


UniPoint

Codice

Staffa di fissaggio 90°

12. 749
Aspöck 15.5319.007


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

Codice

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

Aspöck 31.2464.034

12. 901Grado di Protezione IP69K
Dimensioni 105 x 40 (73) mm.**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

Codice

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

Codice

Arancio - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 740**O.E.7485114646 - **Vignal** 104510Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 741**O.E.7421430181 - **Vignal** 104290Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. **12. 742****Vignal** 104330Dimensioni 75 x 25 x 16,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 52 mm.

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 940 004

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 940 005

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. 
12. 02 940 006

Grado di protezione IP68
Dimensioni 77,5 x 18,5 x 10,8 mm.
Interasse fori di fissaggio 61 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **6 LED 12V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 005

Bianco - **6 LED 12V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 006

Rosso - **6 LED 12V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 007

Verde - **6 LED 12V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 008

Grado di Protezione IP68
Dimensioni 96 x 20 x 7,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 86 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **6 LED 24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 000

Bianco - **6 LED 24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 001

Rosso - **6 LED 24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 002

Blu - **6 LED 24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 003

Verde - **6 LED 24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 004

Grado di Protezione IP68
Dimensioni 96 x 20 x 7,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 86 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **5 LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 050

Bianco - **5 LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 051

Rosso - **5 LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 951 052

Grado di Protezione IP68
Dimensioni 96 x 20 x 7,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 86 mm.



Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 100**Bianco - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 101**Rosso - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 102**Blu - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 103**Verde - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 104**Dimensioni 78 x 22 x 18,2 mm.
Interasse fori di fissaggio 58 mm.**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 110**Bianco - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 111**Rosso - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 112**Blu - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 113**Verde - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **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**

Codice






Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 115**Bianco - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 116**Rosso - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 117**Dimensioni 84,2 x 27,7 x 12,8 mm.
Interasse fori di fissaggio 58 mm.**Dark****Segnalatore ingombro LED**

Codice

Arancio - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 205**Bianco - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 206**Rosso - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 207**Blu - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 208**Verde - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. **12. 02 951 209**Dimensioni 120,4 x 27,7 mm.
Interasse fori di fissaggio 94 mm.

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice


Arancio - LED 12/36V. - cavo 0,50 mt. 	12. 02 951 200
Bianco - LED 12/36V. - cavo 0,50 mt. 	12. 02 951 201
Rosso - LED 12/36V. - cavo 0,50 mt. 	12. 02 951 202
Blu - LED 12/36V. - cavo 0,50 mt. 	12. 02 951 203
Verde - LED 12/36V. - cavo 0,50 mt. 	12. 02 951 204

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

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED




Codice

Arancio - LED 12/24V. - cavo 0,10 mt. 	12. 02 947 000
Bianco - LED 12/24V. - cavo 0,10 mt. 	12. 02 947 001
Rosso - LED 12/24V. - cavo 0,10 mt. 	12. 02 947 002




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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - LED 12/24V. - cavo 0,30 mt. 	12. 02 947 100
Bianco - LED 12/24V. - cavo 0,30 mt. 	12. 02 947 101
Rosso - LED 12/24V. - cavo 0,30 mt. 	12. 02 947 102
Guarnizione trasparente per tubolari	12. 02 947 198

Versione con Lente incolore

Blu - LED 12/24V. - cavo 0,30 mt. 	12. 02 947 103
Verde - LED 12/24V. - cavo 0,30 mt. 	12. 02 947 104
Rosso - LED 12/24V. - cavo 0,30 mt. 	12. 02 947 105
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. 02 947 200**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

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 947 150

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 947 151

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

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 947 250

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. 
12. 02 947 251

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

Codice

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,35 mt. **12. 705**

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.
Interasse fori di fissaggio 212 mm.

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

Codice

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

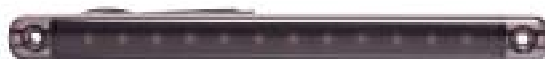
**Lente Incolore****Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

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

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. 
12. 02 947 350

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. 
12. 02 947 351

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. 
12. 02 947 352

Grado di Protezione IP68
Dimensioni 238 x 20,6 x 10 mm.
Interasse fori di fissaggio 213 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,10 mt. 
12. 02 947 032

Dimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.
Interasse fori di fissaggio 212 mm.

Neon Effect




Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. ☐
12. 02 947 410

Grado di Protezione IP68

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


Neon Effect

Segnalatore ingombro LED

Codice

Arancio - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. ☒
12. 02 947 411
Segnalatore Laterale
Indicatore di Direzione Dinamico
Omologazione CAT 5

Grado di Protezione IP68

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


Neon Effect
Dynamic Direction Indicator

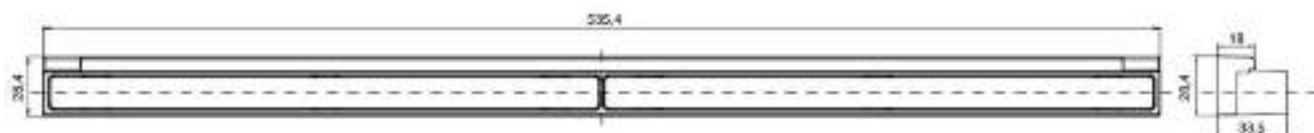
Segnalatore ingombro LED

Codice

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. ☒
12. 02 947 412

Grado di Protezione IP68

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


Neon Effect


Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

Bianco - **LED 12V.** - cavo 0,25 mt. ☐**12. 02 940 000**Rosso - **LED 12V.** - cavo 0,25 mt. ☒**12. 02 940 002****Segnalatore ingombro LED**Bianco - **LED 24V.** - cavo 0,25 mt. ☐**12. 02 940 001**Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,25 mt. ☒**12. 02 940 003**

Dimensioni 65 x 16 x 6,5 mm.

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

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ☐**12. 288**Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ☒**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**

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ☐**12. 341**

Aspöck 31.7104.007

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,50 mt. ☒**12. 343**

Aspöck 31.7204.007

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 81 x 24,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 57,5 mm.

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

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 1,50 mt. ☐**12. 342**

Aspöck 31.7104.017

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 1,50 mt. ☒**12. 344**

Aspöck 31.7204.017

Grado di protezione IP69K

Dimensioni 81 x 24,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 57,5 mm.



Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. ☐
12. 02 946 000

Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,30 mt. ☒
12. 02 946 001

Grado di Protezione IP68

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

Interasse fori di fissaggio 50 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. ☐
12. 02 937 001

Rosso - **LED 12/36V.** - cavo 0,50 mt. ☒
12. 02 937 002

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

Interasse perni di fissaggio 28 mm.


Monopoint II - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

Aspöck 31.6704.067

Rosso - **LED 24V.** - cavo 0,50 mt. ☒
12. 313

Aspöck 31.6804.087

Grado di protezione IP69K

Dimensioni Ø 38 x 12 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. ☐
12. 02 501 001


Rosso - **LED 12/24V.** - cavo 0,20 mt. ☒
12. 02 501 002

Dimensioni Ø 29 x 9,4 mm.



Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro**

Codice

Bianco/Rosso ☐ **12. 02 157 000**

Staffa di fissaggio

12. 02 157 601

Dimensioni 90 x 37 x 43 mm.

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

Codice

Bianco/Rosso ☐ 

Vignal 188710

12. 02 507 100

Dimensioni 96 x 39,5 x 32 mm.

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

Codice

Bianco/Rosso ☐ 


Vignal 188110

12. 02 500 100


Dimensioni 142,2 x 50 x 32 mm.

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

Codice

Bianco/Rosso DX - cavo 1,25 mt. ☐ 

Aspöck 31.1764.017

12. 258Bianco/Rosso SX - cavo 1,25 mt. ☐ 

Aspöck 31.1764.007

12. 259

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 507 200

Dimensioni 98 x 39 x 32 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

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

12. 02 500 200

Dimensioni 143 x 51 x 32 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 952 100

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni 90 x 34 x 28 mm.
Interasse fori di fissaggio 53 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

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

12. 02 952 101

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

12. 02 952 102

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni 120 x 35,5 x 28 (42) mm.

Neon Effect


Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

12. 708

Dimensioni 124 x 39 x 32 mm.
Interasse fori di fissaggio 83 mm.

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

Codice

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

12. 709

Dimensioni 124 x 39 x 32 mm.
Interasse fori di fissaggio 83 mm.

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

Codice

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

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

Codice

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

12. 02 952 105

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 952 003

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED con Staffa di fissaggio

Codice

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

12. 02 952 004


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

12. 02 952 005

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro

Codice

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

12. 02 507 004

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

12. 02 507 005

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



Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro**

Codice

Bianco/Rosso ☐**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**

Codice

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

Codice

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

Codice

Bianco/Rosso ☐
cavo 0,15 mt.**12. 02 907 000**Dimensioni 156,6 x 167 x 68 mm.
Interasse fori di fissaggio 63,5 mm.

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 141

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 909 100

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 900 100

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

12. 02 900 101

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 100

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

12. 02 907 101

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



Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

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**

Codice

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

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**

Codice

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

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**

Codice

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

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

Codice

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

12. 02 900 500

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

12. 02 900 501

Grado di Protezione IP66/68
Dimensioni 125 x 148,5 x 49 mm.
Interasse fori di fissaggio 75 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 900 400

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

12. 02 900 401

Grado di Protezione IP66/68
Dimensioni 180 x 157,6 x 49 mm.
Interasse fori di fissaggio 75 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 900 450

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

12. 02 900 451

Grado di Protezione IP66/68
Dimensioni 180 x 157,6 x 49 mm.
Interasse fori di fissaggio 75 mm.



Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

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**

Codice

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

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**

Codice

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

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

Codice

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

12. 02 907 600

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

12. 02 907 601

Grado di Protezione IP66/68
Dimensioni 187 x 161 x 39,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 75 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 910 100

Grado di Protezione IP66/68
Dimensioni 69,5 x 75 x 37,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 60 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 150

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

12. 02 907 151

Grado di Protezione IP66/68
Dimensioni 187 x 161 x 39,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 75 mm.



Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

12. 02 907 018

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

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**

Codice

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

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

Codice

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

12. 02 907 006

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

12. 02 907 007

Grado di protezione IP68
Dimensioni 125 x 110 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 78 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 008

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

12. 02 907 009

Grado di protezione IP68
Dimensioni 175 x 125 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 78 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 028

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

12. 02 907 029

Grado di protezione IP68
Dimensioni 175 x 125 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 78 mm.



Superpoint - Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro**

Codice

 Bianco/Rosso ☐ ☒
 cavo 0,50 mt.
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

Codice

Bianco/Rosso - DX 
cavo 0,50 mt.

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

Codice

Bianco/Rosso - **LED 24V.** - DX 
cavo 1,75 mt.

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

Codice

Bianco/Rosso 
cavo 1,75 mt.

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

Codice

Bianco/Rosso - **LED 24V.** 
cavo 1,75 mt.

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**

Codice

Bianco/Rosso DX ☐ ☐

cavo 1,25 mt.

12. 143

Aspöck 31.3504.007 / 31.3504.004

Bianco/Rosso SX ☐ ☐

cavo 1,25 mt.

12. 144

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**

Codice

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

Aspöck 31.3904.007 / 31.3904.004

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. ☐ ☐

Aspöck 31.3904.017 / 31.3904.014

12. 244

Bianco/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**

Codice

Bianco/Rosso DX ☐ ☐

cavo 0,50 mt.

12. 164

Aspöck 31.3504.327

Bianco/Rosso SX ☐ ☐

cavo 0,50 mt.

12. 165

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**

Codice

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

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

Codice

Bianco/Rosso 
12. 145

Aspöck 18.8135.00V


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 750

Dimensioni 117 x 46,6 mm.
Interasse fori di fissaggio 78 mm.

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

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

Codice

Bianco/Arancio/Rosso 

cavo 1,25 mt.

Aspöck 31.3704.017

Grado di protezione IP68

Dimensioni 128 x 98 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

12. 300


Superpoint II - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

cavo 1,25 mt.

Grado di protezione IP68

Dimensioni 128 x 98 x 46 mm.

Interasse fori di fissaggio 78 mm.

12. 760


Superpoint II - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro

Codice

Bianco/Arancio/Rosso DX - SX 

Aspöck 21.3600.004

Ricambio per Fanale Ecopoint

Grado di protezione IP68

Dimensioni 138 x 130 x 46 mm.

12. 301


Superpoint II - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 268

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

12. 269

Ricambio per Fanale Ecopoint


Grado di protezione IP68

Dimensioni 138 x 130 x 46 mm.



Superpoint II - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro

Codice

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

12. 177

Aspöck 31.3404.007

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

12. 178

Aspöck 31.3404.017

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


Superpoint II - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

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

Codice

Bianco/Arancio/Rosso 
12. 179

Aspöck 18.8136.007



Superpoint III - Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso 

cavo 1,75 mt.

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**

Codice

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

cavo 1,75 mt.

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**

Codice

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

cavo 1,25 mt.


Aspöck 31.3364.007**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

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - DX 
cavo 1,75 mt.

12. 276

Bianco/Arancio/Rosso - SX 
cavo 1,75 mt.

12. 277

Grado di protezione IP68
Dimensioni 100 x 67 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 30 mm.


Superpoint III - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX 
cavo 1,75 mt.

12. 376

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - SX 
cavo 1,75 mt.

12. 377

Grado di protezione IP68
Dimensioni 100 x 67 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 30 mm.


Superpoint III - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX 
cavo 1,75 mt.
Aspöck 31.3364.027

12. 765

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** -SX 
cavo 1,75 mt.
Aspöck 31.3364.057

12. 766

Grado di protezione IP69K
Dimensioni 100 x 67 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 30 mm.



Superpoint III - Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso 

cavo 1,75 mt.

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**

Codice

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

cavo 1,75 mt.

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**

Codice

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

cavo 1,25 mt.

Aspöck 31.3304.094 / 31.3304.097**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

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - DX 
cavo 1,75 mt.

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

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 24V.** - DX 
cavo 1,75 mt.

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

Codice

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

12. 266

Aspöck 31.3304.057 / 31.3304.054

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

12. 267

Aspöck 31.3304.047 / 31.3304.044

Grado di protezione IP69K
Dimensioni 173 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 78 mm.


Superpoint III - Applicazioni Universali
Trasparente di ricambio

Codice

Bianco/Arancio/Rosso 

12. 168



Superpoint III - Applicazioni Universali
Specifico per fanale Europoint II

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - DX 

12. 725

Aspöck 31.3306.067 / 31.3306.064

Bianco/Arancio/Rosso - SX 

12. 726

Aspöck 31.3305.067 / 31.3305.064

Ricambio per Fanale Europoint II

Grado di protezione IP68


Superpoint III - Applicazioni Universali
Specifico per fanale Europoint II

Codice

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

12. 727

Aspöck 31.3306.087 / 31.3306.084

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

12. 728

Aspöck 31.3305.087 / 31.3305.084

Ricambio per Fanale Europoint II

Grado di protezione IP69K


Superpoint III - Applicazioni Universali
Specifico per fanale Ecopoint II

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - DX 

12. 791

Aspöck 31.3302.027 / 31.3302.024

Bianco/Arancio/Rosso - SX 

12. 792

Aspöck 31.3303.027 / 31.3303.024

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 

12. 793

Aspöck 31.3302.047 / 31.3302.044

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

12. 794

Aspöck 31.3303.047 / 31.3303.044

Ricambio per Fanale Ecopoint II

Grado di protezione IP69K



Superpoint IV - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 614

Aspöck 31.3109.067

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

12. 615

Aspöck 31.3109.077

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


Superpoint IV - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 616

Aspöck 31.3109.087

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

12. 617

Aspöck 31.3109.097

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


Superpoint IV - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 618

Aspöck 31.3109.107

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

12. 619

Aspöck 31.3109.117

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


Superpoint IV - Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 795

Aspöck 31.3104.017 / 31.3104.014

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

12. 796

Aspöck 31.3104.007 / 31.3104.004

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



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

Codice

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

cavo 0,30 mt. - Connettore ASS2

Aspöck 31.3102.204**12. 02 901 102**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V** - SX 

cavo 0,30 mt. - Connettore ASS2

Aspöck 31.3103.204**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**

Codice

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

cavo 0,30 mt. - Connettore Super Seal

Aspöck 31.3102.214**12. 02 901 104**Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V** - SX 

cavo 0,30 mt. - Connettore Super Seal

Aspöck 31.3103.214**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

Codice

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

12. 02 907 030

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 031

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

12. 02 907 032

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


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 033

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

12. 02 907 034

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



Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

cavo 1,70 mt.

Vignal D14031**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**

Codice

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

cavo 1,70 mt.

Vignal D14422**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**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - DX 
cavo 0,30 mt. - connettore AMP**Vignal** D12711**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**

Codice


Bianco/Arancio/Rosso - DX 
cavo 0,50 mt.**Vignal** D13035**12. 782**Bianco/Arancio/Rosso - SX 
cavo 0,50 mt.**Vignal** D13034**12. 783****Specifico per fanale Vignal LC8**

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 908 010
Vignal D14782

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

12. 02 908 011
Vignal D14871

Specifico per fanale Vignal LC12

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro

Codice

Bianco/Arancio/Rosso 
12. 784
Vignal D12430

Specifico per fanale Vignal LC5

Applicazioni Universali
Trasparente di ricambio

Codice

Bianco/Arancio/Rosso 
12. 785
Vignal D12471


Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

cavo 0,50 mt.

Hella 2XS 011 768-011

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

12. 02 909 010**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

Hella 2XS 011 768-021

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

12. 02 909 011**Applicazioni Universali****Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

Hella 2XS 011 769-021

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

Hella 2XS 011 769-011

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

12. 02 907 160**12. 02 907 161**

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

Hella 2XS 011 744-021

12. 02 907 162

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

Hella 2XS 011 744-011

12. 02 907 163

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

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

Hella 2XS 011 769-021

12. 02 907 164

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

Hella 2XS 011 769-011

12. 02 907 165

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


Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

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**

Codice

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

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**

Codice

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

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**

Codice

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

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

Codice

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

12. 02 910 650

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

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 909 650

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

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 650

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

12. 02 907 651

Grado di Protezione IP66/68
Dimensioni 134 x 140 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 907 660

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

12. 02 907 661

Grado di Protezione IP66/68
Dimensioni 189 x 140 x 55 mm.
Interasse fori di fissaggio 78,5 mm.

Neon Effect


Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

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

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**

Codice

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

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**

Codice

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

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**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX 
cavo 0,40 mt.

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

Codice

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

12. 02 909 661

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.

**Neon Effect
Direction Indicator**

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX 
cavo 0,40 mt.

12. 02 907 674

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX 
cavo 0,40 mt.

12. 02 907 675

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.

**Neon Effect
Dynamic Direction Indicator**

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX 
cavo 0,40 mt.

12. 02 907 676

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX 
cavo 0,40 mt.

12. 02 907 677

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.

**Posizione / Stop
Dynamic Direction Indicator**

Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX 
cavo 0,40 mt.

12. 02 907 680

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX 
cavo 0,40 mt.

12. 02 907 681

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.

**Neon Effect
Dynamic Direction Indicator**


Applicazioni Universali**Segnalatore ingombro LED**

Codice

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - DX  cavo 1,75 mt.

12. 02 901 100

Bianco/Arancio/Rosso - **LED 12/24V.** - SX  cavo 1,75 mt.

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**

Codice

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

12. 02 907 010

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

12. 02 907 011

Grado di protezione IP67
Dimensioni 182 x 111,3 x 54,8 mm.
Interasse fori di fissaggio 76 mm.



Applicazioni Universali
**Segnalatore ingombro LED
Con sensore di prossimità**

Codice

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

12. 02 907 012

con Sensore di prossimità

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

12. 02 907 013

con Sensore di prossimità

Grado di protezione IP68
Dimensioni 216 x 184 x 37 mm.
Interasse fori di fissaggio 78 mm.


Applicazioni Universali
**Segnalatore ingombro LED
Con sensore di prossimità**

Codice

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

12. 02 907 014

con Sensore di prossimità

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

12. 02 907 015

con Sensore di prossimità

Grado di protezione IP68
Dimensioni 177 x 133 x 37 mm.
Interasse fori di fissaggio 78 mm.


Applicazioni Universali
Segnalatore ingombro LED

Codice

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

12. 02 909 001

cavo 0,50 mt.

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.** 

12. 02 900 001

cavo 0,50 mt.

Grado di protezione IP68
Dimensioni 192,5 x 168 x 87 mm.
Interasse fori di fissaggio 78 mm.



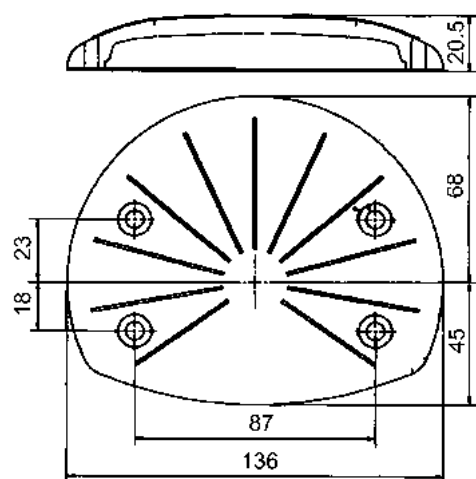
Segnalatore sponda idraulica

Corpo in plastica

 Segnalatore 

Intermittenza 12/24 V. 5-30 Watt (Ricambio)

Codice

12. 307**26. 036**

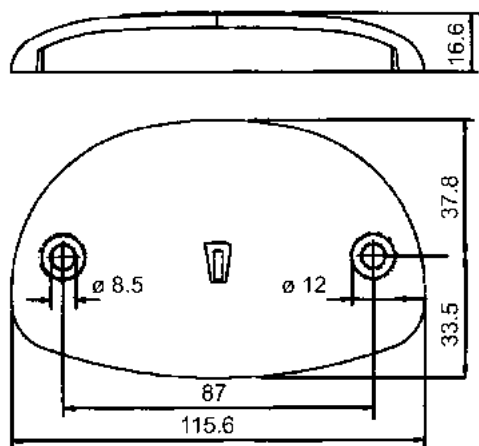
Segnalatore LED sponda idraulica

Corpo in metallo

 Segnalatore **LED 12/24V.** 

Intermittenza 12/24 V. 5-30 Watt (Ricambio)

Codice

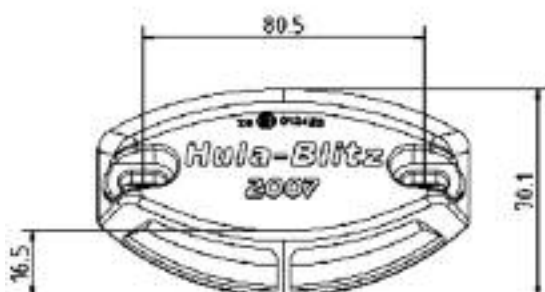
12. 310**26. 036**

Segnalatore LED sponda idraulica
Corpo in metallo

Codice

Segnalatore LED 12/24V.

12. 719


Segnalatore LED sponda idraulica
Corpo in metallo

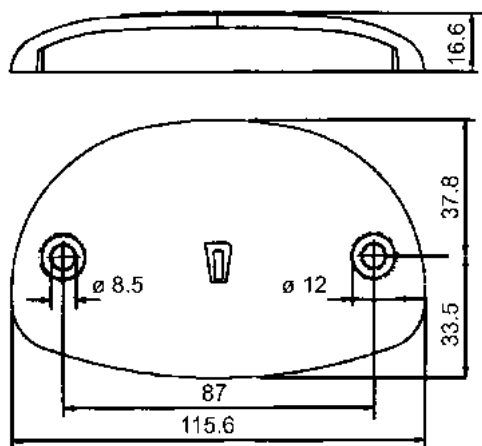
Codice

Kit con 2 Segnalatori LED 12/24V.
completo di cablaggio e intermittenza

12. 314

Intermittenza 12/24 V. 5-30 Watt (Ricambio)

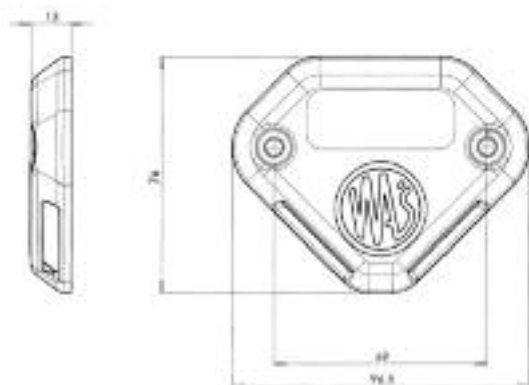
26. 036



Segnalatore LED sponda idraulica**Corpo in metallo**Segnalatore **LED 12/24V** - cavo 3 mt. **con intermittenza integrata**

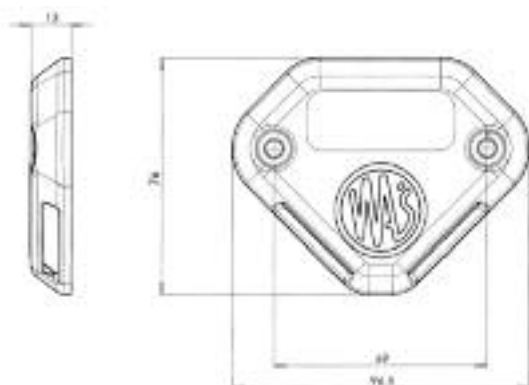
Grado di protezione IP68

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

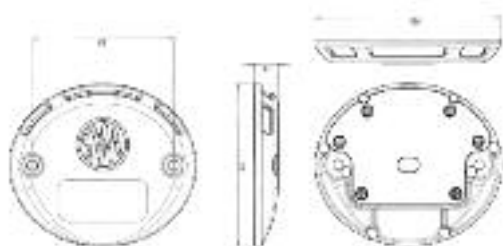
Segnalatore LED sponda idraulica
Corpo in metallo

Segnalatore **LED 12/24V** - cavo 3 mt.

Codice

12. 408
con intermittenza integrata

Grado di protezione IP68

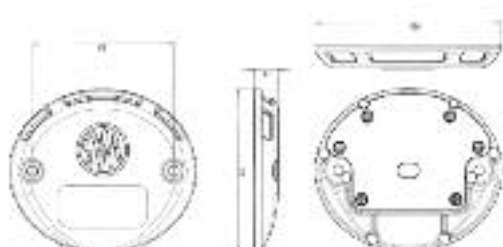

Segnalatore LED sponda idraulica
Corpo in metallo

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

Codice

73. 395459

Grado di protezione IP68


Segnalatore LED sponda idraulica
Corpo in metallo

 Kit Segnalatori **LED 12/24V.**
con Faro Lavoro LED Integrato

Anteo 395459

Codice

73. 110255

Kit composto da:


 1 Segnalatore Luminoso **con intermittenza** integrata (MASTER)

 1 Segnalatore Luminoso **senza intermittenza** (SLAVE)


Grado di protezione IP68




Pulsante comando sponda idraulica

	Codice
Comando Consenso  Anteo 107778	73. 107778
Contatti N.A.	


Pulsante comando sponda idraulica



	Codice
Comando Salita  Anteo 107779	73. 107779
Contatti N.A.	


Pulsante comando sponda idraulica

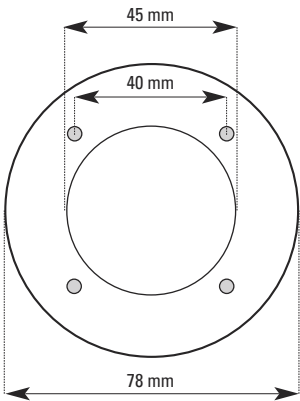
	Codice
Comando Discesa  Anteo 107780	73. 107780
Contatti N.A.	



Pulsante comando sponda idraulica

	Codice
Verde 	12. 311
Arancio 	12. 312

Contatti N.C.-C-N.A.



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**

Codice

Fanale DX - SX - con Luce Targa
O.E. 2922224 - **Vignal** 141500

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**

Codice

Fanale DX - SX
Adattabile 1401731

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**

Codice

Fanale DX - SX
O.E.1401731 - **Vignal** 152180

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

Codice

Fanale DX
12. 04 604 000

Adattabile 1304788

Fanale SX con Luce Targa
12. 04 605 000

Adattabile 1304789

Trasparente DX - SX
12. 04 847 036

Adattabile 1272653

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.


Daf CF / XF 1995>2012
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX
12. 04 604 000 V

O.E.1304788 - **Vignal** 168010

Fanale SX - con Luce Targa
12. 04 605 000 V

O.E.1304789 - **Vignal** 168020

Trasparente DX - SX
12. 04 847 536 V

O.E.1272653 - **Vignal** 067500

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.


Daf CF / XF 2001>2012
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX
12. 04 602 000

Adattabile 1625986

Fanale SX
12. 04 623 000

Adattabile

Fanale SX - con Luce Targa
12. 04 603 000

Adattabile 1625985

Trasparente DX - SX
12. 04 847 036

Adattabile 1272653

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



Daf CF / XF 2001>2012**Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

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**12. 04 602 000 V****12. 04 603 000 V****12. 04 602 100 V****12. 04 847 536 V**

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**Daf CF / XF 2012>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

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**12. 04 651 200****12. 04 652 200****12. 04 651 250****12. 04 651 236****12. 04 652 236**

Dimensioni 400 x 160 x 89,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

**Connessione Posteriore**

03. 299

**Daf CF / XF 2012>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

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**12. 04 651 300****12. 04 652 300****12. 04 651 350****12. 04 651 236****12. 04 652 236**

Dimensioni 400 x 160 x 89,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

**Connessione Laterale**

03. 299



Daf CF - LF - XF
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
O.E. 2007614 - **Hella** 2VP 012 381-361

12. 04 653 711

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa
O.E. 2007615 - **Hella** 2VD 012 381-351

12. 04 654 712

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
O.E. 2007616 - **Hella** 2VP 012 381-381

12. 04 653 712

Trasparente DX - SX
Adattabile 2028150

12. 04 653 826

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


Connessione Posteriore

Daf CF - LF - XF
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
Adattabile 2007614

12. 04 653 811

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa
Adattabile 2007615

12. 04 654 812

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
Adattabile 2007616

12. 04 653 812

Trasparente DX - SX
Adattabile 2028150

12. 04 653 826

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


Connessione Posteriore


Daf CF - LF - XF**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
O.E. 2007611 - **Hella** 2VP 012 381-321

12. 04 653 701

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa
O.E. 2007612 - **Hella** 2VD 012 381-311

12. 04 654 702

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
O.E. 2007613 - **Hella** 2VP 012 381-341

12. 04 653 702

Trasparente DX - SX
Adattabile 2028150

12. 04 653 826

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator



Connessione Laterale

03. 398

**Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
Adattabile 2007611

12. 04 653 801

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa
Adattabile 2007612

12. 04 654 802

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
Adattabile 2007613

12. 04 653 802

Trasparente DX - SX
Adattabile 2028150

12. 04 653 826

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator



Connessione Laterale

03. 398

**Daf CF - LF - XF****Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
O.E. 1981864 - **Hella** 2VP 012 381-261

12. 04 653 731

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa
O.E. 1981865 - **Hella** 2VD 012 381-251

12. 04 654 732

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
O.E. 1981866 - **Hella** 2VP 012 381-281

12. 04 653 732

Trasparente DX - SX
Adattabile 2028150

12. 04 653 826

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator



Connessione Posteriore

03. 299



Daf CF - LF - XF
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 1981864

12. 04 653 831

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 1981865

12. 04 654 832

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 1981866

12. 04 653 832

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

12. 04 653 826

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator

Connessione Posteriore

03. 299


Daf CF - LF - XF
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX

O.E. 1981861 - **Hella** 2VP 012 381-221

12. 04 653 721

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

O.E. 1981862 - **Hella** 2VD 012 381-211

12. 04 654 722

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 1981863 - **Hella** 2VP 012 381-241

12. 04 653 722

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

12. 04 653 826

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator

Connessione Laterale

03. 299


Daf CF - LF - XF
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 1981861

12. 04 653 821

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 1981862

12. 04 654 822

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 1981863

12. 04 653 822

Trasparente DX - SX

Adattabile 2028150

12. 04 653 826

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator

Connessione Laterale

03. 299



Fiat - Citroën - Peugeot

	Codice
Fanale DX Adattabile Fiat 1328427080 - Citroën - Peugeot	12. 04 600 100
Fanale SX Adattabile Fiat 1328428080 - Citroën - Peugeot	12. 04 601 100
Fiat Ducato 2002> Citroën Jumper 2002> Peugeot Boxer 2002>	

**Fiat - Citroën - Peugeot**

	Codice
Fanale DX Adattabile Fiat 1366453080 / 1606664180 - PSA 6350Z2	12. 04 600 200
Fanale SX Adattabile Fiat 1366452080 / 1606664080 - PSA 6351Z2	12. 04 601 200
Fiat Ducato 2002>2014 Citroën Jumper 2002>2014 Peugeot Boxer 2002>2014	



Fiat - Citroën - Peugeot

	Codice
Fanale DX Adattabile Fiat 1612401680 - PSA 1380672080	12. 04 600 300
Fanale SX Adattabile Fiat 1612401580 - PSA 1380673080	12. 04 601 300
Fiat Ducato 2014> Citroën Jumper 2014> Peugeot Boxer 2014>	


Fiat - Citroën
Fissaggio 4 perni - Catadiottro

	Codice
Fanale DX O.E. Fiat 1372698080 - PSA 6351FS - Vignal 153270	12. 04 849 300
Fanale SX O.E. Fiat 1372699080 - PSA 6350FS - Vignal 153280	12. 04 849 301
Trasparente DX - SX O.E. 42566495/42535711 - Vignal 052500	12. 163 V
Fiato 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

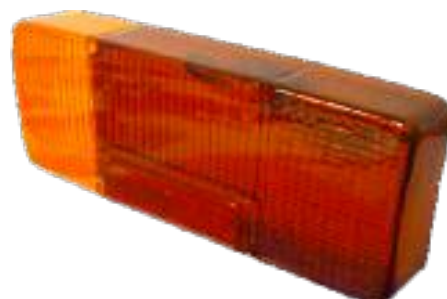
	Codice
Fanale DX - SX Adattabile 4176543	12. 04 510 000
Trasparente DX - SX Adattabile	12. 04 510 038
Dimensioni 180 x 160 x 100 mm.	



03. 12 056


Fiat - OM 50/55/65/75/90/100 - Iveco Daily
Catadiottro

	Codice
Trasparente DX Adattabile	12. 04 826 535
Trasparente SX Adattabile	12. 04 827 535



Ford Transit 2006>2014

	Codice
Fanale DX Adattabile 4060339	12. 04 115 100
Fanale SX Adattabile 4060340	12. 04 115 101

**Ford Transit****Fissaggio 3 perni - Catadiottro**

Fanale DX - SX O.E. V89VG13K465AA / 86VB13K464AG 87DB13404AA / 87DB13404CA	12. 204
Trasparente DX - SX O.E. 86DB13444AA	12. 205

Dimensioni 378 x 108 x 74 mm.

**Ford Transit 2014>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Fanale DX Adattabile BK31.13405.CC / 1940132	12. 04 107 000
Fanale SX Adattabile BK31.13404.CC / 1940131	12. 04 107 001
Trasparente DX Adattabile BK31-13292.AA / 1831256	12. 04 107 038
Trasparente SX Adattabile BK31-13293.AA / 1831334	12. 04 107 036

Dimensioni 400 x 128,8 x 89 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.



03. 110



Isuzu
Catadiottro

Codice

Fanale DX
Adattabile 8.94257419.0

12. 04 556 100

Fanale SX
Adattabile 8.94257420.0

12. 04 556 101

Kit Trasparenti DX
Adattabile

12. 04 556 038

Kit Trasparenti SX
Adattabile

12. 04 556 036




Iveco Daily 2007>

	Codice
Fanale DX Adattabile 69500590	12. 04 703 100
Fanale SX Adattabile 69500591	12. 04 703 101


Iveco Daily 2014>

	Codice
Fanale DX Adattabile 5801523221	12. 04 703 200
Fanale SX Adattabile 5801523220	12. 04 703 201



**Iveco Daily 1984> - Fiat Ducato
OM 50-55-65-75-80-90**

Codice

Fissaggio 4 perni - CatadiottroFanale DX - con Retromarcia
Adattabile 98435942

12. 04 588 000

Fanale SX - con Retronebbia
Adattabile 98435944

12. 04 589 000

Trasparente DX - con Retromarcia
Adattabile 7984015

12. 04 588 138

Trasparente SX - con Retronebbia
Adattabile 7984016

12. 04 589 136

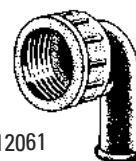
Trasparente DX - con Retronebbia

12. 04 588 138 GB

Trasparente SX - con Retromarcia

12. 04 589 136 GB

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.

Versione Economica

03. 12061

**Iveco Daily 1984> - Fiat Ducato
OM 50-55-65-75-80-90**

Codice

Fissaggio 4 perni - CatadiottroFanale DX - con Retromarcia
Adattabile 98435942

12. 04 588 100

Fanale SX - con Retronebbia
Adattabile 98435944

12. 04 589 100

Trasparente DX - con Retromarcia
Adattabile 7984015

12. 04 588 138

Trasparente SX - con Retronebbia
Adattabile 7984016

12. 04 589 136

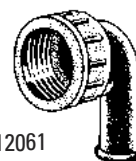
Trasparente DX - con Retronebbia

12. 04 588 138 GB

Trasparente SX - con Retromarcia

12. 04 589 136 GB

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.



03. 12061

**Fiat Ducato - Iveco Daily - Eurocargo**

Codice

Trasparente DX - con Retromarcia
Posizione **LED 12/24V.**

12. 04 588 150

Trasparente SX - con Retronebbia
Posizione **LED 12/24V.**

12. 04 589 150



Iveco Eurocargo 1991>
Fissaggio 4 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - con Retromarcia

12. 04 594 000

Adattabile 1907700

Fanale SX - con Retronebbia

12. 04 595 000

Adattabile 1907701

Trasparente DX - con Retromarcia

12. 04 588 138

Adattabile 7984015

Trasparente SX - con Retronebbia

12. 04 589 136

Adattabile 7984016

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.


Iveco Daily 1999>
Fissaggio 4 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - con Retromarcia

12. 04 594 00C

Adattabile 500356782

Fanale SX - con Retronebbia

12. 04 595 00D

Adattabile 500356783

Trasparente DX - con Retromarcia

12. 04 594 138

Adattabile

Trasparente SX - con Retronebbia

12. 04 595 136

Adattabile

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.


Iveco Daily 2006>
Fissaggio 4 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

12. 04 588 300

Adattabile 69500026 / 5801631433

Fanale SX

12. 04 589 300

Adattabile 69500032 / 5801631438

Trasparente DX

12. 04 588 338

Adattabile 4255131

Trasparente SX

12. 04 589 336

Adattabile 4255132

Dimensioni 305 x 130 x 83 mm.



Iveco**Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX - 6 TerminaliO.E. 5801426894 - **Vignal** 153210**12. 04 849 000****Fanale SX - 6 Terminali**O.E. 5801426889 - **Vignal** 153220**12. 04 849 001****Fanale SX - con Luce Targa - 7 Terminali**O.E. 5801426912 - **Vignal** 153200**12. 04 849 150****Fanale DX - 7 Terminali**
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 5801426917 - **Vignal** 153230**12. 04 849 100****Trasparente DX - SX**O.E. 42566495/42535711 - **Vignal** 052500**12. 163 V**

Eurocargo - Eurotrakker - Stralis

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm. - Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**Iveco****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX - 6 TerminaliO.E. 5801426977 - **Vignal** 153250**12. 04 849 200****Fanale SX - 6 Terminali**O.E. 5801426975 - **Vignal** 153240**12. 04 849 201****Fanale DX - 7 Terminali**
con avvisatore acustico di retromarciaO.E. 5801426979 - **Vignal** 153260**12. 04 849 250****Trasparente DX - SX**O.E. 42566495/42535711 - **Vignal** 052500**12. 163 V**

Eurocargo - Eurotrakker - Stralis

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Montaggio Verticale

03. 398



Iveco Daily 07/2021>
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

12. 04 849 400

O.E. 5802830034EZ - **Vignal** 154200

Fanale SX

12. 04 849 401

O.E. 5802830033EZ - **Vignal** 154210

Trasparente DX - SX

12. 04 849 436

O.E. 5802984152EZ - **Vignal** 053730

Dimensioni 350 x 130 x 88,7 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398


Iveco Daily 07/2021>
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - SX

12. 04 849 410

O.E. 5802980630EZ / 5802980631EZ - **Vignal** 154220

Trasparente DX - SX

12. 04 849 436

O.E. 5802984152EZ - **Vignal** 053730

Dimensioni 350 x 130 x 88,7 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Montaggio Verticale


03. 398



Iveco Magirus 330 >1990**Fissaggio 2 perni**

Codice

Fanale DX - SX

12. 04 590 000

Adattabile 42013058

Fanale SX - con Luce Targa

12. 04 591 000

Adattabile 42013057

Trasparente DX - SX

12. 04 590 038

Adattabile 42530460

Dimensioni 344 x 147 x 72 mm.

**Iveco Turbo Star 1983>****Fissaggio 4 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale DX

12. 04 834 000

O.E. 4809448 - **COBO** 1009963 / 02.673.0000.01

Fanale SX

12. 04 835 000

O.E. 4809446 - **COBO** 1009960 / 02.672.0000.01

Trasparente DX

12. 04 834 536

Adattabile 42531562

Trasparente SX

12. 04 835 536

Adattabile 42531561

Dimensioni 380 x 145 x 82 mm.



03. 12059

**Iveco Eurotech 1993>****Fissaggio 4 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale DX

12. 04 844 000

O.E. 98428491 - **COBO** 1009952 / 02.670.0000.01

Fanale SX

12. 04 846 000

O.E. 98428489 - **COBO** 1009947 / 02.669.0000.01

Trasparente DX

12. 04 834 536

Adattabile 42531562

Trasparente SX

12. 04 835 536

Adattabile 42531561

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**

Codice

Fanale DX
12. 40 207 812

Adattabile 99463242

Fanale SX
12. 40 207 811

Adattabile 99463243

Fanale SX - con Luce Targa
12. 40 207 813

Adattabile 99463244

Trasparente DX - SX
12. 04 847 036

Adattabile 93161844

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.



03. 128


Iveco Daily / Eurocargo / Eurotech / Eurostar / Eurotrakker / Stralis / 1996 >
**Fissaggio 4 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale DX
12. 04 847 000 V

O.E. 99463242 - **Vignal** 168600

Fanale SX
12. 04 848 000 V

O.E. 99463243 - **Vignal** 168590

Fanale SX - con Luce Targa
12. 40 207 813 V

O.E. 99463244 - **Vignal** 168610

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia
12. 04 847 100 V

O.E. 504083205 - **Vignal** 168480

Trasparente DX - SX
12. 04 847 536 V

O.E. 93161844 - **Vignal** 067500

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.



03. 128


Iveco Eurocargo / Stralis / Trakker 2011>
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale DX - 7 terminali
12. 04 847 200

O.E. 5801363431 - **Vignal** 169410

Fanale SX - 7 terminali
12. 04 848 200

O.E. 5801363428 - **Vignal** 169390

Fanale SX - con Luce Targa - 8 terminali
12. 04 848 250

O.E. 5801363430 - **Vignal** 169400

**Fanale DX - 8 terminali
con avvisatore acustico di retromarcia**
12. 04 847 250

O.E. 5801363432 - **Vignal** 169420

Trasparente DX - SX
12. 04 847 536 V

O.E. 93161844 - **Vignal** 067500

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm. -Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 294



Iveco Stralis 2016>**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale DX

O.E. 5801757328 - **Vignal** 155490

12. 04 653 600

Fanale SX

O.E. 5801637182 - **Vignal** 155480

12. 04 654 600

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 5801757326 - **Vignal** 155500

12. 04 653 601

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5802055272 - **Vignal** 155540

12. 04 654 601

Trasparente DX

O.E. - **Vignal** 055050

12. 04 653 636

Trasparente SX

O.E. - **Vignal** 055040

12. 04 654 636

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Connessione Posteriore

03. 299

**Iveco Stralis 2016>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

Fanale DX

O.E. 5801637201 - **Vignal** 155460

12. 04 653 610

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5801637199 - **Vignal** 155450

12. 04 654 611

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 5801637202 - **Vignal** 155470

12. 04 653 611

Trasparente DX

O.E. - **Vignal** 055050

12. 04 653 636

Trasparente SX

O.E. - **Vignal** 055040

12. 04 654 636

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Connessione Laterale

03. 299



Iveco Stralis 2016>
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
O.E. 5802000770 - **Vignal** 160130

12. 04 653 620

Fanale **LED 24V.** - SX
O.E. 5802000570 - **Vignal** 160110

12. 04 654 620

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
O.E. 5802000772 - **Vignal** 160120

12. 04 653 621

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa
O.E. 5802055273 - **Vignal** 160140

12. 04 654 621

Trasparente DX
O.E. - **Vignal** 060010

12. 04 653 836

Trasparente SX
O.E. - **Vignal** 060000

12. 04 654 836

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect

Connessione Posteriore

03. 299


Iveco Stralis 2016>
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
O.E. 5802000573 - **Vignal** 160100

12. 04 653 630

Fanale **LED 24V.** - SX
O.E. 5802062689 - **Vignal** 160150

12. 04 654 630

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
O.E. 5802000767 - **Vignal** 160090

12. 04 653 631

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa
O.E. 5802000568 - **Vignal** 160080

12. 04 654 631

Trasparente DX
O.E. - **Vignal** 060010

12. 04 653 836

Trasparente SX
O.E. - **Vignal** 060000

12. 04 654 836

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect

Connessione Laterale

03. 299



MAN**Fissaggio 2 perni**

Codice

Fanale DX - SX
Adattabile

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**

Codice

Fanale DX - SX
Adattabile 81.25225.6198

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

Codice

Fanale DX - SX

Adattabile 81.25225.6464

12. 04 986 000
Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 81.25225.6034

12. 04 988 000
Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25229.6051

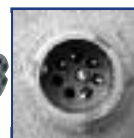
12. 04 847 036

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 294


MAN TGA 1996>2005
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

Adattabile 81.25225.6523

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

Codice

Fanale DX

O.E. 81.25225.6523 - **Vignal** 169170

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**

Codice

Fanale DX
O.E. 81.25225.6545 - **Vignal** 156210

12. 04 651 000

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia
O.E. 81.25225.6547 - **Vignal** 156220

12. 04 651 100

Fanale SX - con Luce Targa
O.E. 81.25225.6544 - **Vignal** 156200

12. 04 652 000

Trasparente DX
O.E. 81.25225.6060 - **Vignal** 056510

12. 04 651 036

Trasparente SX
O.E. 81.25225.6059 - **Vignal** 056500

12. 04 652 036

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**MAN TGE 2017>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale DX
O.E. 85.25225.6005 / 7CE 945 096 - **Vignal** 155560

12. 04 651 010

Fanale SX
O.E. 85.25225.6004 / 7CE 945 095 - **Vignal** 155550

12. 04 652 010

Trasparente DX
O.E. 81.25225.6060 - **Vignal** 056510

12. 04 651 036

Trasparente SX
O.E. 81.25225.6059 - **Vignal** 056500

12. 04 652 036

Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**MAN TGL-TGM-TGX****Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
O.E. 81.25225.6564 - **Hella** 2VP 012 381-041

12. 04 653 743

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa
O.E. 81.25225.6565 - **Hella** 2VD 012 381-031

12. 04 654 744

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
O.E. 81.25225.6568 - **Hella** 2VP 012 381-081

12. 04 653 744

Trasparente DX - SX
Adattabile 81.25230.0031

12. 04 653 846

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator



03. 398



MAN TGL-TGM-TGX
Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Cavo 0,50 mt.

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 81.25225.6564

12. 04 653 843

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 81.25225.6565

12. 04 654 844

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 81.25225.6568

12. 04 653 844

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25230.0031

12. 04 653 846

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


03. 398


MAN TGL-TGM-TGX
Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX

O.E. 81.25225.6562 - **Hella** 2VP 012 381-021

12. 04 653 741

Fanale **LED 24V.** - SX

O.E. 81.25225.6559 - **Hella** 2VP 012 381-321

12. 04 654 741

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

O.E. 81.25225.6563 - **Hella** 2VP 012 381-011

12. 04 654 742

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 81.25225.6566 - **Hella** 2VP 012 381-041

12. 04 653 742

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25230.0031

12. 04 653 846

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm. - Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator

Connessione Laterale

03. 398


MAN TGL-TGM-TGX
Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX

Adattabile 81.25225.6562

12. 04 653 841

Fanale **LED 24V.** - SX

Adattabile 81.25225.6559

12. 04 654 841

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

Adattabile 81.25225.6563

12. 04 654 842

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 81.25225.6566

12. 04 653 842

Trasparente DX - SX

Adattabile 81.25230.0031

12. 04 653 846

Dimensioni 403,5 x 158,9 x 91,9 mm. - Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator

Connessione Laterale

03. 398



Mercedes Sprinter 2004>

	Codice
Fanale DX Adattabile A0008261656	12. 04 608 100
Fanale SX Adattabile A0008261556	12. 04 609 100

**Mercedes Sprinter 2006>**

	Codice
Fanale DX Adattabile A9068200164	12. 04 608 200
Fanale SX Adattabile A9068200264	12. 04 609 200



Mercedes Sprinter
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale DX

12. 04 653 100

O.E. A9068201764 - **Vignal** 156350

Fanale SX - con Luce Targa

12. 04 654 100

O.E. A9068200464 - **Vignal** 156340

Trasparente DX

12. 04 653 136

O.E. A9068262156 - **Vignal** 056550

Trasparente SX

12. 04 654 136

O.E. A9068262056 - **Vignal** 056540

Dimensioni 400 x 160 x 89,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398


Mercedes Sprinter 2018>
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Codice

Fanale **LED 12V.** - DX

12. 04 653 450

O.E. A9108206500 - **Vignal** 160410

Fanale **LED 12V.** - SX - con Luce Targa

12. 04 654 450

O.E. A9108206400 - **Vignal** 160400

Trasparente DX

12. 04 653 836

O.E. A9108261100 - **Vignal** 060010

Trasparente SX

12. 04 654 836

O.E. A9108261000 - **Vignal** 060000

Dimensioni 400 x 160 x 84 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.



03. 398



Mercedes 2ª serie**Fissaggio 2 perni**

Codice

Fanale DX - SX

Adattabile A0015446803

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**

Codice

Fanale DX - SX

Adattabile

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

Codice

Fanale DX - 6 terminali
12. 40 230 222

Adattabile A0035445703

Fanale SX - 6 terminali
12. 40 230 221

Adattabile A0035445303

Fanale SX - con Luce Targa - 7 terminali
12. 40 230 223

Adattabile A0035445603

Trasparente DX - SX
12. 40 228 112

Adattabile A0025444790

Dimensioni 468 x 134 x 82 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 294


Mercedes Atego / Sprinter / Vario
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - 7 terminali
12. 40 230 212

Adattabile

Fanale SX - 7 terminali
12. 40 230 211

Adattabile

Fanale SX - con Luce Targa- 8 terminali
12. 40 230 213

Adattabile

Trasparente DX - SX
12. 40 228 112

Adattabile A0025444790

Dimensioni 468 x 134 x 82 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 294


Mercedes Sprinter
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX
12. 40 228 012

Adattabile A0025445403 / A0025445603

Fanale SX
12. 40 228 011

Adattabile A0025447203

Fanale SX - con Luce Targa
12. 40 228 013

Adattabile A0025445503

Trasparente DX - SX
12. 40 228 112

Adattabile A0025444790

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

Codice

Fanale DX

Adattabile A0015401870

12. 40 220 012**Fanale SX**

Adattabile

12. 40 220 011**Fanale SX - con Luce Targa**

Adattabile A0015401770

12. 40 220 013**Trasparente DX**

Adattabile A0025441690

12. 40 219 112**Trasparente SX**

Adattabile A0025441290

12. 40 219 111

Dimensioni 525 x 139 x 84,5 mm.

**Mercedes Actros / Atego****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX

Adattabile A0015406370

12. 40 220 212**Fanale SX**

Adattabile

12. 40 220 211**Fanale SX - con Luce Targa**

Adattabile A0015406270

12. 40 220 213**Trasparente DX**

Adattabile A0025441690

12. 40 219 112**Trasparente SX**

Adattabile A0025441290

12. 40 219 111

Dimensioni 525 x 139 x 84,5 mm.



Mercedes Actros 2013
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia
Adattabile A0035441803 / A0035446303

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.



03. 803


Mercedes Actros 2018>
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
Adattabile A0035443403

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.

Dynamic Direction Indicator


03. 803


Mercedes Actros 2018>
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
Adattabile A0035443403

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.



03. 803



Mitsubishi Canter**Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX

12. 459O.E.- **Aspöck** 25.8300.501 / 25.8300.507

Fanale SX

12. 460O.E.- **Aspöck** 25.8100.501 / 25.8100.507

Trasparente DX - SX

12. 461O.E.- **Aspöck** 18.8580.001 / 18.8580.007

Dimensioni 351 x 131 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



Nissan NV 400 2011>

	Codice
Fanale DX Adattabile 2655000QOF	12. 04 117 200
Fanale SX Adattabile 2655000QOE	12. 04 117 201


Nissan Atleon - Cabstar

Fissaggio 2 perni - Catadiottro	Codice
Fanale DX - SX Adattabile 26555-9X125	12. 162
Trasparente DX - SX Adattabile 26554-9X126	12. 163

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398


Nissan Atleon - Cabstar

Fissaggio 2 perni - Catadiottro	Codice
Fanale DX - SX O.E. 26555-9X125 - Vignal 152180	12. 462 V
Fanale SX - con Luce Targa O.E. 26555-9X126 - Vignal 152170	12. 162 V
Trasparente DX - SX O.E. 26554-9X126 - Vignal 052500	12. 163 V

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



Opel Movano 2010>

	Codice
Fanale DX Adattabile 4419379	12. 04 117 200
Fanale SX Adattabile 4419378	12. 04 117 201

**Opel Movano - Vivaro****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

	Codice
Fanale DX - SX Adattabile 4421265 / 4421266	12. 162
Trasparente DX - SX Adattabile	12. 163

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 - Signal 152180	12. 462 V
Trasparente DX - SX O.E. - Signal 052500	12. 163 V

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



Peugeot Boxer 1994>

	Codice
Fanale DX Adattabile	12. 04 600 000
Fanale SX Adattabile	12. 04 601 000


Peugeot Boxer 2002>

	Codice
Fanale DX Adattabile	12. 04 600 100
Fanale SX Adattabile	12. 04 601 100


Peugeot Boxer 2014>

	Codice
Fanale DX Adattabile 1380672080	12. 04 600 300
Fanale SX Adattabile 1380673080	12. 04 601 300


Peugeot Boxer
Fissaggio 4 perni - Catadiottro

	Codice
Fanale DX O.E. 6351FS / 9815126980 - Vignal 153270	12. 04 849 300
Fanale SX O.E. 6350FS / 9815127080 - Vignal 153280	12. 04 849 301
Trasparente DX - SX O.E. - Vignal 052500	12. 163 V
Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.	

Fissaggio 4 perni


03. 398



Renault Master 2010>

	Codice
Fanale DX Adattabile 265500023R	12. 04 117 200
Fanale SX Adattabile 265550023R	12. 04 117 201

**Renault Mascott - Master - Midlum - Premium - Trafic**

Fissaggio 2 perni - Catadiottro	Codice
Fanale DX - SX Adattabile 265551402R / 265504514R / 265550674R / 265500292R 5010595382 / 5001870556	12. 162
Trasparente DX - SX Adattabile 5001847153	12. 163

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

**Renault Mascott - Master - Midlum - Premium - Trafic**

Fissaggio 2 perni - Catadiottro	Codice
Fanale DX - SX O.E. 265551402R / 265504514R / 265550674R / 265500292R 5010595382 / 5001870556 - Vignal 152180	12. 462 V
Fanale SX - con Luce Targa O.E. 5010595381 / 7485118470 - Vignal 152170	12. 162 V
Trasparente DX - SX O.E. 5001847153 - Vignal 052500	12. 163 V

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398



Renault Mascott 2001> - Midlum 1999>
Fissaggio 2 perni - Connessione Per Barra Paraincastro

Codice

Fanale DX - SX

O.E. 5001846843 / 5001858093 - **Vignal** 152880

12. 463 V

Trasparente DX - SX

O.E. 5001847153 - **Vignal** 052500

12. 163 V

Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398

Renault Mascott 1998>2001 - Gamma B - C - J - R - S
Fissaggio 2 perni - Catadiottro Passacavo

Codice

Fanale DX - SX - con Luce Targa

O.E. 5000808172 - **Vignal** 141500

12. 40 209 013

Trasparente DX - SX

Adattabile 5000808166

12. 40 209 113

Dimensioni 414 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.


Renault Magnum 1991>1998 - Premium - Kerax 1995>1998
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - SX

Adattabile 5000296591

12. 40 208 012

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 5000296592

12. 40 208 013

Trasparente DX - SX

Adattabile 5000296593

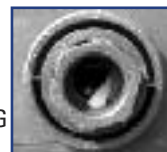
12. 40 208 112

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**

Codice

Fanale DX - SX

Adattabile 5001832999

12. 04 614 000

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 5001831194

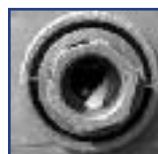
12. 04 615 000

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**

Codice

Fanale DX

O.E. 5001832999 - **Vignal** 168260

12. 04 614 000 V

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5001831194 - **Vignal** 168220

12. 04 615 000 V

Trasparente DX - SX

O.E. 5001847588 - **Vignal** 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**

Codice

Fanale DX

Adattabile 5001847585

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

Codice

Fanale DX

O.E. 5001847585 - **Vignal** 169170

12. 04 602 000 V
Fanale SX

O.E. - **Vignal** 169180

12. 04 623 000 V
Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5001847584 - **Vignal** 169160

12. 04 603 000 V
Trasparente DX - SX

O.E. 5001847588 - **Vignal** 067500

12. 04 847 536 V

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398


Renault Magnum 2004>2006
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

Fanale DX

O.E. 5001864536 - **Vignal** 169320

12. 04 602 200
Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 5001864535 - **Vignal** 169310

12. 04 603 200
Trasparente DX - SX

O.E. 5001847588 - **Vignal** 067500

12. 04 847 536 V

Dimensioni 500 x 170 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.



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
Fanale SX - con Luce Targa O.E. 7420802348 - Vignal 159010
Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia O.E. 7420802353 - Vignal 159030
Trasparente DX - SX O.E. 7420802418 - Vignal 059000

Codice

12. 04 658 000

12. 04 659 000

12. 04 660 000

12. 04 658 036



03. 398



Dimensioni 500 x 170 x 84 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Renault Premium-Magnum-Kerax-Euro 6 T/K/C/D
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Fanale LED 24V. - DX O.E. 7423080010 / 7484585206 / 7425982262 - Vignal 158050
Fanale LED 24V. - SX - con Luce Targa O.E. 7425982261 / 7422800385 / 7484585208 - Vignal 158030
Fanale LED 24V. - DX con avvisatore acustico di retromarcia O.E. 7425982262 / 7422800386 / 7484585204 - Vignal 158040
Trasparente DX - SX O.E. 7422800391 - Vignal 058000

Codice

12. 04 658 100

12. 04 659 100

12. 04 660 100

12. 04 658 136



03. 398



Dimensioni 500 x 130 x 86 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Scania serie 3 1990>1998
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX
12. 40 207 412

Adattabile 1365964

Fanale SX
12. 40 207 411

Adattabile 1365965

Fanale SX - con Luce Targa
12. 40 207 413

Adattabile 1365963

Trasparente DX - SX
12. 04 847 036

Adattabile 1350343

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Passacavo

Scania serie 3 1990>1998
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX
12. 40 207 412 V

O.E. 1365964 - **Vignal** 168360

Fanale SX - con Luce Targa
12. 40 207 413 V

O.E. 1365963 - **Vignal** 168350

Trasparente DX - SX
12. 04 847 536 V

O.E. 1350343 - **Vignal** 067500

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Passacavo

Scania serie 4
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX
12. 40 223 012

Adattabile 1371975 / 1371979 / 1414367 / 1371977 / 1371981 / 1414369

Fanale SX - con Luce Targa
12. 40 223 013

Adattabile 1371976 / 1371980 / 1414368 / 1371974 / 1371978 / 1414366

Trasparente DX - SX
12. 40 223 112

Adattabile 1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.



Passacavo

Scania serie 4**Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX

O.E. 1371975 / 1371979 / 1414367 / 1371977 / 1371981 / 1414369

12. 40 223 012 R

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 1371976 / 1371980 / 1414368 / 1371974 / 1371978 / 1414366

12. 40 223 013 R

Trasparente DX - SX

Adattabile 1380819

12. 40 223 112Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.
Interasse perni di fissaggio 160 mm.Modulo posizione **LED 24V.****53. 100****Scania serie 4 P / R >2006****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX

Adattabile 1498103 / 1504910 / 1504911

12. 40 223 412

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 1498102

12. 40 223 413

Trasparente DX - SX

Adattabile 1380819

12. 40 223 112Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

03. 398

**Scania serie 4 P / R >2006****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX

O.E. 1498103 / 1504910 / 1504911

12. 40 223 412 R

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 1498102

12. 40 223 413 R

Trasparente DX - SX

Adattabile 1380819

12. 40 223 112Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.Modulo posizione **LED 24V.****53. 100**

03. 398



Scania serie 4 P / R 2006>
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

12. 40 223 612

O.E. 1792374

Fanale SX - con Luce Targa

12. 40 223 613

O.E. 1792375

Trasparente DX - SX

12. 40 223 112

Adattabile.1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398


Scania serie 4 P / R 2006>
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

12. 40 223 612 R

O.E. 1792374

Fanale SX - con Luce Targa

12. 40 223 613 R

O.E. 1792375

Trasparente DX - SX

12. 40 223 112

Adattabile. 1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Modulo posizione **LED 24V.**

53. 100



03. 398


Scania serie 4
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

12. 40 223 512 R

O.E. 1504603 / 1504601 / 1436866 / 1436849

Fanale SX

12. 40 223 513 R

O.E. 1504602 / 1504600 / 1436848

Trasparente DX - SX

12. 40 223 112

Adattabile 1380819

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Modulo posizione **LED 24V.**

53. 100



Scania serie 4 P - R 2013>**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

Fanale DX O.E. 2340796 - Vignal 155520	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.

Codice

**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	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.

Codice

**Connessione Laterale**

03. 398



Scania serie L / G / P / R / S 2014>
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Laterale**

Codice

(1) Fanale LED 24V. - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
Adattabile 2241859

12. 04 653 880

Fanale **LED 24V. - SX** - con Luce Targa
Adattabile 2241860 / 2380955

12. 04 654 880

(2) Fanale LED 24V. - DX
con avvisatore acustico di retromarcia
Adattabile 2380954

12. 04 653 881

Fanale **LED 24V. - DX**
Adattabile

12. 04 653 882

Trasparente DX
Adattabile 2027555

12. 04 653 886

Trasparente SX
Adattabile 2027556

12. 04 654 886

Dimensioni 400 x 130 x 85 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

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>

	Codice
Fanale DX Adattabile 2E0945096	12. 04 116 000
Fanale SX Adattabile 2E0945095	12. 04 116 001

**Volkswagen Crafter 2017>**

	Codice
Fanale DX Adattabile S7E0945207E	12. 04 116 100
Fanale SX Adattabile S7E0945208E	12. 04 116 101



Volkswagen Crafter 2006 > 2017
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

	Codice
Fanale DX O.E. 2E0945096A - Vignal 156350	12. 04 653 100
Fanale SX - con Luce Targa O.E. 2E0945095A - Vignal 156340	12. 04 654 100
Trasparente DX O.E. 2E0945112A - Vignal 056550	12. 04 653 136
Trasparente SX O.E. 2E0945111A - Vignal 056540	12. 04 654 136
Dimensioni 400 x 160 x 88,5 mm. Interasse perni di fissaggio 152 mm.	



03. 398


Volkswagen Crafter 2017>
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

	Codice
Fanale DX - SX O.E. 7CA945091 / 7CA945092 - Vignal 152180	12. 462 V
Trasparente DX - SX O.E. 5001847153 - Vignal 052500	12. 163 V
Dimensioni 350 x 130 x 83 mm. Interasse perni di fissaggio 152 mm.	



03. 398


Volkswagen Crafter 2017>
**Fissaggio 2 perni - Catadiottro
Connessione Posteriore**

	Codice
Fanale DX O.E. 7CA945096 - Vignal 155580	12. 04 653 150
Fanale SX O.E. 7CA945095 - Vignal 155570	12. 04 654 150
Trasparente DX O.E. 7CA945112 - Vignal 055030	12. 04 651 236
Trasparente SX O.E. 7CA945111 - Vignal 055020	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**

Codice

Fanale DX

Adattabile 1620479

12. 40 216 012

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 1620476

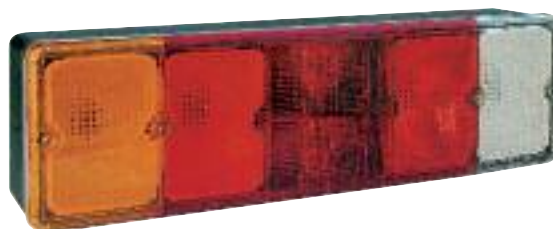
12. 40 216 013

Trasparente DX - SX

Adattabile 1620480

12. 40 216 112

Dimensioni 430 x 125 x 90 mm.

**Volvo FL 2006>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX - SX

Adattabile 20769784

12. 162

Trasparente DX - SX

Adattabile 20745060

12. 163Dimensioni 350 x 130 x 83 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

03. 398

**Volvo FL 2006>****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX - SX

O.E. 20769784 - **Vignal** 152180**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

Codice

Fanale DX - SX

O.E. 20769781 / 20769782 - **Vignal** 152880

12. 463 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 FH - FL 1993 >1999
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

Adattabile 8191744 / 8191746 / 8191748

12. 40 207 712

Fanale SX

Adattabile

12. 40 207 711

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 8191743 / 8191745 / 8191747

12. 40 207 713

Trasparente DX - SX

Adattabile 8142919

12. 04 847 036

Dimensioni 464 x 130 x 83 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.


Volvo FH - FL - FM
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX -SX

Adattabile 3981461 / 3981463 / 3981456 / 3981459

12. 40 223 212

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 3981460 / 3981455

12. 40 223 213

Trasparente DX - SX

Adattabile 3981782

12. 40 223 112

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.



03. 398



Volvo FH - FL - FM**Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX - SX

O.E. 3981461 / 3981463 / 3981456 / 3981459

12. 40 223 212 R**Fanale SX - con Luce Targa**

O.E. 3981460 / 3981455

12. 40 223 213 R**Trasparente DX - SX**

Adattabile 3981782

12. 40 223 112

Dimensioni 515 x 130 x 80 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Modulo posizione **LED 24V.****53. 100**

03. 398

**Volvo FL - FM****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX - SX

O.E. 20507624 / 20425729 / 20892386

12. 04 630 000**Fanale SX - con Luce Targa**

O.E. 20507623 / 20425728 / 20892384

12. 04 631 000**Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia**

O.E. 20507625 / 20425730 / 20892389

12. 04 632 000**Trasparente DX - SX**

Adattabile 20425732

12. 04 630 536

Dimensioni 370 x 130 x 89,3 mm.



03. 398

**Volvo FL - FM****Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX - SX

Adattabile 20507624 / 20425729 / 20892386

12. 04 630 300**Fanale SX - con Luce Targa**

Adattabile 20507623 / 20425728 / 20892384

12. 04 631 300**Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia**

Adattabile 20507625 / 20425730 / 20892389

12. 04 632 300**Trasparente DX - SX**

Adattabile 20425732

12. 04 630 536

Dimensioni 370 x 130 x 89,3 mm.



03. 398



Volvo FM 2014
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX

O.E. 21735299 / 84441937 - **Vignal** 159530

12. 04 630 100

Fanale **LED 24V.** - SX - con Luce Targa

O.E. 82483074 / 84441759 - **Vignal** 159500

12. 04 631 100

Fanale **LED 24V.** - SX

O.E. 21735301 / 84441936 - **Vignal** 159520

12. 04 631 150

Fanale **LED 24V.** - DX
con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 82483073 / 84441760 - **Vignal** 159510

12. 04 632 100

Trasparente DX - SX

O.E. 84122332 - **Vignal** 059500

12. 04 632 136

Dimensioni 357 x 130 x 84 mm.



03. 398


Volvo FH 2005 >
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - SX

O.E. 20565106 / 21063891

12. 04 655 000

Fanale SX - con Luce Targa

O.E. 20565104

12. 04 656 000

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

O.E. 20565103 / 20892367 / 21063887

12. 04 657 000

Trasparente DX - SX

Adattabile 20565107

12. 04 655 536

Dimensioni 500 x 130 x 90 mm.



03. 398


Volvo FH 2005 >
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - SX

Adattabile. 20565106 / 21063891

12. 04 655 300

Fanale SX - con Luce Targa

Adattabile 20565104

12. 04 656 300

Fanale DX - con avvisatore acustico di retromarcia

Adattabile 20565103 / 20892367 / 21063887

12. 04 657 300

Trasparente DX - SX

Adattabile 20565107

12. 04 655 536

Dimensioni 500 x 130 x 90 mm.



03. 398



Volvo FE 2006>**Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

Fanale DX

O.E. 20802350 - **Vignal** 159020**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**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DXO.E. 82849923 / 84195521 / 84441768 / 23354974 - **Vignal** 158050**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

Codice

Fanale DX - SX

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.

con passacavo

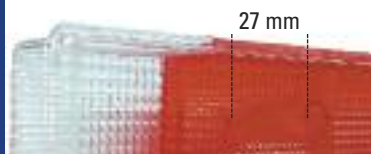

Applicazioni Universali
Distanziali 27 mm

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


27 mm

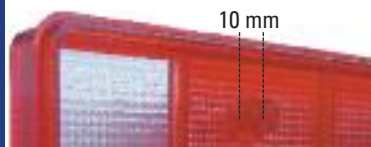
Distanziali 10 mm

Trasparente DX - SX

12. 04 847 036

Adattabile Daf 1272653 - Iveco 93161844 - MAN 81.25229.6051

RVI 5001847588 - Scania 1350343



10 mm

Shapeline -Applicazioni Universali

Fissaggio 3 perni

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX
Lamberet - **Hella** 2SB 013 399-021

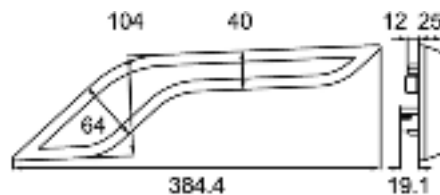
12. 04 130 000

Fanale **LED 12/24V.** - SX
Lamberet - **Hella** 2SB 013 399-011

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

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX
Lamberet 027862001 - **Hella** 2BA 013 332-081

12. 04 130 002

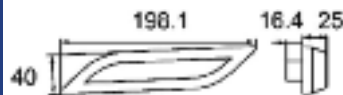
Fanale **LED 12/24V.** - SX
Lamberet 027862002 - **Hella** 2BA 013 332-071

12. 04 130 003

Funzioni: Indicatore di Direzione

Dimensioni 198,1 x 40 x 25 mm.
 Grado di Protezione IP6K7

Dynamic Direction Indicator



03. 166



Retromarcia

Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX
Lamberet 027864001 - **Hella** 2ZR 013 401-121

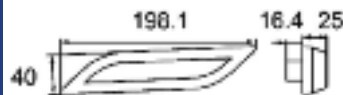
12. 04 130 004

Fanale **LED 12/24V.** - SX
Lamberet 027864002 - **Hella** 2ZR 013 401-111

12. 04 130 005

Funzione: Retromarcia

Dimensioni 198,1 x 40 x 25 mm.
 Grado di Protezione IP6K7



03. 166



Retronebbia

Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX
Lamberet 04979001 - **Hella** 2NE 013 343-071

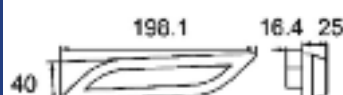
12. 04 130 006

Fanale **LED 12/24V.** - SX
Lamberet 04979002 - **Hella** 2NE 013 343-081

12. 04 130 007

Funzione: Retronebbia

Dimensioni 198,1 x 40 x 25 mm.
 Grado di Protezione IP6K7



03. 166



Ecopoint
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

12. 151
Aspöck 25.2400.507 / 25.2400.501

Fanale SX

12. 150
Aspöck 25.2000.507 / 25.2000.501

Trasparente SX - DX

12. 152
Aspöck 18.8520.002

Grado di protezione IP54

Dimensioni 344 x 139 x 78 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126


Ecopoint 2
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX

12. 824
Aspöck 25.2960.007 / 25.2960.001

Fanale SX

12. 825
Aspöck 25.2860.007 / 25.2860.001

Trasparente DX

12. 828
Aspöck 18.8527.002

Trasparente SX

12. 829
Aspöck 18.8526.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 350 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126


EcoLED 2
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

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

12. 860
Aspöck 25.4120.067 / 25.4120.061

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

12. 861
Aspöck 25.4121.067 / 25.4121.061

Trasparente SX - DX

12. 862
Aspöck 18.8536.011

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


03. 398



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni - Catadiottro**

Codice

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

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.**

Codice

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

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.**

Codice

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

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.**

Codice

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

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.**

Codice

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

12. 04 541 300

Fanale **LED 12/24V.** - SX - con Luce Targa

12. 04 541 301

Trasparente DX

12. 04 541 338

Trasparente SX

12. 04 541 336

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 350 x 131 x 81 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Codice

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

12. 04 541 100

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

12. 04 541 101

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
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Codice

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

12. 04 558 000

Fanale **LED 12/24V.** - SX - con Luce Targa

12. 04 558 001

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
Catadiottro - Cavo 0,50 mt.**

Codice

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

12. 04 560 000

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
Catadiottro - Cavo 0,15 mt.**

Codice

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

03.398

Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Cavo 0,30 mt.**

Codice

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

Codice

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

Codice

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

Codice

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

12. 04 551 000

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia

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

12. 04 551 002

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.


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Codice

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

12. 04 668 200

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

12. 04 668 201

Trasparente - DX

12. 04 668 238

Trasparente - SX

12. 04 668 236

Grado di protezione IP68.

Dimensioni 242 x 134 x 35 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Codice

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

12. 04 668 400

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

12. 04 668 401

Trasparente - DX

12. 04 668 238

Trasparente - SX

12. 04 668 236

Grado di protezione IP68

Dimensioni 242 x 134 x 35 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm.

Neon Effect


Macchine Agricole - Trattori**Fissaggio 2 perni**

Codice

Fanale DX - SX

12. 11 406 000

Trasparente DX - SX

12. 11 406 038


Dimensioni 120 x 80 x 56 mm.

**Macchine Agricole - Trattori****Fissaggio 2 perni**

Codice

Fanale DX - SX

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**

Codice

Fanale DX - SX

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**

Codice

Fanale DX - SX

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

Codice

Fanale DX - SX

12. 04 514 000

Fanale SX - con Luce Targa

12. 04 515 000

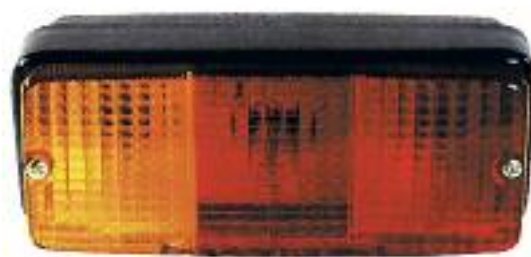
Trasparente SX - DX

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

Codice

Fanale DX

12. 04 109 000

Hella 2SD 003 184-041

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

Codice

Fanale SX - con Retronebbia - Luce Targa

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**

Codice

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa

12. 515

Fanale DX con Retronebbia - Luce Targa

12. 516

Fanale SX con Retromarcia - Luce Targa

12. 517

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa

12. 518

Trasparente SX con Retronebbia

12. 519

Trasparente DX con Retronebbia

12. 520

Trasparente SX con Retromarcia

12. 521

Trasparente DX con Retromarcia

12. 522

Dimensioni 200 x 110 x 60 mm.

**Midipoint II - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni
Catadiottro**

Codice

Fanale DX - **Aspöck** 24.3210.007

12. 537

Fanale SX - **Aspöck** 24.3000.007

12. 538

Trasparente DX - **Aspöck** 18.8432.107

12. 539

Trasparente SX - **Aspöck** 18.8430.007

12. 540

Dimensioni 218 x 98 x 57 mm.
Interasse perni di fissaggio 151 mm.

03. 12 127 G/V

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni
Catadiottro**

Codice

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa

12. 091

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa

12. 092

Trasparente SX

12. 093

Trasparente DX

12. 094

Dimensioni 218 x 100 x 55 mm.



03. 12 127 G/V



Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Connettore**

Codice

Fanale DX

12. 04 832 000
COBO 1008629 / 02.1374.0000.01

Fanale SX

12. 04 832 001
COBO 1008623 / 02.1373.0000.01

Trasparente DX

12. 04 832 038
COBO 1008622 / 02.1372.0200.01

Trasparente SX

12. 04 832 036
COBO 1008617 / 02.1371.0200.01

Dimensioni 260 x 130 x 86 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 ÷ 160 mm.



03. 12 127 G/V

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Passacavo**

Codice

Fanale DX - Luce Targa

12. 529

Fanale SX - Luce Targa

12. 530

Trasparente DX

12. 531

Trasparente SX

12. 532

Dimensioni 220 x 101 x 52 mm.





Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Cavo 0,15 mt.**

Codice

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

12. 04 664 000

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni 150 x 80 x 24 mm.

Interasse perni di fissaggio 100 mm.


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Cavo 0,15 mt.**

Codice

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

12. 04 664 100

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni 150 x 80 x 26,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 100 mm.


Neon Effect
Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Cavo 1 mt.**

Codice

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

12. 04 664 200

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni 120 x 70 x 30,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 fori
Cavo 1 mt.**

Codice

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

12. 04 104 400

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP68

Dimensioni 147 x 42 x 47 mm.

Interasse fori di fissaggio 132 mm.



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 553 000****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneDimensioni 200 x 70 x 60 mm.
Interasse perni di fissaggio 90 mm.**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni
Catadiottro - Cavo 2 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 553 100****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneDimensioni 200 x 70 x 30 mm.
Interasse perni di fissaggio 90 mm.**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Catadiottro - Cavo 0,30 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 552 100****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP66/68
Dimensioni 192 x 51 x 29 mm.
Interasse fori di fissaggio 175 mm.**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 552 200****Funzioni:** Posizione - Stop - **Indicatore di Direzione Dinamico**Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni 191,5 x 48 x 21 mm.
Interasse fori di fissaggio 174 mm.**Dynamic Direction Indicator**

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.**

Codice

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

12. 04 532 000

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

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

12.04 532 001

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Luce Targa

Dimensioni 121 x 101 x 56 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Cavo 1 mt.**

Codice

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

12. 04 530 200

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

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

12.04 530 201

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Luce Targa

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni 97,4 x 105,4 x 49,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Cavo 0,50 mt.**

Codice

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

12. 04 530 300

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni 101 x 101 x 35,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 45 mm.

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 fperni
Cavo 0,50 mt.**

Codice

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

12. 04 530 310

Funzioni: Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni 101 x 101 x 35,5 mm.
Interasse fori di fissaggio 45 mm.


Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.**

Codice

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

12. 04 532 100

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneFanale **LED 12/24V.** - DX - SX

12.04 532 110

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.

Neon Effect**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.**

Codice

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

12. 04 532 200

Funzioni: Posizione - Retromarcia - RetronebbiaFanale **LED 12/24V.** - DX - SX

12.04 532 210

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia - Luce Targa

Grado di protezione IP66/68
 Dimensioni 106 x 102 x 45 mm.
 Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect**MiniLED II - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

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

12. 04 552 000

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.

**MiniLED II - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

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

12. 04 552 001

Aspöck 32.7200.000**Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K
 Dimensioni 150 x 58 x 20 mm.
 Interasse fori di fissaggio 130 mm.



Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni
Cavo 0,50 mt.

Codice

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

12. 04 554 000

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.


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni
Cavo 0,50 mt.

Codice

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

12. 04 554 001

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.


Posipoint 4 - Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.

Codice

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

12. 04 104 550

Aspöck 32.7344.017

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 168 x 33 x 5,5 mm.

Interasse fori di fissaggio 144 mm.


Posipoint 4 - Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.

Codice

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

12. 04 104 551

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.



Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,25 mt.

Codice

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

12. 04 104 500

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 117 x 56 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni
Cavo 0,25 mt.

Codice

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

12. 04 104 501

Funzioni: Posizione - Stop

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 117 x 56 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,25 mt.

Codice

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

12. 04 104 502

Funzioni: Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 117 x 56 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,25 mt.

Codice

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

12. 04 104 503

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 117 x 56 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 75 mm.



Applicazioni Universali
Posizione - Stop

Codice

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

12. 02 947 452
Funzioni: Posizione - Stop

Dimensioni 258,5 x 25,7 x 12 mm.
Interasse fori di fissaggio 227,5 mm.
Cavo 0,20 mt.


Applicazioni Universali
Indicatore di Direzione

Codice

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

12. 02 947 450
Funzioni: Indicatore di Direzione

Dimensioni 258,5 x 25,7 x 12 mm.
Interasse fori di fissaggio 227,5 mm.
Cavo 0,20 mt.


Applicazioni Universali
Retromarcia

Codice

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

12. 02 947 451
Funzioni: Retromarcia

Dimensioni 258,5 x 25,7 x 12 mm.
Interasse fori di fissaggio 227,5 mm.
Cavo 0,20 mt.



Linepoint 1 - Applicazioni Universali**Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Aspöck** 33.8914.037

12. 02 947 360

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 242 x 21,8 x 20 mm.

Interasse fori di fissaggio 230 mm.



03. 428N

Linepoint 2 - Applicazioni Universali**Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Aspöck** 31.9230.007

12. 02 947 370

Funzioni: Posizione - Stop

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 274 x 28 x 30 mm.

Interasse fori di fissaggio 246 mm.

**Linepoint 2 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 31.9231.217

12. 02 947 371

Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 31.9231.207

12. 02 947 372

Funzioni: Indicatore di Direzione Dinamico

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 274 x 28 x 30 mm.

Interasse fori di fissaggio 246 mm.

Dynamic Direction Indicator**Linepoint 2 - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**Aspöck** 31.9231.007

12. 02 947 373

Funzioni: Retromarcia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 274 x 28 x 30 mm.

Interasse fori di fissaggio 246 mm.



Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 fori
Cavo 1 mt.**

Codice

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

12. 02 947 460

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni 257 x 27 x 20 mm.
Interasse fori di fissaggio 230 mm.
Cavo 1,0 mt.


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 fori
Cavo 1 mt.**

Codice

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

12. 02 947 461

Funzioni: Posizione - Stop

Dimensioni 257 x 27 x 20 mm.
Interasse fori di fissaggio 230 mm.
Cavo 1,0 mt.


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 fori
Cavo 1 mt.**

Codice

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

12. 02 947 462

Funzioni: Indicatore di Direzione Dinamico

Dimensioni 257 x 27 x 20 mm.
Interasse fori di fissaggio 230 mm.
Cavo 1,0 mt.

Dynamic Direction Indicator

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 fori
Cavo 1 mt.**

Codice

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

12. 02 947 463

Funzioni: Retromarcia - Retronebbia

Dimensioni 257 x 27 x 20 mm.
Interasse fori di fissaggio 230 mm.
Cavo 1,0 mt.



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 fori
Cavo 0,38 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 02 947 032****Funzioni:** Posizione - StopDimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.
Interasse fori di fissaggio 212 mm.
Cavo 0,38 mt.**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Cavo 0,38 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 02 947 033****Funzioni:** StopDimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.
Interasse fori di fissaggio 212 mm.
Cavo 0,38 mt.**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Cavo 0,38 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 02 947 035****Funzioni:** Indicatore di Direzione DinamicoDimensioni 237 x 20,5 x 22,3 mm.
Interasse fori di fissaggio 212 mm.
Cavo 0,38 mt.**Neon Effect
Dynamic Direction Indicator**

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,38 mt.

Codice

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

12. 02 947 036
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.


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,38 mt.

Codice

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

12. 02 947 037
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

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,38 mt.

Codice

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

12. 02 947 038
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


Pro-Mini Ring**Fissaggio 2 perni**
Cavo 0,50 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 522 001****Funzioni:** Posizione - Stop

Grado 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.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 522 002****Funzioni:** Indicatore di Direzione

Grado 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.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 522 003****Funzioni:** Retromarcia

Grado 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.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 522 004****Funzioni:** Retronebbia

Grado 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.

Codice

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

12. 04 522 101

Funzioni: Posizione - Stop

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni Ø 82,6 x 7,9 (31) mm.
Foro di fissaggio Ø 73 mm.

Neon Effect

Pro-Mini Ring
Fissaggio ad incasso
Cavo 0,50 mt.

Codice

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

12. 04 522 102

Funzioni: Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni Ø 82,6 x 7,9 (31) mm.
Foro di fissaggio Ø 73 mm.

Pro-Mini Ring
Fissaggio ad incasso
Cavo 0,50 mt.

Codice

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

12. 04 522 103

Funzioni: Retromarcia

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni Ø 82,6 x 7,9 (31) mm.
Foro di fissaggio Ø 73 mm.

Pro-Mini Ring
Fissaggio ad incasso
Cavo 0,50 mt.

Codice

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

12. 04 522 104

Funzioni: Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni Ø 82,6 x 7,9 (31) mm.
Foro di fissaggio Ø 73 mm.


Pro-Mini Ring II - Base Piana**Fissaggio 2 fori**
Cavo 0,50 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 525 015****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni Ø 60 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 67 mm.

**Pro-Mini Ring II - Base Piana****Fissaggio 2 fori**
Cavo 0,50 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 525 016****Funzioni:** Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni Ø 60 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 67 mm.

**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.

Codice

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

12. 04 525 021
Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni Ø 60 x 15 (25) mm.
Interasse fori di fissaggio 68 mm.

Pro-Mini Ring II - Da Incasso
Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.

Codice

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

12. 04 525 022
Funzioni: Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni Ø 60 x 15 (25) mm.
Interasse fori di fissaggio 68 mm.

Pro-Mini Ring II
versione da Incasso

Codice

Ghiera Bianca

12. 04 525 023

Pro-Mini Ring II
versione da Incasso

Codice

Ghiera Nera


12. 04 525 024


Bus - Caravan**Da Incasso**

Codice

Funzioni: Indicatore di Direzione Arancio  **12. 04 525 008**

Funzioni: Posizione - Stop Rosso  **12. 04 525 009**

Funzioni: Retromarcia Bianco  **12. 04 525 010**

Funzioni: Retronebbia Rosso  **12. 04 525 011**

Connessione 2 vie **03. 700**

Connessione 3 vie **03. 249**

Dimensioni ø 95 x 80 mm.
Interasse fori di fissaggio 80 mm.

**Bus - Caravan**

Codice

Cornice Cromata **12. 04 525 100**

Dimensioni ø 122 mm.
Interasse fori di fissaggio 80 mm.



Applicazioni Universali
Da Incasso

Codice

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

12. 04 525 300
Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

Da Incasso

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

12. 04 525 301
Funzioni: Posizione - Stop

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

Da Incasso

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

12. 04 525 302
Funzioni: Indicatore di Direzione

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

Da Incasso

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

12. 04 525 303
Funzioni: Retronebbia

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.

Da Incasso

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

12. 04 525 304
Funzioni: Retromarcia

Dimensioni Ø 94,5 x 32 mm.



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 524 200****Funzioni:** Posizione - Stop - *Indicatore di Direzione Dinamico*

Grado di protezione IP6K9K
 Dimensioni 136,4 x 91 x 40 mm.
 Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 524 201****Funzioni:** Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K
 Dimensioni 136,4 x 91 x 40 mm.
 Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 524 202****Funzioni:** Retromarcia

Grado di protezione IP6K9K
 Dimensioni 136,4 x 91 x 40 mm.
 Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 fori
Cavo 2 mt.

Codice

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

12. 04 523 010
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.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.

Codice

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

12. 04 523 011
Funzioni: Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP6K9K
 Dimensioni 139,7 x 94,7 x 25 mm.
 Interasse fori di fissaggio 124 mm.



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni**

Codice

Fanale DX - SX

12. 04 517 000

Fanale SX - con LuceTarga

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**

Codice

Fanale DX - SX

12. 04 519 000

Fanale SX - con LuceTarga

12. 04 520 000

Trasparente DX - SX

12. 04 519 138**Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni Ø 140 x 85 mm.

**Pezzaiooli - 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.

Trasparente DX - SX

12. 04 519 036**Pezzaiooli - 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.

Trasparente DX - SX

12. 04 519 236

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX
Vignal D13816

12. 04 519 300

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP67
 Dimensioni Ø 140 x 90 mm.
 Interasse perni di fissaggio 45 mm.


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX
Vignal D14189

12. 04 519 360

Funzioni: Retromarcia

Grado di protezione IP67
 Dimensioni Ø 140 x 90 mm.
 Interasse perni di fissaggio 45 mm..


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX
Vignal D14188

12. 04 519 370

Funzioni: Retronebbia

Grado di protezione IP67
 Dimensioni Ø 140 x 90 mm.
 Interasse perni di fissaggio 45 mm.


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni

Codice

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

12. 04 519 550

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

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

12. 04 519 551

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP67
 Dimensioni Ø 122 x 40 mm.
 Interasse perni di fissaggio 44 mm.

Neon Effect


Applicazioni Universali

Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 24V** - DX - SXO.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 Laterali lampeggianti

B = Luci Targa e Segnalatori Ingombro

Grado di protezione IP69K

Dimensioni: Ø 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

12. 04 519 101

12. 04 519 106

Neon Effect

A = Segnalatori Laterali lampeggianti
B = Luci Targa e Segnalatori Ingombro

Applicazioni Universali

Fissaggio 2 perni

Codice

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.

12. 04 519 102

12. 04 519 106

Neon Effect

A = Luci Targa
B = Segnalatori Ingombro

Applicazioni Universali

Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 24V** - DX - SXO.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.

12. 04 519 103

12. 04 519 106

Neon Effect



Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX - SX

12. 04 519 104

Vignal 213200

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Cornice Cromata

12. 04 519 106

Vignal 002100

Applicazioni: Benalu - Schmitz

Grado di protezione: IP69K

Dimensioni Ø 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect


03. 161

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX - SX

12. 04 519 105

Vignal 213150

Funzioni: Retromarcia - Retronebbia

Cornice Cromata

12. 04 519 106

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.



03. 161

A = Luce Retromarcia supplementare

Applicazioni Universali

Codice

Cornice Cromata

12. 04 519 106

Vignal 002100



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni**
Cavo 2 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 519 520****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 142 x 38 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**
Cavo 2 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 519 530****Funzioni:** Posizione - Stop - **Indicatore di Direzione Dinamico**Grado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 142 x 38 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.**Dynamic Direction Indicator Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**
Cavo 2 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 519 540****Funzioni:** Posizione - Retromarcia - RetronebbiaGrado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 142 x 38 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.**Neon Effect**

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.

Codice

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

12. 04 519 510

Funzioni: Posizione - Stop - *Indicatore di Direzione Dinamico*

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni Ø 142 x 38 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Dynamic Direction Indicator Neon Effect

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni
Cavo 2 mt.

Codice

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

12. 04 519 511

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni Ø 142 x 38 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.

Codice

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

12. 04 540 150

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

12. 04 540 036


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.

Codice

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

12. 04 519 120

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP67

Dimensioni Ø 142 x 60 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect


Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni**
Cavo 1 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 519 110****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneGrado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 140 x 50,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**
Cavo 1 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 519 111****Funzioni:** Posizione - RetronebbiaGrado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 140 x 50,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.**Neon Effect****Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**
Cavo 1 mt.

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 519 112****Funzioni:** Posizione - RetromarciaGrado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 140 x 50,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.**Neon Effect**

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni
Cavo 1,5 mt.

Codice

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

12. 04 543 110

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

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

12. 04 543 111

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 142 x 38 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni
Cavo 1,5 mt.

Codice

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

12. 04 543 112

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia

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

12. 04 543 113

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 142 x 38 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Da incasso
Cavo 1,5 mt.

Codice

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

12. 04 546 110

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

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

12. 04 546 111

Funzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 155 x 33,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
Da incasso
Cavo 1,5 mt.

Codice

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

12. 04 546 112

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia

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

12. 04 546 113

Funzioni: Posizione - Retromarcia - Retronebbia

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni Ø 155 x 33,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Neon Effect


Applicazioni Universali**Da Incasso - Cavo 2 mt.**

Codice

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

Codice

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

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.**

Codice

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

Codice

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

12. 04 519 503
Funzioni: Retromarcia - Retronebbia

Cornice Cromata (Ricambio)

12. 04 519 536

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.

Fornito con contenitore per il montaggio esterno

Fissaggio 2 perni

Interasse perni di fissaggio 45 mm.


Applicazioni Universali
Da Incasso - Cavo 2 mt.

Codice

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

12. 04 519 501
Funzioni: Retronebbia

Cornice Cromata (Ricambio)

12. 04 519 536

Caratteristiche Tecniche

Luce Retronebbia 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.

Codice

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

12. 04 519 502
Funzioni: Retromarcia

Cornice Cromata (Ricambio)

12. 04 519 536

Caratteristiche Tecniche

Luce Retromarcia 19 Led 3,8 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 1 mt.**

Codice

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

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**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
Funzioni: Posizione Rosso - DX - SX 	12. 04 992 001
Funzioni: Posizione - Stop Rosso - DX - SX 	12. 04 992 003
Funzioni: Posizione Rosso - DX - SX 	12. 04 992 002
Funzioni: Posizione - Stop Rosso - DX - SX 	12. 04 992 004


Evobus - Citaro - Applic. Universali

	Codice
Funzioni: Indicatore di Direzione Anteriore Bianco - DX 	12. 04 992 005
Funzioni: Indicatore di Direzione Anteriore Bianco - SX 	12. 04 992 006
Funzioni: Indicatore di Direzione Posteriore Arancio - DX 	12. 04 992 007
Funzioni: Indicatore di Direzione Posteriore Arancio - SX 	12. 04 992 008


Evobus - Applicazioni Universali

	Codice
Funzioni: Posizione - Stop Rosso - DX - SX 	12. 04 991 001
Funzioni: Retromarcia Bianco - DX - SX 	12. 04 991 002
Funzioni: Indicatore di Direzione Bianco - DX - SX 	12. 04 991 003



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**

Codice

Fanale DX con passacavo - con Retromarcia

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.



Passacavo

**Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX - **Vignal** 153010**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.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

03. 398

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX - **Vignal** 153670**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.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

03. 398



Chereau - Lamberet - Leciñena - Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

	Codice
Fanale DX Vignal 153050	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**

	Codice
Fanale DX Adattabile	12. 40 237 612
Fanale SX Adattabile	12. 40 237 611
Fanale SX - con LuceTarga 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**

	Codice
Fanale DX Vignal 168790	12. 40 237 612 V
Fanale SX Vignal 168770	12. 40 237 611 V
Fanale SX - con LuceTarga 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**

Codice

Fanale DX

O.E. Chereau

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**

Codice

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

O.E. Chereau

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**

Codice

Fanale DX - cavo 1,48 mt - connettore 6 poli
Adattabile 2VP 340 450-021

12. 40 242 012

Fanale SX - cavo 1,48 mt - connettore 6 poli
Adattabile 2VP 340 450-031

12. 40 242 011

Trasparente DX - SX
Adattabile 9EL 340 208-001

12. 40 242 112

Dimensioni 440 x 148 x 82 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.


Kögel
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX - cavo 1,48 mt - connettore 6 poli
Adattabile 2VP 340 450-141

12. 40 250 012

Fanale SX - cavo 1,48 mt - connettore 6 poli
Adattabile 2VP 340 450-151

12. 40 250 011

Trasparente DX - SX
Adattabile 9EL 340 208-021

12. 40 250 112

Dimensioni 440 x 148 x 82 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.


Kögel - Schmitz
Fissaggio 2 perni - Catadiottro

Codice

Fanale DX - SX - spina 6 poli
Adattabile 2SK 340 101 -021 / 2SK 340 101-031

12. 40 217 002

Fanale DX - SX - cavo 1,44 mt - spina 6 poli
Adattabile 2SK 340 101-011 / 2SK 340 101-021

12. 40 217 202

Trasparente DX - SX
Adattabile 9EL 340 201-001

12. 40 217 102

Dimensioni 439 x 130 x 93,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Krone - Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale - DX

Hella 2VP 340 930-021

12. 04 700 000

Fanale - SX

Hella 2VP 340 930-031

12. 04 700 001

Trasparente - DX

Adattabile 9EL 340 829-021

12. 04 700 138

Trasparente - SX

Adattabile 9EL 340 829-031

12. 04 700 136

Grado di protezione IP5K9K
Dimensioni 370 x 130 x 88 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Conessioni

1 Connettore EasyConn 7 vie



03. 276

**Krone****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segnalatore Ingombro**

Codice

Fanale DX

Adattabile 2VP 340 932-101

12. 04 700 100

Fanale SX

Adattabile 2VP 340 932-111

12. 04 700 101

Trasparente - DX

Adattabile 9EL 340 829-021

12. 04 700 138

Trasparente - SX

Adattabile 9EL 340 829-031

12. 04 700 136

Grado di protezione IP5K9K
Dimensioni 540 x 130 x 88 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Conessioni

1 Connettore EasyConn 7 vie



03. 276



Kögel - Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX
Kögel 6609687 - Hella 2VP 340 942-001

12. 04 700 200

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX
Kögel 6609688 - Hella 2VP 340 942-011

12. 04 700 201

Trasparente - DX
Kögel 6502172 - Hella 9EL 340 825-061

12. 04 700 338

Trasparente - SX
Kögel 6502171 - Hella 9EL 340 825-051

12. 04 700 336

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



03. 276


Kögel - Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX
Kögel 6604568 - Hella 2VP 340 940-101

12. 04 700 300

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX
Kögel 6604569 - Hella 2VP 340 940-111

12. 04 700 301

Trasparente - DX
Kögel 6502172 - Hella 9EL 340 825-061

12. 04 700 338

Trasparente - SX
Kögel 6502171 - Hella 9EL 340 825-051

12. 04 700 336

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



03. 276



Krone - Applicazioni Universali

Fissaggio 2 perni Catadiottro Triangolare

Codice

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX
Krone 515032445 - **Hella** 2VP 340 961-021

12. 04 700 010

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX
Krone 515032444 - **Hella** 2VP 340 961-011

12. 04 700 011

Trasparente - DX - SX
Hella 9EL 183 432-001

12. 04 700 036

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



Krone - Applicazioni Universali

Fissaggio 2 perni Catadiottro Triangolare Completo di Segn. Ingombro LED

Codice

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX
Krone 515032451 - **Hella** 2VP 340 961-121

12. 04 700 012

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX
Krone 515032430 - **Hella** 2VP 340 961-111

12. 04 700 013

Trasparente - DX - SX
Hella 9EL 183 432-001

12. 04 700 036

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



Krone
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX
Krone 515072259 - Hella 2VP 340 961-521

12. 04 700 020

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX
Krone 515072258 - Hella 2VP 340 961-511

12. 04 700 021

Trasparente - DX
Krone 550017962 - Hella 9EL 183 432-041

12. 04 700 024

Trasparente - SX
Krone 550017961 - Hella 9EL 183 432-031

12. 04 700 025

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


Krone
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX
Krone 515032451 - Hella 2VP 340 961-541

12. 04 700 022

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX
Krone 515032430 - Hella 2VP 340 961-531

12. 04 700 023

Trasparente - DX
Krone 550017962 - Hella 9EL 183 432-041

12. 04 700 024

Trasparente - SX
Krone 55001796 - Hella 9EL 183 432-031

12. 04 700 025

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



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

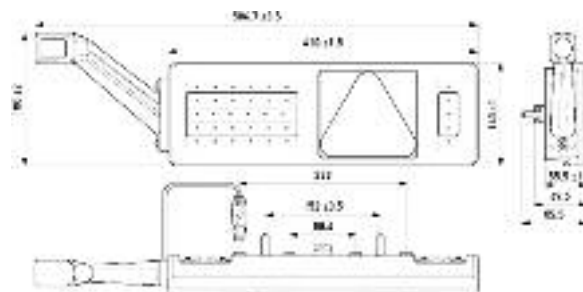
Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
Hella 2VP 340 970-541**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**

Codice

Fanale DX

Vignal 156050

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

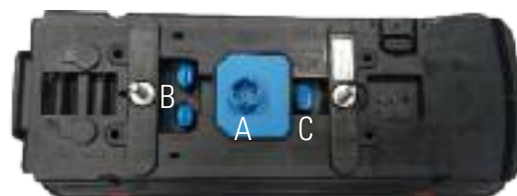
Vignal 056730

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

A = 03. 398


Piacenza Rimorchi
**Fissaggio 2 perni
Connessione Laterale
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX

Vignal 156640

12. 04 633 200

Fanale SX

Vignal 156630

12. 04 634 200

Trasparente DX

Vignal 056710

12. 04 633 036

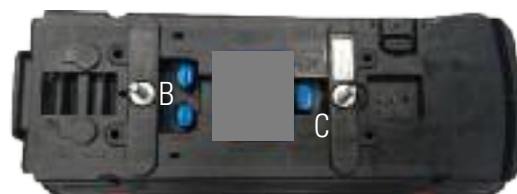
Trasparente SX

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

Codice

12. 04 633 500

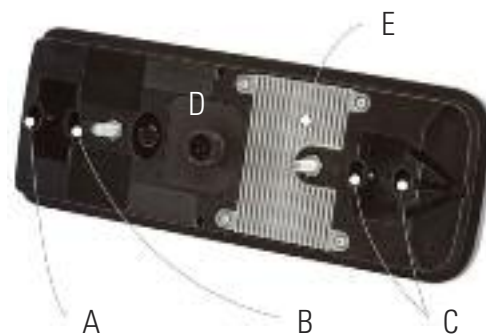
12. 04 634 500

 Grado di protezione IP66/68
 Dimensioni 350 x 130 x 40 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

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

Codice

12. 04 633 600

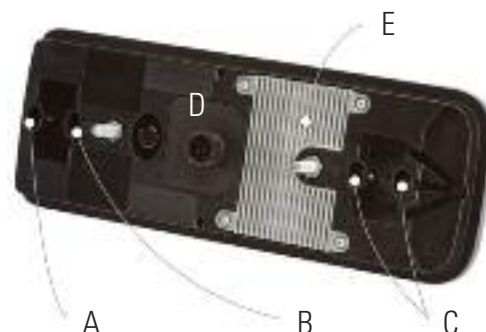
12. 04 634 600

 Grado di protezione IP66/68
 Dimensioni 350 x 130 x 40 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

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**

Codice

Fanale DX

12. 193
Aspöck 25.2600.007 / 25.2600.001

Fanale SX

12. 192
Aspöck 25.2200.007 / 25.2200.001

Fanale SX - con Luce Targa

12. 194
Aspöck 25.2201.007 / 25.2201.001

Trasparente DX - SX

12. 152 T
Aspöck 18.8522.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 344 x 140 x 78 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126


Ecopoint
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segnalatore Ingombro**

Codice

Fanale DX

12. 200
Aspöck 25.2610.007 / 25.2610.001

Fanale SX

12. 201
Aspöck 25.2210.007 / 25.2210.001

Trasparente DX - SX

12. 152 T
Aspöck 18.8522.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 476 x 140 x 78 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126



Ecopoint 2**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX

12. 800

Aspöck 25.2900.507 / 25.2900.501

Fanale SX

12. 801

Aspöck 25.2800.507 / 25.2800.501

Trasparente DX

12. 815

Aspöck 18.8529.002

Trasparente SX

12. 816

Aspöck 18.8528.002

Grado di protezione IP56K

Dimensioni 350 x 135 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126

**Ecopoint 2****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segnalatore Ingombro**

Codice

Fanale DX

12. 802

Aspöck 25.2910.507 / 25.2910.501

Fanale SX

12. 803

Aspöck 25.2810.507 / 25.2810.501

Trasparente DX

12. 815

Aspöck 18.8529.002

Trasparente SX

12. 816

Aspöck 18.8528.002

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 Segnalatore Ingombro**

Codice

Fanale DX

12. 813

Aspöck 25.2910.517 / 25.2910.511

Fanale SX

12. 814

Aspöck 25.2810.517 / 25.2810.511

Trasparente DX

12. 815

Aspöck 18.8529.002

Trasparente SX

12. 816

Aspöck 18.8528.002

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



Ecopoint 2
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale DX

12. 809

Aspöck 25.2920.507 / 25.2920.501

Fanale SX

12. 810

Aspöck 25.2820.507 / 25.2820. 501

Trasparente DX

12. 815

Aspöck 18.8529.002

Trasparente SX

12. 816

Aspöck 18.8528.002

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

12. 830

Aspöck 25.2920.547 / 25.2920.541

Fanale SX

12. 831

Aspöck 25.2820.547 / 25.2820. 541

Trasparente DX

12. 815

Aspöck 18.8529.002

Trasparente SX

12. 816

Aspöck 18.8528.002

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**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
Aspöck 25.3900.507 / 25.3900.501

12. 804

Fanale **LED 24V.** - SX
Aspöck 25.3800.507 / 25.3800.501

12. 805

Grado di protezione IP69K
Dimensioni 350 x 131 x 71 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126


EcoLED
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
Aspöck 25.3900.517 / 25.3900.511

12. 811

Fanale **LED 24V.** - SX
Aspöck 25.3800.517 / 25.3800.511

12. 812

Grado di protezione IP69K
Dimensioni 350 x 131 x 71 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
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX
Aspöck 25.3920.517 / 25.3920.511

12. 806

Fanale **LED 24V.** - SX
Aspöck 25.3820.517 / 25.3820.511

12. 808

Grado di protezione IP69K
Dimensioni 471 x 131 x 71 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126


Connessioni

1 connettore ASS2 - 7 vie
2 connettori ASS2 - 2 vie



EcoLED 2**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4120.007 / 25.4120.001

12. 864

Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4121.007 / 25.4121.001

12. 865

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8536.001

12. 863

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect**Dynamic Direction Indicator**

03. 12 126

**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4120.017 / 25.4120.011

12. 866

Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4121.017 / 25.4121.011

12. 867

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8536.001

12. 863

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect**Dynamic Direction Indicator**

03. 12 126

**Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

4 connettori ASS2 - 2 vie

**EcoLED 2****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4120.027 / 25.4120.021

12. 868

Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4121.027 / 25.4121.021

12. 869

Trasparente DX - SX

Aspöck 18.8536.001

12. 863

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 537 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect**Dynamic Direction Indicator**

03. 12 126

**Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

4 connettori ASS2 - 2 vie



EcoLED 2
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

12. 870

Aspöck 25.4120.037 / 25.4120.031

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

12. 871

Aspöck 25.4121.037 / 25.4121.031

Trasparente DX - SX

12. 863

Aspöck 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


03. 398


EcoLED 2
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

12. 872

Aspöck 25.4120.047 / 25.4120.041

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

12. 873

Aspöck 25.4121.047 / 25.4121.041

Trasparente DX - SX

12. 863

Aspöck 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


03. 398


Connessioni

1 connettore AMP - 7 vie

4 connettori Super Seal - 2 vie


EcoLED 2
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

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

12. 874

Aspöck 25.4120.057 / 25.4120.051

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

12. 875

Aspöck 25.4121.057 / 25.4121.051

Trasparente DX - SX

12. 863

Aspöck 18.8536.001

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 537 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


03. 398


Connessioni

1 connettore AMP - 7 vie

4 connettori Super Seal - 2 vie



EcoLED 3**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4122.017 / 25.4122.011**12. 876**Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4123.017 / 25.4123.011**12. 877**

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect**Dynamic Direction Indicator**

03. 12 126

**EcoLED 3****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4122.027 / 25.4122.021**12. 878**Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4123.027 / 25.4123.021**12. 879**

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 140 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect**Dynamic Direction Indicator**

03. 12 126

**Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

4 connettori ASS2 - 2 vie

**EcoLED 3****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 25.4122.037 / 25.4122.031**12. 880**Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 25.4123.037 / 25.4123.031**12. 881**

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 537 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect**Dynamic Direction Indicator**

03. 12 126

**Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

4 connettori ASS2 - 2 vie



EcoLED 3
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V. - DX**
12. 882
Aspöck 25.4122.047 / 25.4122.041

Fanale **LED 12/24V. - SX**
12. 883
Aspöck 25.4123.047 / 25.4123.041

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


03. 398


EcoLED 3
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V. - DX**
12. 884
Aspöck 25.4122.057 / 25.4122.051

Fanale **LED 12/24V. - SX**
12. 885
Aspöck 25.4123.057 / 25.4123.051

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 360 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


03. 398


Connessioni

1 connettore AMP - 7 vie

4 connettori Super Seal - 2 vie


EcoLED 3
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale **LED 12/24V. - DX**
12. 886
Aspöck 25.4122.067 / 25.4122.061

Fanale **LED 12/24V. - SX**
12. 887
Aspöck 25.4123.067 / 25.4123.061

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 537 x 146 x 45 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


03. 398


Connessioni

1 connettore AMP - 7 vie

4 connettori Super Seal - 2 vie





Europoint
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX

12. 121
Aspöck 25.5400.507 / 25.5400.501

Fanale SX

12. 120
Aspöck 25.5000.507 / 25.5000.501

Trasparente DX - SX

12. 122
Aspöck 18.8550.002

Fanale DX

12. 04 221 000

Adattabile 25.5400.507 / 25.5400.501

Fanale SX

12. 04 220 000

Adattabile 25.5000.507 / 25.5000.501

Trasparente DX - SX

12. 04 222 000

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.



03. 12 126



Europoint 2**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX

12. 231**Aspöck** 25.6400.507 / 25.6400.501

Fanale SX

12. 232**Aspöck** 25.6000.507 / 25.6000.501

Trasparente DX - SX

12. 233**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.



03. 12 126

**Lecitrailer - Europoint 2****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX

12. 472**Aspöck** 25.6601.507 / 25.6601.501

Fanale SX

12. 473**Aspöck** 25.6201.507 / 25.6201.501

Trasparente DX - SX

12. 233**Aspöck** 18.8560.002

Grado di protezione IP54

Dimensioni 420 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126

**Connessioni**

1 connettore ASS2 - 7 vie

4 connettori ASS2 - 2 vie



Schmitz - Europoint 2
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Posizione LED**

Codice

Fanale DX

12. 247
Aspöck 25.6410.507 / 25.6410.501

Fanale SX

12. 248
Aspöck 25.6010.507 / 25.6010.501

Trasparente DX - SX

12. 233
Aspöck 18.8560.002

Modulo posizione **LED 24V. - 5W.**
53. 107
Aspöck 12.1560.001

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**

Codice

Fanale DX

12. 476
Aspöck 25.6430.507 / 25.6430.501

Fanale SX

12. 477
Aspöck 25.6030.507 / 25.6030.501

Trasparente DX - SX

12. 233
Aspöck 18.8560.002

Modulo posizione **LED 24V. - 5W.**
53. 107
Aspöck 12.1560.001

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

Fanale DX

12. 249**Aspöck** 25.6411.517 / 25.6411.511

Fanale SX

12. 250**Aspöck** 25.6011.517 / 25.6011.511

Trasparente DX - SX

12. 233**Aspöck** 18.8560.002

Grado di protezione IP54

Dimensioni 545,50 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

03. 12 126

**Europoint II****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale DX

12. 278**Aspöck** 25.6421.707 / 25.6421.701

Fanale SX

12. 279**Aspöck** 25.6021.707 / 25.6021.701

Trasparente DX - SX

12. 233**Aspöck** 18.8560.002

Grado di protezione IP54

Dimensioni 545,50 x 148 x 85 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.

03. 12 126



Led Point per Europoint 2
Posizione LED 24V.


Codice

Rosso - **LED 24V. - 5W.** 
Aspöck 12.1560.001

53. 107

Attacco BA15s

Stop - Retronebbia LED 24V.

Rosso - **LED 24V. - 21W.** 
Aspöck 12.1560.041

53. 116

Attacco BA15s

Indicatore di Direzione LED 24V.

Arancio - **LED 24V. - 21W.** 
Aspöck 12.1560.011

53. 115

Attacco BAU15s

Retromarcia LED 24V.

Bianco - **LED 24V. - 21W.** 
Aspöck 12.1560.021

53. 117

Attacco BA15s



Europoint 3**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Posizione LED**

Codice

Fanale DX

12. 832**Aspöck** 25.7400.507 / 25.7400.501

Fanale SX

12. 833**Aspöck** 25.7000.507 / 25.7000.501

Trasparente DX

12. 840**Aspöck** 18.8570.101

Trasparente SX

12. 841**Aspöck** 18.8570.001

Grado di protezione IP56K
Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect

03. 12 126

**Europoint 3****Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Posizione LED**

Codice

Fanale DX

12. 834**Aspöck** 25.7400.517 / 25.7400.511

Fanale SX

12. 835**Aspöck** 25.7000.517 / 25.7000.511

Trasparente DX

12. 840**Aspöck** 18.8570.101

Trasparente SX

12. 841**Aspöck** 18.8570.001

Grado di protezione IP56K
Dimensioni 400 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



Europoint 3

Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED
Posizione LED

Codice

Fanale DX

12. 836
Aspöck 25.7420.507 / 25.7420.501

Fanale SX

12. 837
Aspöck 25.7020.507 / 25.7020.501

Trasparente DX

12. 840
Aspöck 18.8570.101

Trasparente SX

12. 841
Aspöck 18.8570.001

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

Codice

Fanale DX

12. 838
Aspöck 25.7420.517 / 25.7420.511

Fanale SX

12. 839
Aspöck 25.7020.517 / 25.7020.511

Trasparente DX

12. 840
Aspöck 18.8570.101

Trasparente SX

12. 841
Aspöck 18.8570.001

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**

Codice

 Fanale **LED 24V.** - DX
Aspöck 25.7400.707 / 25.7400.701

12. 842

 Fanale **LED 24V.** - SX
Aspöck 25.7000.707 / 25.7000.701

12. 843

 Trasparente DX
Aspöck 18.8570.101

12. 840

 Trasparente SX
Aspöck 18.8570.001

12. 841

 Grado di protezione IP56K
 Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect

Full LED


03. 12 126


Europoint 3 LED
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

 Fanale **LED 24V.** - DX
Aspöck 25.7400.717 / 25.7400.711

12. 848

 Fanale **LED 24V.** - SX
Aspöck 25.7000.717 / 25.7000.711

12. 849

 Trasparente DX
Aspöck 18.8570.101

12. 840

 Trasparente SX
Aspöck 18.8570.001

12. 841

 Grado di protezione IP56K
 Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect

Full LED


03. 12 126


Connessioni

 1 connettore ASS2 - 7 vie
 4 connettori ASS2 - 2 vie

Schmitz - Europoint 3 LED
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

 Fanale **LED 24V.** - DX
Aspöck 25.7430.710 - **Schmitz** 1231399

12. 846

 Fanale **LED 24V.** - SX
Aspöck 25.7030.710 - **Schmitz** 1231398

12. 847

 Trasparente DX
Aspöck 18.8570.101

12. 840

 Trasparente SX
Aspöck 18.8570.001

12. 841

 Grado di protezione IP56K
 Dimensioni 400 x 153 x 88 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect

Full LED


03. 398


Connessioni

 1 connettore AMP - 7 vie
 4 connettori Super Seal - 2 vie


Europoint 3 LED

Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED

Codice

Fanale **LED 24V. - DX** **12. 844**
Aspöck 25.7420.707 / 25.7420.701

Fanale **LED 24V. - SX** **12. 845**
Aspöck 25.7020.707 / 25.7020.701

Trasparente DX **12. 840**
Aspöck 18.8570.101

Trasparente SX **12. 841**
Aspöck 18.8570.001

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

Codice

Fanale **LED 24V. - DX** **12. 850**
Aspöck 25.7420.717 / 25.7420.711

Fanale **LED 24V. - SX** **12. 851**
Aspöck 25.7020.717 / 25.7020.711

Trasparente DX **12. 840**
Aspöck 18.8570.101

Trasparente SX **12. 841**
Aspöck 18.8570.001

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

Full LED

Moduli LED per Europoint 3**Stop LED 24V.**

Codice

DX - **Aspöck** 12.1574.204**53. 142**SX - **Aspöck** 12.1570.204**53. 143****Indicatore di Direzione LED 24V.**DX - **Aspöck** 12.1574.224**53. 144**SX - **Aspöck** 12.1570.224**53. 145****Retronebbia LED 24V.**DX - **Aspöck** 12.1574.214**53. 146**SX - **Aspöck** 12.1570.214**53. 147****Retromarcia LED 24V.**DX - **Aspöck** 12.1574.234**53. 148**SX - **Aspöck** 12.1570.234**53. 149****Posizione LED 12/24V.**DX - **Aspöck** 12.1570.101**53. 121**SX - **Aspöck** 12.1570.001**53. 122**

Accessori per Fanali Posteriori
Protezione posteriore

Codice

Aspöck 15.5270.001 / 15.5270.004 / 15.5270.007

53. 135

Specifico per:
Europoint
Europoint 2
Europoint 3
Ecopoint
Ecopoint 2

Per fanali con interasse perni di fissaggio 152 mm.


Protezione posteriore
Aspöck 15.5276.001 / 15.5276.004 / 15.5276.007

53. 136

Specifico per:
Europoint 2
Europoint 3

Per fanali con interasse perni di fissaggio 152 mm.


Protezione posteriore
Aspöck 15.5277.001 / 15.5277.004

53. 137

Specifico per:
Ecopoint 2

Per fanali con interasse perni di fissaggio 152 mm.


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**

Codice

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

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**

Codice

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

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.



03. 12 126

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

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.

Dynamic Direction Indicator

03. 12 126

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 2,50 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

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**

Codice

Fanale LED 12/24V. - DX	12. 04 541 500
Fanale LED 12/24V. - SX	12. 04 541 501
Trasparente DX	12. 04 541 538
Trasparente SX	12. 04 541 536

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 - Cavo 2 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale LED 12/24V. - DX	12. 04 541 600
Fanale LED 12/24V. - SX	12. 04 541 601
Trasparente DX	12. 04 541 638
Trasparente SX	12. 04 541 636

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni 350 x 131 x 81 mm.
Interasse perni di fissaggio 150 mm.

**Neon Effect
Dynamic Direction Indicator**

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale LED 12/24V. - DX	12. 04 666 000
Fanale LED 12/24V. - SX	12. 04 666 001

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni 414 x 145,5 x 51,8 mm.
Interasse perni di fissaggio 150 mm.


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

Fanale LED 12/24V. - DX	12. 04 666 100
Fanale LED 12/24V. - SX	12. 04 666 101

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni 598 x 179 x 55,7 mm.
Interasse perni di fissaggio 150 mm.



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**12. 04 541 700**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**

Codice

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

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX**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**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX**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**

Codice

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

12. 04 626 100

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

12. 04 626 101

Grado di protezione IP68

Dimensioni 375 x 130 x 33 mm.

Interasse perni di fissaggio 160 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

12. 04 626 300

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

12. 04 626 301

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 - Cavo 0,50 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

12. 04 627 100

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

12. 04 627 101

Grado di protezione IP68

Dimensioni 420 x 150 x 67 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.
Catadiottro Triangolare
Completo di Segn. Ingombro LED**

Codice

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

12. 04 627 110

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

12. 04 627 111

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 588 x 150 x 67 mm.

Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

Codice

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

Codice

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

	Codice
Fanale SX Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia	12. 211
Fanale DX Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia	12. 213
Trasparente SX	12. 214
Trasparente DX	12. 215
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

	Codice
Fanale DX Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia	12. 04 106 000
Fanale SX Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia	12. 04 106 001
Trasparente DX	12. 04 106 038
Trasparente SX	12. 04 106 036
Connettore 5 vie - Rosso 	03. 12 128 R
Connettore 5 vie - Verde 	03. 12 128 V
Connettore 4 vie - Bianco 	03. 12 124


Dimensioni 160 x 220 x 55 mm.
Interasse perni di fissaggio 110 mm.

Earpoint LED
Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare

	Codice
Fanale LED 12/24V. - DX Aspöck 35.0302.047/ 35.0302.041	12. 04 108 000
Fanale LED 12/24V. - SX Aspöck 35.0301.047/ 35.0301.041	12. 04 108 001
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**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**12. 04 507 000****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di DirezioneFanale **LED 12/24V.** - SX**12. 04 507 001****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Dimensioni 163 x 144 x 39 mm.

Interasse perni di fissaggio 63,5 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - SX**12. 04 507 600****Funzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione

Retromarcia - Retronebbia

Dimensioni 163 x 144 x 40,5 mm.

Interasse perni di fissaggio 63,5 mm.



Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare

Codice

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa

12. 112

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa

12. 113

Trasparente DX - SX

12. 114

Dimensioni 215 x 135 x 52 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 127 G/V


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare

Codice

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa

12. 095

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa

12. 096

Trasparente SX

12. 097

Trasparente DX

12. 098

Dimensioni 235 x 135 x 52 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 127 G/V


Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare

Codice

Fanale SX

12. 124

Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -
Retronebbia - Luce Targa

Fanale DX

12. 125

Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione -
Retromarcia - Luce Targa

Trasparente SX

12. 130

Trasparente DX

12. 131

Dimensioni 235 x 135 x 52 mm.
Interasse perni di fissaggio 150 mm.



03. 12 127 G/V



Applicazioni Universali**Fissaggio 2 perni - Connettori Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale DX

12. 509**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia - Luce Targa

Fanale SX

12. 510**Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia - Luce TargaFanale DX **senza Retronebbia****12. 511****Fuzioni:** Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Luce Targa

Trasparente SX con Retronebbia

12. 513

Trasparente DX con Retromarcia

12. 512

Trasparente DX

12. 514

Connettore 5 vie - Rosso ■

03. 12 128 R

Connettore 5 vie - Verde ■

03. 12 128 V

Connettore 4 vie - Bianco □

03. 12 124

Dimensioni 235 x 135 x 52 mm.

Interasse perni di fissaggio 150 mm



Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni - Connettori

Codice

Fanale DX
Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia - Luce Targa **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
Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia - Luce Targa **12. 503**

Fanale SX
Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia - Luce Targa **12. 504**

Fanale DX **senza Retronebbia**
Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Luce Targa **12. 505**

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

Codice

Fanale DX

12. 04 500 000

Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia - Luce Targa

Fanale SX

12. 04 500 001

Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia - Luce Targa

Trasparente DX

12. 04 500 038

Trasparente SX

12. 04 500 036

Connettore 5 vie - Rosso ■

03. 12 128 R

Connettore 5 vie - Verde ■

03. 12 128 V

Connettore 4 vie - Bianco □

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

Codice

Fanale DX

12. 04 800 000

Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retromarcia - Luce Targa

Fanale SX

12. 04 800 001

Fuzioni: Posizione - Stop - Indicatore di Direzione - Retronebbia - Luce Targa

Trasparente DX - SX

12. 04 800 038

Connettore 6 vie - Rosso ■

03. 12 125 R

Connettore 6 vie - Verde ■

03. 12 125 V

Dimensioni 197 x 139 x 51,7 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



Multipoint

Catadiottro triangolare

Codice

Trasparente SX con Retronebbia

12. 132

Aspöck 18.8450.007

Trasparente DX con Retromarcia

12. 133

Aspöck 18.8452.107



Multipoint LED 24 V.
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX
Posizione-Stop LED 24V. con Retronebbia - cavo 1,8 mt.
Aspöck 34.5703.007 / 34.5703.001

12. 155

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX
Posizione-Stop LED 24V. con Retromarcia - cavo 1,8 mt.
Aspöck 34.5802.007 / 34.5802.001

12. 156

Grado di protezione IP54
Dimensioni 237 x 140 x 55 mm.
Interasse perni di fissaggio 150 mm.
O.E. Rolfo - Lohr

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

03. 421


Multipoint LED 24 V.
**Fissaggio 2 perni
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - DX
Posizione-Stop LED 24V. con Retromarcia - cavo 0,90 mt.
Aspöck 34.5806.087

12. 04 105 000

Fanale **IBRIDO LED 24V.** - SX
Posizione-Stop LED 24V. con Retromarcia - cavo 0,90 mt.
Aspöck 34.5705.097

12. 04 105 001

Grado di protezione IP54
Dimensioni 237 x 140 x 56 mm.
Interasse perni di fissaggio 150 mm.
O.E. Rolfo - Lohr

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

03. 12 126



Multipoint II**Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa
Aspöck 24.7000.007

12. 181

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa
Aspöck 24.7210.007

12. 183

Trasparente SX - DX
Aspöck 18.8470.007

12. 185

Dimensioni 240 x 140 x 52 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

O.E. Pavelli - Nova Tecno - Balbi Rimorchi - Schwarz



03. 12 127 G/V

**Multipoint IV****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa
Aspöck 24.8610.007

12. 04 616 000

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa
Aspöck 24.8400.007

12. 04 616 001

Trasparente DX
Aspöck 18.8486.007

12. 04 616 038

Trasparente SX
Aspöck 18.8484.007

12. 04 616 036

Grado di protezione IP54
 Dimensioni 200 x 136 x 56 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 127 G/V



Multipoint V
Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare

Codice

Fanale SX con Retronebbia - Luce Targa
Aspöck 24.8750.007

12. 04 616 100

Fanale DX con Retromarcia - Luce Targa
Aspöck 24.8550.007

12. 04 616 101

Trasparente DX
Aspöck 18.8487.007

12. 04 616 138

Trasparente SX
Aspöck 18.8485.007

12. 04 616 136

Grado di protezione IP54
 Dimensioni 238 x 140 x 55 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 422 G/V


Multipoint V
Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare

Codice

Fanale **IBRIDO LED 12V.** - DX
 con Retromarcia - Luce Targa **Posizione-Stop LED 12V.**
Aspöck 24.8754.007

12. 04 616 200

Fanale **IBRIDO LED 12V.** - SX
 con Retronebbia - Luce Targa **Posizione-Stop LED 12V.**
Aspöck 24.8554.007

12. 04 616 201

Trasparente DX
Aspöck 18.8487.007

12. 04 616 138

Trasparente SX
Aspöck 18.8485.007

12. 04 616 136

Dimensioni 238 x 140 x 55 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.

03. 422 G/V


Modulo Posizione-Stop LED 12 V.

Modulo **LED 12V.** Posizione/Stop (Ricambio) - DX
Aspöck 12.1531.004

53. 124

Modulo **LED 12V.** Posizione/Stop (Ricambio) - SX
Aspöck 12.1530.004

53. 125


MULTILED**Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 24V.** - DX**Aspöck** 24.7500.707**12. 04 665 000**Fanale **LED 24V.** - SX**Aspöck** 24.7400.707**12. 04 665 001**

Grado di protezione IP54
 Dimensioni 239 x 139 x 50 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126

**MULTILED II****Fissaggio 2 perni - Cavo 0,50 mt. Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 35.0202.007 / 35.0202.001**12. 04 665 300**Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 35.0201.007 / 35.0201.001**12. 04 665 301**

Grado di protezione IP69K
 Dimensioni 240 x 140 x 35 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126

**MULTILED III****Fissaggio 2 perni - Connettore Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX**Aspöck** 24.8930.007 / 24.8930.001**12. 04 665 310**Fanale **LED 12/24V.** - SX**Aspöck** 24.8931.007 / 24.8931.001**12. 04 665 311**

Trasparente DX - SX

Aspöck 24.8937.001**12. 04 665 336**

Grado di protezione IP69K
 Dimensioni 240 x 140 x 52 mm.
 Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 12 126



MULTILED III
**Fissaggio 2 perni - Connettore
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

12. 04 665 312
Aspöck 24.8930.047 / 24.8930.041

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

12. 04 665 313
Aspöck 24.8931.047 / 24.8931.041

Trasparente DX - SX

12. 04 665 336
Aspöck 24.8937.001

Grado di protezione IP69K
Dimensioni 240 x 140 x 52 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



03. 398


MULTILED IV
**Fissaggio 2 perni - Connettore
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - Luce Targa

12. 04 665 320
Aspöck 34.8940.057 / 34.8940.051

Fanale **LED 12/24V.** - SX - Luce Targa

12. 04 665 321
Aspöck 34.8941.057 / 34.8941.051

Grado di protezione IP69K
Dimensioni 241 x 141 x 52 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.



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**

Codice

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

12. 04 668 600

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

12. 04 668 601

Dimensioni 240 x 140 x 55 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12/24V.** - DX - Luce Targa

12. 04 668 610

Fanale **LED 12/24V.** - SX - Luce Targa

12. 04 668 611

Grado di protezione IP68
Dimensioni 238 x 140 x 49,5 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect

Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni - Connettore
Catadiottro Triangolare**

Codice

Fanale **LED 12V.** - DX - con Retromarcia

12. 04 668 620

Fanale **LED 12V.** - SX - con Retronebbia

12. 04 668 621

Grado di protezione IP68
Dimensioni 200 x 130 x 50 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Modulo LCG integrato nel Fanale
CanBus

03. 12 127 G/V


Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 perni - Cavo 2 mt.
Catadiottro Triangolare**

Codice

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

12. 04 668 630

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

12. 04 668 631

Grado di protezione IP68
Dimensioni 240 x 140 x 58 mm.
Interasse perni di fissaggio 152 mm.

Neon Effect


Applicazioni Universali**Fissaggio 2 fori**
Cavo 0,35 mt.

Codice

12. 747**Funzioni:** StopFanale **LED 12/24V.**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.

Codice

Neon Effect**12. 02 947 033****Funzioni:** StopFanale **LED 12/24V.**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 2 mt.

Codice

12. 108**Funzioni:** StopFanale **LED 12/24V.**
Aspöck 31.8907.007 / 31.8907.004Grado di Protezione IP68
Dimensioni 253 x 12,9 mm.
Interasse fori di fissaggio 245 mm.

Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale

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**

Codice

Fanale

Funzioni: Retromarcia**12. 08 101 000**

Staffa di fissaggio

12. 08 101 050

Dimensioni 106 x 45 x 69 mm.

**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 perni**

Codice

Fanale

Funzioni: Retromarcia

Dimensioni 140 x 77 x 66 mm.

Interasse perni di fissaggio 60 mm.

12. 08 101 200**Applicazioni Universali****Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V.****12. 08 104 200****Funzioni:** Retromarcia

Grado di Protezione IP68

Dimensioni 108 x 46 x 25 mm.

Interasse fori di fissaggio 90 mm.



Applicazioni Universali
Retromarcia LED

Codice

Fanale **LED 12/24V.**
12. 02 947 451
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.


Applicazioni Universali
Retromarcia LED

Codice

Fanale **LED 12/24V.**
12. 04 524 202
Funzioni: Retromarcia

Grado di Protezione IP6K9K

Dimensioni 136,4 x 91 x 40 mm.

Interasse perni di fissaggio 45 mm.

Cavo 2 mt.


Neon Effect
Linepoint 2 - Applicazioni Universali
**Fissaggio 2 fori
Cavo 0,50 mt.**

Codice

Fanale **LED 12/24V. - DX SX**
12. 02 947 373
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

12. 110

Completa di:

Fanali - Catadiottri triangolari - Portatarga

Spina 7 poli con cavo 7,5 mt.



Kit Magnetico
**Per Segnaletica
Posteriore**

Codice

12. 080

Completo di:
Fanaleria **LED 12/24V.**
Spina 7 poli con cavo 7 mt.


Kit Magnetico
**Per Segnaletica
Posteriore**

Codice

12. 111

Completo di:
Fanali - Catadiottri triangolari - Retronebbia
Spina 7 poli con cavo 7,5 mt.



Ammortizzatore**Per Fanali Posteriori
2 Perni**

Codice

Silent Block

12. 073**Ammortizzatore****Per Fanali Posteriori
2 Perni**

Codice

Silent Block

12. 078

Fanali Targa

Prodotti	Pagina
Catadiottri	5.15 - 5.17
Fanali Targa	5.01 - 5.11
Porta Targa	5.12 - 5.14

Daf - Renault

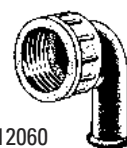
	Codice
Fanale Targa O.E. Daf - RVI 7700353021 - Vignal 196020	12. 06 122 000
Dimensioni 100 x 53,3 x 58,2 mm. Interasse perni di fissaggio 75 mm.	

**Daf - Renault - Volvo**

	Codice
Fanale Targa con connessione AMPJPT O.E. Daf 0867930- RVI 5010293829 -Volvo 20721495 - Vignal 196010	12. 06 122 001
Connettore AMP JPT	03. 254
Connettore AMP JPT cablato	03. 709
Dimensioni 100 x 53,3 x 58,2 mm. Interasse perni di fissaggio 75 mm.	

**Fiat Ducato - Iveco - Viberti**

	Codice
Fanale Targa DX Adattabile Iveco - Fiat	12. 06 116 000
Fanale Targa SX Adattabile Iveco - Fiat	12. 06 117 000



03. 12060

Fiat - Iveco

	Codice
Fanale Targa DX Adattabile Iveco 4817918 - Fiat 98426076	12. 06 126 000
Fanale Targa SX Adattabile Iveco 4817919 - Fiat 98426074	12. 06 127 000
Connettore	03. 126



03. 126



CNH - Applicazioni Universali
Fissaggio a Clip

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.**
O.E. CHNH 47363002 - **Vignal** 199000

12. 06 122 010

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni 81 x 44,5 x 55,5 mm.
Fissaggio con Clip

Connettore Super Seal 2 Vie

03. 166


Lamberet - Applicazioni Universali
Fissaggio 2 perni

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.**
O.E. Lamberet - **Vignal** 199040

12. 06 122 020

Grado di protezione IP6K9K
Dimensioni 81 x 44,5 x 55,5 mm.
Intrasse perni di fissaggio 45 mm.

Connettore Super Seal 2 Vie

03. 166


Krone - Applicazioni Universali

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.**
Cavo 1,30 mt. con connettore **EasyConn 2 Vie**
Hella 2KA 012 271-051

12. 06 108 000

Grado di protezione IP5K9K
Dimensioni 109 x 55,5 x 61 mm.
Interasse perni di fissaggio 72 mm.


Krone - Applicazioni Universali

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.**
Cavo 1,30 mt. con connettore **EasyConn 2 Vie**
O.E. Krone 515070868 - **Hella** 2KA 012 271-271

12. 06 108 001

Grado di protezione IP5K9K
Dimensioni 109 x 55,5 x 61 mm.
Interasse perni di fissaggio 72 mm.



Manitou - Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa O.E. Manitou 227330 - Vignal D14517	12. 06 107 000
Dimensioni 68 x 36 x 36 mm. Interasse perni di fissaggio 45 mm.	

**Mercedes Actros 2012**

	Codice
Fanale Targa - cavo 0.50 mt. - Connettore HDSC O.E. Mercedes A9495400104 - Vignal 196170	12. 06 102 000
Connettore HDSC	03. 800
Dimensioni 100 x 53,3 x 58,2 mm. Interasse perni di fissaggio 75 mm.	



03. 800

**Applicazioni Universali**

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V.	12. 06 134 000
Grado di protezione IP66/68 Dimensioni 100 x 55 x 55 mm. Interasse fori di fissaggio 70 mm.	

**Applicazioni Universali**

Da Incasso - cavo 0,24 mt.	Codice
Fanale Targa LED 12/24V.	12. 06 128 000
Grado di protezione IP66/68 Dimensioni 80 x 30 x 10 mm. Interasse fori di fissaggio 65 mm.	



Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa	12. 06 119 000
Dimensioni 90 x 40 x 45 mm. Interasse perni di fissaggio 45 mm.	


Applicazioni Universali
Cavo 0,30 mt.

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. Vignal D14116	12. 06 107 100
Dimensioni 68 x 38 x 36 mm. Interasse perni di fissaggio 45 mm.	


Applicazioni Universali
Cavo 0,25 mt.

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. Hella 2KA 357 013-001	12. 06 109 000
Grado di protezione IP67 Dimensioni 72 x 50 x 42 mm. Interasse fori di fissaggio 45 mm.	


Applicazioni Universali
Cavo 0,25 mt.

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. Hella 2KA 959 640-607	12. 06 109 100
Grado di protezione IP6K7 Dimensioni 85 x 57 x 75 mm. Interasse fori di fissaggio	



Applicazioni Universali**Cavo 0,20 mt.**

Codice

Fanale Targa

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.**

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.****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.

Codice

Fanale Targa

12. 06 106 000

Dimensioni 116 x 50 x 67 mm.


Applicazioni Universali
Cavo 0,10 mt.

Codice

Fanale Targa **LED 12/24V.**
12. 06 132 000

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 109 x 55,5 x 61 mm.

Interasse perni di fissaggio 85,5 mm.


Applicazioni Universali
Cavo 0,10 mt.

Codice

Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 12/24V.**
12. 06 132 100

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 109 x 55,5 x 61 mm.

Interasse perni di fissaggio 85,5 mm.


Applicazioni Universali
Cavo 0,30 mt.

Codice

Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 12/24V.**
12. 06 134 100

Grado di protezione IP66/68

Dimensioni 93 x 58 x 70 mm.

Interasse perni di fissaggio 46 mm.



Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa	12. 40 205 008
Dimensioni 100 x 54 x 54 mm. Interasse fori di fissaggio 72 mm.	

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**

	Codice
Fanale Targa LED 24V.	12. 40 205 508
Dimensioni 100 x 54 x 54 mm. Interasse fori di fissaggio 72 mm.	

**Applicazioni Universali**

	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso	12. 40 205 006
Dimensioni 100 x 54 x 54 mm. Interasse fori di fissaggio 72 mm.	

**Applicazioni Universali****Cavo 0,50 mt.**

	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso LED 24V.	12. 40 205 506
Dimensioni 100 x 54 x 54 mm. Interasse fori di fissaggio 72 mm.	



Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso Aspöck 26.3010.004	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.

	Codice
Fanale Targa Aspöck 36.3004.017 - 36.3004.014	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.

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. Aspöck 36.3504.007	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.

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. Vignal D13609	12. 06 122 100
Dimensioni 101 x 53,5 x 58,2 mm. Interasse perni di fissaggio 75 mm.	



Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa	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

	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso	12. 06 133 200
Dimensioni 101 x 58,5 x 59,6 mm. Interasse perni di fissaggio 70 mm.	


Applicazioni Universali

Cavo 0,15 mt.	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso LED 12/24V.	12. 06 133 500
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 - Posizione Rosso LED 12/24V.	12. 06 133 300
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. 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.

Codice

 Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 12/24V.**
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.**
12. 40 205 500
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.**
12. 40 205 501
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.



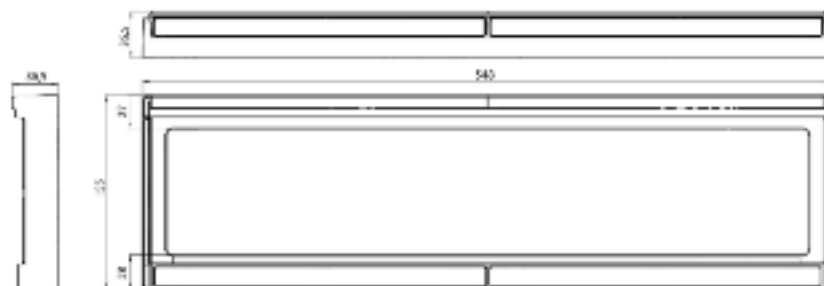
Porta Targa

Codice

Porta Targa - con Luci Targa **LED 12/24V.**
11. 103

Dimensioni 548 x 163 x 58 mm.

Grado di protezione IP6K9K


Porta Targa

Codice

Porta Targa - con Luci Targa **LED 12/24V.**
Con Terzo Stop e Luce Retromarcia **LED 12/24V.**
11. 104

Dimensioni 548 x 163 x 58 mm.

Grado di protezione IP6K9K



Porta Targa

Codice

Porta Targa

Aspöck 15.5392.027

11. 087

Dimensioni 520 x 120 x 28 mm.



Porta Targa

Codice

Porta Targa - con Luci Targa **LED 24V.**

Aspöck 36.3764.007

11. 088

Dimensioni 633 x 150 x 60 mm.



Porta Targa

Codice

Porta Targa - con Luci Targa **LED 24V.**Terzo Stop **LED 24V.**

Aspöck 36.3764.900

11. 089

Dimensioni 633 x 150 x 60 mm.



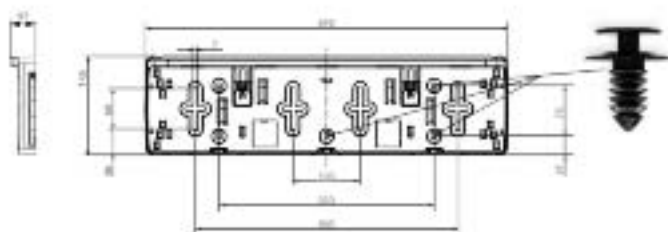
Porta Targa

Codice

Porta Targa - con Luci Targa **LED 24V.**
11. 105
Aspöck 36.3704.137

Grado di protezione IP6K9K

Dimensioni 539,5 x 145 x 37 mm.



Rotondo Diametro 60 mm.
Perno centrale

Codice

Rosso



12. 001

Arancio



12. 002

Bianco



12. 003

Foro centrale

Rosso



12. 004

Arancio



12. 005

Bianco



12. 006

Adesivo

Rosso



12. 007

Arancio



12. 008

Bianco



12. 009


Rotondo Diametro 80 mm.
Perno centrale

Codice

Rosso



12. 010

Arancio



12. 011

Bianco



12. 012

Adesivo

Rosso



12. 016

Arancio



12. 017


Bianco



12. 018



Rettangolare 55x40 mm.
Adesivo
Codice

Rosso 
12. 019

Arancio 
12. 020

Bianco 
12. 021

Rettangolare 94x44 mm.
Fori di fissaggio
Codice

Rosso 
12. 023

Arancio 
12. 025

Bianco 
12. 027

Rettangolare 96x42 mm.
Adesivo
Codice

Rosso 
12. 022

Arancio 
12. 024

Bianco 
12. 026

Esagonale 75,2x66,85 mm.
Adesivo
Codice

Rosso 
12. 034

Arancio 
12. 035

Bianco 
12. 036


Triangolare**Fissaggio 2 perni**

Codice

Rosso

**12. 028**

Dimensioni 125 x 152 mm.
Interasse perni di fissaggio 70 mm.

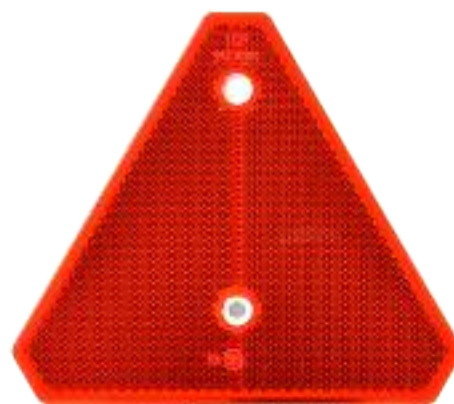
**Triangolare****Fissaggio 2 Fori**

Codice

Rosso

**12. 030**

Dimensioni 125 x 150 mm.
Interasse fori di fissaggio 70 mm.



Fari Lavoro

Prodotti	Pagina
Fari Lavoro	6.01 - 6.14
Fari da Ricerca	6.15

Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 10/30V.
12. 680

Caratteristiche Tecniche
 Potenza Luminosa **600 Lumen**
 Grado di Protezione IP67
 Dimensioni 35 x 35 mm.


Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 10/30V.
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

Codice

LED 12/24V.
12. 677

Caratteristiche Tecniche
 Interruttore
 Potenza Luminosa **1000 Lumen**
 Assorbimento max 9 Watt.
 Grado di Protezione IP69K


Faro Lavoro LED - Base Magnetica
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/24V.
12. 679

Caratteristiche Tecniche
 Interruttore
 Potenza Luminosa **1000 Lumen**
 Assorbimento max 9 Watt.
 Grado di Protezione IP69K


Faro Lavoro LED - Base ad Asta
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/24V.
12. 678

Caratteristiche Tecniche
 Interruttore
 Potenza Luminosa **1000 Lumen**
 Assorbimento max 9 Watt.
 Grado di Protezione IP69K



Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 10/30V.
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

Codice

LED 12/24 V.
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

Codice

LED 10/110 V.
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

Codice

LED 10/30V.
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

Codice

LED 10/30V.
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

Codice

LED 12/48 V.

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

Codice

LED 12/80V.

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

Codice

LED 12/24 V.

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

Codice

LED 10/30 V.
12. 692

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.


Faro Lavoro LED - Luce Spot
Corpo in Alluminio

Codice

LED 10/32V.
12. 661

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.


Faro Lavoro LED - Luce Spot
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/70V.
12. 683

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.


Faro Lavoro LED - Riscaldato
Corpo in Alluminio

Codice

LED 9/32 V.
12. 693

Caratteristiche Tecniche

Connessione DT 2 vie

Potenza Luminosa **2800 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 124,6 x 114,6 x 65,4 mm.

Riscaldato


Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/24 V.
12. 583
Aspöck 38.8524.017

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

Codice

LED 12/24 V.
12. 584
Aspöck 38.8524.007

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

Codice

LED 12/24 V.
12. 585
Aspöck 38.8524.047

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

Codice

LED 12/24V.
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

Codice

LED 10/32V.
12. 544

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.


Faro Lavoro LED - Luce Spot
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/32 V.
12. 667

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.


Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/24 V.
12. 582

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.



Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 10/30V.
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

Codice

LED 10/30V.
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

Codice

LED 12/24V.
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

Codice

LED 12/24V.
12.698

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **3600 Lumen**

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 114 x 123 x 40 mm.



Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/24V.
12. 696

Caratteristiche Tecniche

Connessione DT 2 vie

Potenza Luminosa **1200 Lumen**

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 65 x 77 x 92 mm.


Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/70V.
12. 699

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **5000 Lumen**

Cavo 2,5 mt.

Grado di Protezione IP66/IP68

Dimensioni 162 x 108 x 46 mm.


Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 10/30 V.
12. 690

Caratteristiche Tecniche

Luce Spot e Diffusa

Potenza Luminosa **2900 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 116,6 x 148,9 x 47,8 mm.



Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 9/32 V.
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

Codice

LED 10/30 V.
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

Codice

LED 12/36V. con Luce di posizione
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

Codice

LED 12/24 V.
12. 685

Caratteristiche Tecniche
 Potenza Luminosa **2300 Lumen**
 Grado di Protezione IP6K9K
 Dimensioni 132,9 x 43,9 x 15,4 mm.


Faro Lavoro LED
Corpo in Alluminio

Codice

LED 12/24 V.
12. 686

Caratteristiche Tecniche
 Potenza Luminosa **2300 Lumen**
 Grado di Protezione IP6K9K
 Dimensioni 132,9 x 43,9 x 15,4 mm.

Neon Effect

Faro Lavoro LED - Da Incasso
Corpo in Alluminio

Codice

LED 10/30V.
12. 689

Caratteristiche Tecniche
 Potenza Luminosa **1000 Lumen**
 Grado di Protezione IP67
 Dimensioni 109,7 x 57,4 x 56,5 mm.



Barra LED

Corpo in Alluminio

Codice

LED 10/30 V.**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

Codice

LED 10/30V.**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

Codice

Blu - **LED 12/36V.**
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

Codice

Blu - **LED 12/80V.**
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.

Codice

Faro ricerca brandeggiante elettrico - **12V.**
con telecomando

12. 074

Dimensioni 210 x 275 x 170 mm.


Faro Ricerca LED

Codice

Faro ricerca brandeggiante elettrico - **LED 12V.**
con telecomando

12. 406

Dimensioni 207 x 269 x 107 mm.


Faro Ricerca LED

Codice

Faro ricerca brandeggiante elettrico - **LED 10/30V.**
con telecomando
Vignal D16067

12. 410

Dimensioni 270 x 208 x 125 mm.
Grado di Protezione IP67


Faro Ricerca LED
Base Magnetica

Codice

Faro ricerca brandeggiante elettrico - **LED 10/30V.**
con telecomando
Vignal D16068

12. 413

Dimensioni 191,9 x 173,4 x 183,3 mm.
Grado di Protezione IP67



Indice

7

Proiettori

Prodotti	Pagina
Luci DRL	7.09
Proiettori	7.06 - 7.08
Proiettori Supplementari	7.01 - 7.05

Proiettore Supplementare LED**Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 10/30 V.**
Con Luce di posizione e Indicatore di Direzione

12. 691

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2800 Lumen**

Assorbimento 30 Watt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 113 x 74 x 77,5 mm.

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 10/30 V.**
Con Luce di posizione

12. 03 200 010

Caratteristiche Tecniche

Connettore DT 3 ViePotenza Luminosa Profondità **6500 Lumen**

Assorbimento 75 Watt.

Potenza Luminosa Posizione **120 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 545 x 65 x 50 mm.

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 10/30 V.**
Con Luce di posizione

12. 03 200 110

Caratteristiche Tecniche

Connettore DT 3 ViePotenza Luminosa Profondità **12500 Lumen**

Assorbimento 150 Watt.

Potenza Luminosa Posizione **530 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 1042 x 65 x 50 mm.



Proiettore Supplementare LED
Corpo in Alluminio

Codice

Proiettore **LED 9/32 V.**
Con Luce di posizione

12. 03 200 201

Caratteristiche Tecniche

Connettore DT 2 Vie

Cavo 0,40 mt.

Potenza Luminosa **1520 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 208 x 85,4 mm.


Proiettore Supplementare LED
Corpo in Alluminio

Codice

Proiettore **LED 9/32 V.**
Con Luce di posizione

12. 03 200 202

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.


Proiettore Supplementare LED
Corpo in Alluminio

Codice

Proiettore **LED 9/32 V.**
Con Luce di posizione

12. 03 200 203

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.



Proiettore Supplementare LED**Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.**
 Con Luce di posizione bianca / arancio

Hella 1FJ 357 199-031

12. 03 193 000

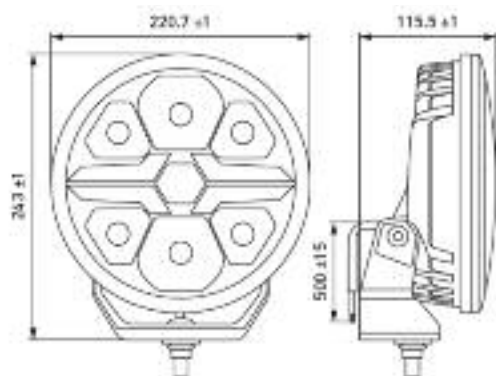
Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 18 Watt.

Temperature d'esercizio -40°C ~ +80°C

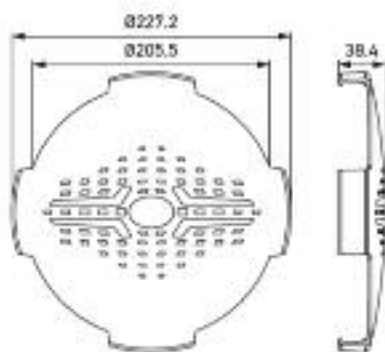
Grado di protezione IP69K / IP67

Omologazioni ECE R10 - ECE R148 - ECE R149

**Coperchio di protezione**

Coperchio di Protezione

Hella 8xs 358 198-011

12. 03 193 050

Proiettore Supplementare LED
Corpo in Alluminio

Codice

Proiettore **LED 9/36V.**
Con Luce di posizione

12. 03 145 000
Caratteristiche Tecniche

Assorbimento Luce di Posizione 1,7 Watt.

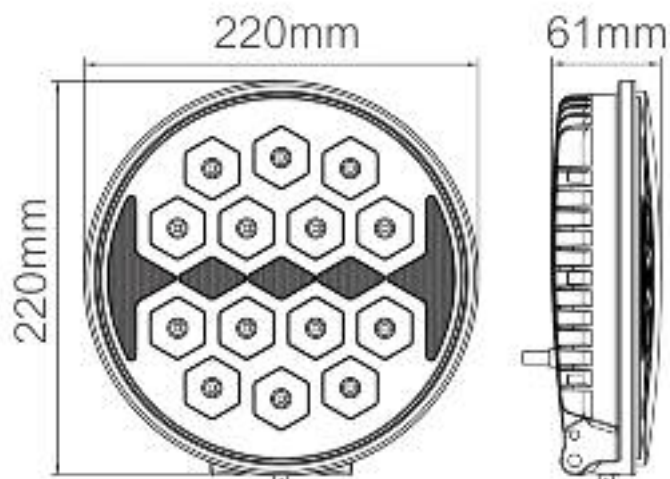
Assorbimento Luce di Profondità 103 Watt.

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**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.** - Con Luce di posizione
Hella 1FE 016 773-001

12. 03 148 000

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni 238 x 132 x 109 mm.

Temperature d'esercizio -30°C ~ +50°C

Grado di protezione IP6K7 / IP9XK

Omologazioni ECE R10

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.**
Con Luce di posizione

12. 03 144 000

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

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.**
Con Luce di posizione bianca / arancio
Funzione Strobe arancio

12. 03 144 200

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



Proiettore
Corpo in Plastica

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.** - Con Luce di posizione
Hella 1AB 007 145-001

12. 03 147 000

Caratteristiche Tecniche
Posizione Lampada T4W
Abbagliante - Anabbagliante H4
Dimensioni 180 x 106 x 120 mm.


Proiettore
Corpo in Alluminio

Codice

Proiettore - **LED 9/30 V.**

12. 03 136 000

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


Proiettore
Corpo in Alluminio

Codice

Proiettore - **LED 9/30 V.**

12. 03 137 000

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



Proiettore

Corpo in Plastica

Codice

Proiettore con Indicatore di Direzione - DX

12. 03 131 000

Proiettore con Indicatore di Direzione - SX

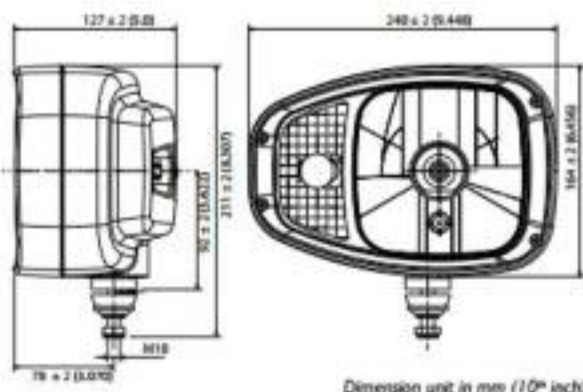
12. 03 132 000

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



Proiettore LED - Riscaldato

Corpo in Plastica

Codice

Proiettore **LED 10/36 V.** - DX
con Indicatore di Direzione

12. 03 131 100

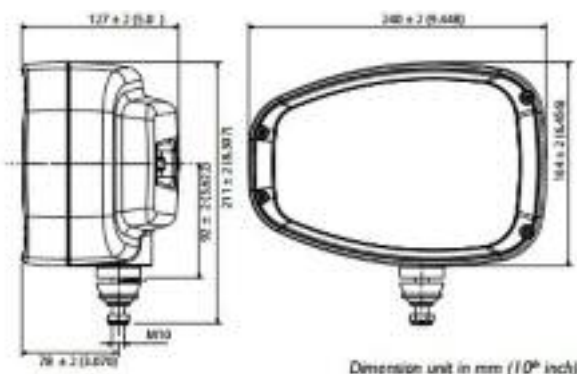
Proiettore **LED 10/36 V.** - SX
con Indicatore di Direzione

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



Proiettore

	Codice
Proiettore DX Hella 1SA 996 120-021	12. 03 146 000
Proiettore SX Hella 1SA 996 120-011	12. 03 146 001

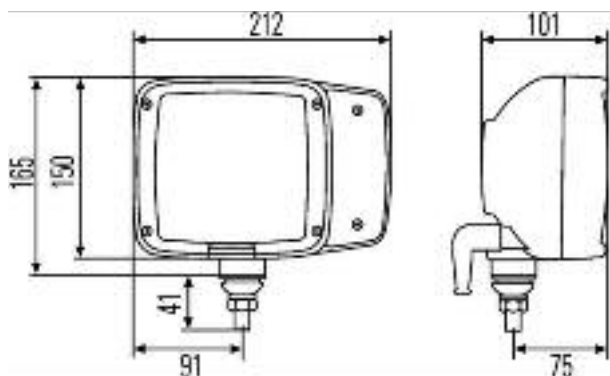
Caratteristiche Tecniche

Posizione (T4W)

Anabbagliante - Abbagliante (H4)

Indicatore di Direzione (P21W)

Grado di protezione IP5K4K - IPX9K



03.057


Proiettore LED
Corpo in Alluminio

	Codice
Proiettore DX - LED 9/32 V.	12. 03 138 000
Proiettore SX - LED 9/32 V.	12. 03 139 000

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione IP69k

Dimensioni 243 x 173 x 119,2 mm.

Temperature d'esercizio -30°C ~ +50°C

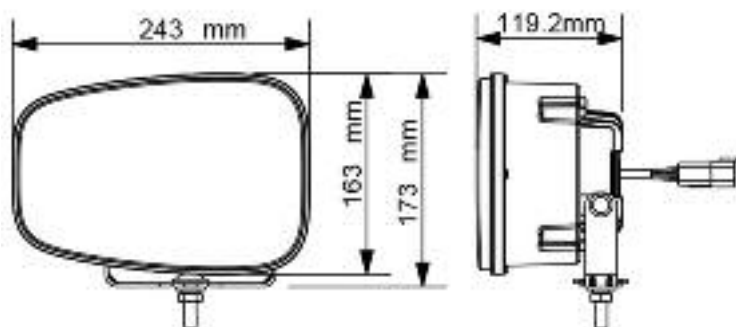
Funzioni:

Posizione (Neon Effect)

Anabbagliante

Abbagliante

Indicatore di Direzione (Dynamic Direction Indicator)


Neon Effect
Dynamic Direction Indicator


Proiettore Daytime Running Light LED

Codice

Coppia Luci Bianche DRL **LED 12/24V.** ☐**12. 03 117 000**

Omologazione per montaggio verticale/orizzontale

Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.
Grado di protezione IP6K9K**Proiettore Daytime Running Light LED**

Codice

Coppia Luci Bianche DRL **LED 12/24V.** ☐**12. 03 117 100**Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.
Grado di protezione IP6K9K

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

Codice

Arancio H1 - **12/24V.**

50. 006

Blu H1 - **12/24V.**

50. 008

Calotta di ricambio Arancio

50. 013

Calotta di ricambio Blu

50. 014

Calotta di ricambio Rosso

50. 030

Dimensioni Ø 142 x 183 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso
Base Magnetica

Codice

Arancio H1 - **12/24V.**

50. 005

Blu H1 - **12/24V.**

50. 007

Calotta di ricambio Arancio

50. 013

Calotta di ricambio Blu

50. 014

Calotta di ricambio Rosso

50. 030

Dimensioni Ø 142 x 198 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso
Base ad Asta

Codice

Arancio H1 - **12/24V.**

50. 009

Blu H1 - **12/24V.**

50. 010

Calotta di ricambio Arancio

50. 013

Calotta di ricambio Blu

50. 014

Calotta di ricambio Rosso

50. 030

Dimensioni Ø 142 x 236 mm.

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso
Base ad Asta Flessibile

Codice

Arancio H1 - **12/24V.**

50. 015

Dimensioni Ø 142 x 210 mm.

Omologazione ECE R65


Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Signal D14727

50. 127

Calotta di ricambio Arancio

Signal D14731

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Signal D14730

50. 128

Calotta di ricambio Arancio

Signal D14731

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Signal D14728

50. 129

Calotta di ricambio Arancio

Signal D14731

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal 21.50.L35.5V8 - D14500

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal 21.50.LV5.5V8 - D14502

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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**

Vignal 21.50.L75.5V8 - D14501

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**

Codice

Arancio **LED 12/24 V.****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**

Codice

Arancio **LED 12/24 V.****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**

Codice

Arancio **LED 12/24 V.****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**

Codice

Arancio **LED 12/24 V.****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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24 V.**
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**

Codice

Arancio **LED 12/24V.****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**

Codice

Arancio **LED 12/24V.****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**

Codice

Arancio **LED 12/24V.****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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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**

Codice

Arancio **LED 12/32V.****50. 080**

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**

Codice

Arancio **LED 12/32V.****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**

Codice

Arancio **LED 12/32V.****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

Codice

Arancio **LED 12/32V.**
50. 082

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 LED
Base Magnetica

Codice

Arancio **LED 12/32V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/32V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/32V.**
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

Codice

Arancio / Blu **LED 12/24V.** **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

Codice

Arancio / Blu **LED 10/30V.** **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

Codice

Arancio / Blu **LED 10/30V.** **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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
O.E.RVI 23811106- **Signal** 212740

50. 078

Caratteristiche Tecniche

Luce rotante

Dimensioni Ø 146 x 127 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso LED - Alto
Base Piana

Codice

Arancio **LED 12/24V.**

50. 018

Caratteristiche Tecniche

3 modalità di lampeggio: Rotante - Flash - Doppio Flash

Dimensioni Ø 140 x 180 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65

Segnalatore Luminoso LED - Alto
Base Piana

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
Hella 2XD 357 958-111

50. 118

Caratteristiche Tecniche

2 modalità di lampeggio: Rotante - Doppio Flash

Dimensioni Ø 128 x 210 mm.

Grado di Protezione IP67

Omologazione ECE R65


Segnalatore Luminoso LED**Base Magnetica**

Codice

Verde **LED 12/24V.** **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**

Codice

Verde **LED 12/24V.** **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**

Codice

Rosso **LED 12/24V.** **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**

Codice

Rosso **LED 12/24V.** **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

Codice

Arancio **LED 10/110V.**
50. 099

Caratteristiche Tecniche
Base Piana
Grado di protezione IP68
Dimensioni 113 x 67 mm.


Segnalatore luminoso LED
Base Piana

Codice

Arancio **LED 10/110V.**
50. 480

Caratteristiche Tecniche
Base Piana
Grado di protezione IP68
Dimensioni 130 x 100 x 72 mm.


Segnalatore Luminoso LED
Base Piana

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
50. 116

Caratteristiche Tecniche
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 115 x 81 mm.
Omologazione ECE R65
Omologazione ICAO


Segnalatore Luminoso LED
Base Magnetica

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
50. 117

Caratteristiche Tecniche
Temperatura di esercizio -30°C ~ + 50°C
Grado di protezione IP67
Dimensioni Ø 115 x 95 mm.
Omologazione ECE R65
Omologazione ICAO



Segnalatore Luminoso LED

Base Piana

Codice

Blu **LED 12/32V.****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

Codice

Blu **LED 12/32V.****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

Codice

Blu **LED 12/32V.****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

Codice

Blu **LED 12/24V.****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

Codice

Blu **LED 12V.**
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

Codice

Blu **LED 12/24 V.**
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

Codice

Blu **LED 12/24V.**
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

Codice

Blu **LED 12/24V.**
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

Codice

Blu **LED 12V.**
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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Blu **LED 10/30V.**
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

	Codice
Arancio LED 10/30V. 	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

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	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

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	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

	Codice
Arancio LED 12/24V. 	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 di fissaggio 100 mm. Omologazione ECE R65	



Luci supplementari LED
Lampeggianti

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Arancio **LED 10/30V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.****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

Codice

Arancio **LED 12/24V.****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

Codice

Arancio - Blu **LED 12/24V.** 
50. 181

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

Luci supplementari LED
Lampeggianti

Codice

Arancio - Bianco **LED 12/24V.** 
50. 182

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

Luci supplementari LED
Lampeggianti

Codice

Arancio - Blu **LED 12/24V.** 
50. 184

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

Luci supplementari LED
Lampeggianti

Codice

Arancio - Bianco **LED 12/24V.** 
50. 185

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


Minibarra LED

Base Magnetica

Codice

Arancio / Blu **LED 10/30V.** **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

Codice

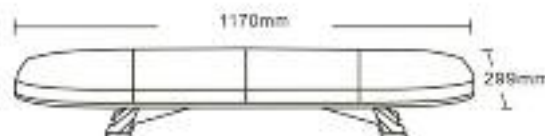
Arancio **LED 12/24V.** **50. 660**

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

Codice

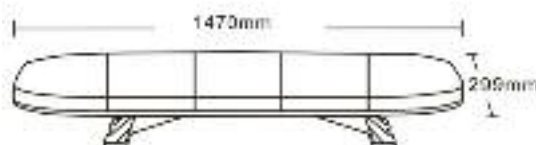
Arancio **LED 12/24V.** **50. 662**

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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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

Codice

Arancio **LED 12/24V.**
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



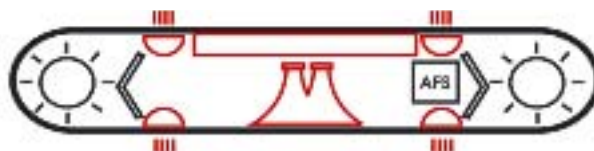
Dispositivi Base

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	
12V.	50. 369 12	
24V.	50. 369 24	
<p>Centralina Elettronica a 4 funzioni più opzione suono dal clacson del veicolo e amplificatore vocale. Installabile nell'abitacolo del veicolo, completa di si- rena con suono EMERGENZA, SOCCORSO e suoni americani, WAIL e YELP</p>		

Sirena Elettronica Bitonale

	Codice	
Kit Sirena Elettronica + Altoparlanti	50. 402	<p>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</p>
		

Plafoniere

Prodotti	Pagina
Plafoniere	9.01
Plafoniere LED	9.02 - 9.10
Sensore IR	9.11

Plafoniera

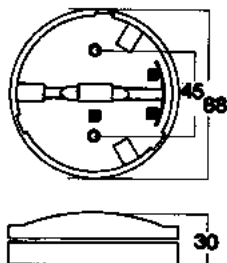
Codice

49. 017

Interruttore a 3 posizioni:
si accende mediante
rotazione dello schermo

Lampada

SV 8,5 - 15W max



Plafoniera LED
Base piana - Touch Switch

Codice

LED 12/24V.
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

Codice

LED 12/24V.
49. 006

Dimensioni Ø 70 x 8,7 mm.


Plafoniera LED
Base piana - con Interruttore

Codice

Plafoniera - **LED 12/24V.**
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

Codice

Plafoniera luce BLU - **LED 12/24V.**
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

Codice

LED 12/24V.

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

Codice

LED 12/24V.

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

Codice

LED 12/24V.

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

Codice

LED 12/24V.
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

Codice

LED 12/24V.
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

Codice

LED 12/24V.
49. 072

Caratteristiche Tecniche
Con Interruttore
 Potenza Luminosa **900 Lumen**
 2 intensità 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

Codice

LED 12V.**49. 065**

Dimensioni 148 x 71 x 24 mm.


Plafoniera LED
Base piana - con Interruttore

Codice

LED 12/24V.**49. 027**

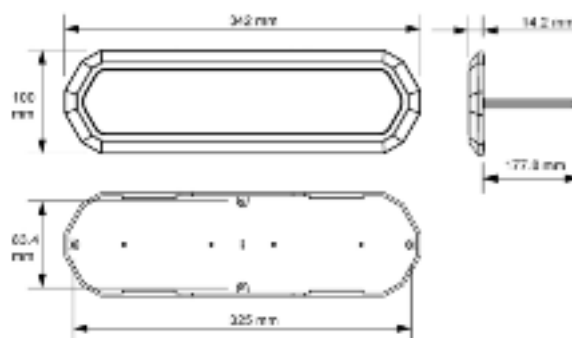
Dimensioni 314 x 40 x 20 mm.
 Interasse fori di fissaggio 292,5 mm.
 Potenza Luminosa **800 lumen**


Plafoniera LED
Base piana

Codice

LED 12V.**49. 082**

Caratteristiche Tecniche
 Potenza Luminosa **1328 lumen**
 Temperature 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

Codice

Plafoniera - **LED 9/32V.****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

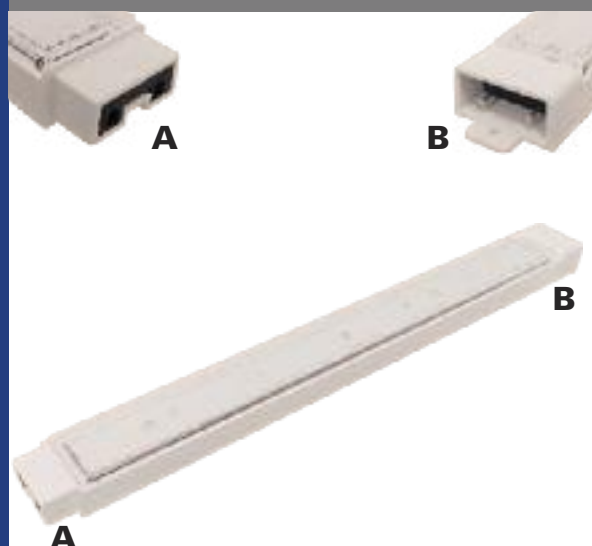
Potenza Luminosa **730 lumen**

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
1 49.078		438,2 mm.	730 lumen
1 49.078	+ 1 49.079	773,6 mm.	1460 lumen
1 49.078	+ 2 49.079	1109 mm.	2190 lumen
1 49.078	+ 3 49.079	1444,4 mm.	2920 lumen
1 49.078	+ 4 49.079	1779,8 mm.	3650 lumen
1 49.078	+ 5 49.079	2115,2 mm.	4380 lumen



Esempio di configurazione

Plafoniera LED
Base piana

Codice

LED 24V.
Aspöck 39.8704.007

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

Codice

LED 10/30V.
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

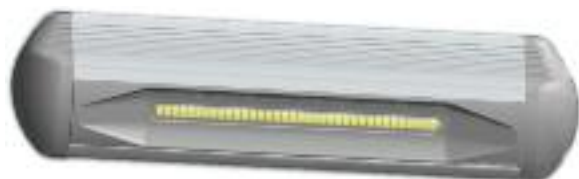
Caratteristiche Tecniche
 Corpo in Alluminio
 Potenza Luminosa **3000 lumen**
 Assorbimento max 35 Watt.
 Grado di Protezione IP67
 Dimensioni 200 x 63 x 55 mm.


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

Codice

LED 12/24V.**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

Codice

LED 12/24V.**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

Codice

LED 12/24V.**49. 032**

Caratteristiche Tecniche
 Grado di protezione IP67
 Dimensioni Ø 220 x 23 mm.
 Foro per incasso Ø 160 mm.



Plafoniera LED
Da Incasso

Codice

LED 9/30V.
Vignal 300010

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

Codice

LED 12/24V.
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

Codice

LED 12/24V.
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**

Codice

12/24V. - 50 W**49. 064**

Sensore IR di movimento per attivazione automatica del dispositivo collegato

Dimensioni 69 x 52 x 23 mm.

Interasse fori di fissaggio 56 mm.



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

Codice

12V. - 5 W.**53. 646****Resistenza Compensativa - 5W**

Codice

24V. - 5 W.**53. 683****Resistenza Compensativa - 21W**

Codice

12V. - 21 W.**53. 647****Resistenza Compensativa - 21W**

Codice

24V. - 21 W.**53. 684**

Modulo Controllo Luci LED
12 Volt

Codice

53. 128

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.



Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Modulo Controllo Luci LED
24 Volt

Codice

53. 129

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.



Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Modulo Controllo Luci LED

24 Volt

Codice

24V.

Aspöck 75.0310.001

53. 130

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.



Modulo Controllo Luci LED

Specifico per Ecoled

Codice

24V.

Aspöck 75.0309.001

53. 131

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.



Modulo Controllo Luci LED

Codice

24V.
Aspöck 75.0300.007 / 75.0300.001

53. 105

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.

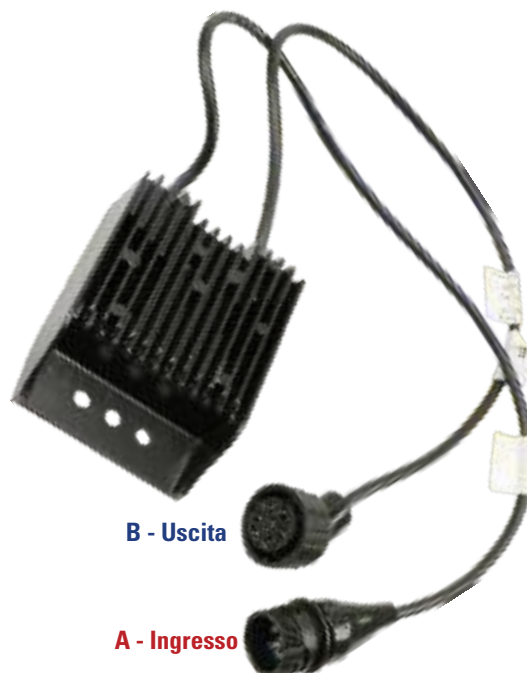
Connettore Giallo 7 vie portafemmina

03. 12 126 G

Connettore Verde 7 vie portafemmina

03. 12 126 V

Connettore 7 vie portamaschio

03. 445

Modulo Controllo Luci LED

Codice

24V.
Aspöck 75.0304.007 / 75.0304.001

53. 119

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

03. 12 126 G

Connettore Verde 7 vie portafemmina

03. 12 126 V

Connettore 7 vie portamaschio

03. 445


Intermittenza

Specifico per prodotti a LED

Codice

LED 12/24 V. - 5 ÷ 30 W.**26. 036**

Modulo Intermittenza

Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

LED 12/24 V.

Aspöck 12.3970.557 / 12.3970.550

26. 106

Modulo Intermittenza

Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

12/24 V.**26. 105**

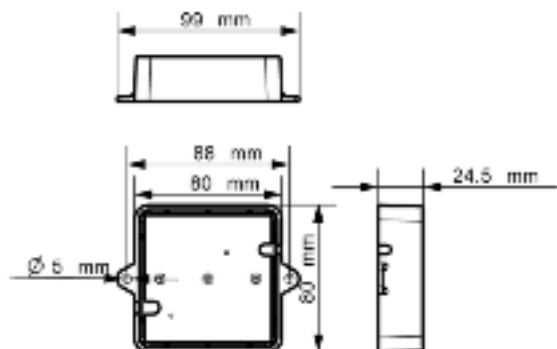
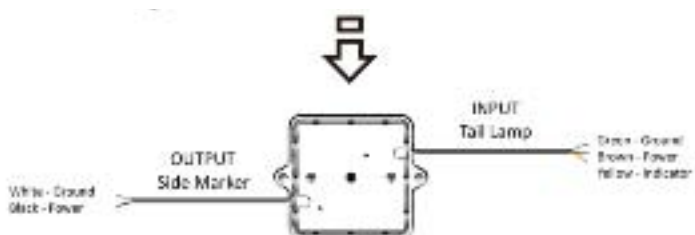
Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6. Questo modulo ha 1 solo canale e quindi controlla un solo lato del veicolo, destro o sinistro.

Omologazione EMC Livello ECE R10

Grado di protezione IP67



Schema di Collegamento



Modulo Intermittenza
Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

LED 10/30 V.
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

Codice

LED 10/30 V.
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

Codice

LED 10/30 V.**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

Codice

LED 10/30 V.**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.



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

Codice

12V.
56. 39112
24V.
56. 39113

Dimensioni Ø 91 mm.


Coppia Trombe Bipolari
Livello sonoro >112 dB

Codice

12V.
56. 32312
24V.
56. 32313

Due gruppi sonori tono alto e tono basso


Tromba Bipolare
Livello sonoro >112 dB

Codice

Tono Alto - 12V.
56. 32312 H


Coppia Trombe ad aria
Con Compressore

Codice

12V.
56. 32072
24V.
56. 32073
Suono Intervallato


Segnalatore Acustico

	Codice
12V.	56. 011
24V.	56. 015
Dimensioni 24 x 17 x 15 mm.	

**Segnalatore Acustico**

	Codice
12/24V.	56. 012
Possibilità di selezionare il tipo di suono continuo o intermittente	
Dimensioni Ø 38 x 24 mm.	

**Segnalatore Acustico****Livello sonoro 80 dB**

	Codice
12/48V.	56. 006
Dimensioni Ø 33 x 43 mm.	



Segnalatore Acustico
Livello sonoro 97 dB

Codice

12/80V.
56. 040

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.


Segnalatore Acustico
Livello sonoro 87 dB

Codice

12/24V. - SUONO BIANCO
56. 041

Caratteristiche Tecniche
Suono Multifrequenza a banda larga
Istanatneamente 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.


Segnalatore Acustico
Livello sonoro 87>112 dB

Codice

12/36V.
56. 019

Regolazione automatica del livello sonoro
Grado di Protezione IP65


Segnalatore Acustico
Livello sonoro 97>112 dB

Codice

12/24V.
56. 021

Regolazione automatica del livello sonoro
Grado di protezione IP65



Segnalatore Acustico**Livello sonoro 107 dB**

Codice

Segnalatore Acustico con Luce Supplementare **LED 12/80 V.****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

Codice

24V.
56. 029

Specifico per fanali Vignal LC7-LC9


Avvisatore Acustico di retromarcia
Livello sonoro 90 dB

Codice

24V.
56. 031

Specifico per fanali Vignal LC8


Avvisatore Acustico di retromarcia
Livello sonoro 92 dB

Codice

24V.
Aspöck 12.3922.017

56. 036

Specifico per fanali Aspöck Europoint


Avvisatore Acustico di retromarcia
Livello sonoro 90 dB

Codice

24V.
Aspöck 75.0002.007

56. 035

Grado di protezione IP68
Cavo 1,20 mt.




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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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**

	Codice
12/24 V.	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**

	Codice
12/24 V. - Destra	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**

	Codice
12/24 V.	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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/32 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

48. 174

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.



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



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 Obbligatorie 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.)

Codice

Lettera "a" fondo verde scritta nera

11. 034


Prodotti Deperibili
Adesivo (500 x 400 mm.)

Codice

Lettera "d" fondo verde scritta nera

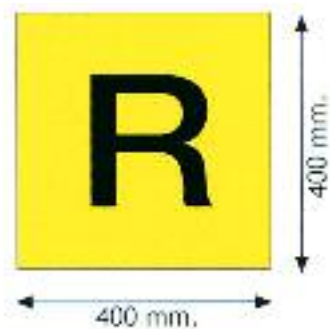
11. 035


Rifiuti
Adesivo (400 x 400 mm.)

Codice

Lettera "R" fondo giallo scritta nera

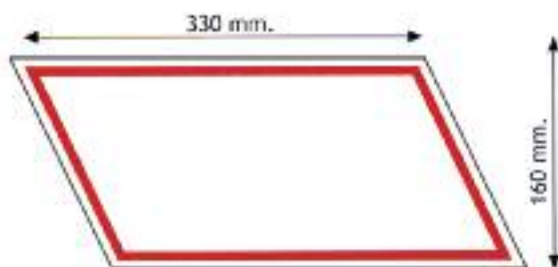
11. 037


Contrassegno trasporto Conto Terzi
Adesivo (330 x 160 mm.)

Codice

In PVC bianco

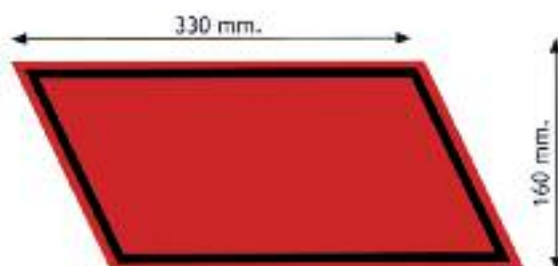
11. 085


Contrassegno trasporto Conto Proprio
Adesivo (330 x 160 mm.)


Codice

In PVC rosso


11. 086




Pannelli Angolo Morto per Veicoli Industriali - Francese

	Codice	
Adesivo - Dimensioni 250 x 170 mm.	11. 119	
Alluminio - Dimensioni 250 x 170 x 1 mm.	11. 120	
Magnetico - Dimensioni 250 x 170 mm.	11. 121	


Pannelli Angolo Morto per Autobus - Francese

	Codice	
Adesivo - Dimensioni 250 x 170 mm.	11. 122	
Alluminio - Dimensioni 250 x 170 x 1 mm.	11. 123	
Magnetico - Dimensioni 250 x 170 mm.	11. 124	

Pannelli Angolo Morto per Veicoli Industriali

	Codice	
Adesivo - Dimensioni 250 x 170 mm.	11. 125	

Pannelli Angolo Morto per Autobus

	Codice	
Adesivo - Dimensioni 250 x 170 mm.	11. 139	

Autocarri con portata superiore a 35 Q.li

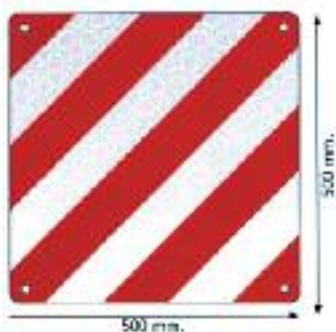
Pannello in alluminio (500 x 500 mm.)

Codice

Pannello per carichi sporgenti omologato (tipo italiano)

11. 005

ART. 164 Cod. Str. DL. N° 285 del 30/04/92 Obbligatorio dal 1/10/93



Trasporti eccezionali

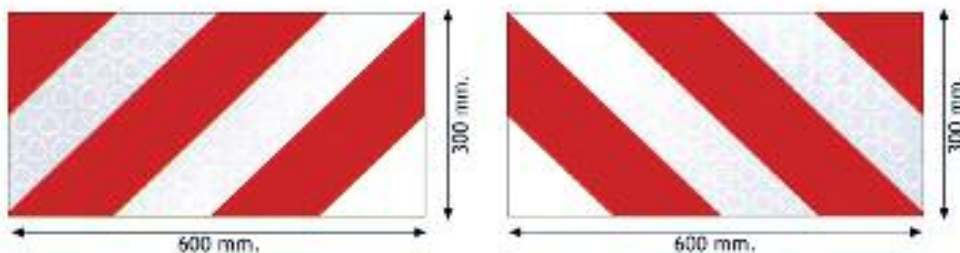
Supporto in alluminio (600 x 300 mm.)

Codice

Kit 2 pannelli

11. 036

da applicare anteriormente e posteriormente per delimitare la sagoma



Attrezzature agricole portate e semiportate

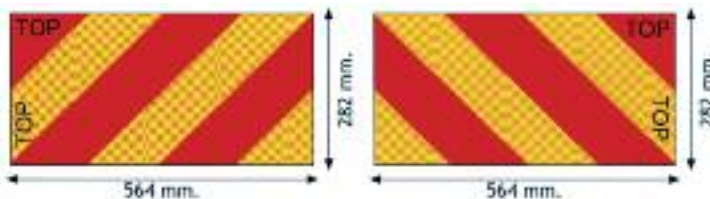
Supporto in alluminio (564 x 282 mm.)

Codice

Kit 2 pannelli retroriflettenti per rimorchi dei mezzi agricoli

11. 003

DM. N° 391 del 30/06/88 - Obbligatorio dal 28/09/93



Attrezzature agricole portate e semiportate

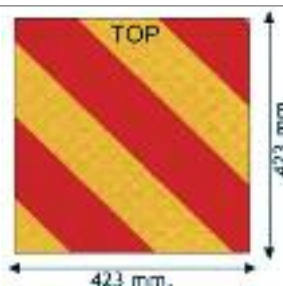
Supporto in alluminio (423 x 423 mm.)

Codice

Pannello retroriflettente per appendici dei mezzi agricoli

11. 004

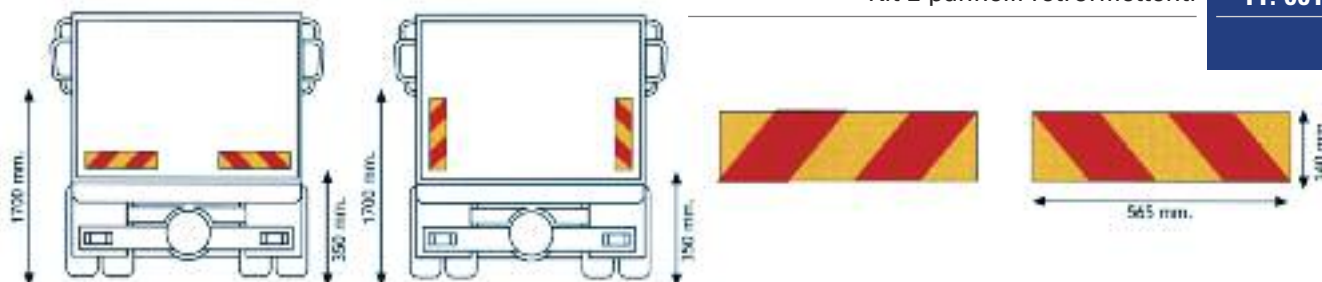
DM. N° 391 del 30/06/88 - Obbligatorio dal 28/09/93



Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)**Supporto in alluminio (565 x 140 mm.) per Motrice**

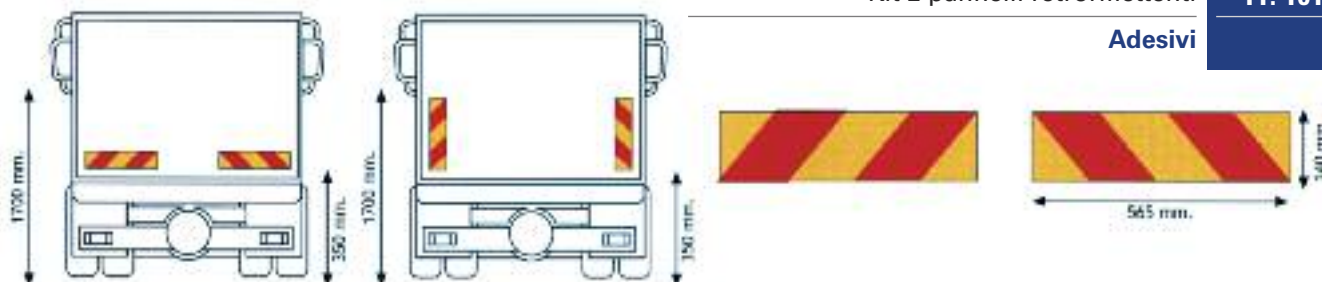
Codice

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**

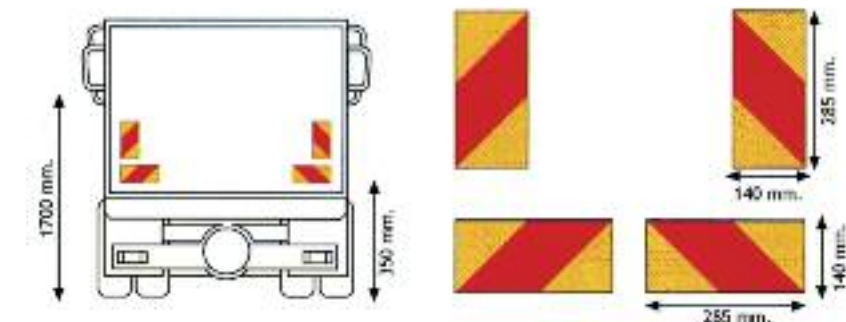
Codice

Kit 2 pannelli retroriflettenti

11.101**Adesivi****Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)****Supporto in alluminio (285 x 140 mm.) per Motrice**

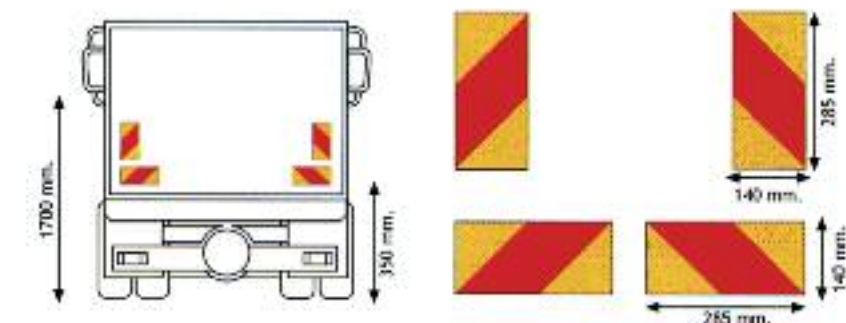
Codice

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

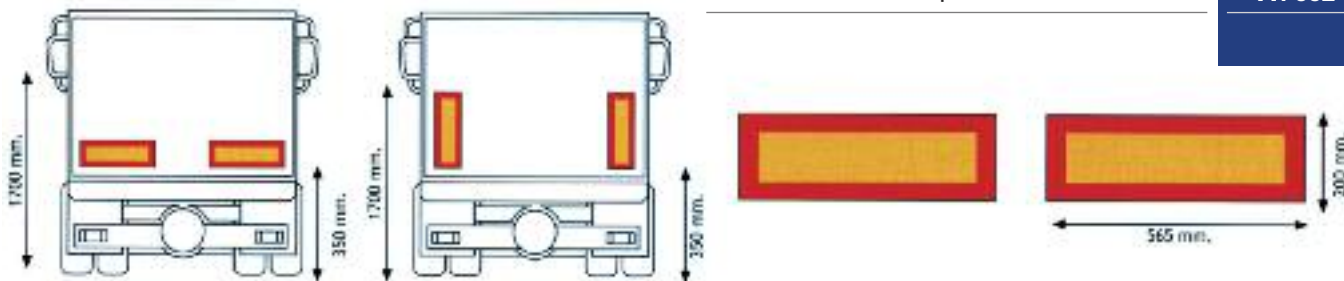
Kit 4 pannelli retroriflettenti

11.151**Adesivi**

Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)
Supporto in alluminio (565 x 200 mm.) per Rimorchi/Semirimorchi

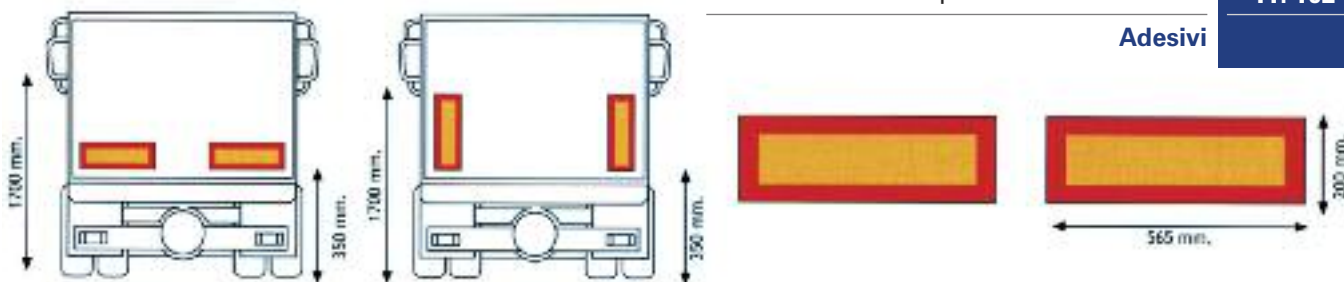
Codice

Kit 2 pannelli retroriflettenti

11. 002

Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)
Adesivo (565 x 200 mm.) per Rimorchi/Semirimorchi

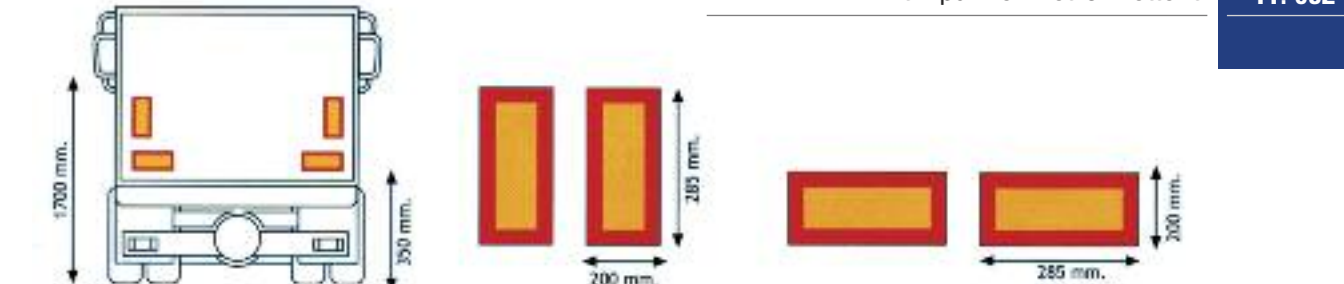
Codice

Kit 2 pannelli retroriflettenti

11. 102
Adesivi

Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)
Supporto in alluminio (285 x 200 mm.) per Rimorchi/Semirimorchi

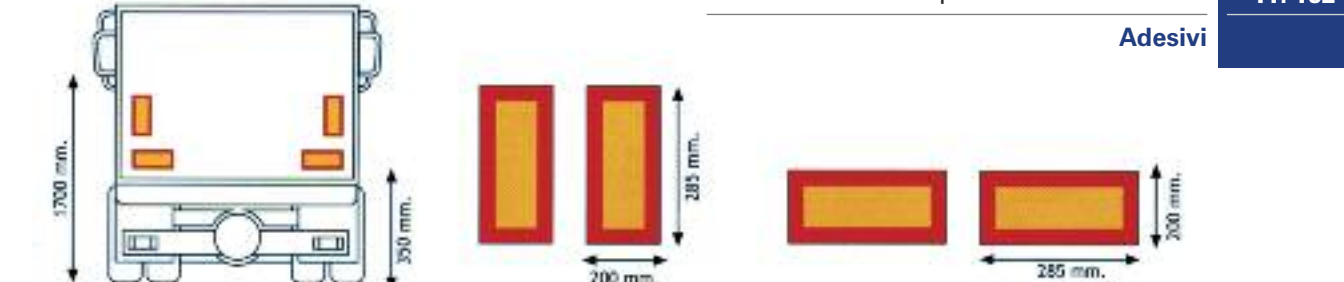
Codice

Kit 4 pannelli retroriflettenti

11. 052

Autocarri con portata superiore a 35 Q.li (ECE ONU 70 em. 01)
Adesivo (285 x 200 mm.) per Rimorchi/Semirimorchi

Codice

Kit 4 pannelli retroriflettenti

11. 152
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

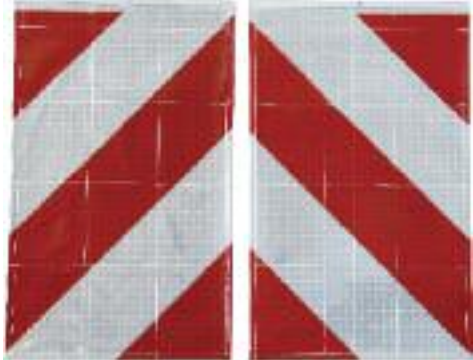
11. 108

Bordatura della sagoma




Bordatura lineare

Bande indeformabili per segnalazione sponde idrauliche

	Codice	
Banda SX	11. 040	
Banda DX	11. 041	

Bande indeformabili per segnalazione sponde idrauliche

	Codice	
Kit Bande DX - SX Anteo 108199	73. 108199	

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

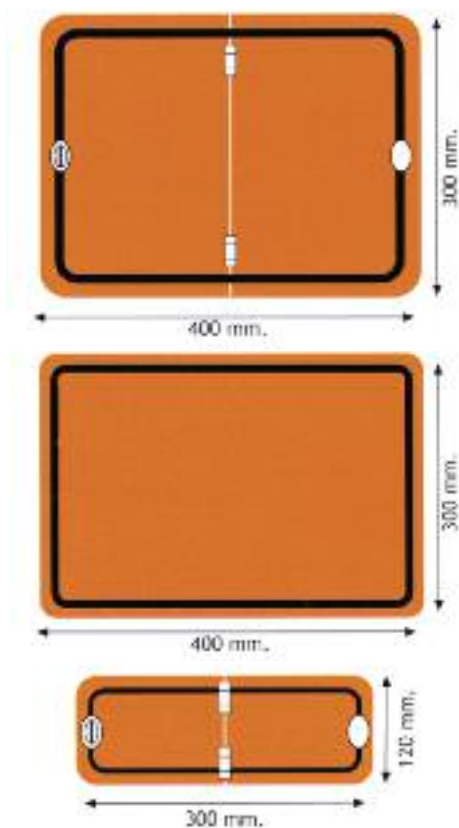
Pannello

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.)

Codice

Pannello generico pieghevole in verticale

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

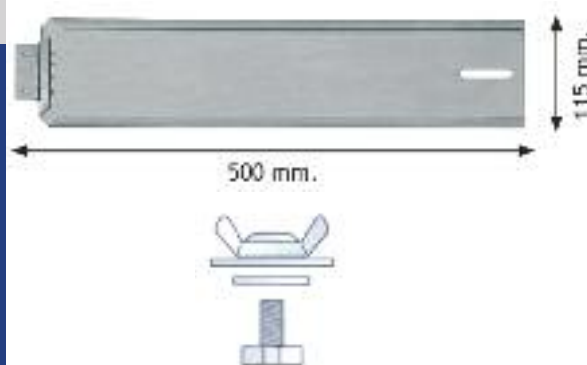
11. 260**Accessori ADR****Inox (500 x 115 mm.)**

Codice

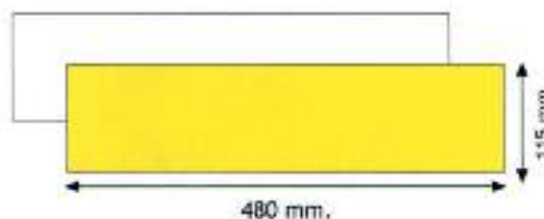
Portatarga con cerniera

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**

Codice

125 Km/h

11. 092

140 Km/h

11. 095**Rotoli Cronotachigrafi digitali****Confezione da 3 pezzi**

Codice

11. 097