

Fanali Targa

Prodotti	Pagina
Ammortizzatori per Fanali	5.14
Barre Paraincastro	5.15
Barre di Segnalazione Posteriori	5.15 - 5.16
Catadiottri	5.11 - 5.13
Fanali Targa	5.1 - 5.8
Porta Targa	5.10

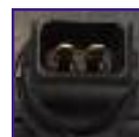
Daf - Renault

	Codice
Fanale Targa O.E. Daf - RVI 7700353021	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	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



Manitou - Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa O.E. Manitou 227330	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	12. 06 102 000
Connettore HDSC	03. 800
Dimensioni 100 x 53,3 x 58,2 mm. Interasse Perni di fissaggio 75 mm.	


Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. cavo 0.30 mt.	12. 06 107 100
Dimensioni 68 x 38 x 36 mm. Interasse Perni di fissaggio 45 mm.	


Applicazioni Universali
Roulottes - Rimorchi

	Codice
Fanale Targa	12. 06 119 000
Dimensioni 90 x 40 x 45 mm. Interasse Perni di fissaggio 45 mm.	



Applicazioni Universali

Roulottes - Rimorchi

Codice

Fanale Targa
cavo 0.20 mt. **12. 06 501 000**

Fanale Targa **LED 12/24V.**
cavo 0.20 mt. **12. 06 130 000**

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni 83 x 39 x 31 mm.
Interasse Perni di fissaggio 44 mm.



Applicazioni Universali

Roulottes - Rimorchi

Codice

Fanale Targa - Posizione Rosso
cavo 0.20 mt. **12. 06 501 100**

Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 12/24V.**
cavo 0.20 mt. **12. 06 130 100**

Grado di protezione IP66/68
Dimensioni 83 x 39 x 31 mm.
Interasse Perni di fissaggio 44 mm.



Applicazioni Universali

Codice

Fanale Targa - Posizione Rosso **12. 40 205 006**

Fanale Targa - Posizione Rosso **LED 24V.**
cavo 0.50 mt. **12. 40 205 506**

Dimensioni 100 x 54 x 54 mm.
Interasse Fori di fissaggio 72 mm.



Applicazioni Universali

Codice

Fanale Targa **12. 40 205 008**

Fanale Targa **LED 24V.**
cavo 0.50 mt. **12. 40 205 508**

Dimensioni 100 x 54 x 54 mm.
Interasse Fori di fissaggio 72 mm.



Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa	12. 06 106 000
Dimensioni 116 x 50 x 67 mm.	


Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. cavo 0.10 mt.	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

	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso LED 12/24V. cavo 0.10 mt.	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

	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

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. cavo 0.50 mt.	12. 40 027 004
Grado di protezione IP69K Dimensioni 123 x 51,5 x 52 mm. Interasse Fori di fissaggio 45 mm.	



Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso LED 12/24V. cavo 0.50 mt.	12. 40 027 504
Grado di protezione IP69K Dimensioni 123 x 51,5 x 52 mm. Interasse Fori di fissaggio 45 mm.	



Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. - Aspöck 36.3804.007 cavo 0.50 mt.	12. 40 205 500
Grado di protezione IP69K Dimensioni 98 x 48 x 45 mm. Interasse Perni di fissaggio 72 mm.	



Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. - Aspöck 36.3804.017 cavo 0.50 mt.	12. 40 205 501
Grado di protezione IP69K Dimensioni 104 x 83,2 x 45,6 mm. Interasse Perni 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 11,5 x 60 mm. Interasse Perni di fissaggio 72 mm.	


Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa - Aspöck 36.3004.017/36.3004.014 cavo 0.50 mt.	12. 170
Grado di protezione IP69K Dimensioni 100 x 11,5 x 60 mm. Interasse Perni di fissaggio 72 mm.	


Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. - Aspöck 36.3504.007 cavo 0.50 mt.	12. 272
Grado di protezione IP69K Dimensioni 100 x 11,5 x 60 mm. Interasse Perni di fissaggio 72 mm.	


Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. cavo 0.40 mt.	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

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. cavo 0.15 mt.	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

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. cavo 0.50 mt.	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 Dimensioni 101 x 58,5 x 59,6 mm. Interasse Perni di fissaggio 70 mm.	12. 06 133 200


Applicazioni Universali

	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso LED 12/24V. cavo 0.15 mt.	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

	Codice
Fanale Targa - Posizione Rosso LED 12/24V. cavo 0.50 mt.	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
Da Incasso

	Codice
Fanale Targa LED 12/24V. cavo 0.24 mt.	12. 06 128 000
Grado di protezione IP66/68 Dimensioni 80 x 30 x 10 mm. Interasse Fori di fissaggio 65 mm.	





Porta Targa	
	Codice
Porta Targa - Aspöck 15.5392.027	11. 087
Dimensioni 520 x 120 x 28 mm.	



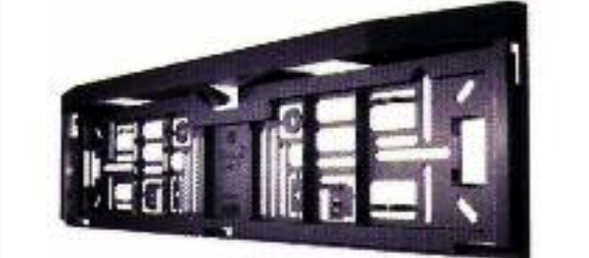
Porta Targa	
	Codice
Porta Targa - Aspöck 36.3764.007 Con Luci Targa LED 24V.	11. 088
Dimensioni 633 x 150 x 60 mm.	



Porta Targa	
	Codice
Porta Targa - Aspöck 36.3764.900 Con Luci Targa LED 24V. - Terzo Stop LED 24V.	11. 089
Dimensioni 633 x 150 x 60 mm.	



Porta Targa	
	Codice
Porta Targa Con Luci Targa LED 24V.	11. 098
Dimensioni 550 x 144 x 46 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

Foro centrale
Rosso

12. 013

Arancio

12. 014

Bianco

12. 015

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 96x42 mm

Adesivo		Codice
Rosso 		12. 022
Arancio 		12. 024
Bianco 		12. 026


 Rettangolare 105x48 mm

Con fori		Codice
Rosso 		12. 023
Arancio 		12. 025
Bianco 		12. 027


 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

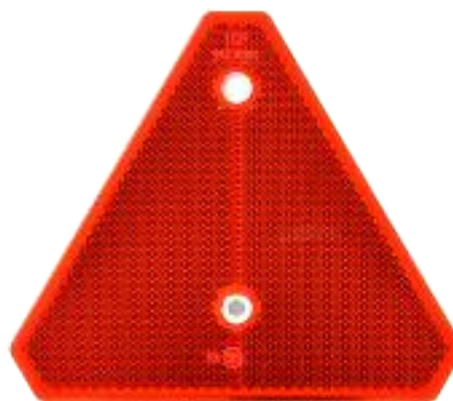
Codice

Rosso



12. 030

Dimensioni 125 x 150 mm.
Interasse fori di fissaggio 70 mm.



Ammortizzatore		Codice	
Per Fanali Posteriori			
	Silent Block	12. 071	

Ammortizzatore		Codice	
Per Fanali Posteriori 2 Perni			
	Silent Block	12. 073	

Ammortizzatore		Codice	
Per Fanali Posteriori 2 Perni			
	Silent Block	12. 078	

Distanziali		Codice	
Per Fanali Posteriori Vignal LC8			
		12. 079	

Barra Paraincastro

A richiesta disponibile completa di fanaleria

	Codice
Barra nuda	12. 416



In alluminio

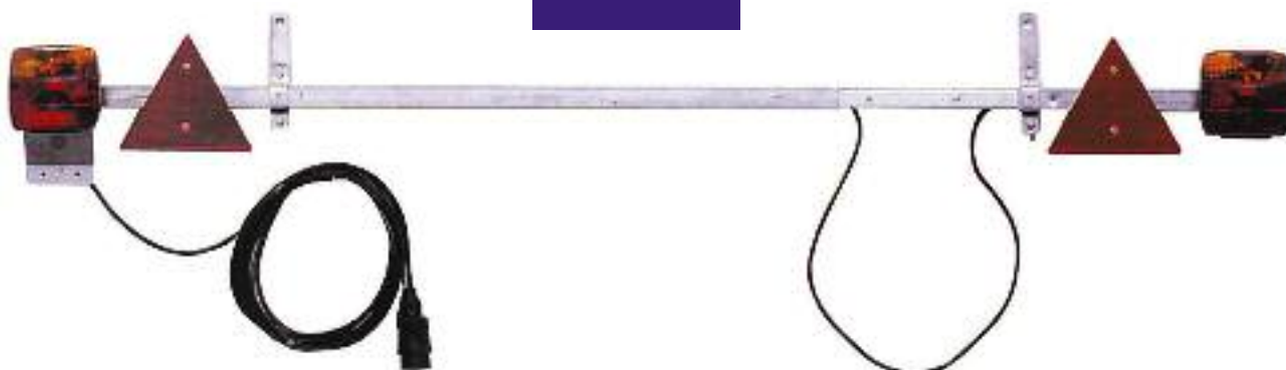
Barra Segnaletica Posteriore

Estensibile cm 140 > 210

Codice

Completa di:
 Fanali - Catadiottri triangolari - Portatarga
 Spina 7 poli con cavo 7,5 Mt

12. 110



Kit Magnetico
**Per Segnaletica
Posteriore**

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



