

*Per vedere e farsi vedere*



**CATALOGO LAMPADE  
PER AUTOVEICOLI**

**2011**



**RIATEC**

[www.riaworlditalia.it](http://www.riaworlditalia.it)

LEGENDA

Pagina 1 - 2 - 3 = Lampade 12V e 24V ricambio

Pagina 4 - 5 - 6 = Lampade 12V e 24V a led, smd, resistenze, smd con CanBus

Pagina 7 - 8 = Lampade 12V e 24V, Laser, Super white, Cromo, Amber Cromo, + 100%, New HIR

Pagina 9 = Luci Targa a led-smd

Pagina 10 = Lampade da lavoro, Fanali a led a 12V e 24V, Mini Torce

Pagina 11 - 12 = Led Stripe - DRL a 12V e 24V, Angel Eyes








Pagina 13 = Kit led-smd 12V e 24V universali per plafoniera interna, RIA24S Insegna pubblicitaria a led






Pagina 14 = Spazzole Tergicristallo


Pagina 15 - 16 = Fusibili Intelligenti, Fusibili Normali







Lampade ricambio - 12V e 24V

"Bulb"

H1 H2 H3	Codice	Volt	Watt	Descrizione
	MOD 05	H1 - 12V	55W	P14,5s
	MOD 10	H1 - 24V	70W	P14,5s
	MOD 50	H2 - 12V	55W	X511
	MOD 06	H3 - 12V	55W	PK22s
	MOD 51	H3 - 24V	70W	PK22s
H4 H5 R2	Codice	Volt	Watt	Descrizione
	MOD 07	H4 - 12V	60/55W	P43t
	MOD 11	H4 - 24V	75/70W	P43t
	MOD 84	H5 - 12V	60/55W	P45t jodio
	MOD 16	R2 - 12V	45/40W	P45t asimmetrica
H6 H7	Codice	Volt	Watt	Descrizione
	MOD 17	H6 - 12V	6W	BAX9s
	MOD 88	H6 - 12V	6W - BAX9s	Super white
	MOD 136	H6 - 12V - 2 Pz.	6W - BAX9s	Crystal cromo
	MOD 08	H7 - 12V	55W	PX26d
	MOD 12	H7 - 24V	70W	PX26d
H8 H9 H10	Codice	Volt	Watt	Descrizione
	MOD 116	H8 - 12V	35W	PGJ19-1
	MOD 117	H9 - 12V	65W	PGJ19-5
	MOD 118	H10 - 12V	42W	PY20D
H11 H12 H13	Codice	Volt	Watt	Descrizione
	MOD 119	H11 - 12V	55W	PGJ19-2
	MOD 120	H12 - 12V	53W	PZ20D
	MOD 121	H13 - 12V	60/55W	PJ26. 4T
H21 H27	Codice	Volt	Watt	Descrizione
	MOD 182	H21 - 12V	21W	BAY9s
	MOD 162	H27W/2 - 12V	27W	PG13
HB1 HB4 HB5	Codice	Volt	Watt	Descrizione
	MOD 52	HB1-9004 - 12V	65/45W	PX29t
	MOD 53	HB3-9005 - 12V	65W	P20d
	MOD 54	HB4-9006 - 12V	55W	P22d - curvo
	MOD 181	HB4-9006XS-12V	51W	P22d - dritto
	MOD 55	HB5-9007 - 12V	65/55W	PX29t

<b>D2S-D2R / D4S-D4R</b> 	<b>Codice</b> MOD 113 MOD 913 MOD 114 MOD 167 MOD 967 MOD 169	<b>Modello</b> D2S D2S - 2 Pz. D2R D4S D4S - 2 Pz. D4R	<b>Watt</b> 35W 35W <i>linea RIA Tec</i> 35W 35W 35W <i>linea RIA Tec</i> 35W	<b>Descrizione</b> P32d-2 - 6.000K P32d-2 - 6.000K P32d-3 - 6.000K P32d-5 - 6.000K P32d-5 - 6.000K P32d-6 - 6.000K				
	<b>D1S-D1R / D3S-D3R</b> 	<b>Codice</b> MOD 115 MOD 915 MOD 122 MOD 166 MOD 966 MOD 168	<b>Modello</b> D1S D1S - 2 Pz. D1R D3S D3S - 2 Pz. D3R	<b>Watt</b> 35W 35W <i>linea RIA Tec</i> 35W 35W 35W <i>linea RIA Tec</i> 35W	<b>Descrizione</b> PK32d-2 - 6.000K PK32d-2 - 6.000K PK32d-3 - 6.000K PK32d-5 - 6.000K PK32d-5 - 6.000K PK32d-6 - 6.000K			
		<b>S25</b>  * Vetro originale arancio	<b>Codice</b> MOD 09 MOD 177 MOD 02 MOD 123 MOD 13 * MOD 165 * MOD 23 MOD 23P MOD 170 MOD 125	<b>Volt</b> 12V 12V 12V 12V - 2 Pz. 24V 24V 12V 12V 12V 12V	<b>Watt</b> 21W - BA15s 21W - BA15s 21W - BA15s 21W - BA15s 21W - BA15s 21W - BA15s 21W - BAU15s 21W - BAU15s 21W - BAU15s 21W - BAU15s	<b>Descrizione</b> BA15s Amber Amber cromo Crystal cromo BA15s Amber originale Amber originale Amber dipinto BAU15s Amber cromo		
			<b>S25</b>  * Vetro originale rosso	<b>Codice</b> MOD 00 MOD 01 MOD 14 MOD 149 MOD 171 MOD 67 *MOD 172 MOD 173	<b>Volt</b> 12V 12V 24V 12V - 2 Pz. 12V 12V 12V 12V - 2 Pz.	<b>Watt</b> 21/5W - BAY15d 21/5 - BAY15d 21/5W - BAY15d 21/5W - BA15s 21/5W - BA15d 21/4W - BAZ15d 21/5W - BAZ15d 21/5W - BAZ15d	<b>Descrizione</b> BAY15d Amber cromo BAY15d Crystal cromo BA15d BAZ15d Red originale Red cromo	
				<b>T16 T8,5 T6,5</b> 	<b>Codice</b> MOD 28 MOD 27 MOD 15 MOD 85 MOD 60 MOD 30 MOD 91 MOD 29 MOD 92	<b>Volt</b> 12V - T16 12V - T16 24V - T16 24V - T16 12V - T8,5 12V - T8,5 24V - T8,5 12V - T6,5 24V - T6,5	<b>Watt</b> 5W 10W 5W 10W 2W 4W 4W 2W 3W	<b>Base</b> BA15s BA15s BA15s BA15s BA9s BA9s BA9s BA7s BA7s
					<b>3156 - 3157</b> 	<b>Codice</b> MOD 178 MOD 179	<b>Volt</b> 12V 12V	<b>Watt</b> P27W P27/7W
<b>T20</b> 						<b>Codice</b> MOD 100 MOD 101 MOD 138 MOD 124 MOD 139	<b>Volt</b> 12V 12V 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz.	<b>Watt</b> 21W 5/21W 21W - W3X16d 5/21W - W3X16q 21W - W3X16d

<b>T15</b> 	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>	<b>Base</b>
	MOD 164	12V	16W	W2,1X9,5d
	MOD 58	12V	18W	W2,1X9,5d
	MOD 59	12V	21W	W2,1X9,5d
<b>T10</b> 	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>	<b>Descrizione</b>
	MOD 31	12V	3W-W2,1X9,5d	normale
	MOD 24	12V	5W-W2,1X9,5d	normale
	MOD 57	12V	5W-W2,1X9,5d	Amber
	MOD 90	24V	3W-W2,1X9,5d	normale
	MOD 105	24V	5W-W2,1X9,5d	normale
	MOD 98	12V	5W-W2,1X9,5d	Blu dipinto
	MOD 112	12V - 2 Pz.	5W-W2,1X9,5d	Blu originale
	MOD 137	12V - 2 Pz.	5W-W2,1X9,5d	Crystal cromo
	MOD 140	12V - 2 Pz.	5W-W2,1X9,5d	Amber cromo
<b>T5</b> 	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>	<b>Base</b>
	MOD 25	12V	1,2W	W2X4,6d
	MOD 56	12V	2W	W2X4,6d
	MOD 89	24V	1,2W	W2X4,6d
	MOD 104	24V	2W	W2X4,6d
<b>PCB</b> 	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>	<b>Descrizione</b>
	MOD 40	12V	1,2W	Nero
	MOD 41	12V	2W	Verde
	MOD 45	12V	1,2W	Grigio
<b>PCB</b> 	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>	<b>Descrizione</b>
	MOD 46	12V	1,2W	Bianca
	MOD 47	12V	1,5W	Blu
	MOD 48	12V	2W	Blu
<b>PCB</b> 	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>	<b>Descrizione</b>
	MOD 61	12V	1,2W	Nero
	MOD 62	12V	1,2W	Grigio
	MOD 63	12V	2W	Nero
<b>PCB Tachigrafi</b> 	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>	<b>Base</b>
	MOD 151	24V	1,2W	BAX9,5d/2 Per tachigrafi
<b>Siluro - SV7</b>   <b>Siluro - SV8,5</b>   <b>Siluro - SV8,5</b> 	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>	<b>Descrizione</b>
	MOD 39	12V	3W	SV7 - 8x31
	MOD 38	12V	3W	SV7 - 8x36
	MOD 66	12V	10W	SV8,5 - 11x31
	MOD 26	12V	5W	SV8,5 - 11x38
	MOD 32	12V	10W	SV8,5 - 11x38
	MOD 109	24V	5W	SV8,5 - 11x38
	MOD 110	24V	10W	SV8,5 - 11x38
	MOD 145	12V - 2 Pz. 4.200K	5W - 11x38	Super white
	MOD 141	12V - 2 Pz. 6.000K	5W - 11x38	Crystal cromo
	MOD 33	12V	5W	SV8,5 - 11x41
	MOD 34	12V	10W	SV8,5 - 11x41
	MOD 64	12V	18W	SV8,5 - 15x41
	MOD 65	12V	21W	SV8,5 - 15x41

		Led-smd - 12V e 24V		"Led Bulb"	
<b>Led - S25</b> 	<b>Codice</b> MOD 03 MOD 04 MOD 174  <b>MOD 93</b> <b>MOD 94</b>	<b>Volt</b> 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz.  <b>24V - 2 Pz.</b> <b>24V - 2 Pz.</b>	<b>Tipo</b> 12 Led Bianco 12 Led Bianco 19 Led Gialli  <b>19 Led Bianco</b> <b>19 Led Bianco</b>	<b>Base</b> BAY15d BA15s BA15s  <b>BAY15d</b> <b>BA15s</b>	
	<b>SMD - luce targa 24V</b>  MOD 180 e MOD 97 led normali   MOD 997 led smd	<b>Codice</b> MOD 180  <b>MOD 97</b>  <b>MOD 997</b> linea RIA Tec	<b>Volt</b> 12V - 2 Pz. 9 led  <b>24V - 2 Pz. 9 led</b>  <b>24V - 2 Pz. 4 smd</b>	<b>Tipo</b> Sostituisce i modelli 12V 5W e 10W bianco  Sostituisce i modelli 24V 5W e 10W bianco  Sostituisce i modelli 24V 5W e 10W bianco	<b>Base</b> BA15s  <b>BA15s</b>  <b>BA15s</b>
<b>Led - T20</b> 	<b>Codice</b> MOD 82 MOD 83 MOD 102 MOD 103	<b>Volt</b> 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz.	<b>Tipo</b> Led Bianco 1 luce Led Blu 1 luce Led Bianco 2 luci Led Blu 2 luci	<b>Base</b> W3X16d W3X16d W3X16q W3X16q	
	<b>Led - T15</b> 	<b>Codice</b> MOD 80 MOD 81	<b>Volt</b> 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz.	<b>Tipo</b> Led Bianco Led Blu	<b>Base</b> W2,1X9,5d W2,1X9,5d
<b>Led - T10</b> 		<b>Codice</b> MOD 78 MOD 79 <b>MOD 108</b>	<b>Volt</b> 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. <b>24V - 2 Pz.</b>	<b>Tipo</b> Led Bianco Led Blu <b>Led Bianco</b>	<b>Base</b> W2,1X9,5d W2,1X9,5d <b>W2,1X9,5d</b>
	<b>Led - T5</b> 	<b>Codice</b> MOD 74 MOD 75 <b>MOD 107</b>	<b>Volt</b> 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. <b>24V - 2 Pz.</b>	<b>Tipo</b> Led Bianco Led Blu <b>Led Bianco</b>	<b>Base</b> W2X4,6d W2X4,6d <b>W2X4,6d</b>
<b>Led - BA9s</b> 		<b>Codice</b> MOD 76 MOD 77 <b>MOD 106</b>	<b>Volt</b> 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. <b>24V - 2 Pz.</b>	<b>Tipo</b> Led Bianco Led Blu <b>Led Bianco</b>	<b>Base</b> BA9s BA9s <b>BA9s</b>
	<b>Led - Siluro</b> 	<b>Codice</b> MOD 68 MOD 69 MOD 70 MOD 71 MOD 72 MOD 73 <b>MOD 163</b>	<b>Volt</b> 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz. <b>24V - 2 Pz.</b>	<b>Tipo</b> Led Bianco Led Blu Led Bianco Led Blu Led Bianco Led Blu <b>Led Bianco</b>	<b>Descrizione</b> Siluro 10x31 Siluro 10x31 Siluro 10x36 Siluro 10x36 Siluro 10x44 Siluro 10x44 <b>Siluro 11x38</b>

Led-smd ad alta potenza - 12V "led high brightness"				
 <p><b>SMD - T10</b> Sviluppa una luce super bianca con effetto Xenon</p>	Codice	Volt	Tipo	Base
	MOD 99 <b>EFFETTO CRYSTAL</b>	12V - 2 Pz. alta potenza	Led Bianco Modifica T10 Led Super Plasma	W2,1X9,5d
 <p><b>SMD - per H6</b> Sviluppa una luce super bianca con effetto Xenon</p>	Codice	Volt	Tipo	Base
	MOD 900 linea RIA Tec	12V - 2 Pz. alta potenza	Led Bianco Modifica T10 Led Super Plasma	W2,1X9,5d
 <p><b>Kit Grande Punto</b></p>	Codice	Volt	Tipo	Base
	MOD 111 <b>EFFETTO CRYSTAL</b>	12V - 2 Pz. alta potenza	Led Bianco ad alta potenza con lente Led Super Plasma	BAX9s
 <p><b>Kit Grande Punto</b></p>	Codice	Volt	Tipo	Base
	MOD 911 linea RIA Tec	12V - 2 Pz. alta potenza	Led Bianco ad alta potenza con lente Led Super Plasma	BA9s
Resistenze - 12V "Resistor"				
 <p><b>Resistenza per T10</b></p>	Codice	Volt	Tipo	Descrizione
	MOD 600	12V - 2 pz.	con attacco T10	Evita segnali errore
MOD 601	12V - 2 pz.	universale		
 <p><b>Resistenza per T10 Speciale ad alto assorbimento di Watt</b></p>	Codice	Volt	Descrizione	
	MOD 603	12V - 2 pz.	modifica per T10 evita segnali di errore al check Speciale per auto particolari, esempio: Grande Punto, VW, ecc	
 <p><b>Kit Grande Punto</b></p>	Codice	Volt	Tipo	Descrizione
	MOD 500600	12V - 2 pz. <b>completo di lampade a led-smd canbus</b>	Kit con resistenza per luci posizione speciale per: Grande Punto ed altre auto	Evita segnali di errore anche su auto con impianti particolari <b>kit completo</b>
 <p><b>Resistenze 25 Watt</b></p>	Codice	Volt	Tipo	Descrizione
	MOD 992 linea RIA Tec	12V - 2 pz.	25 Watt	Evita segnali di errore
 <p><b>Resistenze 50 Watt</b></p>	Codice	Volt	Tipo	Descrizione
	MOD 993 linea RIA Tec	12V - 2 pz.	50 Watt	Evita segnali di errore



**Led-smd con CANBUS - 12V**



**"Can-Bus led bulb"**


Su alcuni modelli di auto dopo aver installato la lampada con la resistenza può capitare che la segnalazione continui.  
 Installare una normale lampada a led con resistenza volante del tipo "MOD600 o MOD601"  
 Su auto particolari come Grande Punto, VW nuova GOLF, ecc. ( vedi kit specifici )  
 Su molte auto il check control si spegne con un minimo consumo di Watt, su alcune auto invece il consumo deve essere maggiore.  
 Non forniamo led con canbus elevati, potrebbero recare gravi danni per surriscaldamento.

	<b>Codice</b>	<b>Volt</b>	<b>Tipo</b>	<b>Base</b>
<b>T10 smd canbus</b>   	MOD 146	12V - 2 Pz. con 6 smd		W2,1X9,5d Con resistenza
	MOD 946 linea RIA Tec	12V - 2 Pz. con 1 smd	Sviluppa una luce super bianca con effetto Xenon	W2,1X9,5d Con resistenza
	MOD 988 linea RIA Tec	12V - 2 Pz. con 8 smd		W2,1X9,5d Con resistenza
<b>mod. H6 smd canbus</b>  	MOD 150	12V - 2 Pz. Con 8 smd	Sviluppa una luce super bianca con effetto Xenon	BAX9s - 8 led Con resistenza
	MOD 950 linea RIA Tec	12V - 2 Pz. con 1 smd		BAX9s - 8 led Con resistenza
<b>T10 smd piatta canbus</b> 	MOD 147	12V - 2 Pz. con 15 smd	Sviluppa una luce super bianca con effetto Xenon	W2,1X9,5d Con resistenza
<b>Siluro smd canbus</b> 	MOD 148	12V - 2 Pz. con 15 smd	Sviluppa una luce super bianca con effetto Xenon	Siluro 10 x 36 Con resistenza
<b>Siluro smd canbus</b> 	MOD 948 Canbus linea RIA Tec	12V - 2 Pz. con 6 smd	Sviluppa una luce super bianca con effetto Xenon	Siluro 10 x 36 Con resistenza
<b>S25 - 1156/1157 canbus</b> 	MOD 982	12V - 2 pz. con 44 smd	1 luce super white	BAY15d Con resistenza
	MOD 983 linea RIA Tec	12V - 2 pz. con 44 smd	2 luce super white	BA15s Con resistenza
<b>3156/3157 canbus</b> 	MOD 984	12V - 2 pz. con 44 smd	1 luce super white	W2,1x16d Con resistenza
	MOD 985 linea RIA Tec	12V - 2 pz. con 44 smd	2 luce super white	W2,5x16q Con resistenza
<b>T20 - 7440/7443 canbus</b> 	MOD 986	12V - 2 pz. con 44 smd	1 luce super white	W3X16d Con resistenza
	MOD 987 linea RIA Tec	12V - 2 pz. con 44 smd	2 luce super white	W3X16q Con resistenza



Lampade Speciali ( modifiche con effetto Xeno o cromate ) 12V e 24V				
<b>SILURO Super White</b> 11 x 38  6.000K	Codice	Volt	Watt	Colore
	MOD 145 MOD 141	12V - 2 Pz 12V - 2 Pz	5W-Super white 5W- Crystal cromo	-super bianco -blu cromato
<b>T10 - Speciali</b>  6.000K	Codice	Volt	Watt	Colore
	MOD 98	12V	5W-Blue Paint	-blu dipinto
	MOD 112	12V - 2 Pz.	5W-Blue Orig.	-blu originale
	MOD 137 MOD 140	12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz.	5W-Crystal Cromo 5W-Amber Cromo	-blu cromato -arancio cromato
<b>T20 - Speciali</b>  6.000K	Codice	Volt	Watt	Colore
	MOD 124	12V - 2 Pz.	5/21W - W3X16q	Crystal cromo blu cromato
	MOD 139 MOD 183	12V - 2 Pz. 12V - 2 Pz.	21W - W3X16d 5/21W - W3X16q	Amber cromo arancio cromato Blu vetro originale Super white
<b>S25 - Speciali</b>  6.000K	Codice	Volt	Watt	Colore
	MOD 01	12V Amber Cromo	5/21W - BAY15d	-arancio cromato
	MOD 02	12V Amber Cromo	21W - BA15s	-arancio cromato
	MOD 125	12V Amber Cromo	21W - BAU15s	-arancio cromato
	MOD 173 MOD 123	12V Red Cromo -2pz. 12V - 2 Pz.	5/21W - BAZ15d 21W - BA15s	-rosso cromato Crystal cromo blu cromato
MOD 149	12V - 2 Pz	5/21W - BA15s	Crystal cromo blu cromato	
<b>H6 - Speciali</b>  6.000K	Codice	Volt	Watt	Colore
	MOD 88 MOD 136	H6 - 12V H6 - 12V - 2 Pz.	6W - BAX9s 6W - BAX9s	Super white Crystal cromo
<b>Blue Laser - 4.700K</b> Long Life OMOLOGATE 	Codice	Volt	Watt	Base
	MOD 35	H1-12V - 2 Pz.	55W	P14,5s
	MOD 36 MOD 37	H4-12V - 2 Pz. H7-12V - 2 Pz.	60/55W 55W	P43t PX26d
<b>Super White</b> Long Life Super Bianca 4.000K  OMOLOGATE	Codice	Volt	Watt	Base
	MOD 18	H1-12V - 2 Pz.	55W	P14,5s
	MOD 160	H3-12V - 2 Pz.	55W	PK22s
	MOD 19	H4-12V - 2 Pz.	60/55W	P43t
	MOD 21	H7-12V - 2 Pz.	55W	PX26d
	MOD 129	HB3-12V - 2 Pz.	65W	P20d
	MOD 130	HB4-12V - 2 Pz.	55W	P22d
	MOD 152	H8-12V - 2 Pz.	35W	PGJ19-1
	MOD 153	H9-12V - 2 Pz.	65W	PGJ19-5
	MOD 154	H10-12V - 2 Pz.	42W	PY20D
	MOD 131	H11-12V - 2 Pz.	55W	PGJ19-2
	MOD 155	H13-12V - 2 Pz.	60/55W	PJ2 6.4 T
	MOD 128	H1-24V - 2 Pz.	70W	P14,5s
MOD 20	H4-24V - 2 Pz.	75/70W	P43t	
MOD 22	H7-24V - 2 Pz.	70W	PX26d	

<b>Crystal Cromo</b> <b>Long Life</b> luce bianco-brillante <b>6.000K</b>  	Codice	Volt	Watt	Base
	MOD 135 MOD 161 MOD 95 MOD 96 MOD 132 MOD 133 MOD 156 MOD 157 MOD 158 MOD 134 MOD 159 <b>MOD 126</b> <b>MOD 127</b>	H1-12V - 2 Pz. H3-12V - 2 Pz. H4-12V - 2 Pz. H7-12V - 2 Pz. HB3-12V - 2 Pz. HB4-12V - 2 Pz. H8-12V - 2 Pz. H9-12V - 2 Pz. H10-12V - 2 Pz. H11-12V - 2 Pz. H13-12V - 2 Pz. <b>H4-24V - 2 Pz.</b> <b>H7-24V - 2 Pz.</b>	55W 55W 60/55W 55W 65W 55W 35W 65W 42W 55W 60/55W <b>75/70W</b> <b>70W</b>	P14,5s PK22s P43t PX26d P20d P22d PGJ19-1 PGJ19-5 PY20D PGJ19-2 PJ26. 4T <b>P43t</b> <b>PX26d</b>

<b>Ultra X +100%</b> <b>Massima Potenza</b> + 100% - 3.600K  	Codice	Volt	Watt	Base
	MOD 175  MOD 176	H4-12V - 2 Pz.  H7-12V - 2 Pz.	60/55W 1700 Lumen  55W 1500 Lumen	P43t OMOLOGATE  PX26d OMOLOGATE

<b>Tipo H.I.R.</b> 	Codice	Prodotto	Kit	Descrizione
	MOD 4001/C MOD 4002/C MOD 4003/C  linea RIA Tec	H1 - 12V H4 - 12V H7 - 12V  Made in China	75W - 2 pz. 75W - 2 pz. 75W - 2 pz.	800 Lumen 4200K 800 Lumen 4200K 800 Lumen 4200K




**NEW** - nuova lampada HIR allo Xeno ad alta potenza - **NEW**

<b>H.I.R.</b>   Vera lampada HIR allo Xeno Taglio di luce UV perfetto Non serve la centralina Massima rifrangenza Alta luminosità  Lumen = potenza luce Kelvin = calore luce	<b>Halogen lamp with Infrared Reflective films</b>			
	MOD 4001 MOD 4002 MOD 4003 MOD 4004 MOD 4005 MOD 4006  MOD 4021 MOD 4022 MOD 4023  linea RIA Tec	H1 - 12V H4 - 12V H7 - 12V H11 - 12V 9005 - 12V 9006 - 12V  H1 - 24V H4 - 24V H7 - 24V  Made in Korea  La lampada più potente in commercio (senza centralina)	75W - 2 pz. 75W - 2 pz. 75W - 2 pz. 75W - 2 pz. 75W - 2 pz. 75W - 2 pz.  75W - 2 pz. 75W - 2 pz. 75W - 2 pz.	2.300 Lumen 4200K 2.300 Lumen 4200K 2.300 Lumen 4200K 2.300 Lumen 4200K 2.300 Lumen 4200K 2.300 Lumen 4200K  2.300 Lumen 4200K 2.300 Lumen 4200K 2.300 Lumen 4200K

## Fanalini luce targa a Led-smd (completi)



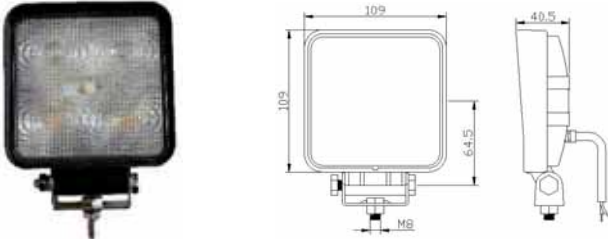
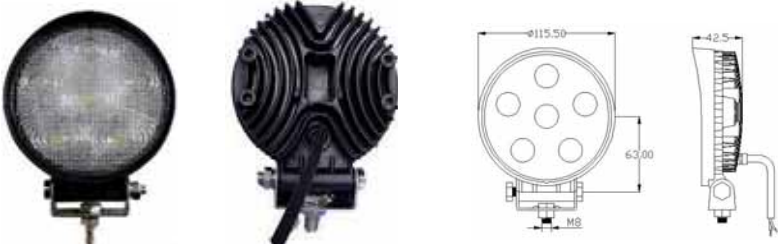


"Led License Plate"







	<b>MOD 411001</b>	TT/A5 ('07-'08), A4/Q5/S5/ Passat Wagon/R36('08-'09)	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 411002</b>	A3/S3 ('04-'08) A3 CONV. ('08-'09), A4 ('01-'08), A6/S6 ('05-'08), Q7 ('07-09), A5 CONV. ('08-'09), A8 ('04-07)	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 411003</b>	TT/A5 ('09-), A4/Q5/S5/Passat Wagon/R36('10-)	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 411004</b>	A3/A6/S6 ('09-), Q7/A5 CONV. ('10-), A8 ('08-)	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 421004</b>	E39/46 (M3CSL) E60(N) 61(N) E70,71,E90(N) 91/92/93(M3) E82/88	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 421005</b>	E63/64/(N) 85/86/81/87(N) ('03'07) R55, Fiat multipla ('98-), Marea ('96-'02), Alfa-147 ('00-), GT ('03-), Coupé ('05-) Spider ( '06-156 ('97-02), 159 ('05-), 166 ('98-07)	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 421009</b>	MINI R50 – R52 – R53	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 491001</b>	EOS/PASSAT 4D/NEW BEETLE ('06-'09) GOLF IV, V, LUPO ('99-'06), POLO ('00-'09), SCIROCCO/PASSAT CC ('08-'09), PHAETON ('02-'09)	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 491002</b>	GOLF VI ('09-), EOS/NEBEETLE/PASSAT 4D/CC/POLO/PHAETON/SCIROCCO ('10-) TUAREG ('09-), CAYMAN ('06-'10), CAYENNE ('03-'10), BOXTER ('09) 911CARRERA/TURBO/GT2('98-10), CARRERA GT('04-'06),911/997 GT3	Kit 2 pezzi Fanalini a led completo
	<b>MOD 491003</b>	PASSAT WAGON/R36 ('06-'08), JETTA/SYNCR0 ('07-), GOLF PLUS ('05-), TOURAN ('09-),CADDY ('04-), T5 ('03-'08)	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 491004</b>	TOUAREG,TIGUAN ('07-), GOLF V/PASSAT 3BG VARIANT,CAYENNE 9PA/1 ('02-'10)	Kit 2 pezzi Fanalini a led completi
	<b>MOD 500500</b>  <b>linea Luxury</b>	( Kit per luce targa completo con resistenza )  per FIAT 500  Si possono installare anche su altre auto con lampada a siluro	Kit completo modifica per FIAT 500 Elimina il check
	<b>MOD 500501</b>  <b>linea Luxury</b>	( Kit per luce targa completo con resistenza )  Universale con T10 canbus " 4 smd in testa + 2 smd per lato "	Kit completo modifica universale con T10 - 8 smd Elimina il check
	<b>MOD500502</b>  <b>linea Luxury</b>	( Kit per luce targa completo con resistenza )  Universale con T10 canbus " 15 smd su un lato "	Kit completo modifica universale con T10 - 15 smd Elimina il check

	Codice	Prodotto	Kit	Descrizione
<b>Mini Torcia ricaricabile</b> 	MOD 880	12V	blister - 1 Pz.	Minitorcia da accendisigari con batteria ricaricabile, durata 120 minuti, Luce a LED Super White
	<b>Trousse H4 - H7</b>			
	MOD 501	H4 - 12V	box - completo	Trousse di lampade miste complete di fusibili
	MOD 502	H7 - 12V	box - completo	
	MOD 503	H7+H1 - 12V	box - completo	
<b>Guanti in Nitrile</b>				
	GN1-M	Tg. M	box 100 guanti	Guanti monouso usa e getta ambidestri colore azzurro
	GN1-L	Tg. L	box 100 guanti	
GN1-XL	Tg. XL	box 100 guanti		

**Lampade da lavoro a Led-smd**

**“Work Lamp”**

<p><b>MOD 2500</b></p>  <p><b>ANTIURTO RESISTENTE</b> ad acqua e derivati dal petrolio</p>		<p>Lampada da lavoro portatile con :</p> <p>totale 35 led</p> <p>28 led per luce lavoro</p> <p>3 Led per luce torcia</p> <p>4 Led rossi per luce pericolo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.900 Lumen</li> <li>- Batteria Lition</li> <li>- Gancio post.</li> <li>- Calamita post.</li> <li>- fino a 4 ore d'uso luce potente</li> <li>- fino 10 ore d'uso per scaricarsi</li> </ul> <p>Ricarica con :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trasformatore 220 V</li> <li>- Plug in auto 12V</li> <li>- attacco USB</li> <li>- Spia carica</li> <li>- Protezione carica</li> <li>- Alta autonomia</li> </ul>
<p><b>MOD 2515 - 15W</b></p> 	<p><b>UNIVERSALE</b> Faretto da lavoro a Led smd Funziona a 12V e 24V 30.000 ore potenza 15W <b>linea RIA Tec</b></p>	<p><b>Funziona:</b> da 10V a 30V per: Camion, agricoltura, escavatori, allestimenti, fuori strada, ecc.</p>	
<p><b>MOD 2518 - 18W &amp; MOD 2524 - 25W</b></p> 	<p><b>UNIVERSALE</b> Faretto da lavoro a Led smd 30.000 ore 12V e 24V MOD 2518 MOD 2524 <b>linea RIA Tec</b></p>	<p><b>Funziona:</b> da 10V a 30V per vari usi</p> <p>potenza 18 Watt potenza 24 Watt</p>	
 <p><b>MOD 2530 - MOD 2531</b></p> <p>Fanalino universale a led-smd</p>		<p><b>UNIVERSALE</b> 12V e 24V MOD 2530 MOD 2531 <b>linea RIA Tec</b></p>	<p><b>Funziona:</b> da 10V a 30V</p> <p>Senza luce targa Con luce targa</p>

Striscia a Led		"Led Strip"		
		Codice	Prodotto	Descrizione
 <p>" fascio luminoso sul bordo "</p>		MOD 400 - 12V	Led Stripe 18W mm. 300 x 7	smd bianchi
		MOD 401 - 12V	Led Stripe 36W mm. 600 x 7	smd bianchi
		MOD 421 - 24V	Led Stripe 36W mm. 600 x 7	smd bianchi
 <p>" fascio luminoso piatto con smd grandi "</p>		MOD 402 - 12V	Led Stripe -12W mm. 300	smd bianchi
		MOD 422 - 24V	Led Stripe -24W mm. 300	smd Blu
		MOD 423 - 24V	Led Stripe -24W mm. 300	smd Rossi
		MOD 424 - 24V	Led Stripe -24W mm. 300	smd bianchi
 <p>" fascio luminoso piatto con smd piccoli "</p>		MOD 403 - 12V	Led Stripe 15W mm. 300 x 10	smd bianchi
		MOD 404 - 12V	Led Stripe 30W 600 x 10	smd bianchi








CODICE	DRL	TIPO	Descrizione
<b>MOD 951 - 12V</b>  UNIVERSALI		Led-smd light Luce diurna Kit 2 pezzi omologazione E4  linea RIA Tec	misure mm. 155 x 17,80 x 35,60
<b>MOD 952 - 12V</b>  UNIVERSALI	 <p><b>base in Metallo</b> Alta qualità con Canbus per interferenza radio</p>	Led-smd light Luce diurna Kit 2 pezzi LED di alta qualità 1W X 5 LED Misure mm. 185 x 25 x 28 omologazione E4/R87 linea RIA Tec	Resistenza per protezione avviamento motore. Protezione per errore di inversione dei fili (negativo/positivo) Resistenze e condensatori Giapponesi per maggior durata
<b>MOD 960 - 12V</b> 	Risolvere il problema di interferenze radio dopo aver installato i fanali DRL	Kit 2 pezzi  linea RIA Tec	CANBUS Per fanali DRL
<b>MOD 800 - 24V</b> 	 <p>alta riflessione</p>	1 Led-smd light Luce diurna Kit 2 pezzi 24V ECE R87	Misure mm. 114 x 62 x 95 Lente in Policarbonato Corpo in ABS
<b>MOD 810 - 24V</b> 	 <p>Con 2 Led ad alta potenza alta riflessione</p>	Led-smd light Luce diurna Kit 2 pezzi 24V ECE R87	Lente in Policarbonato  Corpo in ABS



# Angel Eyes a led-smd - per BMW



BMW Serie 1	Mod. 87-82-88	BMW Serie X3	Mod. 83 LCI
BMW Serie 3	Mod. 30-36-46-90-91-92-93	BMW Serie X5	Mod. 53-70
BMW Serie 5	Mod. 34-39-60-61	BMW Serie Z3	Mod. 36
BMW Serie 6	Mod. 63-64	BMW Serie Z4	Mod. 85-86
BMW Serie 7	Mod. 32-38-65-66-67-68	BMW Serie Z8	Mod. 52

 <p><b>H8</b></p>  <p><b>H8</b></p>	<p><b>Applications</b></p> <p>2007 &amp; up 3 series (E90 M3 only, all E92, all E93)                  2009 &amp; up 3 series (E90)                  2008 &amp; up 5 series (E60, E60 M5)                  2008 &amp; up 6 series (E63, E63 M6, E64, E64 M6)                  2008 &amp; X3 series (E83)                  2007 &amp; up X5 series (E70)                  2008 &amp; up X6 series (E71)</p> 	<p><b>MOD 700</b>                  base plastica                  Kit - 2 Pz.                  brevettato  <b>H8</b></p> <hr/> <p><b>NEW</b>  <b>MOD 701</b>                  tutto alluminio                  Kit - 2 Pz.                  Brevettato  <b>H8</b></p>	<p>Lampade a led-smd                  Trasforma gli anelli                  in luce a <b>7.000K</b>                  con effetto Xenon</p> <p><b>MOD 700, 701, 940</b>                  Stesso tipo di                  installazione - <b>H8</b></p>
 <p><b>H8</b></p>	<p><b>Applications</b></p> <p>2007 &amp; up 3 series (E90 M3 only, all E92, all E93)                  2009 &amp; up 3 series (E90)                  2008 &amp; up 5 series (E60, E60 M5)                  2008 &amp; up 6 series (E63, E63 M6, E64, E64 M6)                  2008 &amp; X3 series (E83)                  2007 &amp; up X5 series (E70)                  2008 &amp; up X6 series (E71)</p>	<p><b>MOD 940</b>                  Kit - 2 Pz.  <b>H8</b></p> <p>linea RIA Tec</p>	<p>Lampade a led-smd                  Trasforma gli anelli                  in luce a <b>7.000K</b>                  con effetto Xenon</p> <p><b>MOD 700, 701, 940</b>                  Stesso tipo di                  installazione - <b>H8</b></p>
	<p><b>12V DC - 3W</b>  <b>BMW ANGEL EYES:</b>                  E39 ('01-'03), E53 ('04-'06),                  E65 ('02-'08), E66 ('02-'08),                  E60 ('04-'06), E61 ('04-'06),                  E63 ('04-'07.6), E64 ('04-'07.6),                  E87 ('04-'06)</p>	<p><b>MOD 920</b>                  Kit - 2 Pz.</p> <p>linea RIA Tec</p>	<p>Lampade a led-smd                  Trasforma gli anelli                  in luce a <b>7.000K</b>                  con effetto Xenon</p>
	<p><b>12V DC - 6W</b>  <b>BMW ANGEL EYES:</b>                  E90 ('05-'08),                  E91 ('05-'08)</p>	<p><b>MOD 930</b>                  Kit - 2 Pz.</p> <p>linea RIA Tec</p>	<p>Lampade a led-smd                  Trasforma gli anelli                  in luce a <b>7.000K</b>                  con effetto Xenon</p>
	<p><b>12V DC - 6W</b>  <b>BMW ANGEL EYES:</b>                  E90LCI ('05-'08), E91LCI ('05-'08),                  Life Cycle Impulse</p>	<p><b>MOD 930LCI</b>                  Kit - 2 Pz.                  Life Cycle Impulse</p> <p>linea RIA Tec</p>	<p>Lampade a led-smd                  Trasforma gli anelli                  in luce a <b>7.000K</b>                  con effetto Xenon</p>

## Modifica 4200K per H15 - Fluorescent Ring

	<p><b>MOD 507</b>  <b>modifica per H15</b>                  Tubi in cristallo blu                  effetto                  Super White</p>	<p>blister - 2 Pz.</p> <p>Kit senza lampade                  Kit without lamps                  Kit sin lámpara</p>	<p><b>Modifica per                  lampade H15                  4.200K                  brevettato</b></p>
	<p><b>MOD 504</b>                  2 anelli per H4 colore blu</p> <p><b>MOD 505</b>                  2 anelli per H7 colore blu</p>	<p>blister - 2 Pz.</p> <p>blister - 2 Pz.</p>	<p>Anelli in silicone                  Fluorescenti</p> <p>Kit senza lampade                  Kit without lamps                  Kit sin lámpara</p>

**Kit completo di adattatori modifica a led-smd universale**

		<b>CODICE</b>	<b>SMD</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
		MOD 1201	12 smd	12V
		MOD 2401	12 smd	24V
		<b>CODICE</b>	<b>SMD</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
		MOD 1202	24 smd	12V
		MOD 2402	24 smd	24V
		<b>CODICE</b>	<b>SMD</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
		MOD 1203	48 smd	12V
		MOD 2403	48 smd	24V

**INSEGNA PUBBLICITARIA R.I.A.**

linea RIA Tec



IL SISTEMA 3D RIA È LA TUA SOLUZIONE



Con un esclusivo software potete inserire i dati sull'insegna RIA, collegandovi al vostro computer.

Con molta semplicità potete variare a vostro piacimento.

Memoria da (128kb~256kb )

Ruota a 360° in 3 Dimensioni (con 3 diversi colori)

Ogni dimensione può girare con 3 velocità o rimanere ferma.

Le scritte possono essere anche capovolte.

- RIA è Alta Tecnologia**
- RIA è Omologato**
- RIA è Innovativo e senza rivali**
- RIA è unico nel suo genere**
- RIA è semplice da usare**
- RIA è economico**

**Premium  
Beam Blade**



Germany,UK,  
France,Japan  
patent granted

ISO/TS 16949  
qualified

**FLAT SPOILER -universali**

**FLAT SPOILER- RL “Red Line”**

*Flat Spoiler  
con adattatori*

*Codice mm.*

MOD 9013S - 330  
MOD 9014S - 350  
MOD 9015S - 380  
MOD 9016S - 400  
MOD 9017S - 430  
MOD 9018S - 450  
MOD 9019S - 480  
MOD 9020S - 500  
MOD 9021S - 530  
MOD 9022S - 550  
MOD 9024S - 610  
MOD 9026S - 650  
MOD 9028S - 700

*Flat Spoiler  
- RL -*

*Codice mm.*

MOD 9013RL - 300  
MOD 9014RL - 350  
MOD 9015RL - 380  
MOD 9016RL - 400  
MOD 9017RL - 430  
MOD 9018RL - 450  
MOD 9019RL - 480  
MOD 9020RL - 500  
MOD 9021RL - 530  
MOD 9022RL - 550  
MOD 9024RL - 610  
MOD 9026RL - 650  
MOD 9028RL - 700

-) La tecnologia ed i materiali usati per la costruzione prevengono il ghiaccio e la formazione di neve sulla spazzola, inoltre l'elasticità dell'arco dà la stessa pressione su tutta la lunghezza ottenendo una miglior pulizia del cristallo, parte pulente con gomma classe A.

-) Il nuovo sistema brevettato di attacco è adattabile alla maggior parte delle auto permettendo un'installazione rapida e veloce.

-) Si possono installare anche al posto delle tradizionali spazzole universali con archetto in metallo.

-) Confezione in blister plasticato per salvaguardare il prodotto, descrizioni in Italiano e protezione della parte pulente della spazzola.

**ADATTATORI**

-) le spazzole Flat Spoiler sono fornite in blister con gli adattatori: G, H, D, C, B ed F a parte

-) le spazzole Flat RL sono fornite con adattatore ad uncino, laterale ed a perno

Adattatore G



Adattatore C



Adattatore D



Adattatore H



Adattatore B



Adattatore F (nuovo)



Si illuminano quando si bruciano



FUSIBILI INTELLIGENTI



Mod. ASP



Codice	Ampere	Confezione da 2 pezzi
022003	3	
022004	4	
022005	5	
022007	7,5	
022010	10	
022015	15	
022020	20	
022025	25	
022030	30	



Codice	Ampere	Confezione
052100	Misto : 10-15-20-25-30	Confezione da 5 pezzi
312100	Misto : 5-10-15-20-25-30	Confezione da 37 pezzi



Codice	Ampere	Confezione
014001	Porta fusibile ATP	Confezione da 1 pezzo
014002	Porta fusibile ASP	Confezione da 1 pezzo



FUSIBILI INTELLIGENTI



Mod. ATP



CODICE	AMPERE	CONFEZIONE
021003	3	Confezione da 2 pezzi
021004	4	
021005	5	
021007	7,5	
021010	10	
021015	15	
021020	20	
021025	25	
021030	30	
021035	35	
021040	40	



Codice	Ampere	Confezione
051100	Misto : 10-15-20-25-30	Confezione da 5 pezzi
311100	Misto : 5-10-15-20-25-30	Confezione da 43 pezzi



FUSIBILI INTELLIGENTI



Mod. AMP



Codice	Ampere	Confezione da 1 pezzo
013020	20	
013030	30	
013040	40	
013050	50	
013060	60	
013070	70	
013080	80	
013100	100	



**FUSIBILI NORMALI**

**Mod. ASP**

	Codice	Ampere	<b>Confezione da 25 pezzi</b>
	ASP3	3	
	ASP4	4	
	ASP5	5	
	ASP7	7,5	
	ASP10	10	
	ASP15	15	
	ASP20	20	
	ASP25	25	
	ASP30	30	



Codice	Ampere	Confezione
HPKM9	Misto : 2-5-7,5-10-15-20-25-30	<b>8 + pinza</b>
HPNO43	Misto : 5-10-15-20-25-30	<b>43 + Tester</b>



**FUSIBILI NORMALI**

**Mod. ATP**

	Codice	Ampere	<b>Confezione da 25 pezzi</b>
	ATP2	2	
	ATP3	3	
	ATP4	4	
	ATP5	5	
	ATP7	7,5	
	ATP10	10	
	ATP15	15	
	ATP20	20	
	ATP25	25	
	ATP30	30	
	ATP40	40	



Codice	Ampere	Confezione
HPAT7	Misto: 5-10-15-20-25-30	<b>6 + pinza</b>
HPNO44	Misto : 5-10-15-20-25-30	<b>43 + Tester</b>



Codice	Ampere	Confezione
HPIFH004	Circuito con ASP	<b>1 pezzo</b>
HPSFH001	Porta Fusibile ASP con cover	<b>1 pezzo</b>
HPFT1	TESTER	<b>1 pezzo</b>