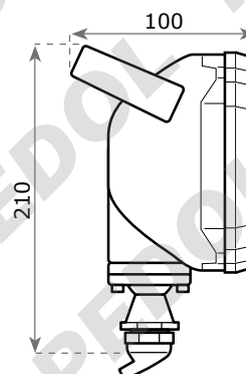
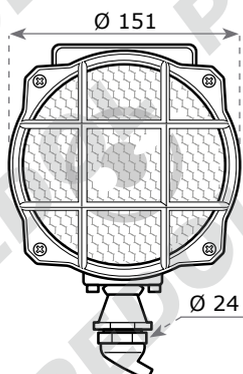
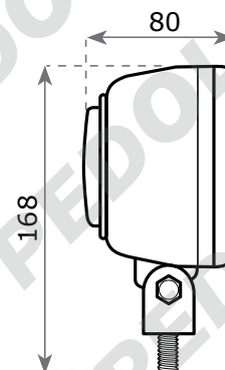
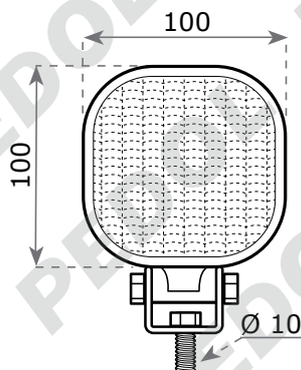


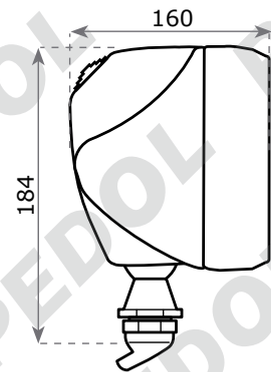
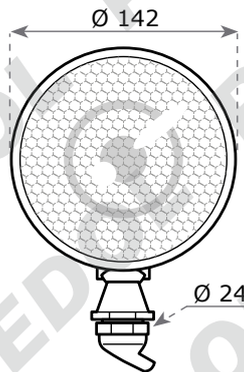
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14210</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera, calotta in cristallo, maniglia posteriore, griglia di protezione, interruttore, fissaggio a snodo, massa su vite di fissa. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



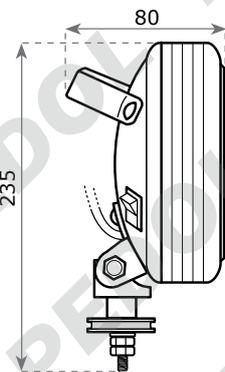
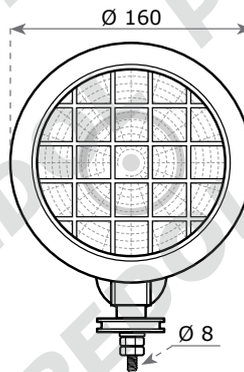
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14211</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera, calotta in cristallo, maniglia posteriore, griglia di protezione, interruttore, fissaggio a snodo, completamente isolato. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



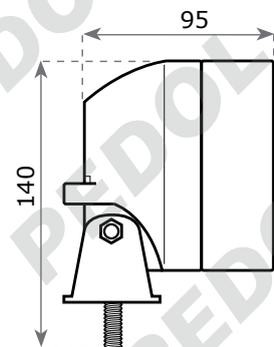
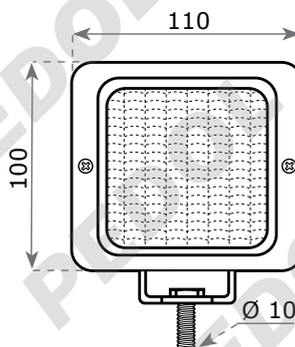
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14216</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera con calotta in vetro e fissaggio a snodo. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



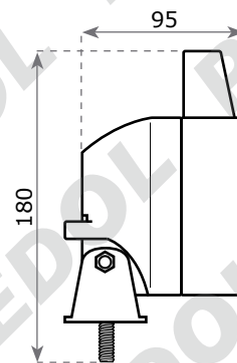
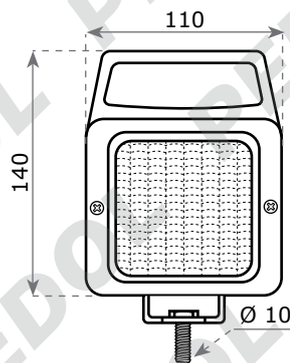
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14217</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera, calotta in cristallo, interruttore e fissaggio a snodo. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



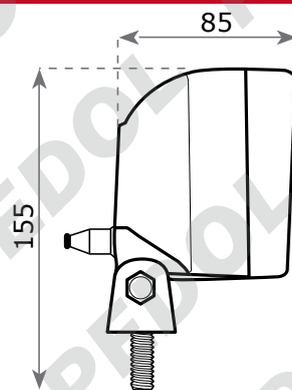
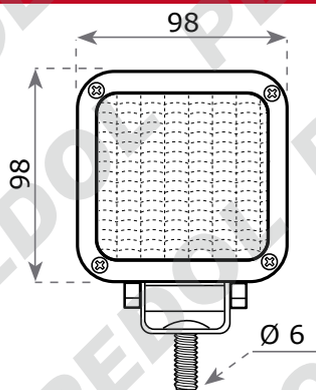
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>23436</b>	12 - 80 V	Proiettore in metallo nero, calotta in cristallo, maniglia posteriore, griglia di protezione, interruttore e fissaggio a snodo. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



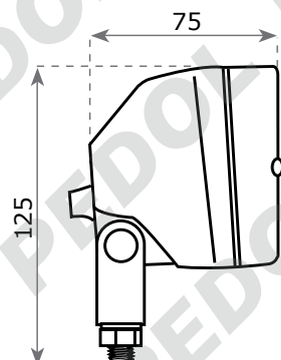
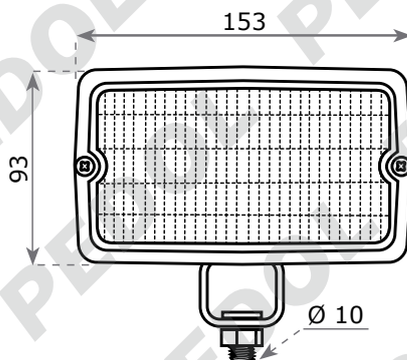
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14223</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera, calotta in cristallo e fissaggio a snodo. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



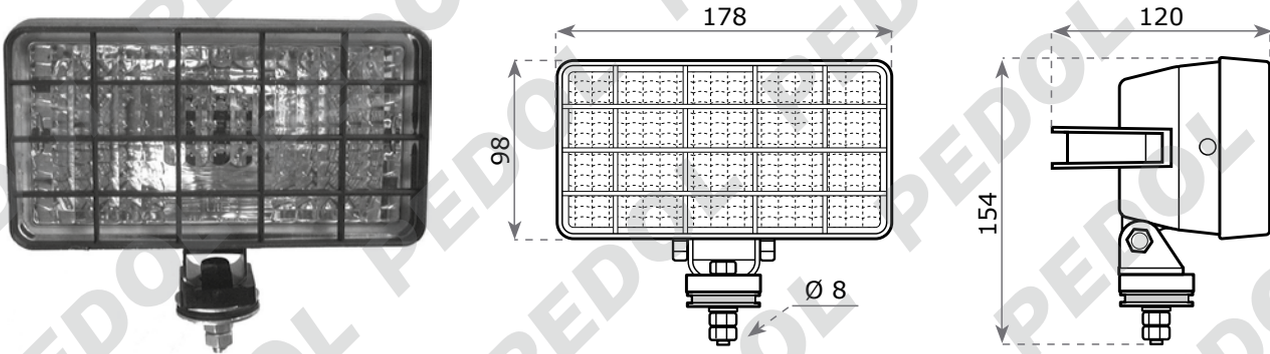
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14224</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera, calotta in cristallo, maniglia posteriore, interruttore, fissaggio a snodo. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



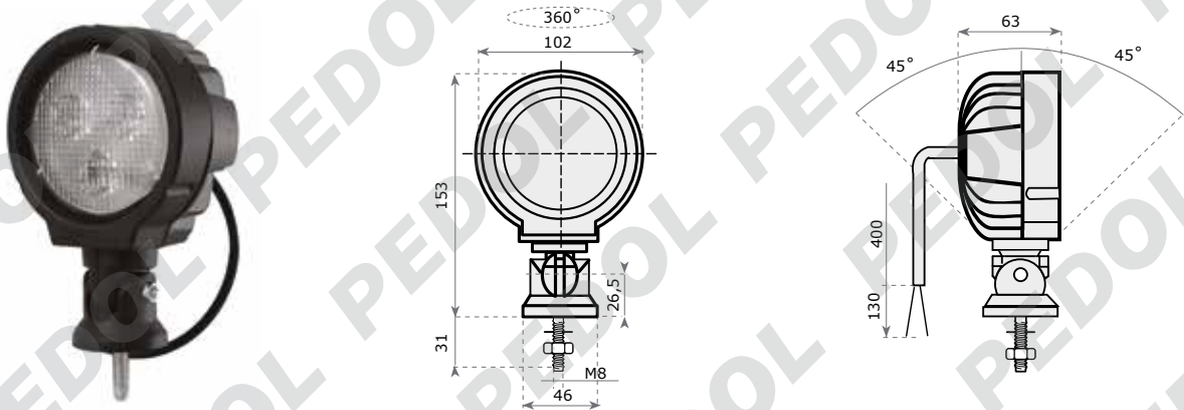
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14225</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera, calotta in cristallo e fissaggio a snodo. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



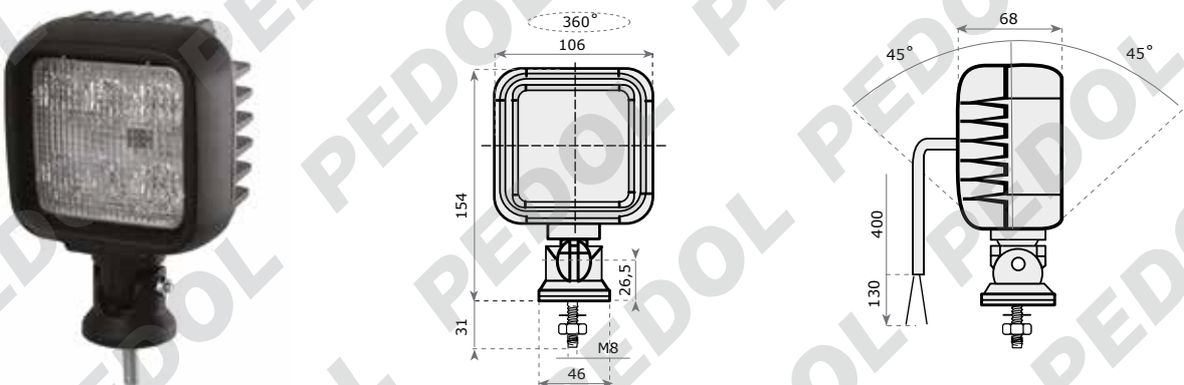
Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14228</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera, calotta in cristallo e fissaggio a snodo. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>23435</b>	12 - 80 V	Proiettore in plastica nera, calotta in cristallo, maniglia posteriore, griglia di protezione, interruttore e fissaggio a snodo. Utilizza lampade a iodio H3 12-80V



Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14275</b>	10 - 60 V	Proiettore a 3 <b>LED</b> (500 Lumen) in metallo nero con calotta in cristallo e fissaggio a snodo

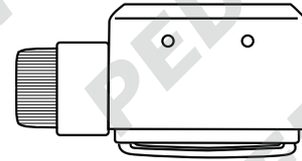
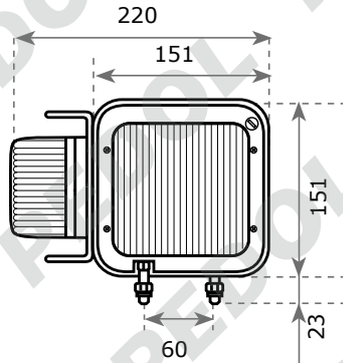


Codice	Voltaggio	Descrizione
<b>14276</b>	10 - 60 V	Proiettore a 6 <b>LED</b> (1000 Lumen) in metallo nero con calotta in cristallo e fissaggio a snodo

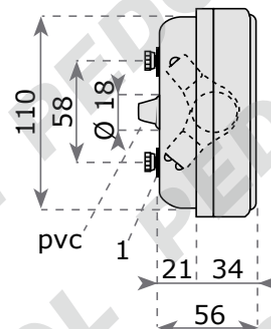
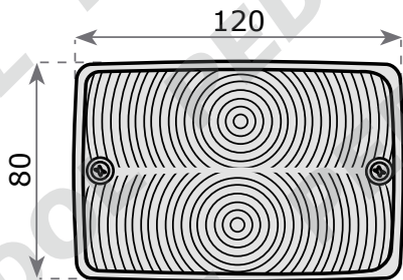


A

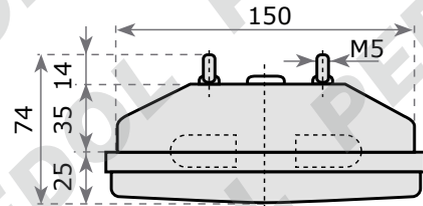
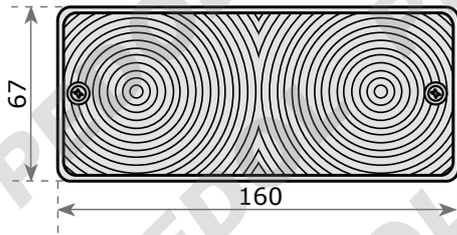
B



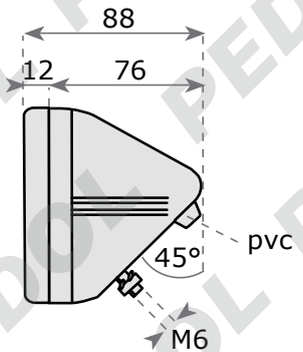
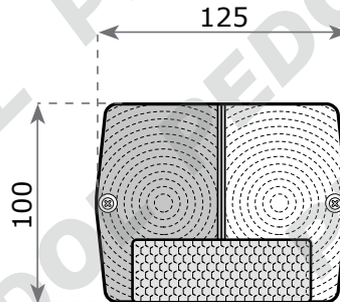
Codice	Voltaggio	Pos.	Descrizione
49532	12 - 24 V	A	Proiettore asimmetrico dx con fanale di direzione laterale. Utilizza lampade asimmetriche e sfera con attacco a baionetta 12-24 V
49533	12 - 24 V	B	Proiettore asimmetrico sx con fanale di direzione laterale. Utilizza lampade asimmetriche e sfera con attacco a baionetta 12-24 V



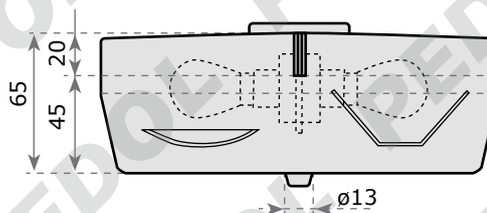
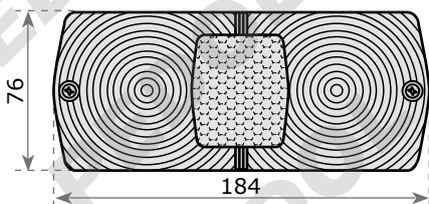
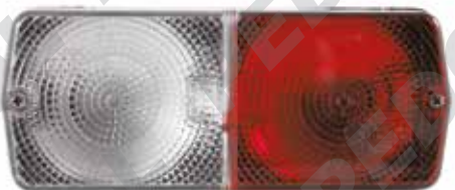
Codice	Voltaggio	Descrizione
14257	12 - 24 V	Fanale <b>anteriore</b> sinistro/destro. Utilizza lampade a sfera con attacco a baionetta 12-24 V
21102		Plastica faro sinistro/destro



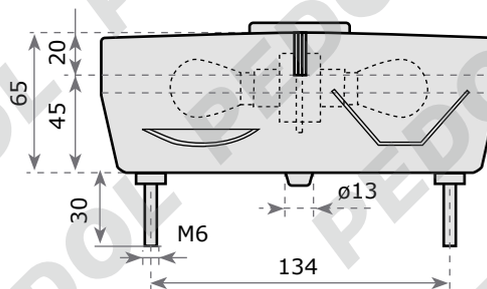
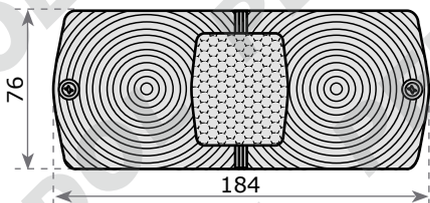
Codice	Voltaggio	Descrizione
49451	12 - 24 V	Fanale <b>anteriore</b> sinistro/destro. Utilizza lampade a sfera con attacco a baionetta 12-24 V
49450		Plastica faro sinistro/destro



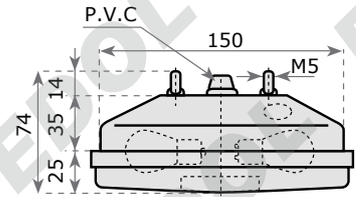
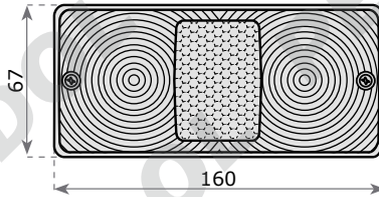
Codice	Voltaggio	Descrizione
60032	12 - 24 V	Fanale <b>posteriore</b> destro con retromarcia. Utilizza lampade a sfera con attacco a baionetta 12-24 V
60033	12 - 24 V	Fanale <b>posteriore</b> sinistro. Utilizza lampade a sfera con attacco a baionetta 12-24 V
60030		Plastica faro destro (rosso - bianco)
60031		Plastica faro sinistro (rosso - bianco)



Codice	Voltaggio	Descrizione
60044	12 - 24 V	Fanale <b>posteriore</b> sinistro/destro. Utilizza lampare a sfera con attacco a baionetta 12-24 V
60045		Plastica faro sinistro/destro



Codice	Voltaggio	Descrizione
60390	12 - 24 V	Fanale <b>posteriore</b> sinistro/destro con gemma centrale. Utilizza lampade a sfera con attacco a baionetta 12-24 V
60389		Plastica faro sinistro/destro con gemma centrale



Codice	Voltaggio	Descrizione
60385	12 - 24 V	Fanale <b>posteriore</b> sinistro/destro con gemma centrale. Utilizza lampade a sfera con attacco a baionetta 12 - 24 V
60407		Plastica faro sinistro/destro con gemma centrale



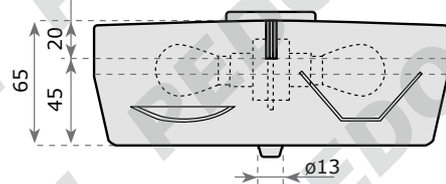
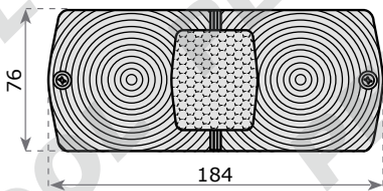
A



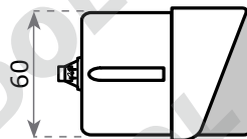
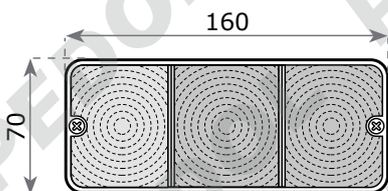
B



C



Codice	Voltaggio	Pos.	Descrizione
76872	12 - 24 V	A	Fanale <b>posteriore</b> sinistro/destro con gemma centrale. Utilizza lampare a sfera con attacco a baionetta 12 - 24 V
24972		B	Plastica faro sinistro/destro con gemma centrale
72071		C	Plastica faro sinistro/destro



Codice	Voltaggio	Descrizione
40345	12 - 24 V	Fanale <b>posteriore</b> sinistro/destro con luce targa. Utilizza lampade a sfera con attacco a baionetta 12-24 V
14271		Plastica faro sinistro/destro con luce targa



A



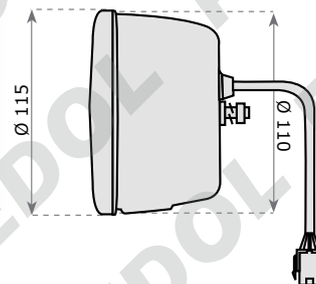
B



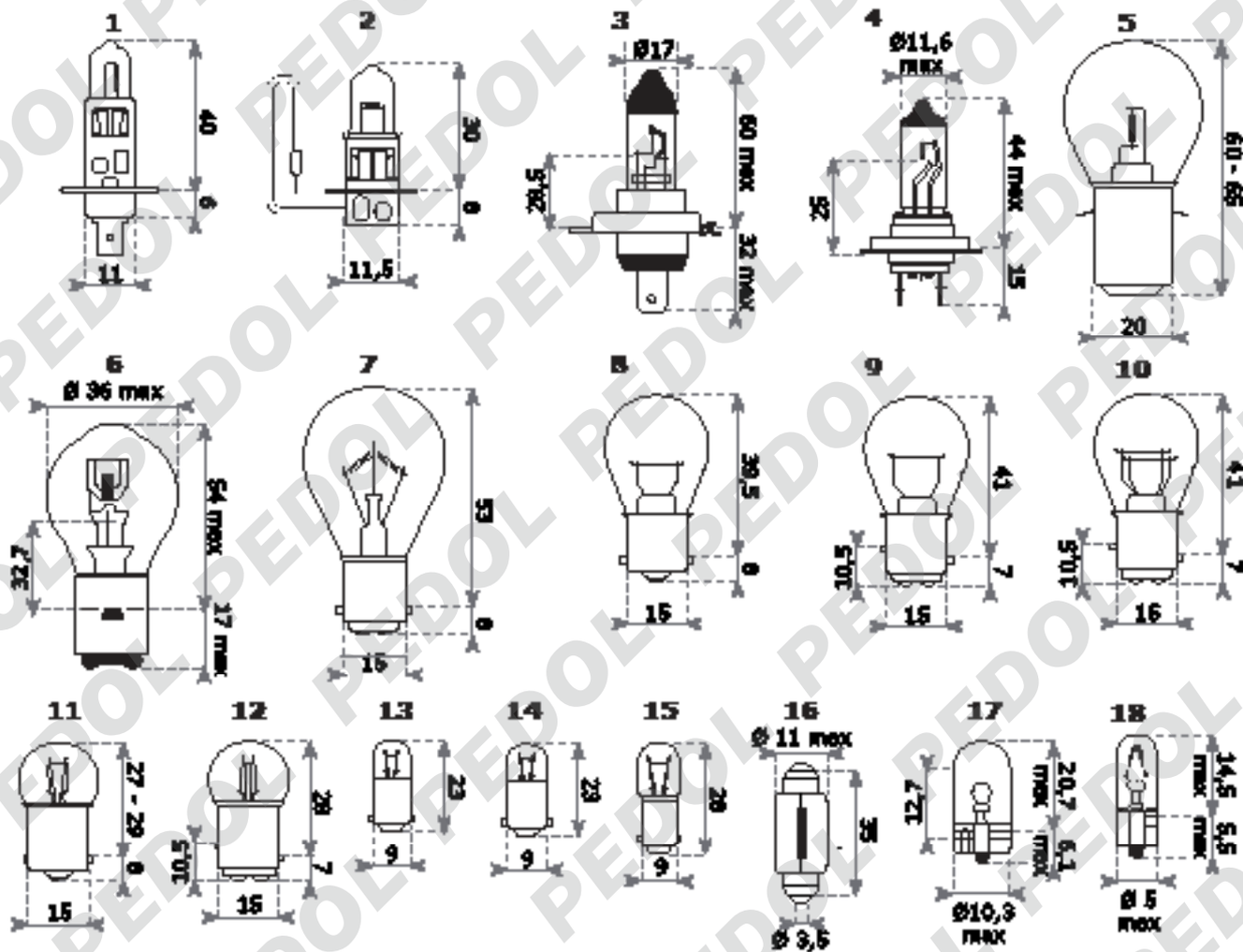
C



D



Codice	Voltaggio	Pos.	Descrizione	Applicazione
63662	12 V	A	Fanale posteriore sinistro con lampada stop a sfera 12 V	Cesab
63664	12 V	B	Fanale posteriore destro con lampada retro a sfera 12 V	
63663	24 V	A	Fanale posteriore sinistro con lampada stop a sfera 24 V	
63665	24 V	B	Fanale posteriore destro con lampada retro a sfera 24 V	
14272		C	Plastica faro	
14273		D	Plastica faro con retromarcia	



Codice	Pos.	Volt (V)	Watt (W)	Attacco	Descrizione
<b>85077</b>	-	12	45-40	P45t	Assimetrica
<b>26697</b>	-	24	55-50	P45t	Assimetrica
<b>26723</b>	1	12	55	(H1) P14,5s	Alogena
<b>86141</b>	1	12	55	(H1) P14,5s	Alogena (+ luminosità e durata)
<b>26725</b>	1	24	70	(H1) P14,5s	Alogena
<b>82836</b>	1	24	70	(H1) P14,5s	Alogena (+ luminosità e durata)
<b>26730</b>	2	12	55	(H3) PK22s	Alogena
<b>26732</b>	2	24	70	(H3) PK22s	Alogena
<b>82837</b>	2	24	70	(H3) PK22s	Alogena (+ luminosità e durata)
<b>18832</b>	2	48	60	(H3) PK22s	Alogena
<b>18833</b>	2	88	55	(H3) PK22s	Alogena
<b>26735</b>	3	12	60/55	(H4) P43t	Alogena
<b>86064</b>	3	12	60/55	(H4) P43t	Alogena (+ durata)
<b>86066</b>	3	12	60/55	(H4) P43t	Alogena (+ luminosità e durata)

<b>26738</b>	3	24	75/70	(H4) P43t	Alogena
<b>84295</b>	3	24	75/70	(H4) P43t	Alogena (+ luminosità e durata)
<b>72154</b>	4	12	55	(H7) PX26d	Alogena
<b>86063</b>	4	12	55	(H7) PX26d	Alogena (+ durata)
<b>86065</b>	4	12	55	(H7) PX26d	Alogena (+ luminosità e durata)
<b>73535</b>	4	24	70	(H7) PX26d	Alogena
<b>82835</b>	4	24	70	(H7) PX26d	Alogena (+ luminosità e durata)
<b>26771</b>	5	24	35	BA 20s	Mono contatto mono filamento
<b>26773</b>	5	24	50	BA 20s	Mono contatto mono filamento
<b>15305</b>	5	36	35	BA 20s	Mono contatto mono filamento
<b>15306</b>	5	48	35	BA 20s	Mono contatto mono filamento
<b>15309</b>	5	80	35	BA 20s	Mono contatto mono filamento
<b>26702</b>	6	12	45-40	BA 20d	Doppio contatto doppio filamento
<b>26707</b>	6	24	50-45	BA 20d	Doppio contatto doppio filamento
<b>15308</b>	7	48	35	BA 15d	Doppio contatto mono filamento
<b>26793</b>	8	12	21	BA 15s	Mono contatto mono filamento
<b>26800</b>	8	24	21	BA 15s	Mono contatto mono filamento
<b>15293</b>	8	48	25	BA 15s	Mono contatto mono filamento
<b>15294</b>	9	36	25	BA 15s	Doppio contatto mono filamento
<b>15307</b>	9	48	25	BA 15s	Doppio contatto mono filamento
<b>26704</b>	10	12	21-5	BAY 15d	Doppio contatto doppio filamento
<b>26706</b>	10	24	21-5	BAY 15d	Doppio contatto doppio filamento
<b>15299</b>	10	48	25-10	BAY 15d	Doppio contatto doppio filamento
<b>26795</b>	11	12	5	BA 15s	Mono contatto mono filamento
<b>26803</b>	11	24	5	BA 15s	Mono contatto mono filamento
<b>26791</b>	11	12	10	BA 15s	Mono contatto mono filamento
<b>26797</b>	11	24	10	BA 15s	Mono contatto mono filamento
<b>15298</b>	11	48	10	BA 15s	Mono contatto mono filamento
<b>15295</b>	12	48	10	BA 15d	Doppio contatto mono filamento
<b>26746</b>	13	12	3	BA 9s	Mono contatto mono filamento
<b>26754</b>	13	24	3	BA 9s	Mono contatto mono filamento
<b>62703</b>	13	48	2	BA 9s	Mono contatto mono filamento
<b>17096</b>	13	80	2	BA 9s	Mono contatto mono filamento
<b>26750</b>	14	12	4	BA 9s	Mono contatto mono filamento
<b>26756</b>	14	24	4	BA 9s	Mono contatto mono filamento
<b>15304</b>	15	48	5	BA 9s	Mono contatto mono filamento
<b>26817</b>	16	12	5	SV 8,5-8	A siluro
<b>26824</b>	16	24	5	SV 8,5-8	A siluro
<b>26751</b>	17	12	5	W 2,1x9,5d	Con base in vetro
<b>26758</b>	17	24	5	W 2,1x9,5d	Con base in vetro
<b>26762</b>	18	12	1,2	W 2x4,6d	Con base in vetro
<b>26763</b>	18	24	1,2	W 2x4,6d	Con base in vetro

# PEDOL

[www.pedol.com](http://www.pedol.com)

## **Fratelli Pedol s.p.a**

### **Sede legale, produzione cabine, marmitte e paraurti**

Via Fabbri, 10 - Z.I. Campidui  
31015 Conegliano (Treviso)  
Tel. +39 0438 450952  
Fax +39 0438 450979

[info@pedol.com](mailto:info@pedol.com)

### **Sede commerciale Conegliano**

Via dell'Industria, 29  
31015 Conegliano (Treviso)

### **Ricambi carrelli elevatori**

**Tel. +39 0438 411884**  
**Fax +39 0438 411015**

### **Ricambi auto/ elettromeccanica**

Tel. +39 0438 32941  
Fax +39 0438 411015

### **Sede commerciale Bellusco**

Via Ornago, 27  
20040 Bellusco (Milano)

### **Ricambi carrelli elevatori**

Tel. +39 039 6883373  
Fax +39 039 6202105