



270 > 335



**Spot, proiettori  
ed illuminotecnica**

*Spot, projector lamp  
Lighting engineering*



## 5634 - 5635 - 5636

Lampada da plafone e da parete; struttura in metallo cromato o verniciata in grigio, diffusori a faretti orientabili.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
5634-3	CR-GR	Ø27 - h.25	3x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5634-4	CR-GR	L.74 - h.20	4x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5634-75	CR-GR	Ø6 - h.75	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
A.5634-10	CR-GR	Ø6 - h.16	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
A.5634-30	CR-GR	Ø6 - h.35	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5635-2	CR-GR	L.36 - h.16	2x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5635-3	CR-GR	L.56 - h.16	3x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
A.5636	CR-GR	Ø6 - h.35	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	II	

5635-3-CR



CR GR

5635-2-GR



CR GR

5634-3-CR



CR GR

5634-4-GR



CR GR

A.5634-10-CR



CR GR

A.5636-CR



A.5636-GR



A.5634-30-GR





5634-75-CR



CR GR

## 5691 - 5692

Serie di lampade alogene da plafone, sospensione e parete; struttura in metallo cromato e diffusori orientabili con vetri in parte satinati.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
5691		L.24x24 - h.16	4x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5691-2		L.41 - S.14	2x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5691-4		L.74 - S.14	4x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
A.5691		L.10 - S.15	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5692-4		L.90x20 - h.100	4x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5692-6		L.110x20 - h.100	6x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	

5692-6



5691



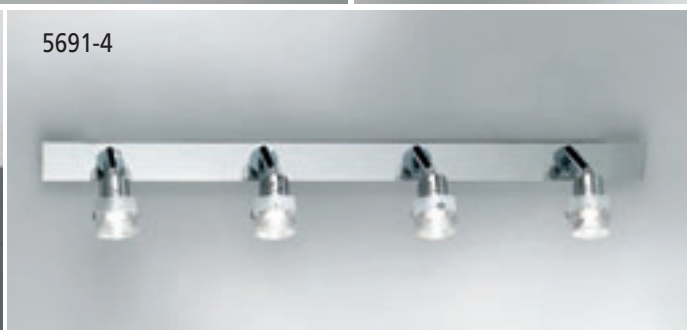
A.5691



5692-4



5691-4



5691-2





## 5588 - 5589

Serie di lampade con diffusori orientabili in porcellana bianca dif-  
fondente e struttura in metallo cromato.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	ⓘ	IP	▽	◇	⊕
5588-3		Ø30 - h.20	3x40W E14	L.12-40	💡			X	I
5588-4		Ø55 - h.20	4x40W E14	L.12-40	💡			X	I
A.5588-1		L.7 - h.17 - S.17	1x40W E14	L.12-40	💡			X	I
A.5588-2		L.30 - h.16 - S.17	2x40W E14	L.12-40	💡			X	I
P.5588		L.43x7 - h.40	1x35W GY6,35	L.212-35	💡	X		X	II
5589-3		L.86x25 - h.22	3x40W E14	L.12-40	💡			X	I
5589-4		L.95x25 - h.22	4x40W E14	L.12-40	💡			X	I

5588-4



5588-3



A.5588-2



5589-4



A.5588-1



5589-3



P.5588



## 5586 - 5587

Plafoniera alogena 12V, struttura in metallo cromato, faretti orientabili; corredata di trasformatore e lampadine.

## 5739

Sistema di illuminazione alogena multidirezionale, da plafone e parete; struttura in metallo verniciato grigio.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊞
5586		L.110x11 - h.18	4x35W G5,3	L.251-35	☹	X	X	I	
5587		L.110x11 - h.18	4x35W G5,3	L.251-35	☹	X	X	I	
5739		Ø24 - h.14	3x50W GZ10	L.223-50	☹	X	X	I	
5739-2		L.36 - h.11 - S.14	2x50W GZ10	L.223-50	☹	X	X	I	
5739-3		L.56 - h.11 - S.14	3x50W GZ10	L.223-50	☹	X	X	I	
5739-4		L.94 - h.11 - S.14	4x50W GZ10	L.223-50	☹	X	X	I	
A.5739		L.9 - h.11 - S.14	1x50W GZ10	L.223-50	☹	X	X	I	
A.5739-40		h.11 - S.42	1x50W GZ10	L.223-50	☹	X	X	I	



## 5527 - 5577

Lampada, con lampadina dicroica 12V, da parete, plafone e reglette con struttura in metallo cromato o nichel opaco; diffusore, orientabile in vetro bianco o blu, entrambi acidati. La lampada da parete è corredata di interruttore e di pantografo regolabile. L'utilizzo di lampade dicroiche potrebbe alterare il colore del diffusore in vetro.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
5527	BLU-SAT	Ø30 - h.15	3x35W GU5,3	L.251-35		X	X	I	
5527-2	BLU-SAT	L.33 - h.10 - S.15	2x35W GU5,3	L.251-35		X	X	I	
5527-3	BLU-SAT	L.55 - h.10 - S.15	3x35W GU5,3	L.251-35		X	X	I	
A.5527	BLU-SAT	L.10 - h.18 - S.20-34	1x35W GU5,3	L.251-35		X	X	I	
5577-3	BLU-SAT	L.126x10 - h.16	3x35W GU5,3	L.251-35		X	X	I	
5577-4	BLU-SAT	L.139x10 - h.16	4x35W GU5,3	L.251-35		X	X	I	



5527-3-BLU

5527-BLU



5577-4-SAT



5577-4-BLU

5527-SAT



5577-3-BLU



5577-3-SAT

5527-2-BLU



5527-2-SAT

A.5527-BLU



A.5527-SAT



## 5578 - 5579

Serie di lampade con microica 12V/35W, da plafone, parete e reglette; struttura in metallo cromato; diffusore orientabile che sfrutta la particolarità delle lampadine microiche.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊞
5578		Ø23 - h.16	3x35W GU5,3	L.251-35	☹	X	X	I	
5578-2		L.33x10 - S.16	2x35W GU5,3	L.251-35	☹	X	X	I	
5578-3		L.55x10 - S.16	3x35W GU5,3	L.251-35	☹	X	X	I	
A.5578		L.14 - h.15 - S.16	1x35W GU5,3	L.251-35	☹	X	X	I	
5579		L.66x10 - h.22	3x35W GU5,3	L.251-35	☹	X	X	I	
5579-3		L.126x10 - h.16	3x35W GU5,3	L.251-35	☹	X	X	I	
5579-4		L.139x10 - h.16	4x35W GU5,3	L.251-35	☹	X	X	I	

5579-4



5579-3

5578



5579



A.5578



5578-3




5578-2





## 5637- 5643

Serie di lampade alogene da plafone e parete; struttura in metallo cromato e diffusori multidirezionali.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
5637-1		L.14 - h.30	1x75W GU10	L.231-75-24		X	X	I	
5637-2		L.57 - h.21	2x75W GU10	L.231-75-24		X	X	I	
5637-4		L.57x44 - h.22	4x75W GU10	L.231-75-24		X	X	I	
A.5637		L.14 - S.18	1x75W GU10	L.231-75-24		X	X	I	
5643-3		L.57 - S.16	3x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5643-6		L.140 max. - h.15	6x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
A.5643		L.10 - S.16	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	

5643-6



5643-3



A.5643



5637-4



5637-2



A.5637



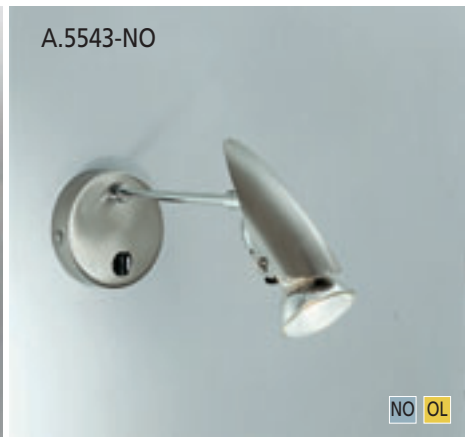
5637-1



5543 - 5544

Serie di lampade alogene 230V con attacco GZ-10, plafone, parete e reglette, struttura in metallo nichelato o ottonato, il diffusore, che ingloba la fonte luminosa, è orientabile.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
5543-2	NO-OL	L.40 - h.15 - S.20	2x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5543-3	NO-OL	L.110 - S.20	3x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5543-4	NO-OL	L.90 - h.15 - S.20	4x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
A.5543	NO-OL	L.8 - h.10 - S.20	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
5544	NO-OL	Ø25 - h.20	3x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
A.5544	NO-OL	L.8 - h.10 - S.20	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	












## 3138

Sospensione con saliscendi; struttura in metallo cromato o grigio; diffusore in vetro bianco satinato.

## 5539

Lampada 12V, da parete e plafone con struttura in metallo cromato, diffusore orientabile montato su flessibile in vetro incamiciato. La lampada da parete è corredata di interruttore montato sulla struttura.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
3138-1	CR-GR	Ø25 - h.120	1x60W E14	L.12-60			X	I	
3138-2	CR-GR	L.80x18 max - h.120	2x60W E14	L.12-60			X	I	
5539-3	B-BLU	Ø35 - h.40	3x35W GY6,35	L.212-35		X	X	I	
5539-6	B-BLU	Ø35 - h.40	6x20W G4	L.212-20		X	X	I	
A.5539	B-BLU	L.10 - h.13 - S.20	1x50W GY6,35	L.212-50		X	X	I	

5539-6-BLU



5539-3-BLU



5539-3-B



A.5539-BLU



A.5539-B



3138-2-CR

3138-1-CR



3138-2-GR

3138-1-GR

## 2640

Plafoniera, lampada da parete, da tavolo e da terra struttura in metallo laccato con diffusore in policarbonato bianco. Disponibili diffusori in policarbonato in vari colori, ordinabili separatamente ( art. 2641)

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊕
2640-3		Ø50 - h.48	3x40W E14	L.12-40	☹		X	I	
2640-5		L.96x10 - h.63	5x40W E14	L.12-40	☹		X	I	
A.2640		L.13 - h.48 - S.23	1x60W E14	L.12-60	☹		X	I	
P.2640		Ø10 - h.52 - L.2	1x60W E14	L.12-60	☹		X	II	
T.2640		Ø50 - h.168	3x60W E14	L.12-60	☹		X	I	
2641	AL-AR-AZ-B-G-V	Ø10 - h.21 ( diffusore per serie 2640 )							

2640-5



A.2640



2640-3



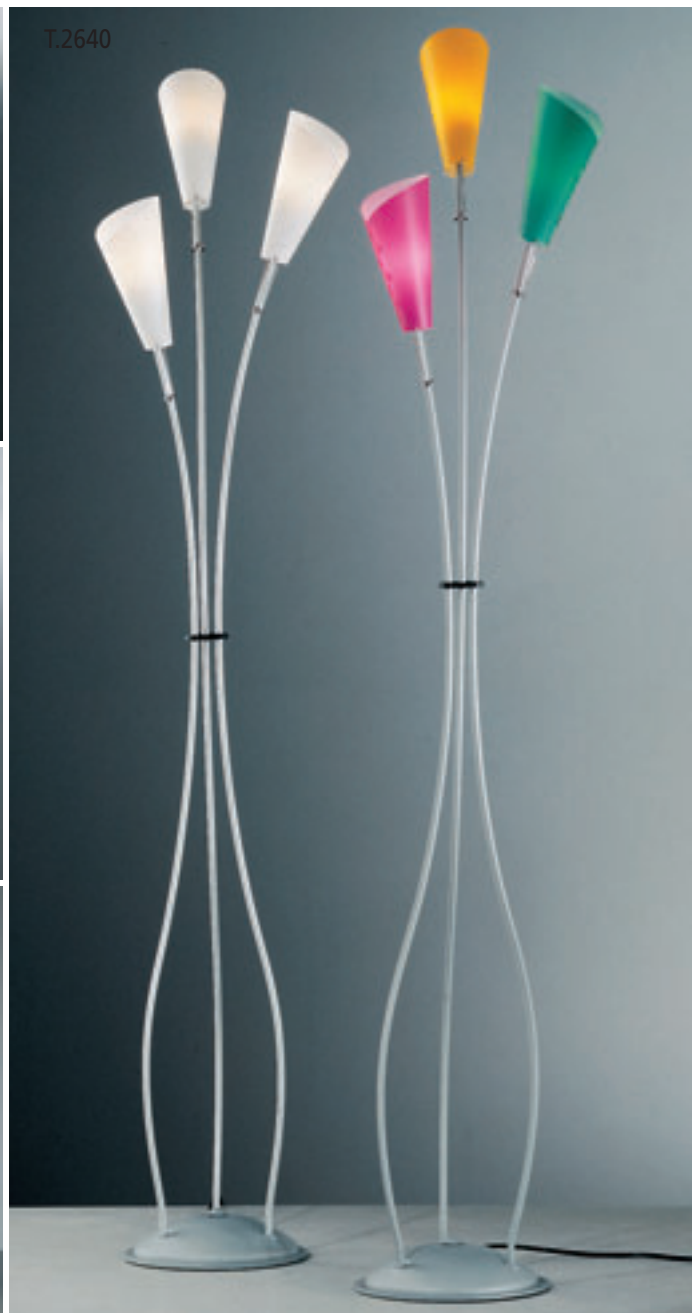
2641



P.2640



T.2640





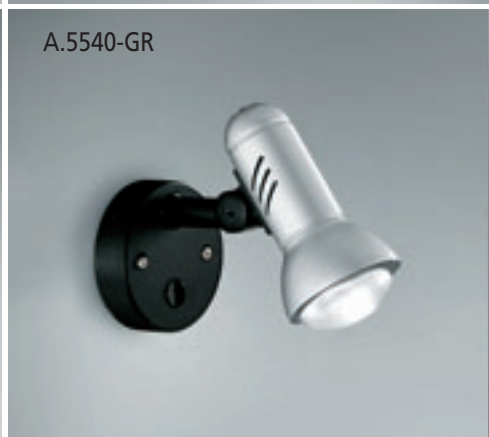
## A.5534

Lampada da parete a pantografo, struttura in metallo laccato o nichelato, con riflettore orientabile in alluminio.

## 5540

Serie di lampade da plafone, reglette, parete e morsetto; struttura in metallo laccato con particolari in polimero; diffusore orientabile.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
A.5534	B-N-NO	h.15 - S.30-60	1x60W E27	L.2-60			X	X	I
5540	B-GR-N	Ø26 - h.17	3x40W E14	L.50-40		X	X	X	I
5540-2	B-GR-N	L.38x11 - h.16	2x40W E14	L.50-40		X	X	X	I
5540-3	B-GR-N	L.48x11 - h.16	3x40W E14	L.50-40		X	X	X	I
A.5540	B-GR-N	L.6x11 - S.16	1x40W E14	L.50-40		X	X	X	I
M.5540	B-GR-N	L.6x12 - h.17	1x40W E14	L.50-40		X	X	X	II



## 5547

Serie di lampade da plafone, reglette e parete; struttura in metallo laccato con particolari cromati; diffusori orientabili.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
5547	G-GR-N	Ø35 - h.17	3x60W E27	L.63-60		X	X	I	
5547-2	G-GR-N	L.36x15 - h.17	2x60W E27	L.63-60		X	X	I	
5547-3	G-GR-N	L.56x15 - h.17	3x60W E27	L.63-60		X	X	I	
5547-4	G-GR-N	L.92x15 - h.20	4x60W E27	L.63-60		X	X	I	
A.5547	G-GR-N	L.9 - h.16 - S.16	1x60W E27	L.63-60		X	X	I	

5547-4-G



G GR N

5547-GR



G GR N

5547-3-GR



G GR N

5547-2-N



G GR N

A.5547-G



A.5547-N



A.5547-GR



## 5690

Serie di lampade con faretti orientabili da plafone, parete e a morsetto; struttura in metallo nichelato con particolari cromati.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☐	IP	▽	◇	⊕
5690		Ø50 - h.30	3x60W E27	L.63-60	☐	X	X	I	
5690-2		L.33x11 - h.23	2x60W E27	L.63-60	☐	X	X	I	
5690-3		L.57x11 - h.23	3x60W E27	L.63-60	☐	X	X	I	
5690-4		L.81x11 - h.27	4x60W E27	L.63-60	☐	X	X	I	
A.5690		Ø11 - S.15	1x60W E27	L.63-60	☐	X	X	I	
M.5690		Ø11 - S.15	1x60W E27	L.63-60	☐	X	X	II	

5690-4



5690-3



5690



M.5690



A.5690



5690-2



## 1784

Serie di lampade da plafone, reglette e parete con struttura in metallo laccato grigio goffrato con particolari cromati; diffusore orientabile in vetro satinato.

## 5680 - 5681

Serie di lampade da plafone, parete, tavolo e morsetto; struttura in metallo laccato multicolore, faretti orientabili.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊞
1784-2		L.33x12 - h.20	2x40W E14	L.50-40	☹		X	I	
1784-3		Ø30 - h.20	3x40W E14	L.50-40	☹		X	I	
1784-4		L.92x14 - h.31	4x40W E14	L.50-40	☹		X	I	
A.1784		L.9 - h.19 - S.12	1x40W E14	L.50-40	☹		X	I	
5680-3		Ø23 - h.17	3x40W E14	L.50-40	☹	X	X	I	
5680-4		Ø56 - h.19	4x40W E14	L.50-40	☹	X	X	I	
A.5680		Ø10 - S.17	1x40W E14	L.50-40	☹	X	X	I	
M.5680		Ø10 - S.12	1x40W E14	L.50-40	☹	X	X	II	
P.5680		L.17x10 - h.34	1x40W E14	L.50-40	☹	X	X	II	
5681-2		L.33x10 - h.19	2x40W E14	L.50-40	☹	X	X	I	
5681-3		L.57x10 - h.21	3x40W E14	L.50-40	☹	X	X	I	
5681-4		L.76x10 - h.24	4x40W E14	L.50-40	☹	X	X	I	

1784-4

5681-4

1784-3

5681-3

A.1784

1784-2

5681-2

5680-4

M.5680

A.5680

5680-3

P.5680



## M.50

Faretto a pinza orientabile in metallo laccato o ottonato.

## A.51

Faretto da parete orientabile in metallo laccato o ottonato.

## 53

Faretto orientabile da parete e a pinza con struttura in metallo laccato.

## 1710

Plafoniera, reglette e faretto da parete orientabile con struttura in metallo cromato, laccato o ottonato.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
M.50	B-N-OL	Ø16 - h.16	1x60W E27	L.80-60		X	X	II	
A.51	B-N-OL	Ø9 - S.16	1x60W E27	L.80-60		X	X	II	
A.53	B-N	L.18 - S.20	1x100W E27	L.80-100		X	X	II	
M.53	B-N	L.18 - h.16	1x100W E27	L.80-100		X	X	II	
1710	B-N	Ø39 - h.23	3x100W E27	L.80-100		X	X	I	
1710-2	B-N	L.40 - S.18	2x100W E27	L.80-100		X	X	I	
1710-3	B-N	L.95 - S.18	3x100W E27	L.80-100		X	X	I	
A.1710	B-CR-N-OL	Ø9 - h.11 - S.11	1x100W E27	L.80-100		X	X	I	



## A.139

Faretto da parete orientabile con struttura in metallo laccato od ottonato, corredata di lampadina.

## 1658

Plafoniera con faretti orientabili con struttura in metallo laccato od ottonato, corredata di lampadine.

## 1732 - 1733 - 1734

Barra con faretti orientabili con struttura in metallo laccato od ottonato, corredata di lampadine.

## 3454 - 3455

Plafoniera con faretti orientabili; montatura in metallo verniciato grigio.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
A.139	B-N-OL	h.18 - S.22	1x75W E27	L.80-75		X	X	I	
1658-4	B-N-OL	Ø48 - h.26	4x60W E27	L.80-60		X	X	I	
1658-8	B-N-OL	Ø62 - h.26	8x60W E27	L.80-60		X	X	I	
1732	B-N-OL	L.60 - h.17	2x60W E27	L.80-60		X	X	I	
1733	B-N-OL	L.120 - h.17	3x60W E27	L.80-60		X	X	I	
1734	B-N-OL	L.175 - h.17	4x60W E27	L.80-60		X	X	I	
3454		Ø40 - h.20	3x50W GZ10	L.223-50		X	X	I	
3455		Ø40 - h.20	3x75W E27	L.132-75		X	X	I	

1734-N



B N OL

1658-4-N



B N OL

1733-OL



1732-B

B N OL

A.139



N

B

1658-8-OL



B N OL

3455



3454

## 2190

Lampada da parete, plafone, reglette e da tavolo con morsetto. Struttura e diffusore di legno con inserti in oro; le lampade hanno il diffusore orientabile e sono corredate di lampadine.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
2190	OL	Ø33 - h.15	3x40W E14	L.50-40		X	X	II	
2190-2	OL	L.50 - h.15 - S.17	2x40W E14	L.50-40		X	X	II	
2190-3	OL	L.74 - h.15 - S.17	3x40W E14	L.50-40		X	X	II	
2190-4	OL	L.90x12 - h.25	4x40W E14	L.50-40		X	X	II	
A.2190	OL	L.8 - h.12 - S.17	1x40W E14	L.50-40		X	X	II	
M.2190	OL	Ø15 - h.15	1x40W E14	L.50-40		X	X	II	

2190-4-OL



2190-OL



2190-3-OL



2190-2-OL



A.2190-OL



M.2190-OL



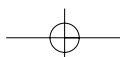
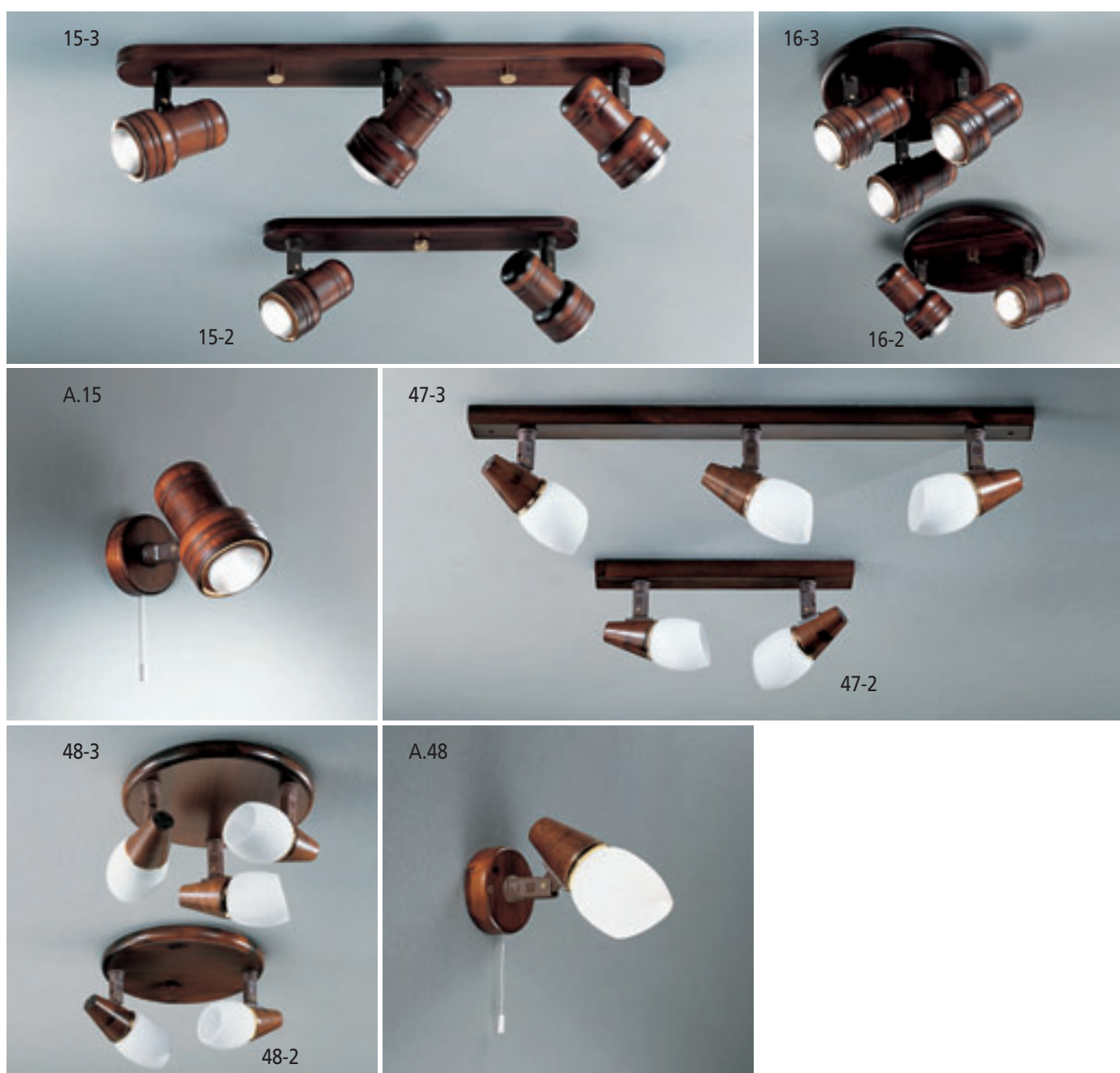
**15 - 16**

Plafoniera e barra con faretto orientabili, struttura in legno, corredata di lampadine.

**47 - 48**

Plafoniera, lampada da parete e barra, struttura in legno orientabile con diffusore in vetro.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
15-2		L.50x10 - S.20	2x40W E27	L.63-40		X	X	II	
15-3		L.75x10 - S.20	3x40W E27	L.63-40		X	X	II	
A.15		Ø10 - h.15 - S.20	1x40W E27	L.63-40		X	X	II	
16-2		Ø32 - h.20	2x40W E27	L.63-40		X	X	II	
16-3		Ø32 - h.20	3x40W E27	L.63-40		X	X	II	
47-2		L.40x8 - h.20	2x40W E14	L.13-40			X	II	
47-3		L.78x8 - h.20	3x40W E14	L.13-40			X	II	
48-2		Ø28 - h.20	2x40W E14	L.13-40			X	II	
48-3		Ø28 - h.20	3x40W E14	L.13-40			X	II	
A.48		Ø8 - h.15 - S.20	1x40W E14	L.13-40			X	II	





**5524**

Lampada a faretto orientabile in alluminio con attacco a morsetto.

**5531 - 5532 - 5541 - 5542**

Plafoniera, barra e lampada da parete, orientabile, struttura in metallo laccato o nichelato, corredata di lampadine.

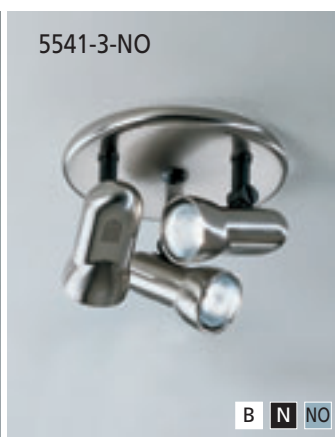
**5664**

Lampada a faretto orientabile in alluminio da parete e morsetto, con inserti in legno.

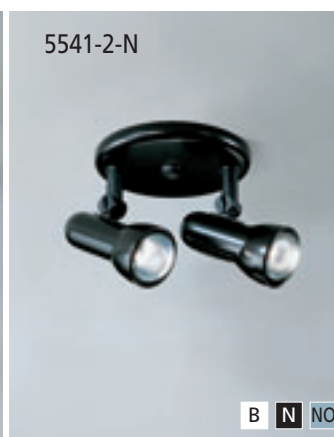
Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	Δ	◇	⊕
M.5524		Ø10 - h.27 - S.23	1x40W E14	L.12-40			X	II
5531-2	B-N-NO	Ø23 - h.16	2x40W E14	L.50-40	X	X	X	I
5531-3	B-N-NO	Ø30 - h.16	3x40W E14	L.50-40	X	X	X	I
A.5531	B-N-NO	L.6 - h.11 - S.16	1x40W E14	L.50-40	X	X	X	II
5532-2	B-N-NO	L.38 - h.16	2x40W E14	L.50-40	X	X	X	I
5532-3	B-N-NO	L.48 - h.16	3x40W E14	L.50-40	X	X	X	I
5541-2	B-N-NO	Ø33 - h.20	2x60W E27	L.63-60	X	X	X	I
5541-3	B-N-NO	Ø35 - h.20	3x60W E27	L.63-60	X	X	X	I
A.5541	B-N-NO	L.8 - h.13 - S.17	1x60W E27	L.63-60	X	X	X	II
5542-2	B-N-NO	L.8x38 - h.20	2x60W E27	L.63-60	X	X	X	I
5542-3	B-N-NO	L.8x58 - h.20	3x60W E27	L.63-60	X	X	X	I
A.5664		Ø13 - h.22 - S.60	1x60W E27	L.2-60			X	II
M.5664		Ø13 - h.24 - S.22	1x60W E27	L.2-60			X	II



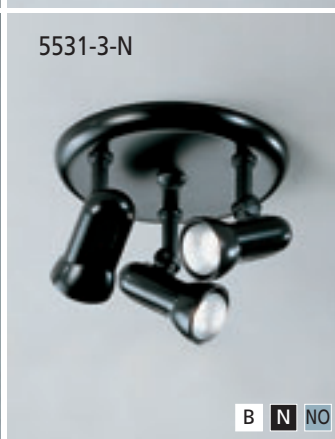
5541-3-NO



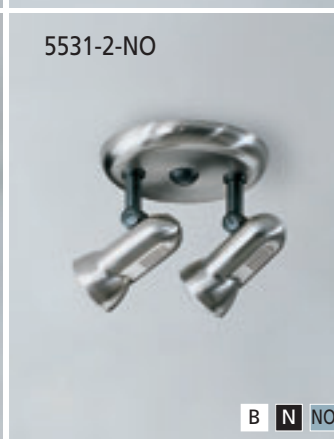
5541-2-N



5531-3-N



5531-2-NO



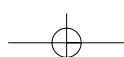
M.5524



M.5664



A.5664





## 5524

Lampada da parete con struttura regolabile, con pantografo, e diffusore in alluminio.

## 5528 - 5529

Lampade da parete, plafone e reglette, con struttura in metallo verniciato colore alluminio particolari in legno tinta faggio; diffusore in alluminio anodizzato lucido.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
A.5524-30		L.10 - h.15 - S.26-60	1x40W E14	L.12-40		X	X	II	
A.5524-50		L.16 - h.18 - S.30-100	1x60W E27	L.2-60		X	X	II	
5528		Ø30 - h.17	3x40W E14	L.12-40		X	X	II	
5528-2		L.51x10 - S.15	2x40W E14	L.12-40		X	X	II	
5528-3		L.66x10 - S.15	3x40W E14	L.12-40		X	X	II	
A.5528		L.9 - h.19 - S.10	1x40W E14	L.12-40		X	X	II	
5529-3		L.75x20 - h.24	3x40W E14	L.12-40		X	X	I	
5529-4		L.100x20 - h.30	4x40W E14	L.12-40		X	X	I	
A.5529		L.9 - h.19 - S.25	1x40W E14	L.12-40		X	X	I	

5529-4



5529-3



5528-3



5528-2



5528



A.5529

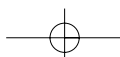


A.5528

A.5524-50



A.5524-30



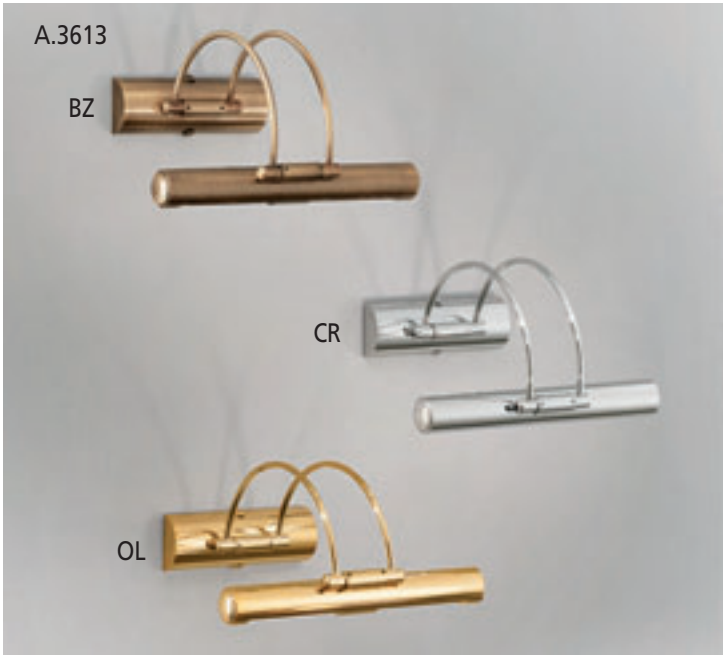
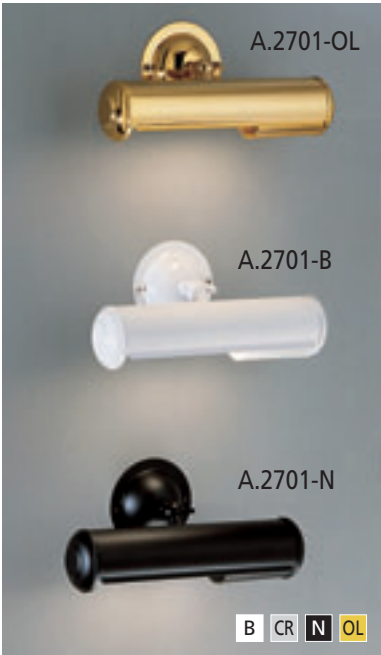
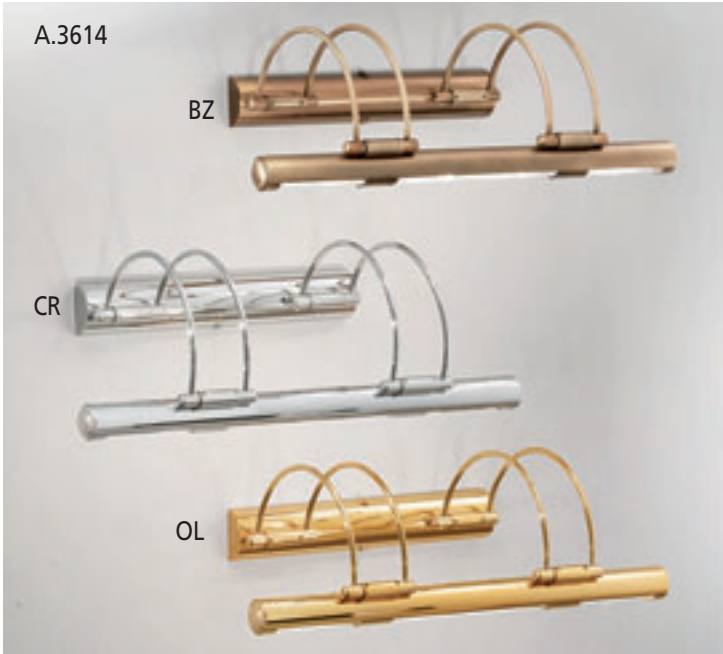
**A.2701 - A.2702 - A.2705**

Lampada da parete orientabile, struttura in metallo laccato, cromato od ottonato. La versione 2705 è corredata di interruttore a tirante.

**A.3613 - A.3614**

Lampada da parete, struttura in metallo con diffusore orientabile sul proprio asse.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
A.2701	B-CR-N-OL	L.22x6 - S.11	1x40W E14	L.32-40			X	I	
A.2702	B-CR-N-OL	L.22x6 - S.20	1x40W E14	L.32-40			X	I	
A.2705	B-CR-N-OL	L.22 h.23 - S.26	1x40W E14	L.32-40			X	I	
A.3613	BZ-CR-OL	L.25 h.13 - S.23	2x40W G9	L.215-40		X	20	X	I
A.3614	BZ-CR-OL	L.47 h.15 - S.25	4x40W G9	L.215-40		X	20	X	I





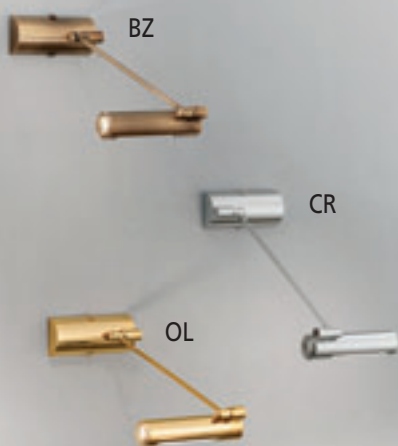


### 3607- 3608

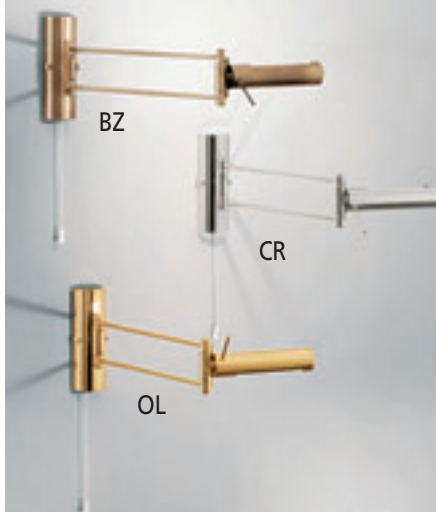
Lampada da parete e da tavolo, struttura in metallo con diffusore orientabile sul proprio asse. La versione A.3607 è corredata di interruttore a tirante.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
A.3607	BZ-CR-OL	L.15 - h.16 - S.31	1x40W G9	L.215-40		X	20	X	I
A.3608-15	BZ-CR-OL	L.15 x 3 - S.30	1x40W G9	L.215-40		X	20	X	I
A.3608-25	BZ-CR-OL	L.25 x 3 - S.34	2x40W G9	L.215-40		X	20	X	I
A.3608-45	BZ-CR-OL	L.47x3 - S.34	4x40W G9	L.215-40		X	20	X	I
P.3608-15	BZ-CR-OL	h.42 - S.30-50	1x40W G9	L.215-40		X	20	X	II
P.3608-25	BZ-CR-OL	h.42 - S.30-50	2x40W G9	L.215-40		X	20	X	II

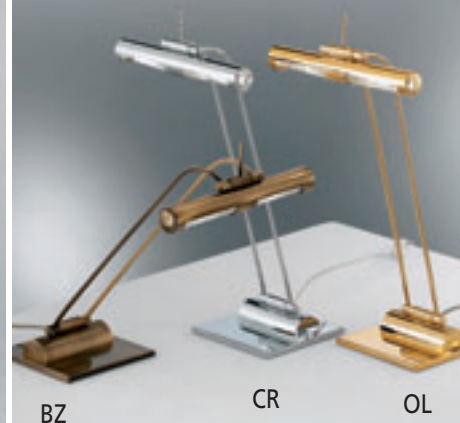
A.3608-15



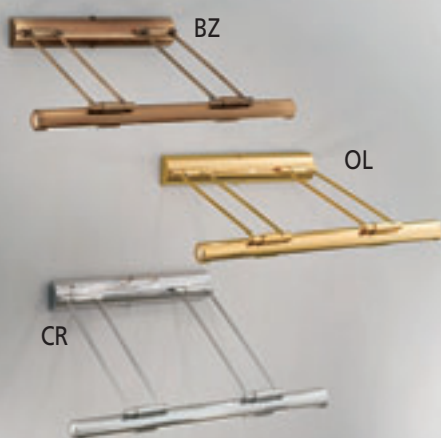
A.3607



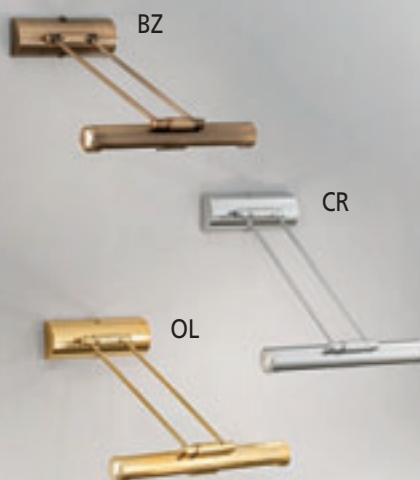
P.3608-25



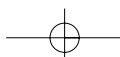
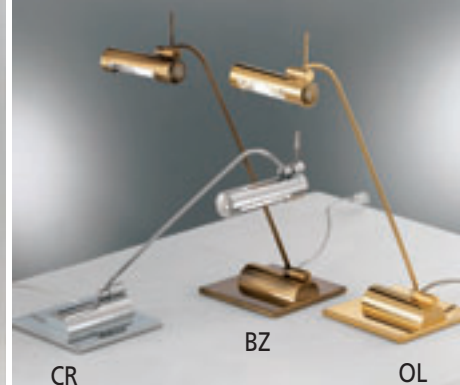
A.3608-45



A.3608-25



P.3608-15





**3283 - 3284 - 3285**

Nuovo sistema di illuminazione multidirezionale, composti da un telaio in acciaio che sostiene un sistema di anelli con snodo cardanico, che a loro volta costituiscono l'alloggiamento della lampadina. I proiettori possono ruotare sull'asse verticale ed orizzontale, offrendo un puntamento preciso e stabile. Le versioni 3283 e 3284 sono corredate di trasformatore elettronico dimmerabile 230V/12V.

A richiesta tutta la serie é disponibile con telaio in acciaio satinato.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	20	X	II
3283-1	BLU-CR-R	L.20x18 - h.200	1x100W G53	L.202-100	X	20	X	II
3283-4	CR	L.85x18 - h.200	4x50W G53 1x200W R7s	L.202-50 L.378-200	X	20	X	II
3284-1	BLU-CR-R	L.20x18 - h.200	1x100W G53	L.202-100	X	20	X	II
3284-2	CR	L.37x18 - h.200	2x50W G53	L.202-50	X	20	X	II
3284-4	CR	L.38 - h.38	4x50W G53	L.202-50	X	20	X	II
A.3284-1	BLU-CR-R	L.21 - h.18 - S.22	1x100W G53	L.202-100	X	20	X	II
A.3284-2	CR	L.38 - h.8 - S.22	2x100W G53	L.202-100	X	20	X	II
3285-1	SAT	L.20x18 - h.200	1x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	II
3285-4	SAT	L.37x44 - h.200	4x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	II
3285-8	SAT	L.85x38 - h.200	8x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	II
A.3285	SAT	L.21 - h.8	1x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	II

3285-8-SAT



3285-4-SAT



A.3285-SAT

3283-4-CR



3284-4-CR



3284-2-CR



A.3284-2-CR



3283-1-R



3284-1-BLU



A.3284-1-CR



3285-1-SAT





## 2278 - 2279

Sistema di illuminazione, da parete, soffitto e terra, multidirezionale a movimenti cardanici; struttura in pressofusione di alluminio in classe 2°. Corredato di lampadine alogene PAR 16-50W con riflettore in alluminio ed attacco GU10 a tensione di rete 230V.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊕
2278-2		L.25 - h.7 - S.14	2x50W GU10	L.222-50	☹	X	X	II	
2278-4		L.27x25 - h.13	4x50W GU10	L.222-50	☹	X	X	II	
A.2278-1		L.10 - h.7 - S.14	1x50W GU10	L.222-50	☹	X	X	II	
2279-4		L.24x20 - h.32	4x50W GU10	L.222-50	☹	X	X	II	
2279-6		L.24x40 - h.32	6x50W GU10	L.222-50	☹	X	X	II	
T.2279		L.24 - h.90	4x50W GU10	L.222-50	☹	X	X	II	

Spot, proiettori ed illuminotecnica

A.2278-1



2278-2



2278-4



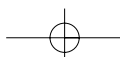
T.2279



2279-4



2279-6



**5661**

Lampada da plafone/parete a faretti multidirezionali; struttura in pressofusione di alluminio.

**5665 - 5666**

Lampada da plafone e sospensione, struttura in pressofusione di alluminio, diffusori multidirezionali.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	20	X	I
5661-2		L.26x11 - h.17	2x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5661-3		L.36x11 - h.17	3x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5661-4		L.33x28 - h.16	4x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5661-6		L.33x35 - h.19	6x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5661-9		L.38x54 - h.19	9x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5665		L.23x28 - h.17	4x40W E14	L.12-40	X	20	X	I
5666		L.37x28 - h.27	4x40W E14	L.12-40	X	20	X	I

5661-9



5665



5661-6



5661-4



5661-3



5661-2



5666



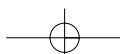


**5648 - 5652 - 5653- 5654 - 5655 - 5663**

Lampada da sospensione, struttura in pressofusione di alluminio, diffusori multidirezionali.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
5648		L.35x41 - h.17	4x50W G53	L.202-50		X	20	X	I
5652		L.69x24 - h.16	4x50W G53	L.202-50		X	20	X	I
5653		L.46x18 - h.7	4x50W GZ10	L.223-50		X	20	X	I
5654		L.45x16 - h.8	4x50W GZ10	L.223-50		X	20	X	I
5655		L.27x23 - h.7	4x50W GZ10	L.223-50		X	20	X	I
5663		L.30x23 - h.8	4x50W GZ10	L.223-50		X	20	X	I

Spot, proiettori ed illuminotecnica







### 5656 - 5657 - 5658 - 5659 - 5660

Sistema di illuminazione multidirezionale con più sorgenti luminose orientabili indipendenti le une dalle altre. Installabili a parete e soffitto. La struttura è in estruso di alluminio verniciato.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	Δ	◇	⊙
5656		L.69 x 24 - S.28	4x50W G53	L.202-50	X	20	X	I
5657		L.46 x 18 - S.28	4x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5658		L.30 x 23 - S.28	4x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5659		L.41 x 35 - S.28	4x50W G53	L.202-50	X	20	X	I
5660-2		L.17 x 13 - h.34	2x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5660-3		L.17 x 13 - h.46	3x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I
5660-4		L.17 x 13 - h.57	4x50W GZ10	L.223-50	X	20	X	I

5660-3



5660-4

5660-2



5658



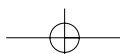
5656



5659



5657





### A.2272 - A.2287

Fari alogeni orientabili, da parete o plafone, struttura in pressofusione di alluminio verniciato grigio.

### 2273

Faro ad alogenuri metallici orientabile da parete, struttura in pressofusione di alluminio verniciato grigio (articolo predisposto esclusivamente per il montaggio a parete).

### 7249 - 7251

Fari orientabili ad alogenuri metallici (7251) o alogeno (7249), struttura in estruso di alluminio verniciato grigio con vetro di protezione.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
2273		L.30x13 - S.30	1x70W G12	L.300-70		X	20	X	I
A.2272		Ø13 - h.19 - S.23	1x75W E27	L.132-75		X	20	X	I
A.2287		Ø16 - h.22 - S.26	1x200W R7S mm.117	L.317-200		X	20	X	I
7249		L.32 - h.22 - S.22	1x200W R7S mm.117	L.317-200		X	54	X	I
7251		L.32 - h.22 - S.22	1x70W Rx7S	L.301-70-C		X	54	X	I

7249  
7251



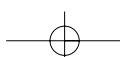
2273



A.2287



A.2272





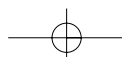
### 5370 - 5371 - 5372 - 5373 - 5374

Serie di lampade a faretto orientabili, da soffitto e da parete; struttura in alluminio naturale.

### 7750

Proiettore da parete e soffitto (alogeno 12V), struttura in alluminio, diffusione della luce che sfrutta la possibilità di applicare al faro una doppia lente ed un sagomatore (**accessori ordinabili separatamente**), i quali permettono di concentrare il fascio di luce su di un obiettivo rotondo o quadrato.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	20	X	I	II
5370		L.160x180 - h.11-22	1x100W GZ10	L.232-100-24	X	X	X	I	
5371		Ø12 - S.17	1x100W GZ10	L.232-100-24	X	X	X	II	
5372		L.8 - h.8 - S.8	1x75W GZ10	L.223-75	X	X	X	II	
5373		Ø11 - h.9 - S.23	1x100W GZ10	L.232-100-24	X	X	X	I	
5374		L.6 - S.28	1x75W GZ10	L.223-75	X	X	X	II	
A.7750		Ø11 - L.36 - S.23	1x75W GY6,35	L.212-75	X	X	X	I	
MT.7750			Sagomatore						
MT.7750-1			Lente						
MT.7750-2			Diaframma						





## 2831

Lampada da parete e da plafone, caratterizzata da un deflettore che, ruotando sul proprio asse, permette di orientare e modulare la luce nella direzione desiderata, struttura in alluminio laccato, diffusore in vetro satinato.

## 5353

Faretto alogeno orientabile in pressofusione di alluminio, verniciato con polveri epossidiche particolarmente resistenti agli agenti atmosferici. Applicando al faretto l'articolo MT.5353, è possibile dirigere il fascio luminoso nel punto desiderato.

## 5533 - 5639

Lampade alogene da parete, struttura in metallo verniciato grigio.

## A.7726

Faro alogeno orientabile, struttura in alluminio.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
A.2831-20	B-GR	L.20 - h.15 - S.15	1x40W E14	L.12-40			X	II	
A.2831-25	B-GR	L.20 - h.16 - S.27	1x60W E27	L.2-60			X	II	
A.2831-30	B-GR	L.37 - h.16 - S.27	2x40W E27	L.2-40			X	II	
A.5353		Ø12 - S.85	1x75W GU10	L.225-75-50		X	65	X	I
MT.5353		frangiluce							
A.5533		L.11 - h.11 - S.7	1x40W G9	L.213-40		X		X	I
5639		L.19x17 - h.20	1x100W R7S mm.117	L.317-100		X	30	X	I
A.7726	B-N	Ø11 - S.16	1x75W E27	L.132-75		X		X	I

A.5353



Lampada certificata anche per uso esterno

MT.5353



A.7726-N



B N

5639



A.5533



A.2831-20-GR



B GR

A.2831-25-B

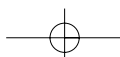


B GR

A.2831-30-B



B GR





**5330**

Lampada da parete in pressofusione di alluminio, corredata di lampadina e del cristallo di protezione.

**5331 - 5333 - 5334 - 5335**

Serie di lampade da parete, plafone e morsetto; struttura in pressofusione di alluminio o metallo forgiato a stampi.

La serie é corredata di lampadine alogene lineari o ioduri metallici come art. 5335.

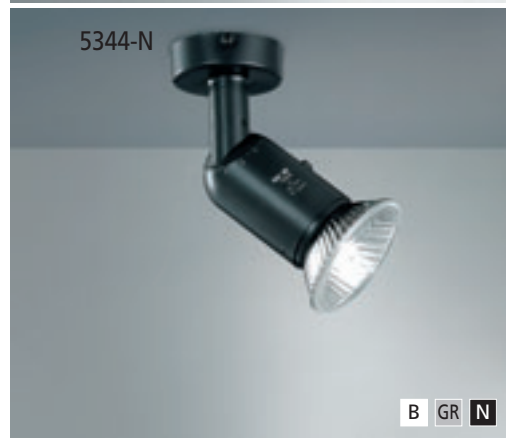
**5337 - 5338 - 5342 - 5344**

Serie di lampade o proiettori da parete - plafone; struttura in pressofusione di alluminio o metallo forgiato a stampi con snodo di orientamento e rotazione.

**MT.5333**

Serie di accessori per il fissaggio con diverse inclinazioni per art. 5333.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	IP	IP	IP
5330		L.20 - h.5 - S.18	1x200W R7s 117mm.	L.317-200	X	X	I	
5331	GR-N	L.12x12 - h.20	1x150W R7s 78mm.	L.378-150	X	X	I	
5333	GR-N	L.12 - h.12 - S.64	1x150W R7s 78mm.	L.378-150	X	X	I	
5334	GR-N	L.12 - h.12 - S.64	1x150W R7s 78mm.	L.378-150	X	X	I	
5335-70	GR-N	L.12 - h.12 - S.64	1x70W G8,5	L.304-70	X	X	I	
5337	B-GR	Ø11 - h.290	1x100W E27	L.132-100	X	X	I	
5338	B-GR	L.11x11 - h.36	1x100W G53 Halospot	L.202-100	X	X	I	
5342	B-GR	Ø8 - h.26	1x50W E27	L.132-50	X	X	I	
5344	B-GR-N	Ø6 - h.10 / 8	1x75W E27	L.132-75	X	X	I	
MT.5333-1	GR-N	accessorio per art. 5333						
MT.5333-2	GR-N	accessorio per art. 5333						





### 5551 - 5552 - 5562

Proiettore alogeno da esterno, struttura in pressofusione di alluminio. L'articolo 5562 è corredato di rilevatore di presenza crepuscolare a raggi infrarossi.

### 7202 - 7203 - 7272

Proiettore da esterno orientabile, struttura in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro temperato, corredato di gruppo e lampadina ad alogenuri metallici.

### 7277

Proiettore da parete e plafone, per interni ed esterni, struttura orientabile, in pressofusione di alluminio con riflettore e vetro di protezione, predisposto per lampada a ioduri metallici con attacco E40. Le lampade sono corredate di accenditore e lampadina.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊕
A.5551		L.14 - h.13 - S.10	1x150W R7S mm.78	L.378-150		X	54	X	I
A.5552		L.18 - h.18 - S.15	1x500W R7S mm.117	L.317-500		X	54	X	I
A.5562		L.18 - h.15 - S.22	1x500W R7S mm.117	L.317-500		X	55	X	I
A.7202	AN-GR-N	L.22 - h.29 - S.33	1x70W Rx7S	L.301-70-C		X	65	X	I
A.7203	AN-GR-N	L.25 - h.34 - S.38	1x150W Rx7S-24	L.301-150-C		X	65	X	I
7272-70		L.38x13 - S.27	1x70W Rx7S	L.301-70		X	65	X	I
7272-150		L.38x13 - S.27	1x150W Rx7S-24	L.301-150		X	65	X	I
7277-250		L.42 - h.53 - S.16	1x250W E40	L.401-250		X	66	X	I
7277-400		L.42 - h.53 - S.16	1x400W E40	L.401-400		X	66	X	I

7277-250  
7277-400



7272-70  
7272-150



A.5562



A.5552



A.5551



A.7202-N



AN GR N

A.7202-AN

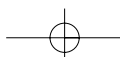


AN GR N

A.7203-GR



AN GR N





## A.26 - A.682

Lampada da parete alogena orientabile, struttura in pressofusione di alluminio.

## 684

Aletta frangiluce per l'articolo A.682

## 7212 - 7214 - 7276

Proiettore alogeno in metallo laccato con diffusore in vetro temperato, corredato di gruppo e lampadina ad alogenuri metallici.

## 7229 - 7230

Basetta per attacco a parete ed alette frangiluce per articolo 7214.

## A.7729 - A.7732

Proiettore orientabile a ioduri metallici o alogeno, struttura in pressofusione di alluminio.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	IP	IP	IP
A.26		L.22 - h.10 - S.16	1x300W R75 mm.117	L.317-300	X	20	X	I
A.682	B-N	L.15x8 - S.12	1x150W R75 mm.78	L.378-150	X	20	X	I
684	B-N							
7212-70	B-N	L.20 - h.9 - S.31	1x70W Rx75	L.301-70C	X	40	X	I
7212-150	B-N	L.20 - h.9 - S.31	1x150W Rx75-24	L.301-150C	X	40	X	I
7214-70	B-N	L.21x9 - S.28	1x70W Rx75	L.301-70C	X	20	X	I
7214-150	B-N	L.20x10 - S.28	1x150W Rx75-24	L.301-150C	X	20	X	I
7229	B-N							
7230-70	B-N							
7230-150	B-N							
7276-70		L.25 - h.37 - S.15	1x70W Rx75	L.301-70F	X	65	X	I
7276-150		L.25 - h.37 - S.15	1x150W Rx75-24	L.301-150F	X	65	X	I
A.7729	B-GR-N	L.11x26 - S.25	1x300W R75 mm.117	L.317-300	X	20	X	I
A.7732-70	B-GR-N	L.11x26 - S.33	1x70W Rx75	L.301-70	X	20	X	I
A.7732-150	B-GR-N	L.11x26 - S.33	1x150W Rx75-24	L.301-150	X	20	X	I

7276-150



7276-70



7214-70-N



B N

684-N

B N



A.682-N

B N

A.26

7214-150-B



B N

7229-N

7230-70-N  
7230-150-N

B N

7212-70-N



7212-150-N



B N

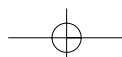
A.7732-70-GR  
A.7732-150-GR

B GR N

A.7729-N



B GR N







## 2469

Lampada da parete alogena orientabile in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro temperato.

## 2470

Lampada da parete orientabile in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro temperato; corredata di gruppo e lampada ad alogenuri metallici.

## 2471

Braccio di sostegno in metallo laccato, per applicazioni a soffitto a parete. Adattabile per articoli 2469 e 2470.

## 5585

Lampada portatile alogena in pressofusione di alluminio con vetro di protezione.

## 7223

Proiettore da esterno alogeno in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro temperato; corredata di gruppo e lampadina ad alogenuri metallici.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊕
2469	B-GR-N	L.21x20 - S.28	1x300W R7S mm.117	L.317-300		X	55	X	I
2470-70	B-GR-N	L.21 - h.16 - S.36	1x70W Rx7S	L.301-70 C-F		X	55		I
2470-150	B-GR-N	L.21 - h.16 - S.36	1x150W Rx7S-24	L.301-150 C-F		X	55		I
2471-40	GR-N	L.20x46							
2471-70	GR-N	L.20x77							
5585-150		L.16x18 - h.24	1x150W R7S mm.78	L.378-150		X	54		I
7223		L.18x30 - S.20	1x70W Rx7S	L.301-70-F		X	55	X	I

2470-70-GR  
2470-150-GR



B GR N

2469-N



B GR N

2471-70-GR



2471-40-N

GR N

7223

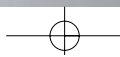


B N

5585-150



GR N





**2284**

Proiettore da parete, per grandi ambienti, struttura orientabile a luce indiretta, per lampade a ioduri metallici con lampada alogena di preaccensione - anti black out; la struttura e' in tecnopolimero ad alta resistenza verniciato, con riflettore e vetro di protezione.

**7231**

Proiettore orientabile da parete, da interni ed esterni, con preaccensione alogena; diffusione luminosa superiore ed inferiore, lampade ad alogenuri metallici e alogene; struttura in pressofusione di alluminio.

**7262 - 7263**

Lampada da sospensione, struttura in metallo, diffusore in metalrilato.

**7264 - 7265**

Lampada da sospensione, struttura in metallo, diffusore in metalrilato. Le lampade sono corredate di accenditore e di lampadine, e sono predisposte per lampade a ioduri metallici con attacco E40.

**7290**

Lampada da sospensione, struttura in tecnopolimero, riflettore e schermo in policarbonato. Articolo corredato di lampadina a ioduri metallici e gruppo accenditore.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	Δ	◇	⊕
2284-70	B-GR-N	L.32 - h.14 - S.43	1x70W Rx7S 1x150W B15	L.301-70 L.315-150	X X	X	X	II
2284-150	B-GR-N	L.32 - h.14 - S.43	1x150W Rx7S-24 1x150W B15	L.301-150 L.315-150	X X	X	X	II
2284-250	B-GR-N	L.32 - h.14 - S.43	1x250W Fc2 1x150W B15	L.301-250 L.315-150	X X	X	X	II
7231	B-GR-N	L.26 - h.12 - S.48	1x150W Rx7S-24 1x150W R7S mm117	L.301-150 L.317-150	X X	65	X	I
7262		Ø32 - h.40 + filo	1x150W E27	L.326-150	X			I
7263		Ø40 - h.50 + filo	1x250W E27	L.326-250	X			I
7264		Ø40 - h.50 + filo	1x250W E40	L.405-250	X			I
7265		Ø60 - h.70 + filo	1x250W E40	L.405-250	X	40	X	I
7290-250		Ø56 - h.37+18	1x250W E40	L.405-250	X	65	X	II
7290-400		Ø56 - h.37+18	1x400W E40	L.405-400	X	65	X	II

7262



7263



7264



7265

7290-250  
7290-400

2284-70-GR



B GR N

7231-N



7231-B



B GR N

2284-250-B



2284-150-N



B GR N



### 5323 - 5324

Lampada da sospensione con struttura in pressofusione di alluminio; predisposta per lampadine alogene 5324 o ad alogenui metallici 5323.

### 7266 - 7268

Plafoniera cilindrica in pressofusione di alluminio, predisposte per lampadine fluorescenti o ad alogenui metallici. Corredate di vetro di protezione.

### 7280 - 7281

Proiettore da soffitto, struttura in pressofusione di alluminio, diffusore in vetro trasparente temperato.

### 7289

Lampada da sospensione, struttura in tecnopolimero, riflettore in policarbonato; schermo in vetro temperato. Articolo corredato di gruppo accenditore elettronico.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	Light bulb icon	IP	Δ	◇	⊕
5323		Ø35 - h.40	1x150W G12	L.300-150-C		X 40	X	I	
5324		Ø35 - h.28	1x250W E27	L.326-250		X 20	X	I	
7266	B-GR	Ø25 - h.14	2x26W G24d-3	L.802-26		X 43	X	I	
7268	B-GR	Ø25 - h.26	1x70W Rx7S	L.311-70-C		X 43	X	I	
7280-250	GR	Ø34 - h.48	1x250W E40	L.405-250		X 23	X	I	
7281-250	GR	Ø48 - h.54	1x250W E40	L.405-250		X 23	X	I	
7281-400	GR	Ø48 - h.54	1x400W E40	L.405-400		X 23	X	I	
7289		Ø42 - h.40	1x42W GX24q4	L.803-42		X 44	X	II	

5324

5323

7268-GR

B GR

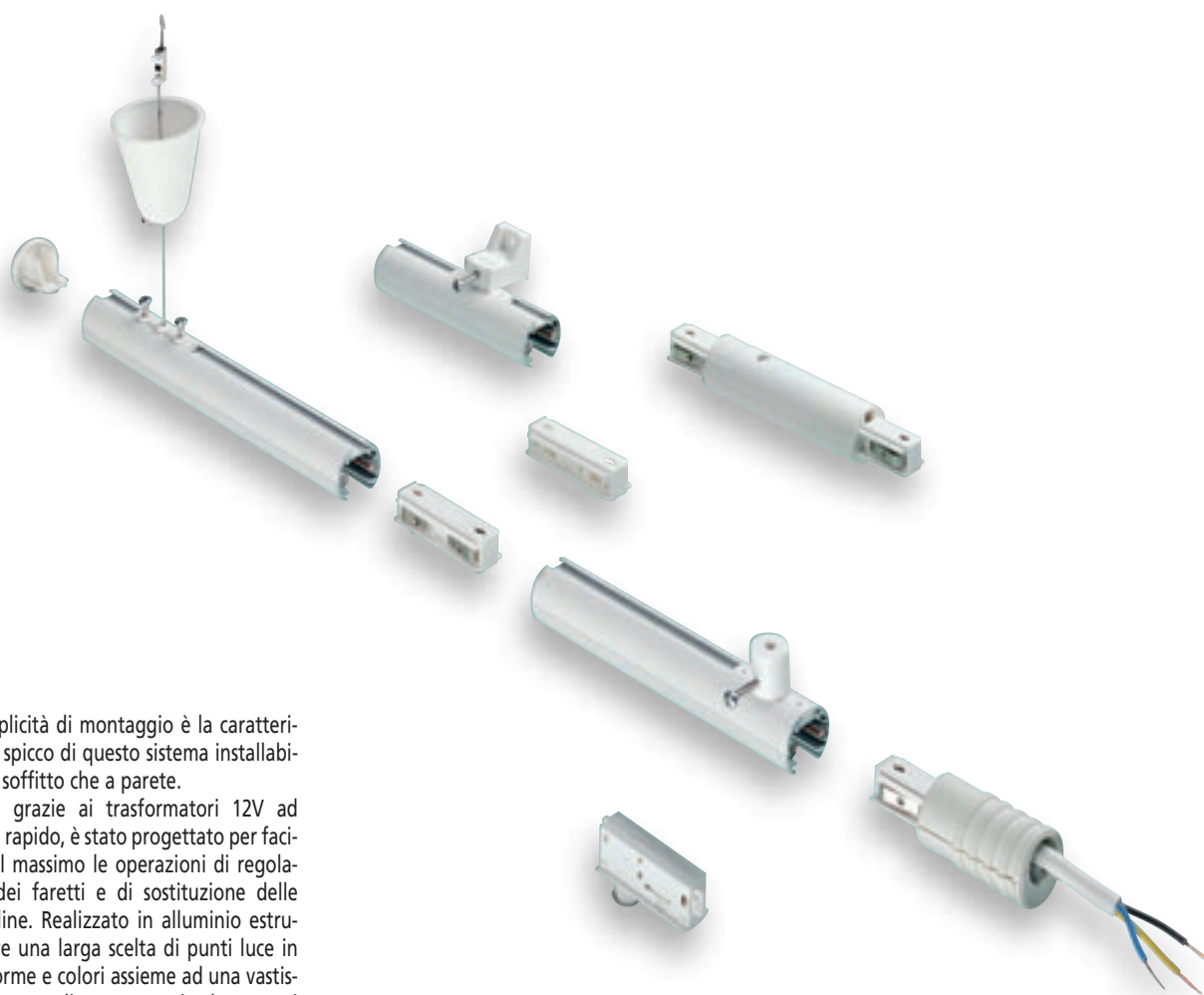
7266-B

B GR

7280-250-GR

7281-250-GR  
7281-400-GR

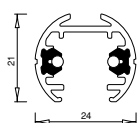
7289



La semplicità di montaggio è la caratteristica di spicco di questo sistema installabile sia a soffitto che a parete.

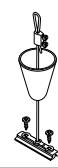
Lineare grazie ai trasformatori 12V ad innesto rapido, è stato progettato per facilitare al massimo le operazioni di regolazione dei faretti e di sostituzione delle lampadine. Realizzato in alluminio estruso, offre una larga scelta di punti luce in varie forme e colori assieme ad una vastissima gamma di componenti ed accessori per la migliore definizione tecnica ed estetica dell'insieme.





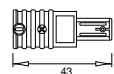
**Binario elettrificato 12V - 25A in alluminio.**

CODICE	COLORI	DIMENSIONI
7400	B-CR-N-OL	cm. 100
	B-CR-N	cm. 150
	B-CR-N	cm. 200
	B-CR-N	cm. 300



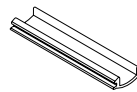
**Kit sospensione soffitto.**  
Cavo m. 2.

CODICE	COLORI
7411	B-N



**Connettore di alimentazione.**

CODICE	COLORI
7402	B-N



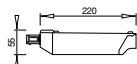
**Copertura binario in PVC metri 1**

CODICE	COLORI
7410	B-N



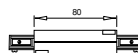
**Terminale di chiusura.**

CODICE	COLORI
7403	B-N



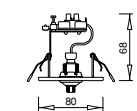
**Trasformatore elettronico 230-12V - 150W-250W ad innesto.**

CODICE	COLORI
7420-150	B-N
7420-250	B-N



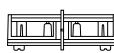
**Alimentatore centrale.**

CODICE	COLORI
7408	B-N



**Rosone incasso con attacco Jack.**

CODICE	COLORI
7423	B-N-OL



**Raccordo lineare non elettrificato.**

CODICE	COLORI
7405	B-N



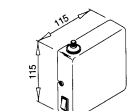
**Raccordo lineare elettrificato.**

CODICE	COLORI
7406	B-N



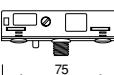
**Adattatore binario per attacco a Jack.**

CODICE	COLORI
7404	B-N



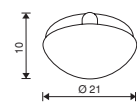
**Base per lampada da parete con interruttore e trasformatore 12V - 50W attacco a Jack.**

CODICE	COLORI
7425	B-N



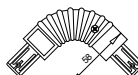
**Adattatore binario per sospensione.**

CODICE	COLORI
7414	B-N



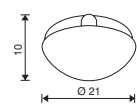
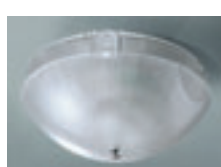
**Trasformatore con copertura in policarbonato metallizzato. 12V-300W max 4 ingressi**

CODICE	COLORI
7441	



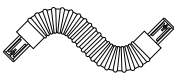
**Raccordo 90° in materiale termoplastico.**

CODICE	COLORI
7407	B-N



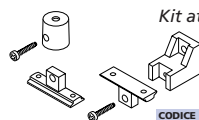
**Trasformatore con copertura in policarbonato trasparente. 12V-300W max 4 ingressi**

CODICE	COLORI
7440	



**Raccordo flessibile in gomma.**

CODICE	COLORI
7413	B-N



**Kit attacco soffitto parete.**

CODICE	COLORI
7424	B-N





### 7446 - 7448

Faretto a sospensione alogeno 12V orientabile; struttura in metallo laccato ed ottonato. Adattabile, con art.7404, al binario art.7400 (a pag.309).

### 7458 - 7459

Faretto alogeno 12V; struttura in metallo laccato bianco, grigio e nero. La serie 7459 è corredata di diffusore in vetro centrifugato. Adattabile al binario art.7400 (a pag.309) con adattatore 7404 ed a parete con art.7425.

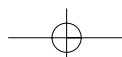
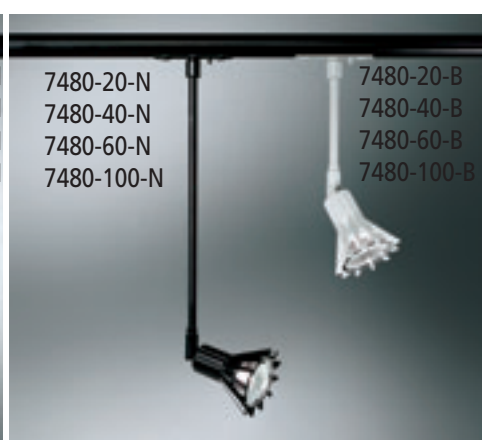
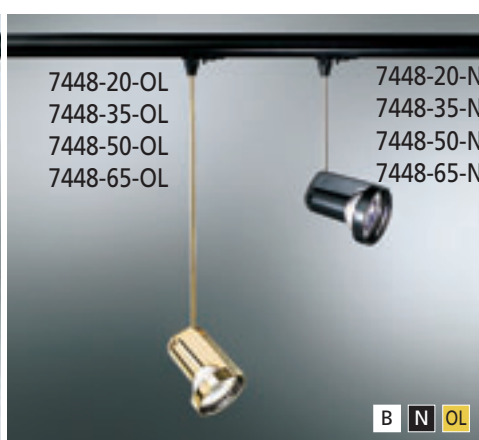
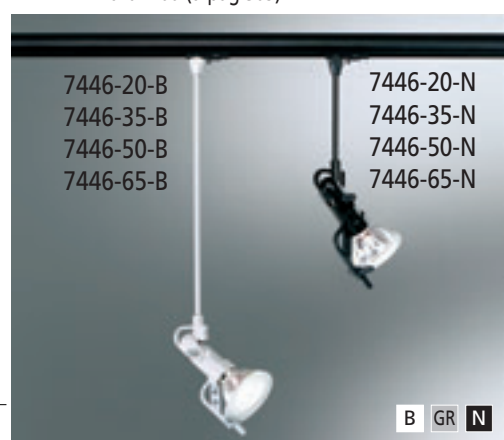
### 7442 - 7443- 7444 - 7447 - 7467-1 - 7468-1

Faretto a sospensione alogeno 12V; diffusore in vetro centrifugato; corredata di lampadina ed adattatore per binario art.7400 (a pag.309).

### 7480

Faretto a sospensione alogeno 12V orientabile; struttura in metallo laccato, corredata di lampadina ed adattatore per binario art.7400 (a pag.309).

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	IP	IP	IP
7442		Ø8 - h.150	1x50W GY6,35	L.211-50	X	X	X	III
7443		Ø10 - h.150	1x50W GY6,35	L.211-50	X	X	X	III
7444		L.6 - h.150	1x50W GY6,35	L.211-50	X	X	X	III
7446	B-GR-N	L.10 - h.20/35/50/65	1x50W GU5,3	L.251-50	X	X	X	III
7447		L.7 - h.150	1x50W GY6,35	L.211-50	X	X	X	III
7448	B-N-OL	Ø5,5 - h.20/35/50/65	1x50W GU5,3	L.251-50	X	X	X	III
7458-20	BLU-SAT	Ø8 - S.20	1x50W GY6,35	L.211-50	X	X	X	III
7458-40	BLU-SAT	Ø8 - S.40	1x50W GY6,35	L.211-50	X	X	X	III
7459-20	B-GR-N	L.10 - S.20	1x50W GU5,3	L.251-50	X	X	X	III
7459-40	B-GR-N	L.10 - S.40	1x50W GU5,3	L.251-50	X	X	X	III
7467-1	BLU-SAT	Ø10 - h.100	1x50W GY6,35	L.211-50	X	X	X	III
7468-1	BLU-SAT	Ø14 - h.100	1x50W GY6,35	L.211-50	X	X	X	III
7480	B-N	Ø7 - h.20/40/60/100	1x50W GU5,3	L.251-50	X	X	X	III





### 3921 - 3922 - 3923 - 3924

Serie di lampade alogene da sospensione; rosone in metallo nichelato e diffusore in vetro centrifugato satinato.  
Corredato di trasformatore 12V 50W.

### 3925 - 3926 - 3927 - 3928

Serie di lampade alogene da sospensione; rosone in metallo nichelato e diffusore in vetro centrifugato satinato.  
Corredato di trasformatore 12V 50W.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP		
3921		Ø10 - h.150 max.	1x50W GY6,5	L.212-50		X	X	II
3922		Ø8 - h.150 max.	1x50W GY6,5	L.212-50		X	X	II
3923		Ø7 - h.150 max.	1x50W GY6,5	L.212-50		X	X	II
3924		L.9x9 - h.150 max.	1x50W GY6,5	L.212-50		X	X	II
3925		L.6x6 - h.150 max.	1x50W GY6,5	L.212-50		X	X	II
3926		L.7x7 - h.150 max.	1x50W GY6,5	L.212-50		X	X	II
3927		Ø8 - h.150 max.	1x50W GY6,5	L.212-50		X	X	II
3928		Ø11 - h.150 max.	1x50W GY6,5	L.212-50		X	X	II

20-B  
40-B  
50-B  
100-B

3921



3925



3923



3928



3922



3924



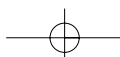
3926



3927



-SAT



**2721 - 2734 - 2735**

Adattatori a jack e aste di prolungamento in varie misure, per "sorgenti luce".

**2743-2744-2746-2747-2748-2749**

"Sorgenti luce", in metallo cromato, in vetro satinato o borosilicato predisposti per art.7341 e 7342 (max 5 pezzi per ogni articolo). In alcuni modelli, l'utilizzo di lampadine dicroiche, potrebbe alterare la finitura del diffusore.

**7340 - 7341**

Struttura, modellabile e personalizzabile, in bassa tensione 12V, realizzata in alluminio e policarbonato, corredata(7340)di cinque sorgenti luce,(7341)solo di attacchi predisposti per "sorgenti luce" e tre attacchi a soffitto 2730-5.

**7342**

Tenso-struttura, personalizzabile, in bassa tensione 12V, realizzata con cavi d'acciaio e policarbonato, corredata solo di attacchi predisposti per "sorgenti luce".

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☉	IP	▽	◇	⊕
2721		Ø1 - h.6	Adattatore a jack per 7341						
2730-5			Attacco a soffitto						
2734		Ø1 - h.10-20-30	Aste prolungamento per sorgenti luminose						
2735		L.8,5 h.3	Adattatore a jack per 7342						
2743	BLU-SAT	Ø6 - h.12	1x50W GU5,3	L.251-50	☹	X	X	III	
2744		Ø5 - h.10	1x50W GU5,3	L.251-50	☹	X	X	III	
2746	BLU-SAT	Ø6 - h.12	1x50W GU5,3	L.251-50	☹	X	X	III	
2747	NO	Ø6 - h.12	1x50W GU5,3	L.251-50	☹	X	X	III	
2748	CR	Ø8 - h.10	1x50W GU5,3	L.251-50	☹	X	X	III	
2749	BLU-SAT	Ø6 - h.12	1x50W GU5,3	L.251-50	☹	X	X	III	
7340		L.1,5mt x10 - h.12	5x50W G6,35	L.212-50	☹	X	X	II	
7341		L.2mt	Solo struttura con trasformatore max 250W			X	X	II	
7342		L.15mt	Solo struttura con trasformatore max 250W			X	X	II	

7340



7342



7341

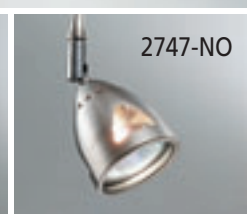


2730-5

2748-CR



2747-NO



2746-SAT

**SORGENTI LUCE**

2743-BLU



2744



2749-SAT



2721



2735

2734-10  
2734-20  
2734-30



Sistema di illuminazione alogeno in bassa tensione 12V, con tensostruttura. L'ampia gamma di accessori consente di comporre il sistema in base alle proprie esigenze di illuminazione e di essere poi personalizzato a proprio gusto potendo scegliere tra varie tipologie di faretti applicabili.

### 2764 - 2768

Faretti a sospensione con diffusore in vetro soffiato trasparente.

### 2765 - 2766 - 2767

Faretti a sospensione con diffusore in vetro satinato.

### 2711 - 2712 - 2713 - 2759 - 2760 - 2762

Accessori vari per la composizione (vedi descrizione dettagliata in tabella a fianco riportata).

### 2772 - 7441

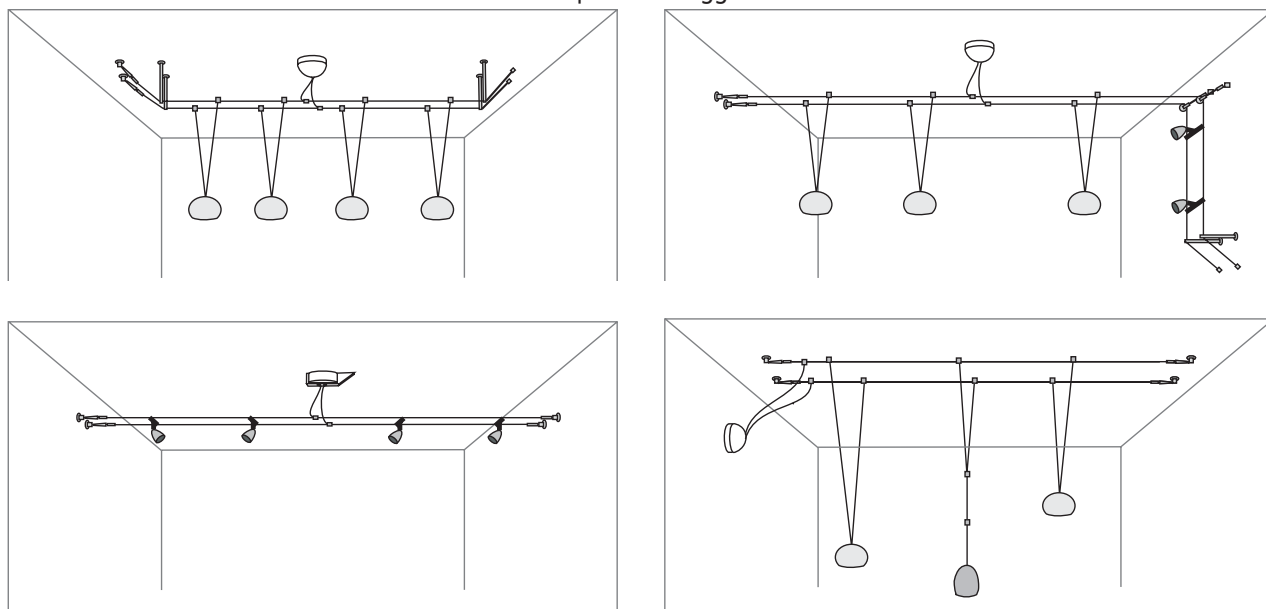
Trasformatori, elettronico o toroidale per l'alimentazione del sistema tensostruttura a 12V.

### C.71-10 - C.71-15

Speciale Cavo per permettere il sostegno ed il collegamento.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	IP	IP	IP
2764		Ø7 - h.52 max.	1x50W GY6,5	L.212-50	X	X	X	X
2765	AZ-RO-SAT	Ø8 - h.45 max.	1x50W GY6,5	L.212-50	X	X	X	X
2766	B-BLU-R	Ø8 - h.48 max.	1x50W GY6,5	L.212-50	X	X	X	X
2767		Ø11 - h.49 max.	1x50W GY6,5	L.212-50	X	X	X	X
2768		Ø20 - h.47 max.	1x50W GY6,5	L.212-50	X	X	X	X
C.71-10		L.10 m. - Ø6 mm.	Cavo di alimentazione					
C.71-15		L.15 m. - Ø6 mm.	Cavo di alimentazione					
2711		Ø1,5 - L.15+5	Coppia di tiranti e coppia di riceventi per fissaggio a muro					
2712		L. 45 cm.	Coppia cavi di alimentazione					
2713		Ø1,5 - h.21	Coppia sostegni intermedi					
2759		25x21	Kit completo per curva a soffitto					
2760		Ø1,5 - h.7+5	Kit completo angolare parete/soffitto					
2762		Ø1,5 - L.7	Coppia cilindri isolanti per doppia alimentazione					
2772		Ø17 - h.7	Trasformatore elettronico 300W dimmerabile					
7441		Ø21 - h.10	Trasformatore toroidale a 4 uscite 300W					

Esempi di montaggio

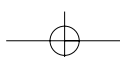


6-SAT

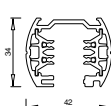
LU SAT

LU SAT

LU SAT

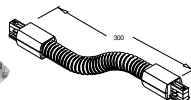




**IP20 CL1**

**Binario elettrificato 230/400V - 16A. Tre fasi + neutro + terra.**

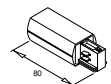
CODICE	COLORI	DIMENSIONI in cm
7700-100	B-GR-N	L. 100
7700-200	B-GR-N	L. 200
7700-300	B-GR-N	L. 300

**Raccordo flessibile in gomma.**

CODICE	COLORI
7713	B-N

**Alimentazione destra.**

CODICE	COLORI
7702-DX	B-N

**Alimentazione sinistra.**

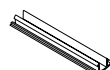
CODICE	COLORI
7702-SX	B-N

**Kit sospensione cavo m. 2.**

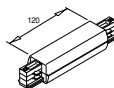
CODICE	COLORI
7711	B-N

**Terminale di chiusura.**

CODICE	COLORI
7703	B-N

**Copertura binario m. 1.**

CODICE	COLORI
7710	B-N

**Alimentazione centrale e giunto lineare.**

CODICE	COLORI
7715	B-N

**Attacco a soffitto.**

CODICE	COLORI
7712	B-N

**Giunto lineare.**

CODICE	COLORI
7706	B-N

**Adattatore meccanico/elettrico.**

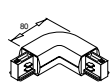
CODICE	COLORI
7704	B-N

**Adattatore meccanico.**

CODICE	COLORI
7705	B-N

**Raccordo 90° destro.**

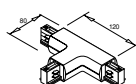
CODICE	COLORI
7707-DX	B-N

**Raccordo 90° sinistro.**

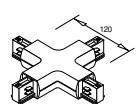
CODICE	COLORI
7707-SX	B-N

**Raccordo "T" destro.**

CODICE	COLORI
7708-DX	B-N

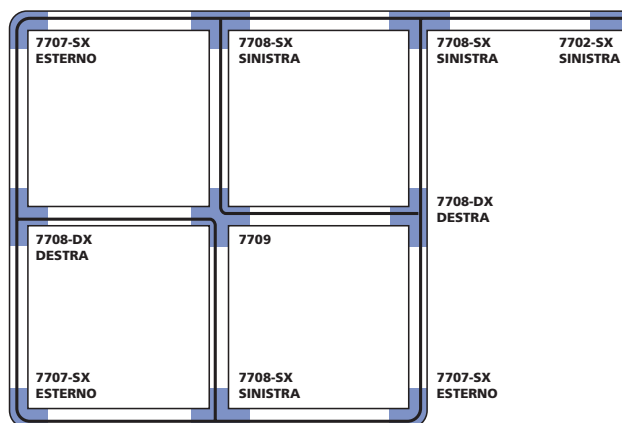
**Raccordo "T" sinistro.**

CODICE	COLORI
7708-SX	B-N

**Raccordo "X".**

CODICE	COLORI
7709	B-N

**Esempio di applicazione con binario 7700 e con relativi accessori.**

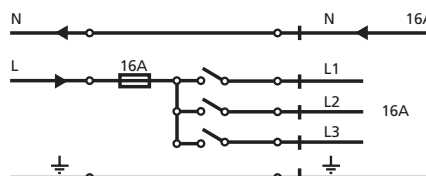


### Progettare l'impianto

Nel collegare gli accessori ai binari assicurare la continuità del dispositivo di terra.

### Schema elettrico monofase

Tensione di esercizio 230/250V. Il collegamento alla rete elettrica monofase 230/250V consente un carico complessivo di 16A che corrisponde a 3680/400 VA suddivisibile sui tre circuiti.





### 7734 - 7737 - 7743

Serie di faretti alogeni orientabili con adattatore per binario trifase (230V) art.7700. Struttura in metallo cromato o verniciato grigio.

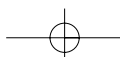
### 7744

Serie di faretti alogeni orientabili con adattatore per binario trifase (230V) art.7700. Struttura in metallo cromato con particolare nichelato.

### 7742 - 7791 - 7794

Serie di faretti alogeni orientabili con adattatore per binario trifase (230V) art.7700. Struttura in metallo cromato e diffusori in vetro.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP		
7734-10	CR - GR	Ø6 - h.23	1x50W GU10	L.222-50		X	X	I
7734-30	CR - GR	Ø6 - h.43	1x50W GU10	L.222-50		X	X	I
7737-10		L.14 - h.18	1x75W GU10	L.231-75-24		X	X	I
7737-30		L.14 - h.44	1x75W GU10	L.231-75-24		X	X	I
7742-10		L.11 - h.24	1x40W G9	L.215-40		X	X	I
7742-30		L.11 - h.38	1x40W G9	L.215-40		X	X	I
7743-10		L.10 - h.23	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I
7743-30		L.10 - h.43	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I
7744-10	NO	L.11 - h.22	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I
7744-30	NO	L.11 - h.42	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I
7791-10		Ø6 - h.20	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I
7791-30		Ø6 - h.40	1x50W GZ10	L.223-50		X	X	I
7794-10		L.11 - h.22	1x40W G9	L.215-40		X	X	I
7794-30		L.11 - h.43	1x40W G9	L.215-40		X	X	I



**5667 - 5668**

Faretto alogeno per binario trifase (230V) art.7700 (a pag.314).  
Struttura in metallo cromato o verniciato grigio.

**5673 - 5674 - 5675**

Faretto alogeno per binario trifase (230V) art.7700 (a pag.314).  
Struttura in metallo verniciato. Corredati di alette orientabili.

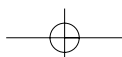
**7750**

Proiettore per binario trifase (230V) art.7700 (a pag.314), struttura  
in alluminio. Possibilità di applicare al faro una lente addizionale e  
due sagomatori (**accessori ordinabili separatamente**) per concen-  
trare e/o modificare il fascio di luce sul soggetto.

**7772 - 7773 - 7787**

Serie di fari alogeni o ad alogenuri metallici (7773-70) per binario  
trifase (230V) art.7700 (a pag.314). Struttura in pressofusione di  
alluminio verniciato grigio.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊕
5667		Ø10 - L.19 - h.22	1x75W E27	L.132-75	☹	X	20	X	X
5668		Ø10 - L.19 - h.22	1x75W E27	L.132-75	☹	X	20	X	X
5673	GR - N	L.21 - h.29	1x50W GZ10	L.223-50	☹	X	20	X	X
5674	GR - N	L.30 - h.36	1x50W E27	L.132-50	☹	X	20	X	X
5675	GR - N	L.35 - h.45	1x75W E27	L.132-75	☹	X	20	X	X
7750		L.11 - h.24 - S.35	1x75W GY6,35	L.212-75	☹	X	20	X	X
MT.7750		Sagomatore							
MT.7750-1		Lente							
MT.7750-2		Diaframma							
7772		Ø13 - h.19 - S.23	1x75W E27	L.132-75	☹	X	20	X	X
7773		Ø13 - h.19 - S.23	1x70W G12	L.300-70-C	☹	X	20	X	X
7787		Ø16 - h.22 - S.26	1x200W R75 mm.117	L.317-200	☹	X	20	X	X







### 5332 - 5336 - 5341 - 5343

Serie di lampade o proiettori con adattatore per binario trifase (230V) art.7700 (a pag. 314); struttura in pressofusione di alluminio o metallo forgiato a stampi con snodo di orientamento e rotazione.

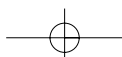
### 5339 - 5340

Serie di lampade (12V) con adattatore per binario trifase (230V) art.7700 (a pag. 314); struttura in pressofusione di alluminio o metallo forgiato a stampi con snodo di orientamento e rotazione. Gli articoli sono corredati di trasformatore elettronico incorporato.

### 7724 - 7739

Faretto orientabile, struttura in metallo laccato, cromato od ottinato, corredato di adattatore per binario 7700 (a pag. 314).

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP		
5332	GR-N	L.12x12 - h.20	1x150W R7S mm.78	L.378-150		X	X	I
5336	B-GR	Ø11 - h.27	1x100W E27	L.132-100		X	X	I
5339	B-GR	L.11x11 - h.36	1x100W G53 Halospot	L.202-100		X	X	I
5340	B-GR	Ø8 - h.27	1x50W G5,3	L.251-50		X	X	I
5341	B-GR	Ø8 - h.24	1x50W E27	L.132-50		X	X	I
5343	B-GR-N	Ø6 - h.10 / 6	1x75W E27	L.132-75		X	X	I
7724	B-CR-N-OL	Ø5 - S.14	1x100W E27	L.80-100		X	X	I
7739	B-N-OL	Ø8 - S.20	1x100W R7S mm.117	L.80-100		X	X	I





**7726 - 7727 - 7728 - 7729 - 7782 - 7783**

Faro alogeno orientabile, struttura in alluminio, corredato di adattatore per binario 7700 (a pag. 314).

**7732**

Proiettore a ioduri metallici orientabile, struttura in pressofusione di alluminio, corredato di adattatore per binario 7700 (a pag. 314).

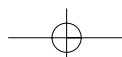
**7752**

Faro alogeno orientabile, struttura in metallo cromato, corredato di adattatore per binario 7700 (a pag. 314).

**7793**

Faretto orientabile, struttura in metallo laccato, corredato di adattatore per binario 7700 (a pag. 314).

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
7726	B-N	Ø11 - S.16	1x75W E27	L.132-75		X	X	I	
7727	B-GR-N	L.20 - h.18	1x50W GU10	L.222-50		X	X	II	
7728	B-GR-N	L.20 - h.18	1x75W E27	L.132-75		X	X	II	
7729	B-GR-N	L.11x26 - S.25	1x300W R7S mm.117	L.317-300		X	20	X	I
7732-70	B-GR-N	L.11x26 - S.31	1x70W RX7S	L.301-70		X	20	X	I
7732-150	B-GR-N	L.11x26 - S.31	1x150W RX7S	L.301-150		X	20	X	I
7752		Ø11 - S.22	1x100W GZ10	L.232-100-24		X	X	X	I
7782	B-N	L.19x11 - S.15	1x150W R7S mm.78	L.378-150		X	X	X	I
7783	B-N	L.22 - h.10 - S.16	1x300W R7S mm.117	L.317-300		X	X	X	I
7793	B-N	Ø9 - h.19	1x60W E27	L.80-60		X	X	X	I



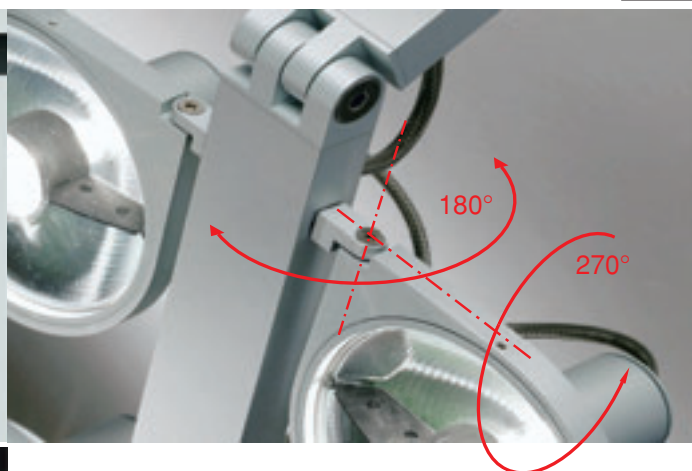
**3936 - 3937 - 3946 - 3947**

Ideato per medi e grandi ambienti, grazie alla completa orientabilità di ogni singolo faro e la possibilità di utilizzare più sorgenti luminose, si propone come soluzione ideale per valorizzare spazi espositivi, locali pubblici e comunità.

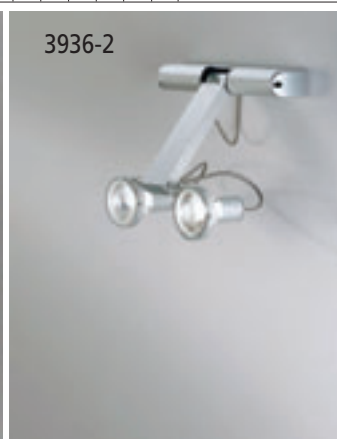
Realizzato interamente in alluminio anodizzato naturale, l'apparecchio garantisce prestazioni inalterate nel tempo.

Alcuni articoli sono predisposti di un doppio braccio snodato per il posizionamento del cestello e snodo cardanico per le regolazioni micrometriche di ogni singolo corpo illuminante, condensando in un solo apparecchio l'efficienza di più sorgenti luminose in spazi ridotti.

Codice	Dimensioni (vedi tabella e disegni)						Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
	A	B	C	D	E	F							
3936-2	20	7	7	8	24		2x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3936-4	20	30	7	8	24	20	4x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3936-6	20	33	7	8	37	20	6x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3936-15	21		7				1x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3936-30	36		7				1x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3936-45	51		7				1x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3937-15		19	7				1x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3937-30		34	7				1x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3937-45		49	7				1x75W GZ10	L.223-75		X	40	X	II
3946-2	30	12	12	8	33		2x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II
3946-4	30	30	12	8	33	25	4x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II
3946-6	30	47	12	8	52	25	6x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II
3946-15	23		12				1x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II
3946-30	38		12				1x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II
3946-45	53		12				1x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II
3947-15		21	12				1x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II
3947-30		36	12				1x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II
3947-45		51	12				1x100W GZ10	L.232-100-24		X	40	X	II



3936-2



3946-2



3936-4



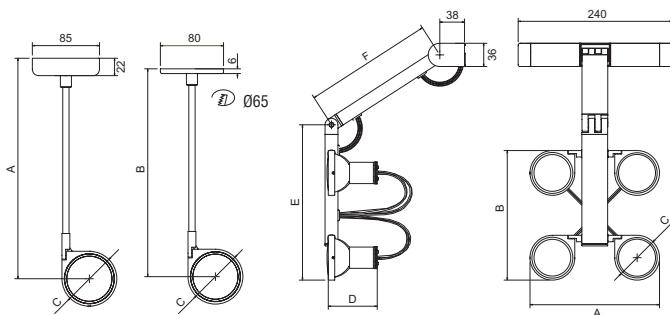
3946-4



3936-6



3946-6



3937-15  
3937-30  
3937-45

3947-15  
3947-30  
3947-45



3936-15  
3936-30  
3936-45

3946-15  
3946-30  
3946-45



**Tensostruttura a 230V dalle dimensioni estremamente ridotte (interasse tra i cavi di soli 200 mm.) grazie al posizionamento a 45° delle sorgenti luminose.**

**È disponibile nelle versioni E27 con struttura cardanica orientabile su tre assi, alogeno R7s e fluorescente T5-FQ (2x24W - 2x39W - 2x54W).**

### 3964 - 3965 - 3966

Serie di fonti luminose, struttura in ABS termoresistente, diffusore in vetro pirex satinato.

### 3970

Fonte luminosa, struttura in ABS termoresistente, diffusore in vetro pirex trasparente/satinato al 50%. Articolo corredato di lampadina alogena R7S 250W.

### 3971

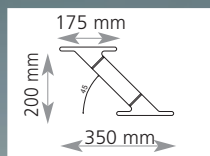
Fonte luminosa, struttura in ABS termoresistente, predisposta per lampade con base E27 alogene.

### 3972

Fonte luminosa, struttura in ABS termoresistente, predisposta per lampade fluorescenti T5. Corredate di reattore elettronico.

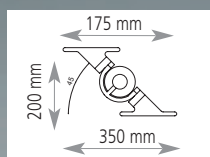
Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	IP	IP	IP
3964	GR	L.20x30 - h.27	4x75W GZ10	L.223-75	X	40	X	II
3965-30	GR	Ø12 - h.27	1x75W GZ10	L.223-75	X	40	X	II
3965-40	GR	Ø12 - h.42	1x75W GZ10	L.223-75	X	40	X	II
3965-60	GR	Ø12 - h.57	1x75W GZ10	L.223-75	X	40	X	II
3966-30	GR	L.12x20 - h.27	2x75W GZ10	L.223-75	X	40	X	II
3966-40	GR	L.12x20 - h.42	2x75W GZ10	L.223-75	X	40	X	II
3966-60	GR	L.12x20 - h.57	2x75W GZ10	L.223-75	X	40	X	II
3970	CR-GR-N-TR	vedi disegno	1x250W R7S	L.317-250	X	40	X	II
3971	CR-GR-N-TR	vedi disegno	1x75W E27	L.132-75	X	20	X	II
3972-24	CR-GR-N-TR	vedi disegno	2x24W T5	L.505-24	X	40	X	II
3972-39	CR-GR-N-TR	vedi disegno	2x39W T5	L.505-39	X	40	X	II
3972-54	CR-GR-N-TR	vedi disegno	2x54W T5	L.505-54	X	40	X	II

3970

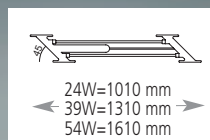


CR GR N TR

3971



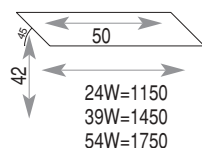
CR GR N TR

3972-24  
3972-39  
3972-54

CR GR N TR

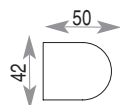
3964-GR

3966-30-GR  
3966-40-GR  
3966-60-GR3965-30-GR  
3965-40-GR  
3965-60-GR



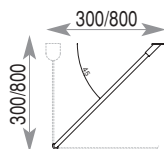
Diffusore in poliestere opale per articolo 3972 (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3973-24</b>		L.25x115
<b>3973-39</b>		L.25x145
<b>3973-54</b>		L.25x175



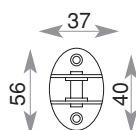
Kit fissaggio composto 2 basi da parete (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3974</b>	CR-GR-N-TR	



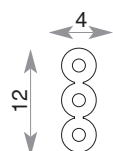
Rimando da soffitto (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3975-30</b>		
<b>3975-80</b>		



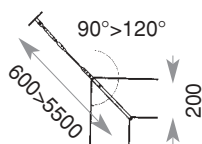
Kit devio parete (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3976</b>		



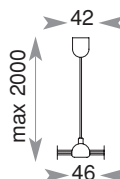
Conduttore 2x1,5 mm<sup>2</sup> + 1 cavo in acciaio (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>C.73-15</b>		15 mt.
<b>C.73-30</b>		30 mt.
<b>C.73-100</b>		100 mt.



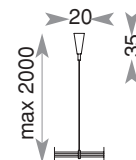
Raccordo a 90° a parete (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3981</b>		



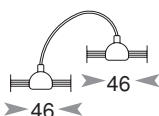
Alimentazione intermedia (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3977</b>	CR-GR-N-TR	



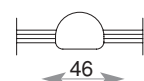
Kit supporto intermedio (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3978</b>		



Kit connessione Intermedia / incrocio (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3979</b>	CR-GR-N-TR	



Kit isolatore di connessione (misure disegno in mm.).

CODICE	COLORE	DIMENSIONI
<b>3980</b>	CR-GR-N-TR	



## 2709

Diffusore in policarbonato serigrafato per art. 7354 - 7356 - 7358.

## 7355

Sorgente luminosa, adatta per art. 7350, con tubi fluorescenti.

## 7354 - 7356 - 7358

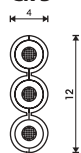
Serie di sorgenti luminose, adatte per art. 7350, con diffusori in vetro pirex e struttura in policarbonato o metallo .

## 7357 - 7359

Serie di sorgenti luminose, adatte per art. 7350, con struttura in metallo o alluminio anodizzato.

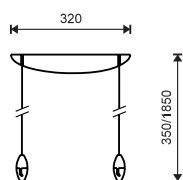
Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
2709		L.30x15							
7354		Ø7 - L.32	1x300W R7S mm.117	L.317-300		X	X	II	
7355		L.92x26 - h.12	2x39W G5	L.505-39		X	X	II	
7356		L.31 - h.5	1x250W R7S mm.117	L.317-250		X	X	II	
7357-1		L.31 - h.14	1x100W E27	L.132-100		X	X	II	
7357-2		L.31 - h.14	2x100W E27	L.132-100		X	X	II	
7358		Ø5 - L.26	1x250W R7S mm.117	L.317-250		X	X	II	
7359		Ø31 - h.230 max	1x250W E27	L.326-250		X	X	II	



**C.73****C.73**

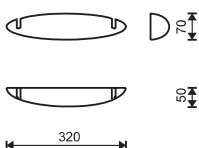
Cavo a 2 conduttori in rame per l'alimentazione e 1 in acciaio per la tenuta (per accensione semplice oppure doppia o tripla).

CODICE	DIMENSIONI mt.	CONDUTTORI
C.73	15-30-100	2x1,5+1 acciaio

**7351**

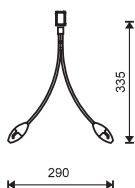
Attacco singolo per alimentare centralmente il sistema.

CODICE	DIMENSIONI	CONDUTTORI
7351-3	L.32 - h.35 - 185	3

**2685**

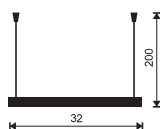
Coppia di attacchi per tendere il cavo e per l'alimentazione elettrica.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ILLUMINAZIONE	COD.LAMPADINA
2685		L.32 - h.7 - 5.5		

**2687**

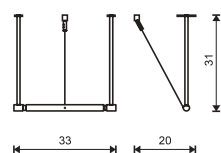
Sostegno centrale utilizzabile per tesate molto lunghe o con molte sorgenti

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ILLUMINAZIONE	COD.LAMPADINA
2687		h.33		
2687-1		h.150	tige prolunga per art.2687	

**2696**

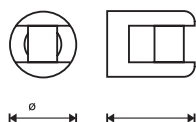
Sostegno a filo max. 200 cm.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ILLUMINAZIONE	COD.LAMPADINA
2696		L.32 - h.200		

**2689**

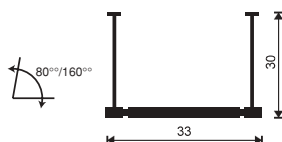
Distanziale per tendere i cavi da parete a soffitto o da soffitto a soffitto. (art. 2685 non incluso)

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ILLUMINAZIONE	COD.LAMPADINA
2689		L.33x20 - h.31		

**2690**

Coppia deviatori a parete..

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ILLUMINAZIONE	COD.LAMPADINA
2690		Ø1,8 - h.2,5		

**2706**

Kit completo curva a soffitto.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ILLUMINAZIONE	COD.LAMPADINA
2706		L.33 - h.30	80° - 160°	

## 7100

Modulo di compensazione.

## 7101

Modulo cablato e rifasato per lampada T8 L.501.

## 7131

Riduzione per giunzioni.

## 7141

Modulo di emergenza per lampada fluorescente con gruppo EES predisposto per l'illuminazione permanente, autonomia 1 h.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
7100-40	B-GR-N-R	Ø6 - L.40	Modulo di compensazione						
7100-60	B-GR-N-R	Ø6 - L.60	Modulo di compensazione						
7100-80	B-GR-N-R	Ø6 - L.80	Modulo di compensazione						
7100-120	B-GR-N-R	Ø6 - L.120	Modulo di compensazione						
7100-209	B-GR-N-R	Ø6 - L.209	Modulo di compensazione						
7101-18	B-GR-N-R	Ø6 - L. 110	1x18W G13	L.501-18		20	X	I	
7101-36	B-GR-N-R	Ø6 - L. 171	1x36W G13	L.501-36		20	X	I	
7101-58	B-GR-N-R	Ø6 - L. 209	1x58W G13	L.501-58		20	X	I	
7131		Ø6	Riduzione di estremità per connessione						
7141-18	B-GR-N-R	Ø6 - L. 150	1x18W G13	L.501-18		20	X	I	
7141-36	B-GR-N-R	Ø6 - L. 209	1x36W G13	L.501-36		20	X	I	





Griglia frangiluce in policarbonato metallizzato.

CODICE	APPLICAZIONI
7149-2	7101-18 7141-18
7149-4	7101-36 7141-36
7149-5	7101-58



Raccordo flessibile.

CODICE	COLORE
7110-E	

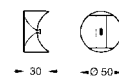


Griglia frangiluce in policarbonato.

CODICE	APPLICAZIONI
7102-2	7101-18 7141-18
7102-4	7101-36 7141-36
7102-5	7101-58



Attacco soffitto.



CODICE	COLORE
7124	



Schermo diffusore.

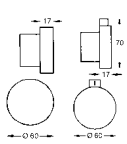
CODICE	APPLICAZIONI
7103-2	7101-18 7141-18
7103-4	7101-36 7141-36
7103-5	7101-58



Anello in metallo per attacco parete-soffitto.

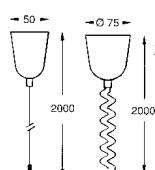


CODICE	COLORE
7123	B-N



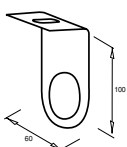
1 Testata di chiusura in metallo.  
2 Testata di chiusura in metallo con ingresso alimentazione.

CODICE	COLORI
7104	B-GR-N-R
7104-1	B-GR-N-R



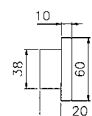
1 Kit sospensione soffitto.  
2 Kit per alimentazione estensione m. 2 - 3x1,5 mm².

CODICE	COLORE
7122	B-GR-N-R
7122-1	B-GR-N-R



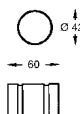
Staffa in metallo per attacco parete-soffitto.

CODICE	COLORI
7126	B-GR-N-R



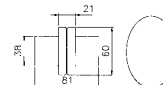
Testata di chiusura in materiale termoplastico predisposta per ingresso alimentazione.

CODICE	COLORI
7184-1	B-N



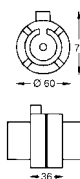
Giunto lineare interno.

CODICE	COLORI
7106	



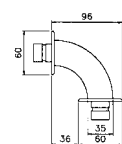
Raccordo lineare a rotazione in materiale termoplastico.

CODICE	COLORI
7182	B-N



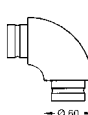
Raccordo lineare in metallo a rotazione.

CODICE	COLORI
7121	B-GR-N-R



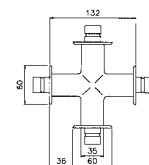
Raccordo 90° in materiale termoplastico a rotazione.

CODICE	COLORI
7187	B-N



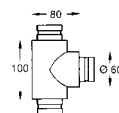
Raccordo 90° metallo.

CODICE	COLORI
7107	B-GR-N-R



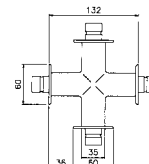
Raccordo a T in materiale termoplastico.

CODICE	COLORI
7188	B-N



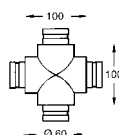
Raccordo a T in metallo.

CODICE	COLORI
7108	B-GR-N-R



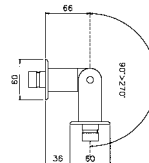
Raccordo a X in materiale termoplastico.

CODICE	COLORI
7189	B-N



Raccordo a X in metallo.

CODICE	COLORI
7109	B-GR-N-R



Raccordo snodato 90° - 270° in materiale termoplastico.

CODICE	COLORI
7186	B-N



## 8500

Modulo strutturale di compensazione in estruso di alluminio.

## 8501

Modulo cablato e rifasato per 1 lampada T8 L.501.

## 8502

Modulo cablato e rifasato per 2 lampade T8 L.501.

## 8516

Modulo cablato 12V con attacchi a jack per l'inserimento di faret-  
ti. Completo di trasformatore. (vedi pag.310)

## 8522

Modulo per lampada alogena 230V completo di lampadina e vetro  
di protezione.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP	▽	◇	◻
8500-40	B-GR-N-R	L.12,5x40							
8500-60	B-GR-N-R	L.12,5x60							
8500-80	B-GR-N-R	L.12,5x80							
8500-120	B-GR-N-R	L.12,5x120							
8500-220	B-GR-N-R	L.12,5x220							
8501-18	B-GR-N-R	L.120	1x18W G13	L.501-18		20	X	I	
8501-36	B-GR-N-R	L.180	1x36W G13	L.501-36		20	X	I	
8501-58	B-GR-N-R	L.220	1x58W G13	L.501-58		20	X	I	
8502-18	B-GR-N-R	L.120	2x18W G13	L.501-18		20	X	I	
8502-36	B-GR-N-R	L.180	2x36W G13	L.501-36		20	X	I	
8502-58	B-GR-N-R	L.220	2x58W G13	L.501-58		20	X	I	
8516-2	B-GR-N-R	L.60	2x50W						
8516-4	B-GR-N-R	L.120	4x50W						
8522	B-GR-N-R	L.60	1x300W R7S mm.117	L.317-300		X	20	X	I



8501-18-N  
8501-36-N  
8501-58-N

B GR N R

8502-18-N  
8502-36-N  
8502-58-N

B GR N R

8522-N

B GR N R

8516-2-N  
8516-4-N

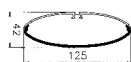
B GR N R

8500-40-N 8500-120-N  
8500-60-N 8500-220-N  
8500-80-N

B GR N R



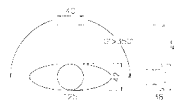
Griglia frangiluce in policar-  
bonato metallizzato.



CODICE	APPLICAZIONI
8549-2	8501-18 8502-18
8549-4	8501-36 8502-36
8549-5	8501-58 8502-58



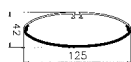
Testata di chiusura in  
materiale termoplastico,  
completa di staffa pare-  
te e soffitto.



CODICE	COLORE
8585	B-N



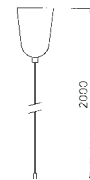
Griglia frangiluce in policar-  
bonato.



CODICE	APPLICAZIONI
8550-2	8501-18 8502-18
8550-4	8501-36 8502-36
8550-5	8501-58 8502-58



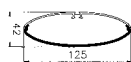
Kit sospensione soffitto.  
Cavo m. 2.



CODICE	COLORE
7122	B-GR-N-R



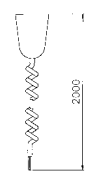
Schermo diffusore in meta-  
crlato.



CODICE	APPLICAZIONI
8551-2	8501-18 8502-18
8551-4	8501-36 8502-36
8551-5	8501-58 8502-58



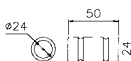
Kit per alimentazione  
sospensione. Cavo 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
estensione m.2.



CODICE	COLORE
7122-1	B-GR-N-R



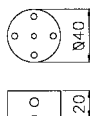
Raccordo lineare interno.



CODICE	APPLICAZIONI
8578	



Attacco a soffitto.



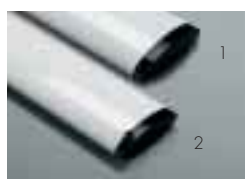
CODICE	COLORE
8587	



Testata di chiusura in mate-  
riale termoplastico predispo-  
sta per ingresso alimentazio-  
ne.



CODICE	COLORE
8570	B-N

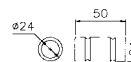


- 1 Testata di chiusura in pressofusione di alluminio.
- 2 Testata di chiusura in pressofusione di alluminio con ingresso alimentazione.

CODICE	COLORE
1 8560	B-GR-N
2 8561	B-GR-N



Raccordo lineare a rotazione  
in materiale termoplastico.



CODICE	COLORE
8572	B-N

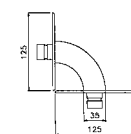


Raccordo lineare a rotazione  
in pressofusione di alluminio.

CODICE	COLORE
8562	B-GR-N



Raccordo 90° in materiale  
termoplastico.



CODICE	COLORE
8573	B-N

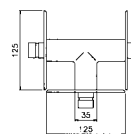


Raccordo 90° in pressofusio-  
ne di alluminio.

CODICE	COLORE
8563	B-GR-N



Raccordo "T" in materiale  
termoplastico.



CODICE	COLORE
8574	B-N

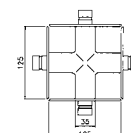


Raccordo "T" in pressofusio-  
ne di alluminio.

CODICE	COLORE
8564	B-GR-N



Raccordo "X" in materiale  
termoplastico.



CODICE	COLORE
8575	B-N

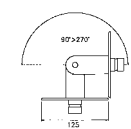


Raccordo "X" in pressofusio-  
ne di alluminio.

CODICE	COLORE
8565	B-GR-N



Raccordo snodato 90°-270°  
in materiale termoplastico.



CODICE	COLORE
8576	B-N



Raccordo snodato 90°-270° in  
pressofusione di alluminio.

CODICE	COLORE
8566	B-GR-N

## 3942 - 3944

Apparecchio a sospensione, che utilizza due o quattro lampade fluorescenti di ultima generazione (T5), struttura in estruso di alluminio, diffusori in policarbonato. Le versioni 3944-39 e 3944-54 sono corredate di schermi in policarbonato che all'occorrenza permettono di avere luce diretta od indiretta. Corredate di reattore elettronico.

## A.3952 - A.3954

Apparecchio a parete orientabile, che utilizza due o quattro lampade fluorescenti di ultima generazione (T5), struttura in estruso di alluminio, diffusori in policarbonato. Le versioni A.3954-39 e A.3954-54 sono corredate di schermi in policarbonato che all'occorrenza permettono di avere luce diretta od indiretta. Corredate di reattore elettronico.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	▽	◇	Ⓢ
3942-24	B-GR-N	L.18x60 - h.4+6+filo	2x24W G5	L.505-24	40	X	I	
3942-39	B-GR-N	L.18x90 - h.4+6+filo	2x39W G5	L.505-39	40	X	I	
3942-54	B-GR-N	L.18x120 - h.4+6+filo	2x54W G5	L.505-54	40	X	I	
3944-39	B-GR-N	L.18x90 - h.4+6+filo	4x39W G5	L.505-39	40	X	I	
3944-54	B-GR-N	L.18x120 - h.4+6+filo	4x54W G5	L.505-54	40	X	I	
A.3952-24	B-GR-N	L.60 - S.23 - h.4	2x24W G5	L.505-24	40	X	I	
A.3952-39	B-GR-N	L.90 - S.23 - h.4	2x39W G5	L.505-39	40	X	I	
A.3952-54	B-GR-N	L.120 - S.23 - h.4	2x54W G5	L.505-54	40	X	I	
A.3954-39	B-GR-N	L.90 - S.23 - h.4	4x39W G5	L.505-39	40	X	I	
A.3954-54	B-GR-N	L.120 - S.23 - h.4	4x54W G5	L.505-54	40	X	I	



3942-24-GR  
3942-39-GR  
3942-54-GR

3944-39-GR  
3944-54-GR



B GR N

A.3952-24-GR  
A.3952-39-GR  
A.3952-54-GR



A.3954-39-GR  
A.3954-54-GR

B GR N



**3960**

Apparecchio a sospensione, struttura in estruso di alluminio con schermi mobili che permettono di ottenere svariati effetti di illuminazione (up-down e asimmetrici, vedi esempio applicativo).

**3961**

Apparecchio a sospensione, che utilizza una lampada fluorescente di ultima generazione (T5), struttura in estruso di alluminio con schermi mobili che permettono di ottenere svariati effetti di illuminazione (up-down e asimmetrici, vedi esempio applicativo). Corredate di reattore elettronico.

**3962**

Apparecchio a sospensione, che utilizza due lampada fluorescente di ultima generazione (T5), struttura in estruso di alluminio con schermi mobili che permettono di ottenere svariati effetti di illuminazione (up-down e asimmetrici, vedi esempio applicativo). Corredate di reattore elettronico.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊕
3960	B-GR N	L.24x37 - h.4 +filo	1x250W R7S mm.117	L.317-250		X	20	X	I
3961-24	B-GR N	L.24x61 - h.4 +filo	1x24W G5	L.505-24		20	X	I	
3961-39	B-GR N	L.24x91 - h.4 +filo	1x39W G5	L.505-39		20	X	I	
3961-54	B-GR N	L.24x121 - h.4 +filo	1x54W G5	L.505-54		20	X	I	
3962-24	B-GR N	L.24x61 - h.4 +filo	2x24W G5	L.505-24		20	X	I	
3962-39	B-GR N	L.24x91 - h.4 +filo	2x39W G5	L.505-39		20	X	I	
3962-54	B-GR N	L.24x121 - h.4 +filo	2x54W G5	L.505-54		20	X	I	

*La versione in nero prevede rosone e particolari di color grigio.*



3960-GR



B GR N

3961-24-GR  
3961-39-GR  
3961-54-GR

B GR N

3962-24-GR  
3962-39-GR  
3962-54-GR



### 3940

Serie di lampade da sospensione fluorescente con fili d'acciaio e da parete alogena, struttura in estruso di alluminio.

### 3941

Serie di lampade da parete fluorescente (A.3941 alogena), struttura in estruso di alluminio.

### 3943

Serie di lampade applicabili su specchi o pareti con misura max 6mm., struttura in estruso di alluminio.

### 5360

Serie di lampade da sospensione con fili d'acciaio con doppio modulo orientabile e griglia di diffusione, struttura in estruso di alluminio.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	IP	▽	◇	⊞
3940-48	GR	L.27x64 - h.5 + filo	2x24W G5	L.505-24	40	X	I	
3940-78	GR	L.27x94 - h.5 + filo	2x39W G5	L.505-39	40	X	I	
3940-108	GR	L.27x124 - h.5 + filo	2x54W G5	L.505-54	40	X	I	
A.3940	GR	L.22 - h.5 - S.14	1x250W R7S	L.317-250	X	40	X	I
A.3941	GR	L.15 - h.5 - S.14	1x60W G9	L.215-60	X	40	X	I
3941-24	GR	L.64 - h.5 - S.14	1x24W G5	L.505-24	40	X	I	
3941-39	GR	L.94 - h.5 - S.14	1x39W G5	L.505-39	40	X	I	
3941-54	GR	L.124 - h.5 - S.14	1x54W G5	L.505-54	40	X	I	
3943-24	GR	L.64 - h.5 - S.14	1x24W G5	L.505-24	44	X	I	
3943-39	GR	L.94 - h.5 - S.14	1x39W G5	L.505-39	44	X	I	
3943-54	GR	L.124 - h.5 - S.14	1x54W G5	L.505-54	44	X	I	
5360-48		L.66x13 - h.5 + filo	2x24W G5	L.505-24	20	X	I	
5360-78		L.96x13 - h.5 + filo	2x39W G5	L.505-39	20	X	I	
5360-108		L.126x13 - h.5 + filo	2x54W G5	L.505-54	20	X	I	

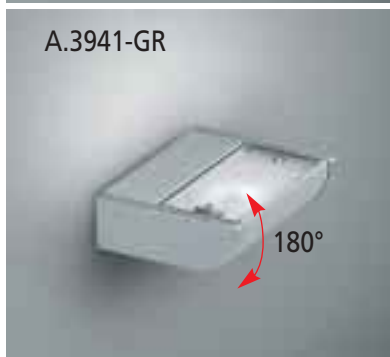
3940-48-GR  
3940-78-GR  
3940-108-GR



A.3940-GR



A.3941-GR



3941-24-GR  
3941-39-GR  
3941-54-GR



5360-48  
5360-78  
5360-108



3943-24-GR  
3943-39-GR  
3943-54-GR



## 7001 - 7002 - 7012

Plafoniera in metallo laccato, per lampada lineare fluorescente, corredata di tubo fluorescente. Alle plafoniere è possibile applicare schermo di protezione art. 7012.

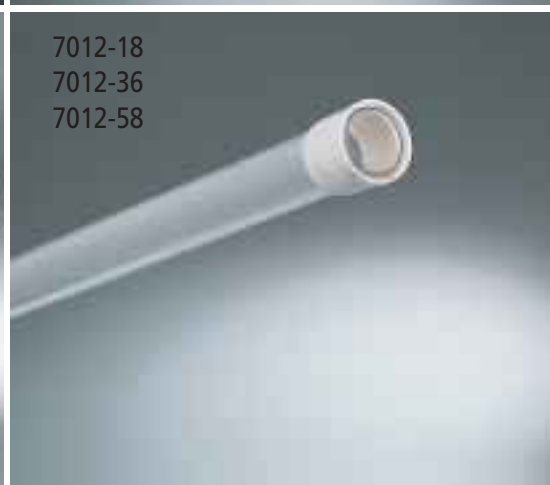
## 7034 - 7035

Modulo fluorescente a tensione di rete 230V con alimentatore elettronico, struttura in PMMA. Particolarmente indicato per officine e per l'applicazione a macchinari vari o ambienti umidi e fumosi (cucine, ristoranti, ecc...). Corredato di staffe per il fissaggio. A richiesta la serie può essere fornita con alimentazione a 24V.

## 7067 - 7068

Plafoniera rifasata per tubo fluorescente lineare, struttura e diffusore in policarbonato.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.	☹	IP	▽	◇	⊕
7001-18		L.5x62 - h.9	1x18W G13	L.501-18	☹	X	40	X	I
7001-36		L.5x123 - h.9	1x36W G13	L.501-36	☹	X	40	X	I
7001-58		L.5x153 - h.9	1x58W G13	L.501-58	☹	X	40	X	I
7002-18		L.5x12x62 - h.9	2x18W G13	L.501-18	☹	X	40	X	I
7002-36		L.5x12x123 - h.9	2x36W G13	L.501-36	☹	X	40	X	I
7002-58		L.5x12x153 - h.9	2x58W G13	L.501-58	☹	X	40	X	I
7012-18		Ø5 - L.60							
7012-36		Ø5 - L.120							
7012-58		Ø5 - L.150							
7034-36		Ø7 - L.151	1x36W G13	L.501-36	☹	X	67	X	I
7035-18		Ø7 - L.52	1x18W 2G11	L.804-18	☹	X	67	X	I
7035-36		Ø7 - L.72	1x36W 2G11	L.804-36	☹	X	67	X	I
7067-18		L.100x660 - h.106	1x18W G13	L.501-18	☹		65	X	I
7067-36		L.100x1270 - h.106	1x36W G13	L.501-36	☹		65	X	I
7067-58		L.100x1570 - h.106	1x58W G13	L.501-58	☹		65	X	I
7068-18		L.160x660 - h.106	2x18W G13	L.501-18	☹		65	X	I
7068-36		L.160x1270 - h.106	2x36W G13	L.501-36	☹		65	X	I
7068-58		L.160x1570 - h.106	2x58W G13	L.501-58	☹		65	X	I



## 7080 - 7081 - 7082 - 7083

Plafoniera fluorescente rifasata da incasso per modulo da cm.60, struttura in metallo laccato, con diffusore lamellare. I diffusori in alluminio rigato satinato (GR) o cromato speculare (CR) o laccato bianco (B), sono conforme alla normativa per l'illuminazione dei posti di lavoro con video terminale.

Tutti gli articoli 7080-7082 sono predisposti per essere appoggiati sul bordo della controsoffittatura.

Tutti gli articoli 7081-7083 sono predisposti per essere incassati nella controsoffittatura in cartongesso o doghe.

## 7084

Modulo universale illuminante per controsoffitti; struttura a vista in appoggio.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP	▽	◇	⊞
7080-2x18	B-CR-GR	L.295x620 - h.100	2x18W G13	L.501-18		20	X	I	
7080-4x18	B-CR-GR	L.595x620 - h.100	4x18W G13	L.501-18		20	X	I	
7081-2x18	B-CR-GR	L.325x620 - h.100	2x18W G13	L.501-18		20	X	I	
7081-4x18	B-CR-GR	L.625x620 - h.100	4x18W G13	L.501-18		20	X	I	
7082-2x36	B-CR-GR	L.295x1230 - h.100	2x36W G13	L.501-36		20	X	I	
7083-2x36	B-CR-GR	L.325x1230 - h.100	2x36W G13	L.501-36		20	X	I	
7082-2x58	B-CR-GR	L.295x1530 - h.100	2x58W G13	L.501-58		20	X	I	
7083-2x58	B-CR-GR	L.325x1530 - h.100	2x58W G13	L.501-58		20	X	I	
7084-2x36		L.595x595 - h.120	2x36W 2G11	L.804-36		X	20	X	I
7084-2x55		L.595x595 - h.120	2x55W 2G11	L.804-55		X	20	X	I



B



GR



CR

7080-2x18-CR  
7081-2x18-CR



B CR GR

7080-4x18-CR  
7081-4x18-CR



B CR GR

7082-2x36-CR  
7082-2x58-CR  
7083-2x36-CR  
7083-2x58-CR



B CR GR

7084-2x36  
7084-2x55



## 7085

Modulo universale illuminante da incasso per controsoffitti doghe e cartongesso; pannelli in fibra sporgenti e diffusore in metacrilato trasparente a filo.

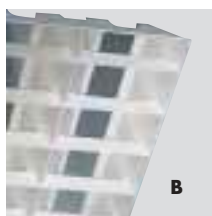
## 7086

Modulo universale illuminante per controsoffitti; struttura in appoggio; pannelli 60x60 in fibra sporgenti e diffusore in metacrilato trasparente a filo.

## 7090 - 7092

Plafoniera fluorescente rifasata, struttura in metallo laccato con diffusore lamellare. I diffusori in alluminio rigato satinato (GR), cromato speculare (CR) o laccato bianco (B), sono conforme alla normativa per l'illuminazione dei posti di lavoro con video terminale.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP	▽	◇	⊕
7085-4x18		L.625x620 - h.100	4x18W G13	L.501-18		40	X	I	
7086-4x18		L.595x620 - h.100	4x18W G13	L.501-18		40	X	I	
7090-2x18	B-CR-GR	L.305x645 - h.92	2x18W G13	L.501-18		20	X	I	
7090-4x18	B-CR-GR	L.605x645 - h.92	4x18W G13	L.501-18		20	X	I	
7092-2x36	B-CR-GR	L.305x1255 - h.92	2x36W G13	L.501-36		20	X	I	
7092-2x58	B-CR-GR	L.305x1555 - h.92	2x58W G13	L.501-58		20	X	I	



7086-4x18



7085-4x18



7090-2x18-GR



7092-2x36-GR  
7092-2x58-GR



7090-4x18-GR





## Luce nella casa anche negli ambienti più oscuri

Una lampada così compatta, che si adatta ai luoghi più difficili da illuminare: dal piano di lavoro in cucina, all'armadio/guardaroba. Facile da installare e con la possibilità di creare lunghe file di lampade tali da adattarsi ad ogni tipo di necessità. L'alta efficienza luminosa e la sua bassa emissione di calore rendono queste lampade ideali anche per l'illuminazione di vetrine e display. L'accensione immediata della lampada a trifosforo emette una luce calda e priva di sfarfallii, il sistema Plug-in di aggancio permette una facile connessione in serie fino a 270 W. Disponibile anche il profilo in pressofusione di alluminio.

Esempio di montaggio



### 7009

Fonte luminosa, con alimentatore elettronico per lampade T5.

CODICE	DIMENSIONI	ILLUMINAZIONE	COD. LAMPADINA		IP			
7009-14	L.57x3 - S.3	1x14W G5	L.505-14		X	20	X	II
7009-21	L.90x3 - S.3	1x21W G5	L.505-21		X	20	X	II
7009-28	L.118x3 - S.3	1x28W G5	L.505-28		X	20	X	II
7009-35	L.149x3 - S.3	1x35W G5	L.505-35		X	20	X	II



### 7008

Profilo di alluminio per art. 7009

CODICE	DIMENSIONI	ILLUMINAZIONE	COD. LAMPADINA
7008-14	L.58 - S.6		
7008-21	L.91 - S.6		
7008-28	L.119 - S.6		
7008-35	L.150 - S.6		



### 7004

Cavo per connessione elettrica.

CODICE	DIMENSIONI
7004	L.180



### 7007

Connettore rigido di minimo ingombro.

CODICE	COLORE
7007	



### 7005

Cavetto per prolunga fino a 270W max. totali.

CODICE	DIMENSIONI
7005-15	L.15
7005-60	L.60



### 7006

Interruttore centrale, consente l'accensione dell'intera linea max 270W

CODICE	COLORE
7006	

## 7016

Sottopensile fluorescente con alimentatore elettronico per lampade T5; struttura in metallo laccato e diffusore in plexiglass. Le lampade sono corredate di cavo di alimentazione ed interruttore.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP			
7016-8		L.35x2 - S.4	1x8W G5	L.505-8		X	20	X	II
7016-13		L.57x2 - S.4	1x13W G5	L.505-13		X	20	X	II
7016-21		L.91x2 - S.4	1x21W G5	L.505-21		X	20	X	II
7016-28		L.121x2 - S.4	1x28W G5	L.505-28		X	20	X	II



## 2606 - 2671

Sottopensile, struttura in materiale termoplastico, corredato di lampadina fluorescente e cavo di alimentazione.

## 2672 - 2673

Sottopensile, struttura in materiale termoplastico, corredato di lampadina fluorescente e cavo di alimentazione ed interruttore.

## 2674

Sottopensile, con funzionamento in bassa tensione 12 V, struttura in materiale termoplastico, corredato di lampadina fluorescente e cavo di alimentazione ed interruttore, per l'utilizzo su macchine utensili, barche, camper, ...ecc. ecc.

## 7051

Sottopensile, struttura in materiale termoplastico, corredato di lampadina fluorescente e di interruttore.

## 7057

Lampada da parete o sottopensile, struttura in metallo laccato e diffusore in policarbonato; corredata di lampada fluorescente.

Codice	Colori	Dimensioni	Illuminazione	Cod. lamp.		IP	▽	◇	⊕
2606-8	B-N	L.7x34 - h.2	1x8W G5	L.501-8		X	X	II	
2606-13	B-N	L.7x55 - h.2	1x13W G5	L.501-13		X	X	II	
2671-8		L.3x42 - h.3	1x8W G5	L.501-8		X	X	II	
2671-13		L.3x67 - h.3	1x13W G5	L.501-13		X	X	II	
2672-8		L.2x34 - h.5	1x8W G5	L.501-8		X	X	II	
2672-13		L.2x57 - h.5	1x13W G5	L.501-13		X	X	II	
2673-6		L.5x27 - h.2	1x6W G5	L.501-6		X	X	II	
2673-8		L.5x37 - h.2	1x8W G5	L.501-8		X	X	II	
2673-13		L.5x57 - h.2	1x13W G5	L.501-13		X	X	II	
2674-6		L.5x27 - h.2	1x6W G5	L.501-6		X	X	II	
2674-8		L.5x37 - h.2	1x8W G5	L.501-8		X	X	II	
2674-13		L.5x57 - h.2	1x13W G5	L.501-13		X	X	II	
7051-10		L.4x42 - h.6	1x10W G13	L.501-10		X	X	II	
7051-15		L.4x52 - h.6	1x15W G13	L.501-15		X	X	II	
7051-18		L.4x68 - h.6	1x18W G13	L.501-18		X	X	II	
7051-36		L.4x128 - h.6	1x36W G13	L.501-36		X	X	II	
7057-11		L.11x32 - h.6	1x11W G23	L.801-11		X	X	II	
7057-18		L.11x65 - h.6	1x18W G13	L.501-18		X	X	II	
7057-22		L.11x52 - h.6	2x11W G23	L.801-11		X	X	II	

2672-8



2672-13

2671-13



2671-8

2673-6  
2674-6



2673-8  
2674-8

2673-13  
2674-13

La serie 2674 è adatta per l'utilizzo in bassa tensione, 12 V su macchine utensili, barche, camper ...

2606-13-N



2606-8-B

B N

7051-10

7051-15

7051-18

7051-36



7057-22

7057-11

7057-18

