

A C C E S S O R I
A C C E S S O R I E S

4001

Paralume per lampade da tavolo e da parete.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4001-11	AV-G	L.11 - h.10	MOLLA
4001-13	AV-G	L.13 - h.12	MOLLA
4001-16	AV-G	L.16 - h.13	E14
4001-20	AV-G	L.20 - h.17	E14
4001-27	AV-G	L.27 - h.23	E27

4002

Paralume per lampada da tavolo e lampade da parete in Shantung avorio.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4002-20		L.21 - h.18	E14
4002-25		L.25 - h.24	E27
4002-30		L.29 - h.27	E27
4002-35		L.36 - h.32	E27
4002-40		L.40 - h.37	E27

4006

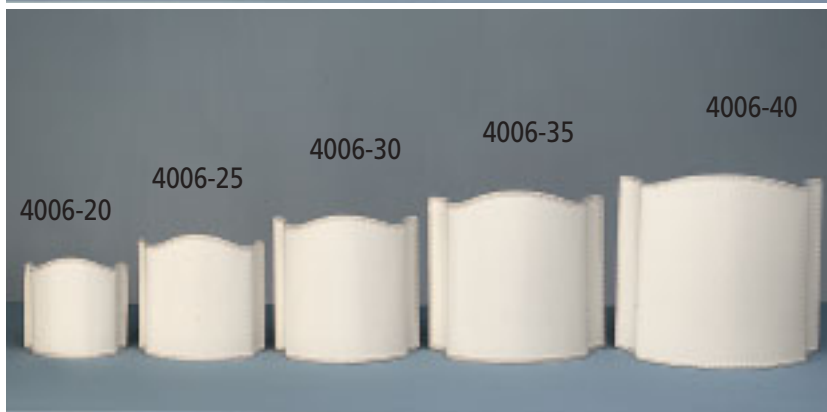
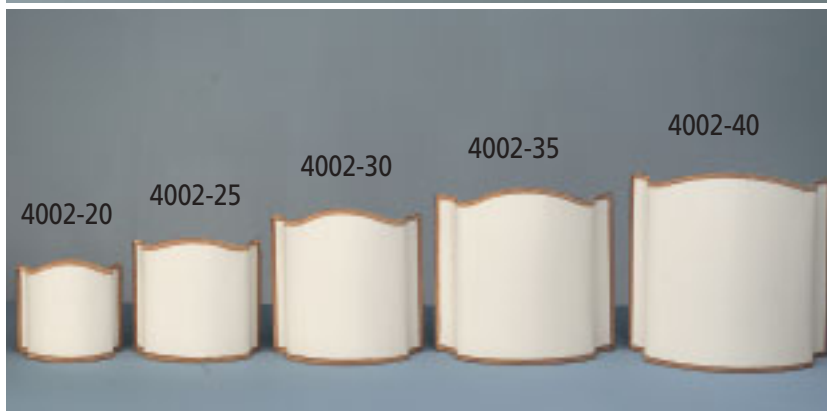
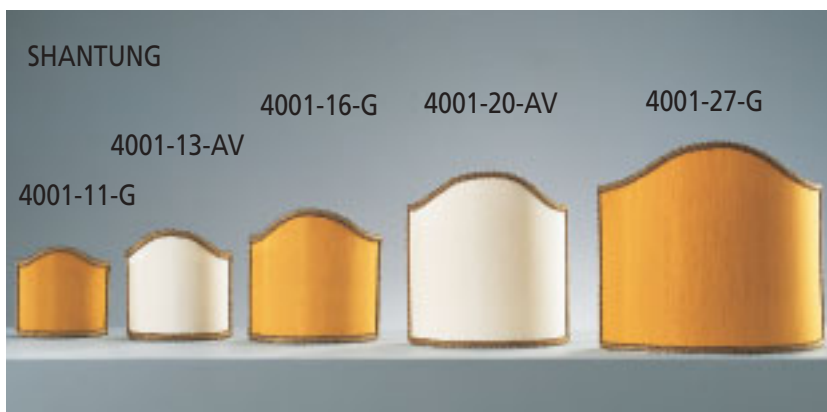
Paralume per lampada da tavolo e lampade da parete in Shantung avorio.

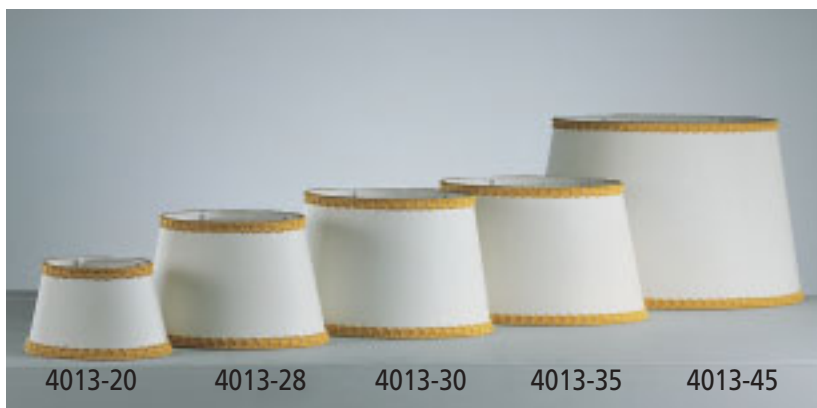
Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4006-20		L.21 - h.18	E14
4006-25		L.25 - h.24	E27
4006-30		L.29 - h.27	E27
4006-35		L.36 - h.32	E27
4006-40		L.40 - h.37	E27
4006-45		L.45 - h.43	E27
4006-50		L.50 - h.46	E27

4022

Paralume con bordo cromo o ottone lucido per lampada da tavolo e lampade da parete.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4022-15	CR - OL	L.15 - h.10	Molla
4022-20	CR - OL	L.20 - h.15	E27
4022-25	CR - OL	L.25 - h.17	E27
4022-30	CR - OL	L.30 - h.20	E27
4022-35	CR - OL	L.35 - h.25	E27
4022-40	CR - OL	L.40 - h.30	E27





4013-20 4013-28 4013-30 4013-35 4013-45

4013

Paralumi con bordo oro di forma ovale per lampade.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4013-20		L.21x16 - h.12	E14
4013-28		L.28x20 - h.18	E27
4013-30		L.31x22 - h.20	E27
4013-35		L.36x26 - h.21	E27
4013-45		L.45x35 - h.29	E27



4016-25 4016-30 4016-35 4016-40 4016-45

4016

Paralumi con bordo oro per lampade.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4016-25		Ø 25 - h.16	E27
4016-30		Ø 30 - h.17	E27
4016-35		Ø 35 - h.20	E27
4016-40		Ø 40 - h.23	E27
4016-45		Ø 45 - h.26	E27

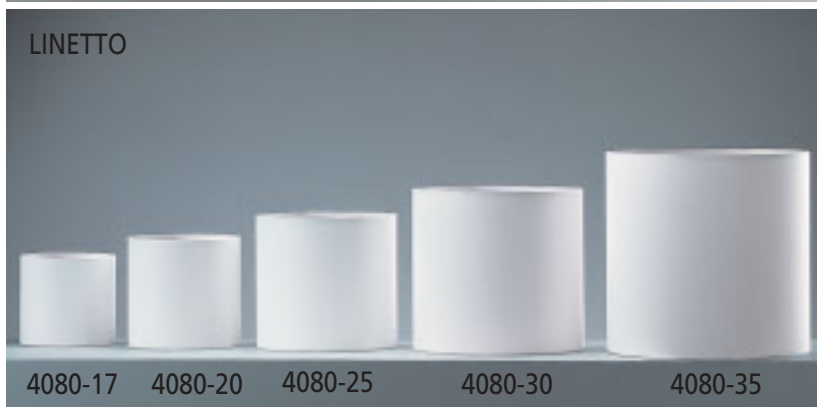


4015-25 4015-30 4015-35 4015-40 4015-45

4015

Paralumi per lampade di forma conica.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4015-25		Ø 25 - h.16	E27
4015-30		Ø 30 - h.17	E27
4015-35		Ø 35 - h.20	E27
4015-40		Ø 40 - h.23	E27
4015-45		Ø 45 - h.27	E27



LINETTO

4080-17 4080-20 4080-25 4080-30 4080-35

4080

Paralumi per lampade da tavolo in linetto bianco.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4080-17		Ø 17 - h.16	E14
4080-20		Ø 20 - h.19	E14
4080-25		Ø 25 - h.23	E27
4080-30		Ø 30 - h.28	E27
4080-35		Ø 35 - h.34	E27



4023-20-R 4023-20-AV 4023-25-BLU 4023-40-V

4023

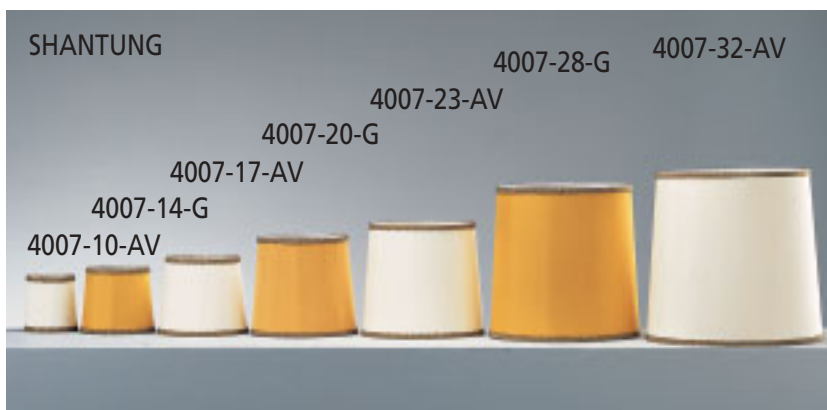
Paralumi a cono colorati per lampade da tavolo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4023-20	AV-BLU-R-V	Ø 20 - h.17,5	E27
4023-25	AV-BLU-R-V	Ø 25 - h.21,5	E27
4023-40	AV-BLU-R-V	Ø 40 - h.32	E27

4007

Paralumi per lampada da tavolo in Shantung.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4007-10	AV-G	Ø 10 - h.10	MOLLA
4007-14	AV-G	Ø 14 - h.12	E14
4007-17	AV-G	Ø 17 - h.14	E14
4007-20	AV-G	Ø 20 - h.18	E14
4007-23	AV-G	Ø 23 - h.21	E14
4007-28	AV-G	Ø 28 - h.28	E27
4007-32	AV-G	Ø 32 - h.31	E27



4166

Paralumi per lampada da tavolo in Shantung.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4166-20	AV	Ø 20 - h.18	E14
4166-25	AV	Ø 25 - h.22	E27
4166-30	AV	Ø 30 - h.25	E27
4166-35	AV	Ø 35 - h.30	E27
4166-45	AV	Ø 45 - h.41	E27



4012

Paralumi per lampada da tavolo in Shantung.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4012-17	AV	Ø 17 - h.15	E14
4012-20	AV	Ø 20 - h.17	E14
4012-25	AV	Ø 25 - h.22	E27
4012-30	AV	Ø 30 - h.28	E27
4012-35	AV	Ø 35 - h.34	E27



4082

Paralumi per lampada da tavolo in Shantung Cervino.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4082-28		Ø 28 - h.18	E14
4082-35		Ø 35 - h.21	E27
4082-45		Ø 45 - h.26	E27
4082-55		Ø 55 - h.32	E27



4068

Paralumi per lampada da tavolo e da terra in Shantung Cervino.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4068-30		Ø 30 - h.26	E27
4068-35		Ø 35 - h.30	E27
4068-45		Ø 45 - h.36	E27



SHANTUNG



4197-25

4197-30

4197-40

4197-50

4197

Paralume per lampada da tavolo in Shantung.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4197-25		Ø 25 - h.18	E27
4197-30		Ø 30 - h.23	E27
4197-40		Ø 40 - h.28	E27
4197-50		Ø 50 - h.35	E27

LINETTO



4116-32

4116-45

4116-55

4116

Paralume per lampada da tavolo in linetto avorio.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4116-32		Ø 32 - h.20	E27
4116-45		Ø 45 - h.26	E27
4116-55		Ø 55 - h.32	E27

MUSSOLA



4071-25

4071-32

4071-45

4071-60

4071

Paralume per lampada da tavolo in mussola.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4071-25		Ø 25 - h.17	E27
4071-28		Ø 28 - h.17	E27
4071-32		Ø 32 - h.21	E27
4071-35		Ø 35 - h.20	E27
4071-40		Ø 40 - h.23	E27
4071-45		Ø 45 - h.27	E27
4071-52		Ø 51 - h.30	E27
4071-60		Ø 60 - h.35	E27

SETA PONGE' RIMBOCCATA A MANO



4198-30

4198-40

4198-55

4198

Paralume per lampada da tavolo in seta pongè bianca rimboccata a mano.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4198-30		Ø 30 - h.11	E27
4198-40		Ø 40 - h.18	E27
4198-55		Ø 55 - h.24	E27

4028

Paralume color avorio con bordo oro per lampade.



4028-25

4028-30

4028-35

4028-40

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4028-25		Ø 25 - h.16	E14
4028-30		Ø 30 - h.18	E27
4028-35		Ø 35 - h.20	E27
4028-40		Ø 40 - h.23	E27

4069 - 4184

Paralume per lampada da tavolo in Shantung/pongè.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4069-30		Ø 30 - h.23	E27
4069-45		Ø 45 - h.35	E27
4184-30		Ø 30 - h.18	E14
4184-35		Ø 35 - h.18	E27
4184-45		Ø 45 - h.23	E27



4018 - 4166

Paralume per lampada da terra in Shantung.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4018	AV	Ø 50 - h.48	PARABOLA
4166-50		Ø 50 - h.42	PARABOLA



4042

Paralume a tronco di cono in corda per lampade da tavolo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4042-25		Ø 26 - h.16	E27
4042-35		Ø 36 - h.20	E27
4042-45		Ø 45,5 - h.26	E27



4040

Paralume in seta per lampada da tavolo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4040-20		L.20,5x19 - h.22	E27
4040-35		L.35,5x26,5 - h.28	E27
4040-45		L.46x33 - h.36	E27



4041

Paralume plissé per lampade da tavolo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4041-25		L.25,5x19,5 - h.22	E27
4041-35		L.36x26,5 - h.28	E27
4041-45		L.45,5x34 - h.36	E27



SETA PONGE'



4086-20-B 4086-25-AV 4086-35-B 4086-45-AV

4086

Paralume per lampada da tavolo in seta pongè.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4086-20	AV-B	Ø 20 - h.11	E14
4086-25	AV-B	Ø 25 - h.14	E27
4086-35	AV-B	Ø 35 - h.19	E27
4086-45	AV-B	Ø 45 - h.25	E27

SHANTUNG



4170-20 4170-40 4180-25 4180-40

4170 - 4180

Paralume in Shantung con frangia.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4170-20		Ø 20 - h.13	E14
4170-30		Ø 30 - h.25	E27
4170-35		Ø 35 - h.28	E27
4170-40		Ø 40 - h.30	E27
4180-25		Ø 25 - h.17	E14
4180-30		Ø 30 - h.20	E27
4180-35		Ø 35 - h.27	E27
4180-40		Ø 40 - h.27	E27

SETA



4027-60-AV

SETA



4046-20 4046-40

4027

Paralume per lampada da terra in seta.

4046

Paralume per lampada da tavolo, da terra e sospensione in seta colorata con frangia in perline in vetro.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4027-60	AV	Ø 60 - h.42	PARABOLA
4046-20		Ø 20 - h.14	E14
4046-40		Ø 40 - h.38	E27

SHANTUNG



4085-20-B 4085-20-AV

SHANTUNG



4087-20-G 4087-20-B 4087-20-AV

4085 - 4087

Paralume per lampada da tavolo in Shantung.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
4085-20	AV-B	Ø 20 - h.12	E14
4087-20	AV-B-G	Ø 20 - h.20	E14

3668

Vetri satinati con bordo a coste colorato.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3668	AM-AZ-RO-V	Ø 45 - h.13	F40



767

Vetri a coste bianchi satinati.

923

Cono in vetro bianco lucido.

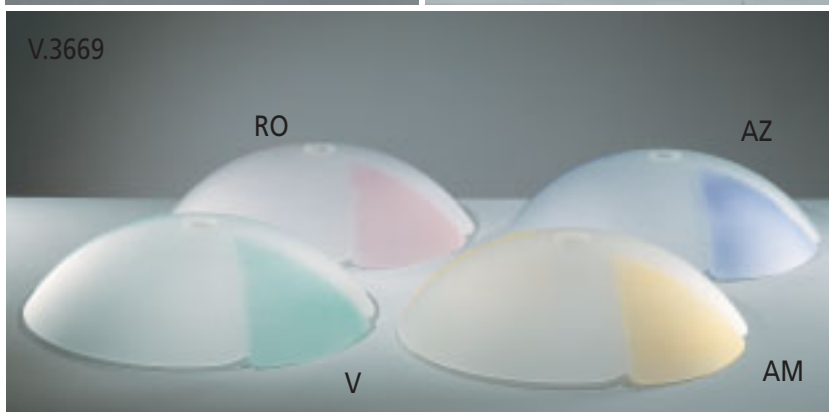
Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.767-18		Ø 18 - h.9	F30
V.923-25		Ø 25 - h.13	G80



3669

Vetri satinati con spicchi colorati.

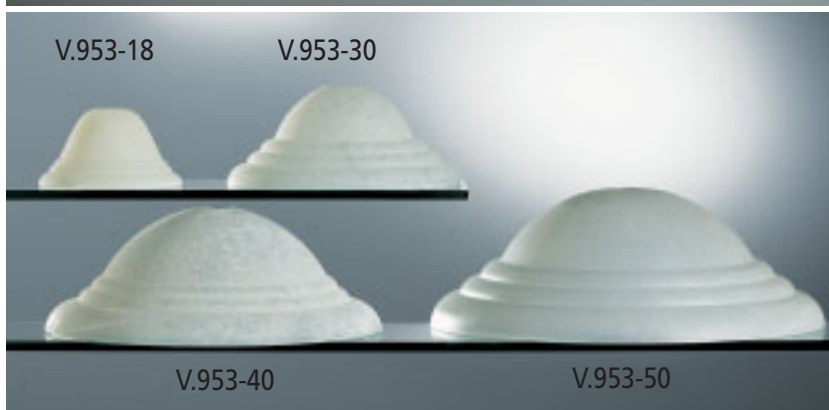
Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3669	AM-AZ-RO-V	Ø 45 - h.12	F40



953

Vetro centrifugato decoro scavo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.953-18		Ø 18 - h.10	F30
V.953-30		Ø 30 - h.12	F40
V.953-40		Ø 41 - h.15	F40
V.953-50		Ø 50 - h.17	F40



956

Vetro centrifugato acidato.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.956-20	SAT	Ø 20 - h.8	F30
V.956-25	SAT	Ø 25 - h.9	F40
V.956-30	SAT	Ø 31 - h.10	F40
V.956-40	SAT	Ø 40 - h.13	F40
V.956-53	SAT	Ø 50 - h.15	F40



V.765



V.3797

**3797**

Vetro decorato ambra.

765

Vetro satinato decoro rosa-verde.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.765		Ø 13 - h.10	F30
V.3797		Ø 7 - h.14	F.30

V.3597-50

V.3597-40



V.3597-30

V.3596-18

3596 - 3597

Vetro scavo decorato.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3596-18		Ø 17 - h.10	F30
V.3596-30		L.29 - h.12 - S.14	
V.3596-45		Ø 45 - h.14	F40
V.3596-50		Ø 50 - h.11	F40
V.3597-30		Ø 30 - h.9	
V.3597-40		Ø 40 - h.11	
V.3597-50		Ø 50 - h.13	

V.3596-45

V.3596-50



V.3596-30

V.3247-30

**3247**

Vetri acidati e satinati.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3247-15		Ø 10 - h.10	F30
V.3247-30		L.33 - h.11 - S.11	
V.3247-40		Ø 38 - h.11	F40
V.3247-50		Ø 50 - h.13	F40

V.3247-15

V.3247-50

V.3247-40



915

Campana in vetro bianco lucido con bordo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.915-100		Ø 12 - h.10	I 100
V.915-110		Ø 15 - h.12,5	I 110
V.915-125		Ø 14 - h.12	I 120
V.915-145		Ø 16,5 - h.12,5	I 145
V.915-150		Ø 17,5 - h.14	I 150
V.915-160		Ø 19 - h.14,5	I 150
V.915-180		Ø 19 - h.15	I 177
V.915-200		Ø 22,5 - h.16	I 195
V.915-230		Ø 27 - h.20,5	I 222
V.915-245		Ø 28 - h.22	I 240
V.915-300		Ø 33 - h.27	I 290

916

Campana in vetro bianco lucido senza bordo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.916-270		Ø 26,5 - h.19	I 265
V.916-300		Ø 30 - h.21	I 300
V.916-350		Ø 34 - h.22,5	I 345
V.916-400		Ø 40 - h.26	I 400

608

Globo in vetro bianco lucido senza collo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.608-12		Ø 12 - h.12	F54
V.608-14		Ø 14 - h.14	F56
V.608-16		Ø 16 - h.16	F72
V.608-18		Ø 18 - h.18	F80
V.608-20		Ø 20 - h.20	F100
V.608-25		Ø 25 - h.25	F104
V.608-30		Ø 30 - h.30	F100
V.608-35		Ø 35 - h.35	F152
V.608-40		Ø 40 - h.40	F155

509

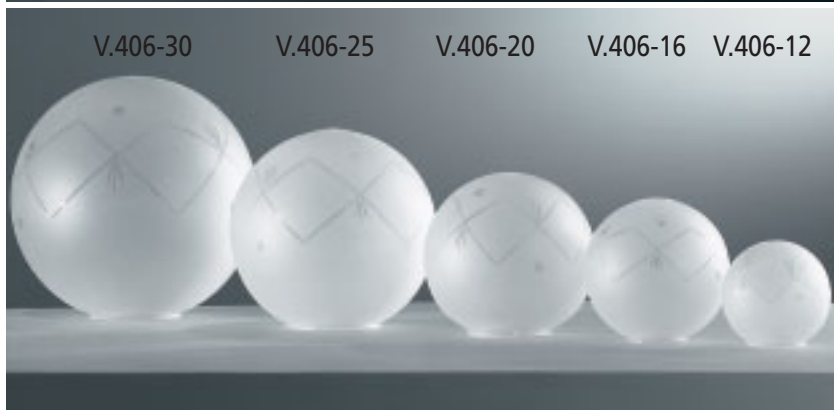
Globo in vetro bianco lucido con collo.

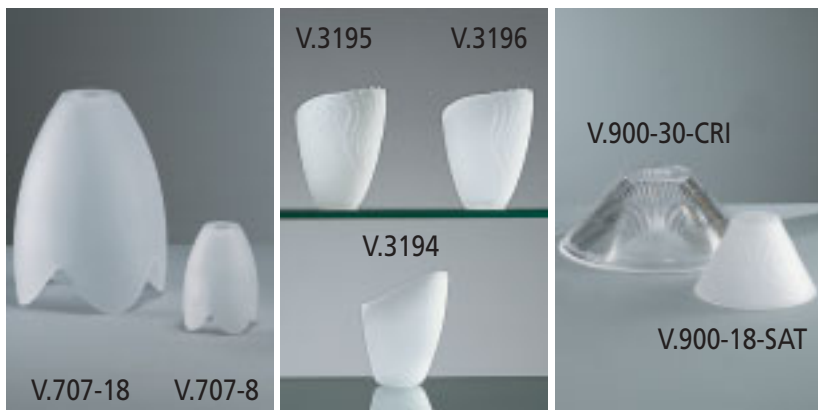
Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.509-16		Ø 16 - h.16	G78
V.509-20		Ø 20 - h.20	G98
V.509-25		Ø 25 - h.25	G100
V.509-30		Ø 30 - h.30	G99
V.509-35		Ø 35 - h.35	G150
V.509-40		Ø 40 - h.40	G150

406

Sfera in vetro satinato inciso, 2 fori.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.406-12		Ø 12 - h.12	F10 F70
V.406-16		Ø 16 - h.16	F10 F95
V.406-20		Ø 20 - h.20	F10 F95
V.406-25		Ø 25 - h.25	F10 F95
V.406-30		Ø 30 - h.30	F10 F115





707 - 900 - 3194 - 3195 - 3196

Vetri satinati o trasparenti.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.707-8		Ø 9 - h.12	F30
V.707-18		Ø 18 - h.27	F40
V.900-18	CRI-SAT	Ø 18 - h.11	F30
V.900-30	CRI-SAT	Ø 30 - h.14	F40
V.3194		Ø 10 - h.11	F30
V.3195		Ø 10 - h.11	F30
V.3196		Ø 10 - h.11	F30



903 - 904

Vetri a coste satinati o trasparenti.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.903-30	CRI-SAT	Ø 30 - h.10 - S.16	
V.904-30	CRI-SAT	Ø 30 - h.7	F40
V.904-40	CRI-SAT	Ø 40 - h.8	F40
V.904-50	CRI-SAT	Ø 50 - h.10	F40
V.904-80	CRI-SAT	Ø 80 - h.13	F40



900 - 902 - 903

Vetri a coste satinati o trasparenti.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.900-8	CRI-SAT	Ø 8 - h.8	F30
V.900-12	CRI-SAT	Ø 12 - h.12	F30
V.902-28	CRI-SAT	Ø 28 - h.9	F40
V.902-33	CRI-SAT	Ø 33 - h.14	F40
V.903-28	CRI-SAT	Ø 28 - h.9 - S.14	



902

Vetri a coste satinati o trasparenti.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.902-14	CRI-SAT	Ø 14 - h.10	F30
V.902-16	CRI-SAT	Ø 16 - h.13	F30
V.902-40	CRI-SAT	Ø 39 - h.17	F40
V.902-53	CRI-SAT	Ø 53 - h.19	F40



719

Vetri rigati satinati.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.719-12		L.20 - h.21 - S.9	
V.719-13		Ø 13 - h.14	F30
V.719-20		Ø 20 - h.21	F40
V.719-35		Ø 35 - h.35	F40

V.416 - V. 550

Tubi in vetro trasparente per lucerna.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.416		Ø 10 - h.27	I.72
V.550		Ø 10 - h.30	I.70



V.416 V.550

V.422 - V.476 - V.777

Vetri satinati e ambra incisi.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.422		Ø 10 - h.17	I.35
V.476		Ø 11 - h.24	I.55
V.777		Ø 12 - h.22	I.55



V.476 V.777 V.422

V.423 - V.443 - V.702 - V.773

Vetri satinati incisi.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.423		Ø 12 - h.14	G80
V.443		Ø 10 - h.20	G80
V.702		Ø 13 - h.18	I.55
V.773		Ø 16 - h.21	I.55



V.423 V.702

V.443 V.773

V.771

Vetri satinati o ambra.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.771-16-AM		Ø 16 - h.14	F45-110
V.771-16-SAT		Ø 16 - h.14	F45-110
V.771-18-AM		Ø 18 - h.15	F45-110
V.771-18-SAT		Ø 18 - h.15	F45-110



V.771-18-AM V.771-16-AM

V.771-16-SAT V.771-18-SAT

V.3190-V V.3190-RO



V.3190-AM V.3190-SAT



V.463 V.776



V.463 V.776

V.449 V.444

V.721 V.723



V.721 V.723

V.448

V.791 V.774



V.791 V.774

V.739 V.738

V.3190

Vetro colorato satinato.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3190	AM-RO	Ø 10 - h.13	F30
V.3190	SAT-V	Ø 10 - h.13	F30

V.444 - V.449 - V.463 - V.776

Vetri satinati incisi.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.444		Ø 13 - h.18	I.55
V.449		Ø 10 - h.14	I.55
V.463		Ø 11 - h.16	I.50
V.776		Ø 10 - h.13	I.50

V.448 - V.721 - V.723

Vetri satinati incisi.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.448		Ø 11 - h.14	G55
V.721		Ø 12 - h.13	I.55
V.723		Ø 13 - h.13	G55

V.738 - V.739 - V.774

Vetri satinati ambra, decorati, incisi.

V.791

Vetro satinato decorato.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.738		Ø 20 - h.11	F50
V.739		Ø 16 - h.16	F50
V.774		Ø 16 - h.17	G65
V.791		Ø 15 - h.10	F30

V.461 - V.488 - V.489 - V.492

Vetri ambra decorati, incisi.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.461		Ø 16 - h.19	I.55
V.488		Ø 12 - h.14	I.55
V.489		Ø 12 - h.14	I.55
V.492		Ø 13 - h.20	G.90

**V.560 - V.752 - V.3192 - V.3193**

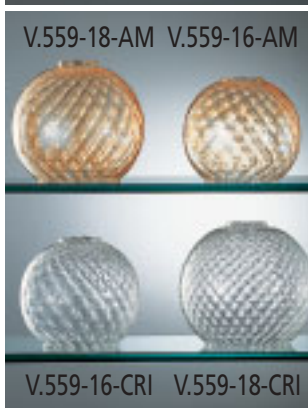
Vetri satinati, ambra, decorati, incisi.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.560		Ø 17 - h.18	G.60
V.752		Ø 18 - h.17	G.80
V.3192		Ø 15 - h.15	F.30
V.3193		Ø 15 - h.15	F.30

V.559

Vetri ambra e cristallo a rilievo.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.559-16	AM-CRI	Ø 16 - h.14	F.60-90
V.559-18	AM-CRI	Ø 18 - h.16	F.60-100

**V.3191**

Vetro satinato.

V.760

Vetri ambra, incisi.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3191		Ø 13 - h.10	F30
V.760-16		Ø 16 - h.14	F.45-100
V.760-18		Ø 18 - h.15	F.45-110

V.482

Vetri ambra e opali.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.482-16	AM-BL	Ø 16 - h.13	F.55-90
V.482-18	AM	Ø 18 - h.16	F.55-110

**V.495 - V.496 - V.497**

Vetri ambra decorati, incisi.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.495		Ø 18 - h.12	I.55
V.496		Ø 23 - h.24	I.55
V.497		Ø 11 - h.18	I.55

V.3854

Vetro decorato attacco a vite G9.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3854	BLU-G-R	Ø 5 - h.10	G9

**V.3853**

Vetro decorato attacco a vite G9.














Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3853	BLU-G-R	Ø 5 - h.10	G9

V.3798-12-SAT**V.3798-18-VS****V.3798-40-VS****V.3798-50-MS****V.3798-30-SAT****3798**















Vetri scavo con bordo decorato o satinato.

Codice	Colori	Dimensioni	Attacco
V.3798-12	MS-SAT-VS	L.30-h.12-S.15 1/2	
V.3798-18	MS-SAT-VS	Ø 18 - h.9	F30
V.3798-30	MS-SAT-VS	Ø 30 - h.6	
V.3798-40	MS-SAT-VS	Ø 40 - h.10	
V.3798-50	MS-SAT-VS	Ø 50 - h.12	
V.3798-80	MS-SAT-VS	Ø 80 - h.15	



Lampadine ad incandescenza

Goccia	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo	
	L.1-25	25	230	E27	Ø60-L.105	chiare		
	L.1-40	40	230	E27	Ø60-L.105	chiare		
	L.1-60	60	230	E27	Ø60-L.105	chiare		
	L.1-75	75	230	E27	Ø60-L.105	chiare		
	L.1-100	100	230	E27	Ø60-L.105	chiare		
	L.1-150	150	230	E27	Ø70-L.126	chiare		
	L.1-200	200	230	E27	Ø70-L.126	chiare		
	L.6-75	75	24	E27	Ø60-L.105	chiare 24V		
	L.2-25	25	230	E27	Ø60-L.105	smerigliate internamente		
	L.2-40	40	230	E27	Ø60-L.105	smerigliate internamente		
	L.2-60	60	230	E27	Ø60-L.105	smerigliate internamente		
	L.2-75	75	230	E27	Ø60-L.105	smerigliate internamente		
	L.2-100	100	230	E27	Ø60-L.105	smerigliate internamente		
	L.3-40	40	230	E27	Ø60-L.105	opalizzate internamente		
L.3-60	60	230	E27	Ø60-L.105	opalizzate internamente			
L.3-100	100	230	E27	Ø60-L.105	opalizzate internamente			
Oliva								
	L.31-25	25	230	E14	Ø35-L.100	chiare		
	L.31-40	40	230	E14	Ø35-L.100	chiare		
	L.31-60	60	230	E14	Ø35-L.100	chiare		
	L.32-25	25	230	E14	Ø35-L.100	smerigliate internamente		
	L.32-40	40	230	E14	Ø35-L.100	smerigliate internamente		
	L.32-60	60	230	E14	Ø35-L.100	smerigliate internamente		
Sfera								
	L.11-15	15	230	E14	Ø45-L.76	chiare		
	L.11-25	25	230	E14	Ø45-L.76	chiare		
	L.11-40	40	230	E14	Ø45-L.76	chiare		
	L.11-60	60	230	E14	Ø45-L.76	chiare		
	L.21-15	15	230	E27	Ø45-L.76	chiare		
	L.21-25	25	230	E27	Ø45-L.76	chiare		
	L.21-40	40	230	E27	Ø45-L.76	chiare		
	L.21-60	60	230	E27	Ø45-L.76	chiare		
	L.12-15	15	230	E14	Ø45-L.76	smerigliate internamente		
	L.12-25	25	230	E14	Ø45-L.76	smerigliate internamente		
	L.12-40	40	230	E14	Ø45-L.76	smerigliate internamente		
	L.12-60	60	230	E14	Ø45-L.76	smerigliate internamente		
	L.22-25	25	230	E27	Ø45-L.76	smerigliate internamente		
	L.22-40	40	230	E27	Ø45-L.76	smerigliate internamente		
	L.22-60	60	230	E27	Ø45-L.76	smerigliate internamente		
	L.13-25	25	230	E14	Ø45-L.76	opalizzate internamente		
	L.13-40	40	230	E14	Ø45-L.76	opalizzate internamente		
	L.13-60	60	230	E14	Ø45-L.76	opalizzate internamente		
	L.23-25	25	230	E27	Ø45-L.76	opalizzate internamente		
	L.23-40	40	230	E27	Ø45-L.76	opalizzate internamente		
	L.23-60	60	230	E27	Ø45-L.76	opalizzate internamente		
	Softone							
		L.4-25	25	230	E27	Ø60-L.110	opalizzate internamente	PM
		L.4-40	40	230	E27	Ø60-L.110	opalizzate internamente	PM
L.4-60		60	230	E27	Ø60-L.110	opalizzate internamente	PM	
L.4-75		75	230	E27	Ø60-L.110	opalizzate internamente	PM	
L.4-100		100	230	E27	Ø60-L.110	opalizzate internamente	PM	
	L.14-25	25	230	E14	Ø45-L.75	mignon	PM	
	L.14-40	40	230	E14	Ø45-L.75	mignon	PM	
	L.34-25	25	230	E14	Ø35-L.97	oliva	PM	
	L.34-40	40	230	E14	Ø35-L.97	oliva	PM	
Peretta								
	L.29-05	1/2	230	E14	Ø26-L.63	chiare		
	L.29-3	3c	230	E14	Ø26-L.63	chiare		
	L.29-15	15	230	E14	Ø26-L.63	chiare		
	L.29-25	25	230	E14	Ø26-L.63	chiare		
	L.30-3	3c	230	E14	Ø26-L.63	colorate blu		





Lampadine ad incandescenza


Superlux	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	L.52-40	40	230	E27	Ø50-L.90		
	L.52-60	60	230	E27	Ø50-L.90		
	L.52-100	100	230	E27	Ø60-L.102		
Reflex o reflector							
  	L.39-30	30	230	E14	Ø39-L.65	R 39	PM
	L.50-40	40	230	E14	Ø50-L.86	R50	
	L.50-60	60	230	E14	Ø50-L.86	R50	
	L.63-40	40	230	E27	Ø63-L.104	R63	
	L.63-60	60	230	E27	Ø63-L.104	R63	
	L.80-40	40	230	E27	Ø80-L.110	R80 fascio diffuso smerigliata	
	L.80-60	60	230	E27	Ø80-L.110	R80 fascio diffuso smerigliata	
	L.80-75	75	230	E27	Ø80-L.110	R80 fascio diffuso smerigliata	
	L.80-100	100	230	E27	Ø80-L.110	R80 fascio diffuso smerigliata	
	L.95-100	100	230	E27	Ø95-L.135	R95 fascio medio smerigliata	
	L.95-150	150	230	E27	Ø125-L.165	R95 fascio medio smerigliata	
	L.125-150	150	230	E27	Ø127-L.182	R125	
Tortiglione							
 	L.27-15	15	230	E14	Ø35-L.100	chiare	
	L.27-25	25	230	E14	Ø35-L.100	chiare	
	L.27-40	40	230	E14	Ø35-L.100	chiare	
	L.27-60	60	230	E14	Ø35-L.100	chiare	
	L.28-15	15	230	E14	Ø35-L.100	smerigliate internamente	
	L.28-25	25	230	E14	Ø35-L.100	smerigliate internamente	
	L.28-40	40	230	E14	Ø35-L.100	smerigliate internamente	
	L.28-60	60	230	E14	Ø35-L.100	smerigliate internamente	
Fiamma smerigliata							
	L.26-25	25	230	E14	Ø30-L.95		
	L.26-40	40	230	E14	Ø30-L.95		
	L.26-60	60	230	E14	Ø30-L.95		
Fungo smerigliato							
	L.51-40	40	230	E27	Ø50-L.90		
	L.51-60	60	230	E27	Ø50-L.90		
	L.51-100	100	230	E27	Ø60-L.102		
Globolux							
   	GLOBOLUX 80 OPALE						
	L.81-60	60	230	E27	Ø80-L.120	opalizzate internamente	
	GLOBOLUX 95 OPALE						
	L.100-40	40	230	E27	Ø95-L.144	opalizzate internamente	
	L.100-60	60	230	E27	Ø95-L.144	opalizzate internamente	
	L.100-75	75	230	E27	Ø95-L.144	opalizzate internamente	
	L.100-100	100	230	E27	Ø95-L.144	opalizzate internamente	
	L.100-150	150	230	E27	Ø95-L.144	opalizzate internamente	
	L.101-100	100	230	E27	Ø95-L.144	trasparente cupola argento	
	GLOBOLUX 120 OPALE						
	L.126-60	60	230	E27	Ø126-L.175	opalizzate internamente	
	L.126-100	100	230	E27	Ø126-L.175	opalizzate internamente	
	L.126-150	150	230	E27	Ø126-L.175	opalizzate internamente	
	L.126-200	200	230	E27	Ø126-L.175	opalizzate internamente	
	L.127-100	100	230	E27	Ø126-L.175	trasparente cupola argento	
L.128-60	60	230	E27	Ø126-L.175	satinata al 50%		
L.129-15	15	230	E27	Ø126-L.175	trasparente		
Solare (vetro azzurrato)							
 	L.5-60	60	230	E27	Ø60-L.105		
	L.5-100	100	230	E27	Ø60-L.105		
	L.15-60	60	230	E14	Ø45-L.76		
Linestra							
	L.507-60	60	230	S14d	30x500		
	L.508-60	60	230	S14s	30x500		
	L.508-120	120	230	S14s	30x1000		

Lampadine alogene


Par	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	L.132-50	50	230	E27	Ø65-L.80	Par 20	
	L.132-75	75	230	E27	Ø88-L.97	Par 30	
	L.132-100	100	230	E27	Ø88-L.97	Par 30	
	L.38-80	80	230	E27	Ø122-L.136	Par 38 Fascio largo - Chiare	
	L.38-120	120	230	E27	Ø122-L.136	Par 38 Fascio largo - Chiare	

Alogene attacco E14 - E27


	L.314-100	100	230	E14	Ø16-L.83	tubolare chiara	
	L.314-150	150	230	E14	Ø16-L.83	tubolare chiara	
	L.314-250	250	230	E14	Ø16-L.83	tubolare chiara	
	L.327-100	100	230	E27	Ø33-L.105	tubolare chiara	*
	L.327-150	150	230	E27	Ø33-L.105	tubolare chiara	*
	L.327-250	250	230	E27	Ø33-L.105	tubolare chiara	*
	L.326-100	100	230	E27	Ø33-L.105	smerigliata	*
	L.326-150	150	230	E27	Ø33-L.105	smerigliata	*
	L.326-250	250	230	E27	Ø33-L.105	smerigliata	*
	L.221-19	19	230	GU10	Ø50-L.55	luce a led disponibile B, BLU, V	
	L.222-35	35	230	GU10	Ø50-L.55	parabola in alluminio 25°	
	L.222-50	50	230	GU10	Ø50-L.55	parabola in alluminio 25°	*
	L.223-50	50	230	GZ10	Ø50-L.50	dicroica 25°	*
	L.223-75	75	230	GZ10	Ø64-L.62	dicroica 50°	*

	L.231-75-24	75	230	GU10	Ø110-L.70	parabola in alluminio 24°	
	L.232-100-24	100	230	GZ10	Ø110-L.70	dicroica 24°	
	L.232-100-10	100	230	GZ10	Ø110-L.70	dicroica 10°	


Alogena doppio involucro

	L.134-60	60	230	E14	Ø40-L.104		PM
	L.175-100	100	230	E27	Ø47-L.115		PM
	L.175-150	150	230	E27	Ø47-L.115		PM


Globolux alogena

	L.131-100	100	230	E27	Ø95-L.145		PM
	L.131-150	150	230	E27	Ø95-L.145		PM


Alogena bispina

	L.211-10	10	12	G4	Ø9-L.31	smerigliata 12V	
	L.211-20	20	12	G4	Ø9-L.31	smerigliata 12V	
	L.211-35	35	12	GY6,35	Ø12-L.44	smerigliata 12V	
	L.211-50	50	12	GY6,35	Ø12-L.44	smerigliata 12V	



Alogena bispina

	L.212-10	10	12	G4	Ø9-L.31	chiara 12V	
	L.212-20	20	12	G4	Ø9-L.31	chiara 12V	*
	L.212-35	35	12	GY6,35	Ø12-L.44	chiara 12V	*
	L.212-50	50	12	GY6,35	Ø12-L.44	chiara 12V	*
	L.212-75	75	12	GY6,35	Ø12-L.44	chiara 12V	
	L.212-100	100	12	GY6,35	Ø12-L.44	chiara 12V	


Lampadine alogene

Alogena "HALOSPOT"		Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	L.202-50	50	12	G53	Ø111x58 mm	fascio luminoso 24°	PM	
	L.202-75	75	12	G53	Ø111x58 mm	fascio luminoso 24°	PM	
	L.202-100	100	12	G53	Ø111x58 mm	fascio luminoso 24°	PM	


Alogena lineare

	L.378-60	60	230	R7S	mm. 78		*
	L.378-100	100	230	R7S	mm. 78		*
	L.378-150	150	230	R7S	mm. 78		*
	L.378-200	200	230	R7S	mm. 78		*
	L.378-250	250	230	R7S	mm. 78		
	L.317-100	100	230	R7S	mm. 117		
	L.317-150	150	230	R7S	mm. 117		*
	L.317-200	200	230	R7S	mm. 117		*
	L.317-250	250	230	R7S	mm. 117		
	L.317-300	300	230	R7S	mm. 117		*
	L.317-500	500	230	R7S	mm. 117		*
	L.317-1000	1000	230	R7S	mm. 185		*


Alogena bispina

	L.213-25	25	230	G9	Ø14-L.51	chiara	*
	L.213-40	40	230	G9	Ø14-L.51	chiara	*
	L.213-60	60	230	G9	Ø14-L.51	chiara	*
	L.213-75	75	230	G9	Ø14-L.51	chiara	*
	L.213-100	100	230	G9	Ø14-L.51	chiara	PM
	L.215-25	25	230	G9	Ø14-L.51	smerigliata	*
	L.215-40	40	230	G9	Ø14-L.51	smerigliata	*
	L.215-60	60	230	G9	Ø14-L.51	smerigliata	*
	L.215-75	75	230	G9	Ø14-L.51	smerigliata	*



Alogena a baionetta

	L.315-75	75	230	B15d		tubolare	PM
	L.315-100	100	230	B15d		tubolare	PM
	L.315-150	150	230	B15d		tubolare	PM
	L.315-250	250	230	B15d		tubolare	PM


Alogena dicroica

	A fascio largo							
	L.236-20	20	12	GU4	Ø35-L.35	con vetro front. di segur.	*	
	L.236-35	35	12	GU4	Ø35-L.35	con vetro front. di segur.	*	
	A fascio largo							
	L.251-20	20	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	con vetro front. di segur.	*	
	L.251-35	35	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	con vetro front. di segur.	*	
L.251-50	50	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	con vetro front. di segur.	*		


Alogena dicroica serie TITAN

	L.252-20	20	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	10° - con vetro front. di segur.	PM
	L.252-35	35	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	10° - con vetro front. di segur.	PM
	L.252-50	50	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	10° - con vetro front. di segur.	PM
	L.253-20	20	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	38° - con vetro front. di segur.	PM
	L.253-35	35	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	38° - con vetro front. di segur.	PM
	L.253-50	50	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	38° - con vetro front. di segur.	PM
	L.254-20	20	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	60° - con vetro front. di segur.	PM
	L.254-35	35	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	60° - con vetro front. di segur.	PM
	L.254-50	50	12	GU5,3	Ø50,7-L.45	60° - con vetro front. di segur.	PM






Lampade speciali (show lighting)

	L.304-35	35		G8,5	Ø17-L.85		PM
	L.304-70	70		G8,5	Ø17-L.85		PM
	L.316-150	150		GY9,5	Ø23-L.95		PM
	L.316-250	250		GY9,5	Ø23-L.95		PM
	L.316-300	300	230	GY9,5	Ø15-L.64	alogeno doppio bulbo	PM
	L.316-500	500	230	GY9,5	Ø23-L.74	alogeno doppio bulbo	PM
	L.316-1000	1000	230	GX9,5	Ø22-L.91	alogeno doppio bulbo	PM
	L.318-575	575		GX9,5	Ø30-L.135		PM












PAR

	L.135-300	300	230	Gx16-d	Ø170 - L.115	PAR56	PM
	L.136-1000	1000	230	Gx16-d	Ø200 - L.135	PAR64	PM

Lampadine fluorescenti

Tubi fluorescenti lineari	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
SERIE FLUO T8							
	L.501-15	15		G13	mm. 438x26	tonalità 33 (normale)	PM
	L.501-18	18		G13	mm. 600x26	tonalità 33 (normale)	*
	L.501-18-82	18		G13	mm. 600x26	confort extra Philips	
	L.501-18-83	18		G13	mm. 600x26	calda extra Philips	
	L.501-18-84	18		G13	mm. 600x26	bianca extra Philips	
	L.501-18-86	18		G13	mm. 600x26	diurna extra Philips	
	L.501-18-93	18		G13	mm. 600x26	calda de lux Philips	
	L.501-18-94	18		G13	mm. 600x26	bianca de lux Philips	
	L.501-18-95	18		G13	mm. 600x26	diurna de lux Philips	
	L.501-30	30		G13	mm. 900x26	tonalità 33 (normale)	PM
	L.501-36	36		G13	mm. 1200x26	tonalità 33 (normale)	*
	L.501-36-82	36		G13	mm. 1200x26	confort extra Philips	
	L.501-36-83	36		G13	mm. 1200x26	calda extra Philips	
	L.501-36-84	36		G13	mm. 1200x26	bianca extra Philips	
	L.501-36-86	36		G13	mm. 1200x26	diurna extra Philips	
	L.501-36-93	36		G13	mm. 1200x26	calda de lux Philips	
	L.501-36-94	36		G13	mm. 1200x26	bianca de lux Philips	
	L.501-36-95	36		G13	mm. 1200x26	diurna de lux Philips	
	L.501-58	58		G13	mm. 1500x26	tonalità 33 (normale)	*
	L.501-58-82	58		G13	mm. 1500x26	confort extra Philips	
L.501-58-83	58		G13	mm. 1500x26	calda extra Philips		
L.501-58-84	58		G13	mm. 1500x26	bianca extra Philips		
L.501-58-86	58		G13	mm. 1500x26	diurna extra Philips		
L.501-58-93	58		G13	mm. 1500x26	calda de lux Philips		
L.501-58-94	58		G13	mm. 1500x26	bianca de lux Philips		
L.501-58-95	58		G13	mm. 1500x26	diurna de lux Philips		
SERIE FLUO T5							
	L.501-6	6		G5	mm. 225	tonalità 33 (normale)	PM
	L.501-8	8		G5	mm. 288x16	tonalità 33 (normale)	PM
	L.501-13	13		G5	mm. 517x26	tonalità 33 (normale)	PM
	L.505-4	4		G5	mm. 136x16	tono bianchissima	PM
	L.505-14-82	14		G5	mm. 549x16	tono caldo	
	L.505-14-84	14		G5	mm. 549x16	tono bianchissima	
	L.505-21-82	21		G5	mm. 849x16	tono caldo	
	L.505-21-84	21		G5	mm. 849x16	tono bianchissima	
	L.505-24-82	24		G5	mm. 549x16	tono bianchissima	
	L.505-24-83	24		G5	mm. 549x16	tono caldo	
	L.505-24-84	24		G5	mm. 549x16	tono bianchissima	
	L.505-24-86	24		G5	mm. 549x16	tono diurna	
	L.505-28-82	28		G5	mm. 1149x16	tono caldo	
	L.505-28-84	28		G5	mm. 1149x16	tono bianchissima	
	L.505-35-82	35		G5	mm. 1149x16	tono caldo	
	L.505-35-84	35		G5	mm. 1149x16	tono bianchissima	
	L.505-39-83	39		G5	mm. 849x16	tono caldo	
	L.505-39-84	39		G5	mm. 849x16	tono bianchissima	
	L.505-39-86	39		G5	mm. 849x16	tono diurna	
	L.505-54-83	54		G5	mm. 1149x16	tono caldo	
L.505-54-84	54		G5	mm. 1149x16	tono bianchissima		
L.505-54-86	54		G5	mm. 1149x16	tono diurna		
L.505-80-83	80		G5	mm. 1449x16	tono caldo		
L.505-80-84	80		G5	mm. 1449x16	tono bianchissima		
L.505-80-86	80		G5	mm. 1449x16	tono diurna		
Tubi fluorescenti circolari							
	L.500-22	22		G10q	Ø20	tonalità 33 (normale)	*
	L.500-32	32		G10q	Ø30	tonalità 33 (normale)	*
	L.500-40	40		G10q	Ø40	tonalità 33 (normale)	*
	L.503-22	22		2GX13	Ø22		
	L.503-40	40		2GX13	Ø30		
L.503-55	55		2GX13	Ø30			
Lampade 2D							
	a 2 spine - Starter incorporato (necessari reattori RT.616, RT.636)						
	L.502-16	16		GR8	142x142		
	L.502-28	28		GR8	207x207		
	a 4 spine - Starter separato (MT. 658) (necessario reattore RT.636)						
	L.504-16	16		GR10q	142x142		
L.504-28	28		GR10q	207x207			
L.504-38	38		GR10q	207x207			
Lampade compatte							
	Dulux SIPL-S - Starter incorporato (necessario reattore RT.611)						
	L.801-7-C-F	7		G23	L.138		*
	L.801-9-C-F	9		G23	L.145		*
	L.801-11-C-F	11		G23	L.238		*
	Dulux LIPL-L - Starter separato MT. 658 (necessari reattori RT.618, RT.636)						
L.804-18	18		2G11	L.232		PM	
L.804-24	24		2G11	L.327		PM	
L.804-36	36		2G11	L.422		PM	
L.804-40	40		2G11	17,5x533		PM	
L.804-55	55		2G11	L.533		PM	
L.804-80	80		2G11	17,5x565		PM	
L.807-11	11		2G7	L.214		PM	

Lampadine fluorescenti

Lampade compatte	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	Dulux D/PL-C - Starter incorporato (necessari reattori, RT.618)						
	L.802-10	10		G24d-1	L.118		PM
	L.802-13	13		G24d-1	L.140		PM
	L.802-18	18		G24d-2	L.153		PM
	L.802-26	26		G24d-3	L.173		PM
	L.803-13	13		G24q-1	L.133		PM
	L.803-18	18		G24q-2	L.153		PM
	L.803-26	26		G24q-3	L.173		PM
	L.803-32	32		GX24q-4	L.158		PM
	L.803-42	42		GX24q-4	L.168		PM
	Dulux T						
	L.805-13	13		GX24d1	L.106		PM
	L.805-18	18		GX24d2	L.116		PM
	L.805-26	26		GX24d3	L.180		PM
Lampada PLC elettronica							
	Fluorescente						
	L.806-36	36		2G10	L.217x79		PM
Megaman PLC elettronica							
	Fluorescente						
	L.929-9	9	230	E14	L.133x49	Warmwhite/Coolwhite	PM
	L.929-11	11	230	E14	L.133x49	Warmwhite/Coolwhite	PM
	L.932-15	15	230	E27	L.148x53	Warmwhite/Coolwhite	PM
	L.932-20	20	230	E27	L.162x57	Warmwhite/Coolwhite	PM
	L.932-23	23	230	E27	L.175x57	Warmwhite/Coolwhite	PM
Lampada Dulux EL							
	Fluorescente						
	L.905-15	15	230	E27	L.149		PM
	L.905-20	20	230	E27	L.168		PM
	L.905-23	23	230	E27	L.178		PM
Lampada Circolux elettronica							
	Fluorescente						
	L.906-24	24	230	E27	Ø216		PM
Lampada PLE-T elettronica							
	Fluorescente						
	L.907-15	15	230	E27	L.124		PM
	L.907-20	20	230	E27	L.143		PM
	L.907-23	23	230	E27	L.158		PM
Megaman 4 tubi Liliput							
	Fluorescente						
	L.933-20	20	230	E27	L.130x49	Warmwhite/Coolwhite	PM
	L.933-23	23	230	E27	L.141x49	Warmwhite/Coolwhite	PM
	L.933-30	30	230	E27	L.176x55	Warmwhite/Coolwhite	PM
Lampada SLD elettronica							
	Fluorescente						
	L.903-20	20	230	E27	L.182x120		PM
	L.903-23	23	230	E27	L.182x120		PM
	L.908-20	20	230	E27	L.137x98	Warmwhite/Coolwhite	PM
	L.908-23	23	230	E27	L.146x98	Warmwhite/Coolwhite	PM
	L.908-24	24	230	E27	L.175x120	Warmwhite/Coolwhite	PM
Megaman Clusterlite							
	Fluorescente						
	L.950-40	40	230	E27	L.166x63	Alimentatore integrato	
	L.950-60	60	230	E27	L.188x63	Alimentatore integrato	

Lampadine fluorescenti

Megaman Micro - Lynx



Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Fluorescente						
L.810-7-83	7	230	GX53	Ø75-h.24	Warmwhite	
L.810-7-84	7	230	GX53	Ø75-h.24	Coolwhite	
L.810-9-83	9	230	GX53	Ø75-h.24	Warmwhite	
L.810-9-84	9	230	GX53	Ø75-h.24	Coolwhite	

Megaman sfera E14/E27



Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Fluorescente						
L.935-7	7	230	E14	L.45x99	Warmwhite/Coolwhite	10
L.935-9	9	230	E14	L.45x100	Warmwhite/Coolwhite	10
L.936-7	7	230	E27	L.45x89	Warmwhite/Coolwhite	10
L.936-9	9	230	E27	L.45x95	Warmwhite/Coolwhite	10

Megaman Par38



Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Fluorescente						
L.938-20	20	230	E27	L.133x121	Warmwhite/Coolwhite	6
L.938-23	23	230	E27	L.133x121	Warmwhite/Coolwhite	6

Megaman Liliput plus



Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Fluorescente						
L.939-11	11	230	E14	L.86x45	Warmwhite/Coolwhite	10
L.939-15	15	230	E14	L.95x45	Warmwhite/Coolwhite	10
L.940-11	11	230	E27	L.84x45	Warmwhite/Coolwhite	10
L.940-15	15	230	E27	L.93x45	Warmwhite/Coolwhite	10

Megaman Reflector GU10



Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Fluorescente						
L.811-7	7	230	GU10	L.73x50	Warmwhite/Coolwhite	10
L.811-9	9	230	GU10	L.73x50	Warmwhite/Coolwhite	10

Megaman Reflector R50



Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Fluorescente						
L.812-7	7	230	R50	L.92x50	Warmwhite/Coolwhite	10
L.812-9	9	230	R50	L.92x50	Warmwhite/Coolwhite	10

Megaman Reflector R63



Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Fluorescente						
L.813-11	11	230	R63	L.105x63	Warmwhite/Coolwhite	10

Megaman Reflector R80










Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Fluorescente						
L.814-15	15	230	R80	L.111x80	Warmwhite/Coolwhite	10

Ioduri metallici



Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Doppio attacco a luce calda 3000°K						
L.301-70-C	70		Rx7S			*
L.301-150-C	150		Rx7S-24			*
L.301-250-C	250		FC2			PM
L.307-70-C	70		Rx7S		Powerball	PM
L.307-150-C	150		Rx7S		Powerball	PM
L.311-70-C	70		Rx7S		Mastercolour	PM
L.311-150-C	150		Rx7S		Mastercolour	PM
a luce fredda 4300 °K						
L.301-70-F	70		Rx7S			*
L.301-150-F	150		Rx7S-24			*
L.301-250-F	250		FC2			PM
L.307-70-F	70		Rx7S		Powerball	PM
L.307-150-F	150		Rx7S		Powerball	PM
L.311-70-F	70		Rx7S		Mastercolour	PM
L.311-150-F	150		Rx7S-24		Mastercolour	PM

Lampade a scarica

Ioduri metallici	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
Ioduri metallici - Mono attacco							
	L.300-70-C	70		G12			PM
	L.300-150-C	150		G12			PM
	L.306-35	35		G12		Warmwhite	PM
	L.306-70	70		G12		Powerball Warmwhite	PM
	L.306-150	150		G12		Powerball Warmwhite	PM
	L.310-70-C	70		G12		Mastercolour	PM
	L.310-150-C	150		G12		Mastercolour	PM
	L.310-70-F	70		G12		Mastercolour	PM
L.310-150-F	150		G12		Mastercolour	PM	
Ioduri metallici PAR 30							
	L.305-75-40	75	230	E27	L.106	PAR 30 parabola 40°	PM
	L.308-70	70	230	E27			PM
Ioduri metallici E40 chiara							
	L.401-250	250		E40	225 x 46	Necessita di reattore	PM
	L.401-400	400		E40	285 x 46	Necessita di reattore	PM
Vapori di mercurio E40 opale							
	L.404-250	250		E40	226 x 90	Necessita di reattore	PM
	L.404-400	400		E40	290 x 120	Necessita di reattore	PM
Ioduri metallici E40 opale							
	L.405-250	250		E40	226 x 90	Necessita di reattore	PM
	L.405-400	420		E40	290 x 120	Necessita di reattore	PM
Vapori di mercurio							
	L.302-50	50		E27		Necessita di reattore	
	L.302-80	80		E27		Necessita di reattore	
	L.302-125	125		E27		Necessita di reattore	
	L.302-250	250		E40		Necessita di reattore	
Lampada miscelata							
	L.303-160	160		E27		Non richiede accenditore	
	L.303-250	250		E27		Non richiede accenditore	

Variatori - trasformatori e reattori

	DM.502-N Varialuce da terra max 300W		DM.509 Varialuce da terra max 500W cablato con cavo interruttore presa + spina
	MB.DM.514 Varialuce da terra max 300W cablato con cavo e spina		DM.505 Varialuce da terra max 500W
	DM.504-B-N-TR Varialuce da tavolo passante max 150W		

Variatori - trasformatori e reattori

Trasformatori elettronici DIMENSIONI RIDOTTE



Articolo	Watt min/max	Volt/Hz	Dimensioni	Dimmerabile
TS.462-60	10/ 60	230-240/50-60Hz	B.31- h.21 - L.86/94	IGBT - TRIAC
TS.462-105	35/ 105	230-240/50-60Hz	B.33- h.20 - L.107/123	IGBT - TRIAC

Trasformatori elettronici

Articolo

Articolo



TS. 474-60

Trasform. elettr. 230/12V 60W dimmerabile morsetti protetti

TS. 474-110

Trasform. elettr. 230/12V 110W dimmerabile morsetti protetti

TS. 474-160

Trasform. elettr. 230/12V 160W dimmerabile morsetti protetti

TS. 474-210

Trasform. elettr. 230/12V 210W dimmerabile morsetti protetti



TS. 463-50

Trasf. lamellare 230/12V - 50W - 4x15x3

TS. 463-100

Trasf. lamellare 230/12V - 100W - 4x23x3

TS. 463-150

Trasf. lamellare 230/12V - 150W - 6,5x15x4,5

TS. 463-200

Trasf. lamellare 230/12V - 200W - 6,5x17x4,5



TS. 463-300

Trasf. lamellare 230/12V - 300W - 11x11x19

TS. 463-500

Trasf. lamellare 230/12V - 500W - 11x14x10



TS. 465-50

Trasf. toroid. c/term. 230/12V - 50W - Ø 8 - h. 3

TS. 465-100

Trasf. toroid. c/term. 230/12V - 100W - Ø 10 - h. 3

TS. 465-150

Trasf. toroid. c/term. 230/12V - 150W - Ø 10 - h. 4

TS. 465-200

Trasf. toroid. c/term. 230/12V - 200W - Ø 10 - h. 4

TS. 465-300

Trasf. toroid. c/term. 230/12V - 300W - Ø 12 - h. 5



MT. 600

Starter elettronico di sicurezza da 18 a 65W - Ø 2 - h. 2

MT. 622

Starter normale x lamp. max 22W da 4 a 22W - Ø 2 - h. 2

MT. 658

Starter normale x lamp. max 58W da 4 a 80W - Ø 2 - h. 2



RT. 621-1

Reatt. con portalamp. x 1 lamp. PL (L. 801-7-9-11) - 14x3x5

RT. 621-2

Reatt. con portalamp. x 2 lamp. PL (L. 801-7-9) - 15x9x5



RT. 618

Reatt. 18W x lamp. fluor. lineare (L 501-18/L.802-26) - 15x4x3

RT. 632

Reatt. 32W x lamp. fluor. circolare (L 500-32) - 15x4x3

RT. 636

Reatt. 36W x lamp. fluor. lineare (L 501-36) - 15x4x3

RT. 658

Reatt. 58W x lamp. fluor. lineare (L 501-58) - 19x4x3

Reattori elettronici monolampada e bilampada

Reattore elettronico lineare



RT.508-EL	B.31 - h.29 - L.350-360x31	300 g	ta °C = -25 +60	tc °C 75	Cl. I
(monolampada)					
reattori per lampade	T8 FD G13	18W - 30W - 36W - 38W - 58W			
reattori per lampade	T5 FQ G5	24W - 39W - 49W - 54W - 80W			
reattori per lampade	T5 FH G5	14W - 21W - 28W - 35W			
reattori per lampade	T-R T5C 2G13	22W - 40W - 55W - 60W			
reattori per lampade	TC-F F5S 2G10	18W - 24W - 36W			
reattori per lampade	TC-L F5D 2G11	18W - 24W - 36W - 40W - 55W			

Reattore elettronico lineare



RT.509-EL	B.31 - h.29 - L.350-360x31	300 g	ta °C = -25 +60	tc °C 75	Cl. I
(bilampada)					
reattori per lampade	T8 FD G13	2x18W - 2x30W - 2x36W - 2x38W			
reattori per lampade	T5 FQ G5	2x24W - 2x39W			
reattori per lampade	T5 FH G5	2x14W			
reattori per lampade	TC-F F5S 2G10	2x18W - 2x24W - 2x36W			
reattori per lampade	TC-L F5D 2G11	2x18W - 2x24W - 2x36W			

Reattori elettronici

Articolo	Watt/Tipo	Attacco	Misure mm.	Peso
Reattori monolampada				
RT.503-22-EL	1XFC 22W	PER CIRCOLINA T5	L.103x67 h.31	
RT.503-40-EL	1XFC 40W	PER CIRCOLINA T5	L.123x79 h.33	
RT.503-55-EL	1XFC 55W	PER CIRCOLINA T5	L.123x79 h.33	
RT.805-18-EL	1x13W 1x18W 1x18W	TC-D/E FSQ G24q-1 TC-D/E FSQ G24q-2 TC-T/E FSMQ G24q-2	B.67-H.31-L.103x57	150g
RT.805-42-EL	1x18/24W 1x18/24W 1x26W 1x26W 1x32W 1x42W	TC-F F5S 2G10 TC-L F5D 2G11 TC-D/E FSQ G24q-3 TC-T/E FSM GX24q-3 TC-T/E FSMH GX24q-3 TC-T/E FSMH GX24q-4	B.67-H.31-L.100x65	150g
Reattori bilampada				
RT.805-36-EL	2x13w 2x18W 2x18W	TC-D/E FSQ G24q-1 TC-D/E FSQ G24q-2 TC-T/E FSM GX24q-2	B.67-H.31-L.103x57	150g
RT.805-52-EL	2x18/24W 2x18/24W 2x26W 2x26W	TC-L F5D 2G11 TC-F F5S 2G10 TC-D/E FSQ G24q-3 TC-T/E FSM GX24q-3	B.67-H.31-L.103x57	150g
RT.805-84-EL	2x26W 2x26/32W 2x42W	TC-D/E FSQ G24q-3 TC-T/E FSM G24q-3 TC-T/E FSMH G24q-4	B.67-H.31-L.103x57	150g

Kit di alimentazione per lampade a scarica

Reattore elettromeccanico



Articolo	Descrizione	Watt	Hz	Volt	Misure	
RT.700-35	ioduri metallici	35W	50-60 Hz	230V	B.87 - h.76 - L.164max	Cl. II
RT.700-70	ioduri metallici	70W	50-60 Hz	230V	B.87 - h.76 - L.164max	Cl. II
RT.700-150	ioduri metallici	150W	50-60 Hz	230V	B.87 - h.76 - L.191max	Cl. II

Unità di alimentazione per lampade a ioduri metallici vapori di sodio, in classe II, IP20.
Il Kit di alimentazione in classe II è integrato in un solo circuito, condensatore, accenditore e alimentazione, rendendo quindi il reattore più leggero e compatto. Per lampade ad accensione ad impulsi alti fra 3,5-4,5 kV. Protezione termica. Lunghezza connessione lampada <10m.

Alimentatore elettronico


















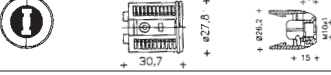

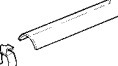
RT.705-35	ioduri metallici	35W	50-60 Hz	220-240V	B.89 - h.37 - L.151max	Cl. I
RT.705-70	ioduri metallici	100W	50-60 Hz	220-240V	B.89 - h.37 - L.151max	Cl. I
RT.705-150	ioduri metallici	150W	50-60 Hz	220-240V	B.89 - h.37 - L.190max	Cl. I

RT.706 Coprimorsetto per Kit classe II

Alimentatore da incorporare, Classe I o II (aggiunta kit RT.706), incremento del 50% sulla vita della lampada. Dimensioni ultracompatte, connettori ad innesto rapido con molla di fissaggio. Correttore fattore di potenza : >0,95
Protezione in caso di disconnessione della lampada, lampada a fine vita. Protezione contro le extratensioni di rete. Lunghezza connessione lampada <2m. Funzionamento in DC da 198 a 259V.

Adatto per lampade :		
CDM-T/TC	35-:150W	HQI-TS/T/E 70-:150W
CDM-TD/TP/TT	70-:150W	HQI-R 150W
CDM-R	35-:70W	CMH-T 70W
CDM-ET/TI	35-:150W	CDM-ET/TI 35-:150W
HCI -E/TS/TT	70-:150W	ARC 70-:150W
HCI -T	35-:150W	HSI -T 70-:150W
HCI -TC	70-:150W	HSI -TD 70-:150W







Accessori elettrici

	DM.539 Varialuce deviatore resistivo da incasso serie "Magic"				DM.540 Varialuce deviatore resistivo da incasso serie "International"		
	DM.542 Varialuce deviatore resistivo da incasso serie "Shui Magic"				DM.543 Varialuce deviatore resistivo da incasso serie "Shui International"		
	Articolo	Descrizione	Colore		Articolo	Descrizione	Colore
	W.555-B (conf. 500 pz.) W.555-N (conf. 500 pz.) W.555-TR (conf. 500 pz.) MB.W-555-B-10 (conf. 10 pz.) MB.W-555-N-10 (conf. 10 pz.) MB.W-555-TR-10 (conf. 10 pz.)		bianco nero trasp. bianco nero trasp.		MB.W-135-I-10 (conf. 10 pz.) MB.W-1151-I-10 (conf. 10 pz.)		
Interr. pedale 2A/250V				Interr. c/cappell. 2A/250V			
	W.200-328 (conf. 1000 pz.) MB.W-200-328-10 (conf. 10 pz.)				MB.W-144-10-B (conf. 10 pz.) MB.W-144-10-N (conf. 10 pz.) MB.W-144-10-OR (conf. 10 pz.)	bianco nero oro	
Interr. tirante 2A/250V				Interr.bilanciere 2A/250V			
	MB.W-CB-5023-10 (conf. 10 pz.)	Portalampade porcellana per lampade alogene 12V attacco G4, G5.3, GY6.35, cablato cm 15			MB.MT-298-10 (conf. 10 pz.) MB.MT-299-10 (conf. 10 pz.)	GU/10 GZ/10	
				Portalampade cablato cm15 Ø 2,5			
	MB.W-CB-5124-10 (conf. 10 pz.)	Portalampade per lampade alogene lineari R75 cablato cm 15			MB.MT-378-5 (conf. 5 pz.) MB.MT-317-5 (conf. 5 pz.)	mm.78 mm.117	
				Portalampade in porcellana per lampade alogene lineari attacco R75			
	MB.W-337-50 (conf. 50 pz.)	Anello messa terra			MB.MT-311-B-10 (conf. 10 pz.)	Ghiera per portalampade art. MB.MT-310-B	
	W.25-T W.154	Morsetti mmq 1,5 Morsetti mmq 4			MB.MT-310-B-10 (conf. 10 pz.)	Portalampada per lampade alogene 230V attacco G9. Completo di cappello passo M10x1	
							
	Interruttori passanti W. 450-B Int. slitta (conf.1000 pz.) W. 450-N Int. slitta (conf.1000 pz.) W. 450-TR Int. slitta (conf.1000 pz.) W. 478-B Int. bilanciere (conf. 500 pz.) W. 478-N Int. bilanciere (conf. 500 pz.) MB.W-450-B-10 (conf. 10 pz.) MB.W-450-N-10 (conf. 10 pz.) MB.W-450-TR-10 (conf. 10 pz.)		bianco nero trasp. bianco nero bianco nero trasp.		V. 117-CRI V. 178-CRI	Vetrino di protezione per alogene lineari R7S 117 Vetrino di protezione per alogene lineari R7S 78	
2A/250V							

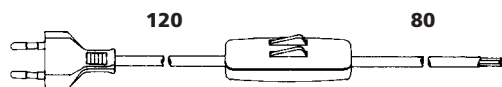
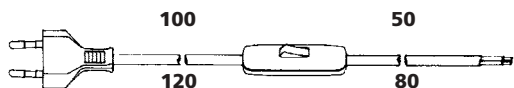
Accessori elettrici

Articolo	Descrizione	Colore	Articolo	Descrizione	Colore
 4570 4585	E14 con nippel metallo W.4570-S (conf. 500 pz.) MB.W-4570-S-25 (conf. 25 pz.) W.4585-S (conf. 500 pz.) MB.W-4585-S-25 (conf. 25 pz.)		 candela ambra o bianca per: 4570 e 4585	W. C-70-A (conf. 500 pz.) W. C-70-B (conf. 500 pz.) W. C-85-A (conf. 500 pz.) W. C-85-B (conf. 500 pz.) MB.W-C-70-A-25 (conf. 25 pz.) MB.W-C-70-B-25 (conf. 25 pz.) MB.W-C-85-A-25 (conf. 25 pz.) MB.W-C-85-B-25 (conf. 25 pz.)	ambra bianco ambra bianco ambra bianco ambra bianco
 nippel metallo E14	W.3175 (conf. 1500 pz.) W.VBM-3175 (conf. 1500 pz.) W.VOM-3175 (conf. 1500 pz.)	nero bianco oro		B15 nippel metallo W.3175-B15 (conf. 1500 pz.) W.3200-B15 (conf. 1500 pz.) MB.W-3175-B15 (conf. 10 pz.) MB.W-3200-B15 (conf. 10 pz.)	nero nero nero nero
 nippel metallo E14	W.3200 (conf. 1500 pz.) W.VBM-3200 (conf. 1500 pz.) W.VOM-3200 (conf. 1500 pz.)	nero bianco oro	 E27 morsetti a vite ...-T = con terra	W.5778-311 (conf. 500 pz.) W.5778-311-T (conf. 500 pz.) MB.W-5778-311 (conf. 25 pz.) MB.W-5778-311-T (conf. 25 pz.)	
 nippel metallo E14	W.3350 (conf. 500 pz.) W.VBM-3350 (conf. 500 pz.) W.VOM-3350 (conf. 500 pz.)	nero bianco oro	 E27 morsetti a vite	W.5778-313 (conf. 500 pz.) MB.W-5778-313 (conf. 25 pz.)	
 W.D-30 (conf. 1500 pz.) MB.W-D-30-25 (conf. 25 pz.) W.D-31 (conf. 1500 pz.) MB.W-D-31-25 (conf. 25 pz.) W.VBM-31 (conf. 1500 pz.) MB.W-VBM-31-25 (conf. 25 pz.) W.VOM-31 (conf. 1500 pz.) MB.W-VOM-31-25 (conf. 25 pz.)	nero nero nero nero bianco bianco oro oro		 E27 morsetti a vite	W.5778 (conf. 500 pz.) MB.W-5778-25 (conf. 25 pz.)	
 E27 liscio nippel metallo ...-T = con terra	W.7175 (conf. 500 pz.) W.7175-T (conf. 500 pz.) W.VBM-7175 (conf. 500 pz.) W.VBM-7175-T (conf. 500 pz.) W.VOM-7175 (conf. 500 pz.) W.VOM-7175-T (conf. 500 pz.)	nero nero bianco bianco oro oro	 E27 metallo W. D.8200-T-OT (conf. 500 pz.) W.D.8200-T-ZN (conf. 500 pz.) MB.W-D8200-T-OT (conf. 20 pz.) MB.W-D8200-T-ZN (conf. 20 pz.)	ottonato zincato ottonato zincato	
 E27 filettato nippel metallo ...-T = con terra	W.7200 (conf. 1000 pz.) W.7200-T (conf. 1000 pz.) W.VBM-7200 (conf. 1000 pz.) W.VBM-7200-T (conf. 1000 pz.) W.VOM-7200 (conf. 1000 pz.) W.VOM-7200-T (conf. 1000 pz.)	nero nero bianco bianco oro oro	 Ghiera in metallo per 8200 W.D-81-OT (conf. 500 pz.) W.D-81-ZN (conf. 500 pz.) MB.W-D-81-OT (conf. 20 pz.) MB.W-D-81-ZN (conf. 20 pz.)	ottonato zincato ottonato zincato	
 E27 filettato nippel metallo ...-T = con terra	W.7350 (conf. 1000 pz.) W.7350-T (conf. 1000 pz.) W.VBM-7350 (conf. 1000 pz.) W.VBM-7350-T (conf. 1000 pz.) W.VOM-7350 (conf. 1000 pz.) W.VOM-7350-T (conf. 1000 pz.)	nero nero bianco bianco oro oro	 Ghiera per E27 W.D-73 (conf. 1000 pz.) W.VBM-73 (conf. 1000 pz.) W.VOM-73 (conf. 1000 pz.) W.D-75 (conf. 1000 pz.) MB.W-D-73-25 (conf. 25 pz.) MB.W-VBM-73-25 (conf. 25 pz.) MB.W-VOM-73 (conf. 25 pz.) MB.W-D-75-25 (conf. 25 pz.)	nero bianco oro nero nero bianco oro nero	
 E27 filettato con battuta nippel metallo ...-T = con terra	W.7350 (conf. 1000 pz.) W.7350-T (conf. 1000 pz.) W.VBM-7350 (conf. 1000 pz.) W.VBM-7350-T (conf. 1000 pz.) W.VOM-7350 (conf. 1000 pz.) W.VOM-7350-T (conf. 1000 pz.)	nero nero bianco bianco oro oro	 W. 369-B Rosone in materiale plastico W. 369-N Rosone in materiale plastico h. cm 9 Ø 12,5.	bianco nero	
 E27 filettato con battuta nippel metallo ...-T = con terra	MT. 385-B MT. 385-N		 Kit sospensione Kit sospensione	bianco nero	Sospensione pendel completa classe 2 E27 - Ø 7 - h. 80.

Accessori elettrici










Articolo	Descrizione	Colore	Articolo	Descrizione	Colore
W.4175 Incastro liscio E14 W.VBM-4175 (conf. 1500 pz.) W.VOM-4175 (conf. 1500 pz.)			W.5175 Incastro liscio E27 W.VBM-5175 (conf. 1000 pz.) W.VOM-5175 (conf. 1000 pz.)		
	MB.W-4175-25 (conf. 25 pz.) MB.W-VBM-4175 (conf. 25 pz.) MB.W-VOM-4175 (conf. 25 pz.)	nero bianco oro		MB.W-5175-25 (conf. 25 pz.) MB.W-VBM-5175 (conf. 25 pz.) MB.W-VOM-5175 (conf. 25 pz.)	nero bianco oro
W.4200 Incastro filettato E14 W.VBM-4200 (conf. 1500 pz.) W.VOM-4200 (conf. 1500 pz.)			W.5200 Incastro filettato E27 W.VBM-5200 (conf. 1000 pz.) W.VOM-5200 (conf. 1000 pz.)		
	MB.W-4200-25 (conf. 25 pz.) MB.W-VBM-4200 (conf. 25 pz.) MB.W-VOM-4200 (conf. 25 pz.)	nero bianco oro		MB.W-5200-25 (conf. 25 pz.) MB.W-VBM-5200 (conf. 25 pz.) MB.W-VOM-5200 (conf. 25 pz.)	nero bianco oro
W.4350 Incastro filettato con battuta E14 W.VBM-4350 (conf. 1500 pz.) W.VOM-4350 (conf. 1500 pz.)			W.5350 Incastro filettato con battuta E27 W.VBM-5350 (conf. 1000 pz.) W.VOM-5350 (conf. 1000 pz.)		
	MB.W-4350-25 (conf. 25 pz.) MB.W-VBM-4350 (conf. 25 pz.) MB.W-VOM-4350 (conf. 25 pz.)	nero bianco oro		MB.W-5350-20 (conf. 20 pz.) MB.W-VBM-5350 (conf. 20 pz.) MB.W-VOM-5350 (conf. 20 pz.)	nero bianco oro

Articolo	Descrizione	Colore	Pz.	Articolo	Descrizione	Colore	Pz.
C.3053-B	Cablaggio CL2 100+50	bianco	250	C.3040-B	Cablaggio doppia accensione 120+80	bianco	100
C.3053-N	Cablaggio CL2 100+50	nero	250	C.3040-N	Cablaggio doppia accensione 120 + 80	nero	100
C.3053-OR	Cablaggio CL2 100+50	oro	250				
C.3054-B	Cablaggio CL2 120+80	bianco	250				
C.3054-N	Cablaggio CL2 120+80	nero	250				
C.3054-OR	Cablaggio CL2 120+80	oro	250				
C.3052	Cablaggio conduttore IP40-CLII 100+50	trasparente					
C.3056	Cablaggio conduttore IP40-CLII 120+80	trasparente					
C.3057	Cablaggio conduttore IP40-CLII 120+80	trasparente					



C.3057
Cablaggio con dimmer rompifilo 60W

Conduttori elettrici (matasse da 100 m)

	C.1-275 Piattina 2x0,75	ARG-B-BC-MA-N-OR		C.5-375 Treccia in tessuto 3x0,75	B-MA
	C.2-275 Cavo piatto doppio isol. 2x0,75	B-N-OR		C.82 Cavo trasparente tondo multipolare (2x0,75) isolato in FEP T180°-PVC T105° doppio isolamento	
	C.3-375 Cavo tondo doppio isol. 3x0,75	B-N-OR		C.83 Cavo trasparente tondo multipolare (3x0,75) isolato in FEP T180°-PVC T105° doppio isolamento	
	C.3-475 Cavo tondo doppio isol. 4x0,75	B-GR-N-OR		Spina bipolare 10A/250V	
				MB.W-1068-20-B (conf. 20 pz.)	bianco
				MB.W-1068-20-N (conf. 20 pz.)	nero

Informazioni tecniche

CODICI COLORI VETRO Glass colour code56

AL	= Alessandrite Alexandrite
AM	= Ambra Amber
AR	= Arancio Orange
AV	= Avorio Ivory
AZ	= Azzurro Blue
B	= Bianco White
BL	= Bianco latte - Bianco lucido Milk-white / Glossy white
BLU	= Blu Blue
CRI	= Cristallo Crystal
F	= Fumè Tinted
G	= Giallo Yellow
GR	= Grigio Grey
INC	= Inciso Carved
MA	= Marrone Brown
ML	= Multicolor Multicolour
MS	= Marrone scavo Scavo brown
N	= Nero Black
R	= Rosso Red
RO	= Rosa Pink
SAT	= Satinato Satin-finished
SC	= Scavo Scavo
V	= Verde Green
VM	= Verde mare Sea green
VS	= Verde scavo Scavo green

CODICI FINITURE MONTATURA Metal wale finish code

AN	= Antracite Anthracite
ARG	= Argento Silver
B	= Bianco White
BIC	= Bicolore Two colours
BLU	= Blu Blue
BZ	= Bronzo Bronze
CO	= Cotto Maroon
CR	= Cromo Chrome
G	= Giallo Yellow
GR	= Grigio Grey
MA	= Marrone Brown
MS	= Marrone scavo Scavo brown
N	= Nero Black
NO	= Nichel opaco Opaque nickel
OL	= Oro lucido Polished gold
OR	= ORO Gold
OS	= Oro satinato Satin-finished gold
R	= Rosso Red
RA	= Rame Copper
RAD	= Radica Briar root
RO	= Rosa Pink
TR	= Trasparente Transparent
V	= Verde Green
VM	= Verde mare Sea green
VS	= Verde scavo Scavo green

ABBREVIAZIONI TECNICHE Technical abbreviations





\emptyset	= Diametro apparecchio in cm Lamp diameter (cm) unless specified otherwise in the table	G	= Griffa Diffuser with neck
h	= Altezza apparecchio in cm Lamp height - cm	W	= Watt Watt
S	= Sporgenza apparecchio in cm Lamp protrusion - cm	EL	= Elettronico Electronic
L	= Larghezza apparecchio in cm Lamp width - cm	PM	= Disponibilità lampadine prima marca (Osram o Philips) Bulbs availability first brand
F	= Foro Hole	PM*	= Disponibilità lampadine prima marca o altre marche Bulbs availability first or other brands
I	= Imbocco Diffuser without neck	*	= Disponibilità lampadine solo in altre marche Bulbs availability only other brands

CODICI FINITURE LEGNO Wood finish code

CI	= Ciliegio Cherry tree
FR	= Frassino Ash
NC	= Noce Walnut

Grado di protezione IP			
IPX.....	IP...X		
0.....	=Non protetto Non protected0	=Non protetto Non protected
1.....	=Protetto contro corpi solidi sup. a 50 mm Protected against solid objects greater than 50 mm1	=Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua Protected against dripping water
2.....	=Protetto contro corpi solidi sup. a 12 mm Protected against solid objects greater than 12 mm2	=Protetto contro la caduta di gocce d'acqua con involucro inclinato max 15° Protected against dripping water when tilted up to 15°
3.....	=Protetto contro corpi solidi sup. a 2,5 mm Protected against solid objects greater than 2,5 mm3	=Protetto contro la pioggia che cadendo forma con la verticale un angolo di 60°. Protection against rain which falling make with the vertical a 60° degrees angle
4.....	=Protetto contro corpi solidi sup. a 1 mm Protected against solid objects greater than 1 mm4	=Protetto contro gli spruzzi d'acqua Protected against splashing
5.....	=Protetto contro la polvere Dust protected5	=Protetto contro i getti d'acqua Protected against water jets
6.....	=Stagno alla polvere Dust tight6	=Protetto contro le ondate Protected against heavy seas
	7	=Stagno all'immersione Protected against the effects of immersion
	8	=Stagno alla sommersione Protected against submersion

DATI TECNICI Technical features

	Apparecchio di classe I con morsetto o terminale di terra Class I luminaire with earth terminal block
	Apparecchio di classe II Class II luminaire
	Apparecchio di classe III Class III luminaire
	Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili Luminaire which can be mounted on normally inflammable surfaces