

429 > 456

Accessori

Accessories

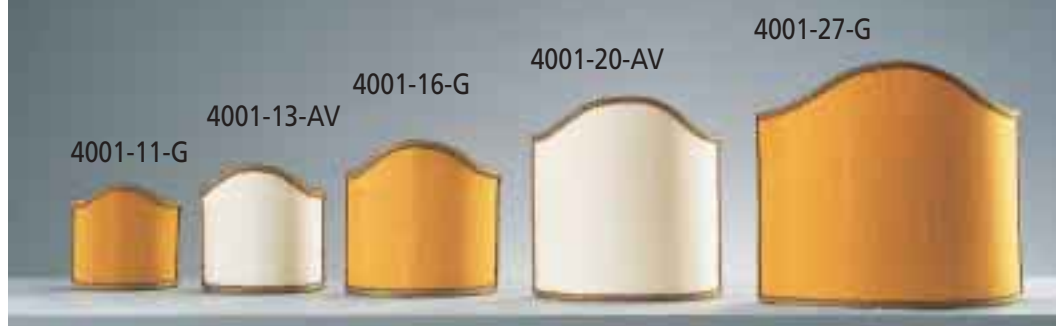


4001

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

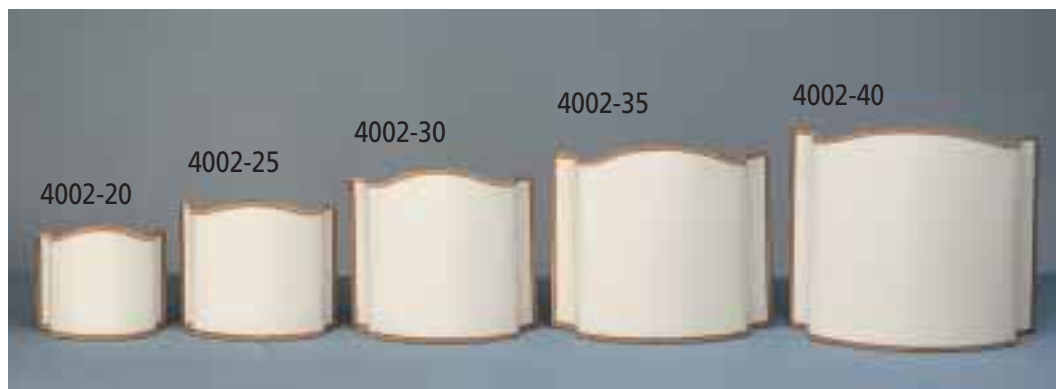
SHANTUNG



4002

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

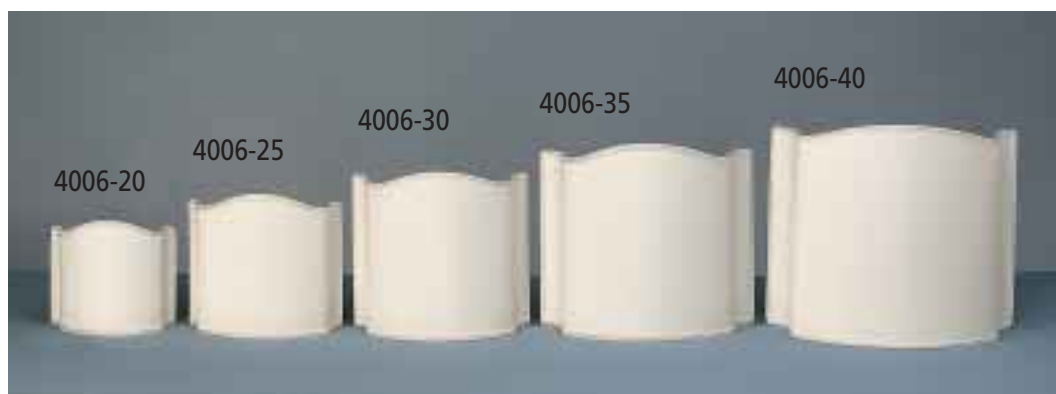
CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4002-20		L.21 h.18	E14
4002-25		L.25 h.24	E27
4002-30		L.29 h.27	E27
4002-35		L.36 h.32	E27
4002-40		L.40 h.37	E27



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



4008

Paralume per lampade da tavolo, parete e terra ; colore avorio e bordo decoro in oro.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4008-25		L.27 h.24 S.10	E27
4008-30		L.31 h.28 S.11	E27
4008-40		L.40 h.36 S.12	E27



4009

Paralume plisse per lampade da tavolo, parete e terra ; colore avorio e bordo decorato in oro.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4009-20		L.20 h.15 S.10	E14
4009-25		L.26 h.19 S.14	E27
4009-30		L.31 h.23 S.15	E27
4009-40		L.42 h.30 S.17	E27





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

Paralumi con bordo oro per lampade.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4016-25		Ø25 h.16	E27
4016-30		Ø30 h.17	E27
4016-35		Ø35 h.20	E27
4016-40		Ø40 h.23	E27
4016-45		Ø45 h.26	E27



4015

Paralumi per lampade di forma conica.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4015-25		Ø25 h.16	E27
4015-30		Ø30 h.17	E27
4015-35		Ø35 h.20	E27
4015-40		Ø40 h.23	E27
4015-45		Ø45 h.27	E27

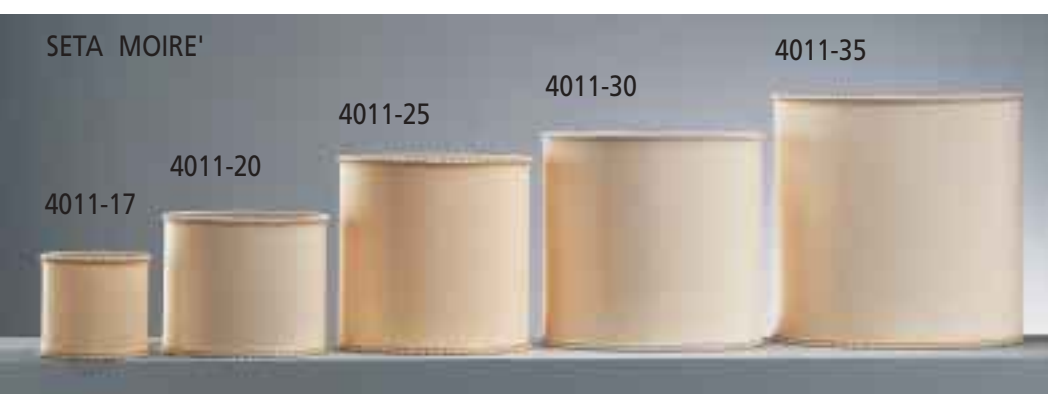


LINETTO

4080

Paralumi per lampade da tavolo in linetto bianco.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4080-17		Ø17 h.16	E14
4080-20		Ø20 h.19	E14
4080-25		Ø25 h.23	E27
4080-30		Ø30 h.28	E27
4080-35		Ø35 h.34	E27



SETA MOIRE'

4011

Paralumi per lampade da tavolo in seta moiré.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4011-17		Ø17 h.15	E14
4011-20		Ø20 h.19	E14
4011-25		Ø25 h.23	E27
4011-30		Ø30 h.27	E27
4011-35		Ø35 h.34	E27

4007

Paralumi per lampada da tavolo in shantung.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4007-10	AV-G	Ø10 h.10	MOLLA
4007-14	AV-G	Ø14 h.12	E14
4007-17	AV-G	Ø17 h.14	E14
4007-20	AV-G	Ø20 h.18	E14
4007-23	AV-G	Ø23 h.21	E14
4007-28	AV-G	Ø28 h.28	E27
4007-32	AV-G	Ø32 h.31	E27

4166

Paralumi per lampada da tavolo in shantung.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4166-20	AV	Ø20 h.18	E14
4166-25	AV	Ø25 h.22	E27
4166-30	AV	Ø30 h.25	E27
4166-35	AV	Ø35 h.30	E27
4166-45	AV	Ø45 h.41	E27

4012

Paralumi per lampada da tavolo in shantung.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4012-17	AV	Ø17 h.15	E14
4012-20	AV	Ø20 h.17	E14
4012-25	AV	Ø25 h.22	E27
4012-30	AV	Ø30 h.28	E27
4012-35	AV	Ø35 h.34	E27

4082

Paralumi per lampada da tavolo in shantung cervino.

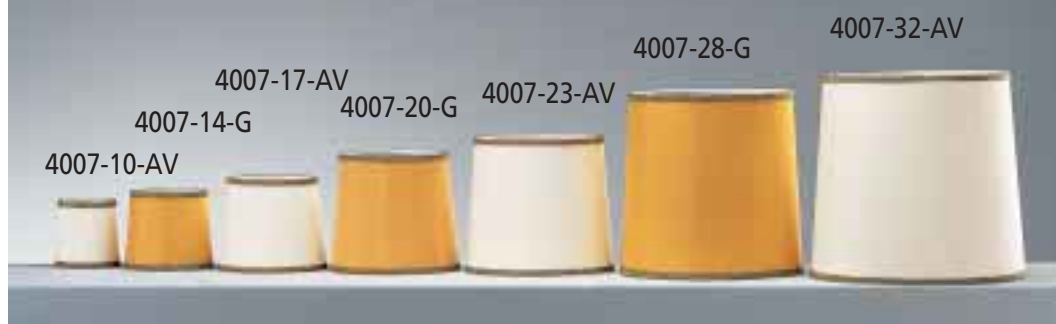
CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4082-28		Ø28 h.18	E14
4082-35		Ø35 h.21	E27
4082-45		Ø45 h.26	E27
4082-55		Ø55 h.32	E27

4068

Paralumi per lampada da tavolo e da terra in shantung cervino.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4068-30		Ø30 h.26	E27
4068-35		Ø35 h.30	E27
4068-45		Ø45 h.36	E27

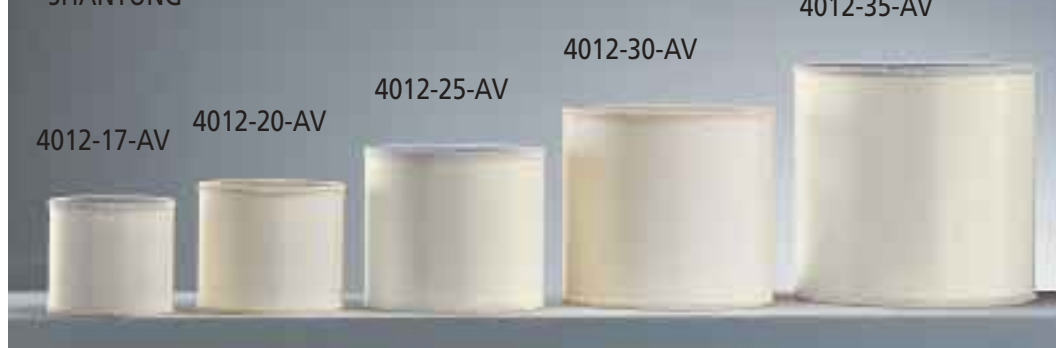
SHANTUNG



SHANTUNG



SHANTUNG



SHANTUNG CERVINO



SHANTUNG CERVINO



SHANTUNG



4197

Paralume per lampada da tavolo in shantung.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4197-25		Ø25 h.18	E27
4197-30		Ø30 h.23	E27
4197-40		Ø40 h.28	E27
4197-50		Ø50 h.35	E27

LINETTO

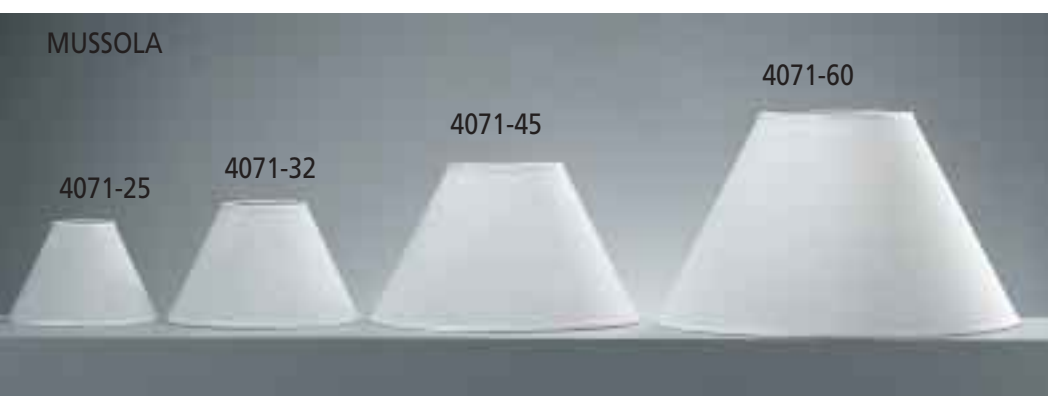


4116

Paralume per lampada da tavolo in linetto avorio.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4116-32		Ø32 h.20	E27
4116-45		Ø45 h.26	E27
4116-55		Ø55 h.32	E27

MUSSOLA



4071

Paralume per lampada da tavolo in mussola.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4071-25		Ø25 h.17	E27
4071-28		Ø28 h.17	E27
4071-32		Ø32 h.21	E27
4071-35		Ø35 h.20	E27
4071-40		Ø40 h.23	E27
4071-45		Ø45 h.27	E27
4071-52		Ø51 h.30	E27
4071-55		Ø55 h.32	E27
4071-60		Ø60 h.35	E27

SETA PONGE' RIMBOCCATA A MANO



4198

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

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4198-30		Ø30 h.11	E27
4198-40		Ø40 h.18	E27
4198-55		Ø55 h.24	E27



4028

Paralume color avorio con bordo oro per lampade.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4028-25		Ø25 h.16	E14
4028-30		Ø30 h.18	E27
4028-35		Ø35 h.20	E27
4028-40		Ø40 h.23	E27

4030 - 4069

Paralume per lampada da tavolo in shantung.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4030-30		L.30x25 h.26	E27
4030-48		L.48x40 h.31	E27
4069-30		Ø30 h.23	E27
4069-45		Ø45 h.35	E27



4027

Paralume per lampada da terra in seta.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4027-60	AV	Ø60 h.42	PARABOLA



4184

Paralume per lampada da tavolo in pongè.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4184-30		Ø30 h.18	E14
4184-35		Ø35 h.18	E27
4184-45		Ø45 h.23	E27

4018 - 4166

Paralume per lampada da terra in shantung.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4018	AV	Ø50 h.48	PARABOLA
4166-50		Ø50 h.42	PARABOLA



4029

Paralume in seta plissé avorio.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4029-25		Ø25 h.16	E27
4029-30		Ø30 h.19	E27
4029-40		Ø40 h.24	E27



4170 - 4180

Paralume in shantung con frangia.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4170-20		Ø20 h.13	E14
4170-30		Ø30 h.25	E27
4170-35		Ø35 h.28	E27
4170-40		Ø40 h.30	E27
4180-25		Ø25 h.17	E14
4180-30		Ø30 h.20	E27
4180-35		Ø35 h.27	E27
4180-40		Ø40 h.27	E27



SETA PONGE'



4086

Paralume per lampada da tavolo in seta pongè.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4086-20	AV-B	Ø20 h.11	E14
4086-25	AV-B	Ø25 h.14	E27
4086-35	AV-B	Ø35 h.19	E27
4086-45	AV-B	Ø45 h.25	E27

SETA RIGATA



4036

Paralume per lampada da tavolo in seta.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4036-25		Ø25 h.16	E27
4036-40		Ø40 h.23	E27
4036-50		Ø50 h.27	E27

SETA



4034

Paralume per lampada da tavolo in seta bianca.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4034-25		Ø25 h.20	E27
4034-35		Ø35 h.23	E27
4034-45		Ø45 h.32	E27



4021

Paralume per lampade da tavolo in pongè plissé.

4046

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

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4021-20	AV-V	Ø20 h.16	E14
4021-25	AV-V	Ø25 h.18	E14
4046-20		Ø20 h.14	E14
4046-40		Ø40 h.38	E27

SHANTUNG



SHANTUNG



4085 - 4087

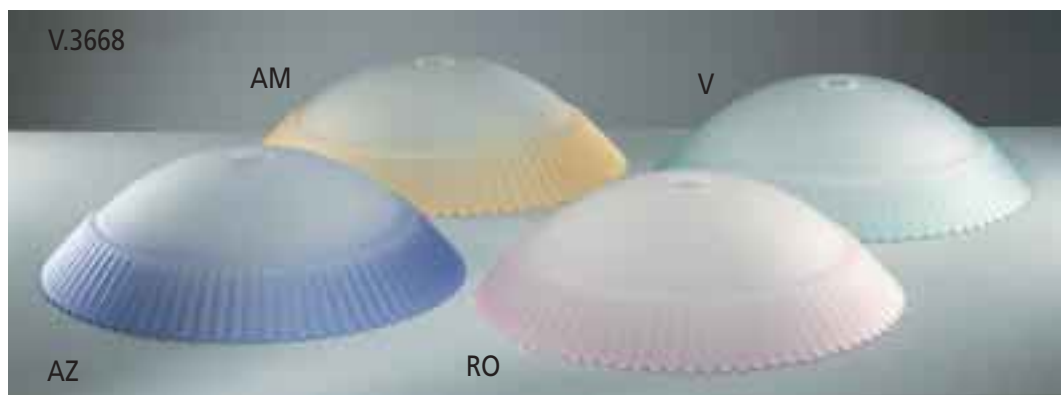
Paralume per lampada da tavolo in shantung.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
4085-20	AV-B	Ø20 h.12	E14
4087-20	AV-B-G	Ø20 h.20	E14

3668

Vetri satinati con bordo a coste colorato.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.3668	AM-AZ-RO-V	Ø45 h.13	F40



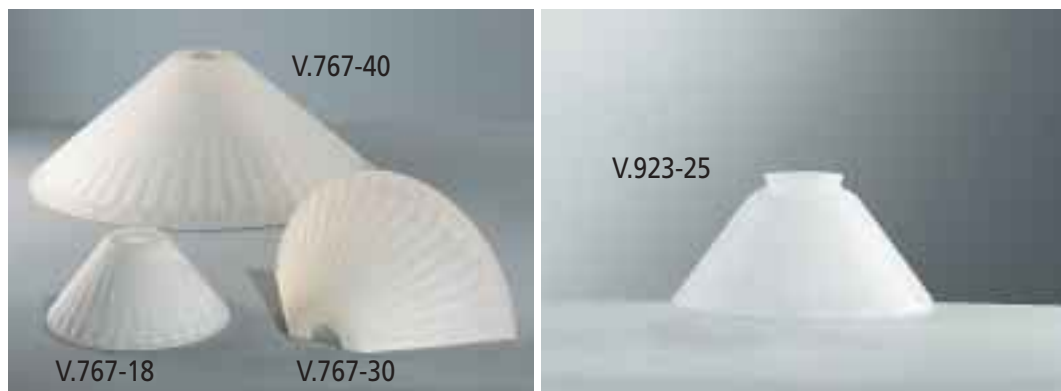
767

Vetri a coste bianchi satinati.

923

Cono in vetro bianco lucido.

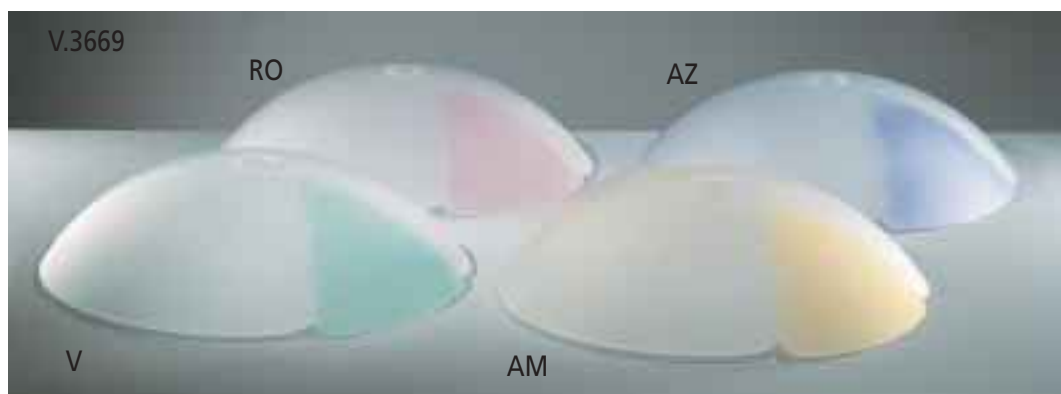
CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.767-18		Ø18 h.9	F30
V.767-30		L.30 h.12 S.14	
V.767-40		Ø40 h.15	F40
V.923-25		Ø25 h.13	G80



3669

Vetri satinati con spicchi colorati.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.3669	AM-AZ-RO-V	Ø45 h.12	F40



953

Vetro centrifugato decoro scavo.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.953-18		Ø18 h.10	F30
V.953-30		Ø30 h.12	F40
V.953-40		Ø41 h.15	F40
V.953-50		Ø50 h.17	F40



956

Vetro centrifugato acidato.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.956-20	SAT	Ø20 h.8	F30
V.956-25	SAT	Ø25 h.9	F40
V.956-30	SAT	Ø31 h.10	F40
V.956-40	SAT	Ø40 h.13	F40
V.956-53	SAT	Ø50 h.15	F40





954

Vetro centrifugato decoro scavo.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.954-16		Ø16 h.10	F30
V.954-35		Ø35 h.12	F40
V.954-45		Ø45 h.15	F40



3797 - 553

Vetro decorato ambra.

765

Vetro satinato decoro rosa-verde.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.553		Ø12 h.13	F30
V.765		Ø13 h.10	F30
V.3797		Ø7 h.14	F30



3596 - 3597

Vetro scavo decorato.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.3596-18		Ø17 h.10	F30
V.3596-30		L.29 h.12 S.14	
V.3596-45		Ø45 h.14	F40
V.3596-50		Ø50 h.11	F40
V.3597-30		Ø30 h.9	
V.3597-40		Ø40 h.11	
V.3597-50		Ø50 h.13	



3247

Vetri acidati e satinati.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.3247-15		Ø10 h.10	F30
V.3247-30		L.33 h.11 S.11	
V.3247-40		Ø38 h.11	F40
V.3247-50		Ø50 h.13	F40

915

Campana in vetro bianco lucido con bordo.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.915-100		Ø12 h.10	I 100
V.915-110		Ø15 h.12,5	I 110
V.915-125		Ø14 h.12	I 120
V.915-145		Ø16,5 h.12,5	I 145
V.915-150		Ø17,5 h.14	I 150
V.915-160		Ø19 h.14,5	I 150
V.915-180		Ø19 h.15	I 177
V.915-200		Ø22,5 h.16	I 195
V.915-230		Ø27 h.20,5	I 222
V.915-245		Ø28 h.22	I 240
V.915-300		Ø33 h.27	I 290



916

Campana in vetro bianco lucido senza bordo.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.916-270		Ø26,5 h.19	I 265
V.916-300		Ø30 h.21	I 300
V.916-350		Ø34 h.22,5	I 345
V.916-400		Ø40 h.26	I 400



608

Globo in vetro bianco lucido senza collo.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.608-12		Ø12 h.12	F55
V.608-14		Ø14 h.14	F55
V.608-16		Ø16 h.16	F80
V.608-18		Ø18 h.18	F80
V.608-20		Ø20 h.20	F100
V.608-25		Ø25 h.25	F100
V.608-30		Ø30 h.30	F100
V.608-35		Ø35 h.35	F150
V.608-40		Ø40 h.40	F150



509

Globo in vetro bianco lucido con collo.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.509-16		Ø16 h.16	G80
V.509-20		Ø20 h.20	G100
V.509-25		Ø25 h.25	G100
V.509-30		Ø30 h.30	G100
V.509-35		Ø35 h.35	G150
V.509-40		Ø40 h.40	G150



406

Sfera in vetro satinato inciso, 2 fori.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.406-12		Ø12 h.12	F10 F70
V.406-16		Ø16 h.16	F10 F95
V.406-20		Ø20 h.20	F10 F95
V.406-25		Ø25 h.25	F10 F95
V.406-30		Ø30 h.30	F10 F115





707 - 900 - 3194 - 3195 - 3196

Vetri satinati o trasparenti.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.707-8		Ø9 h.12	F30
V.707-18		Ø18 h.27	F40
V.900-18	CRI-SAT	Ø18 h.11	F30
V.900-30	CRI-SAT	Ø30 h.14	F40
V.3194		Ø10 h.11	F30
V.3195		Ø10 h.11	F30
V.3196		Ø10 h.11	F30



903 - 904

Vetri a coste satinati o trasparenti.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.903-30	CRI-SAT	Ø30 h.10 S.16	
V.904-30	CRI-SAT	Ø30 h.7	F40
V.904-40	CRI-SAT	Ø40 h.8	F40
V.904-50	CRI-SAT	Ø50 h.10	F40
V.904-80	CRI-SAT	Ø80 h.13	F40



900 - 902 - 903

Vetri a coste satinati o trasparenti.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.900-8	CRI-SAT	Ø8 h.8	F30
V.900-12	CRI-SAT	Ø12 h.12	F30
V.902-28	CRI-SAT	Ø28 h.9	F40
V.902-33	CRI-SAT	Ø33 h.14	F40
V.903-28	CRI-SAT	Ø28 h.9 S.14	



902

Vetri a coste satinati o trasparenti.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.902-14	CRI-SAT	Ø14 h.10	F30
V.902-16	CRI-SAT	Ø16 h.13	F30
V.902-40	CRI-SAT	Ø39 h.17	F40
V.902-53	CRI-SAT	Ø53 h.19	F40



719

Vetri rigati satinati.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.719-12		L.20 h.21 S.9	
V.719-13		Ø13 h.14	F30
V.719-20		Ø20 h.21	F40
V.719-35		Ø35 h.35	F40

V.416 - V. 550

Tubi in vetro trasparente per lucerna.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.416		Ø10 h.27	I.70
V.550		Ø10 h.30	I.72



V.422 - V.476 - V.777

Vetri satinati e ambra incisi.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.422		Ø10 h.17	I.35
V.476		Ø11 h.24	I.55
V.777		Ø12 h.22	I.55



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

Vetri satinati incisi.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.423		Ø12 h.14	G80
V.443		Ø10 h.20	G80
V.702		Ø13 h.18	I.55
V.773		Ø16 h.21	I.55



V.771

Vetri satinati o ambra.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.771-16-AM		Ø16 h.14	F45-110
V.771-16-SAT		Ø16 h.14	F45-110
V.771-18-AM		Ø18 h.15	F45-110
V.771-18-SAT		Ø18 h.15	F45-110



V.570

Sfera in vetro trasparente con collo.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.570-25		Ø25 h.27	G100

V.3190

Vetro colorato satinato.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.3190	AM-RO	Ø10 h.13	F30
V.3190	SAT-V	Ø10 h.13	F30



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

Vetri satinati incisi.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.444		Ø13 h.18	I.55
V.449		Ø10 h.14	I.55
V.463		Ø11 h.16	I.50
V.776		Ø10 h.13	I.50



V.381 - V.448 - V.721 - V.723

Vetri satinati incisi.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.381		Ø17 h.12	F30
V.448		Ø11 h.14	G55
V.721		Ø12 h.13	I.55
V.723		Ø13 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		Ø20 h.11	F50
V.739		Ø16 h.16	F50
V.774		Ø16 h.17	G65
V.791		Ø15 h.10	F30



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

Vetri ambra decorati, incisi.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.461		Ø16 h.19	I.55
V.488		Ø12 h.14	I.55
V.489		Ø12 h.14	I.55
V.492		Ø13 h.20	G.90

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

Vetri satinati, ambra, decorati, incisi.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.560		Ø17 h.18	G.60
V.752		Ø18 h.17	G.80
V.3192		Ø15 h.15	F.30
V.3193		Ø15 h.15	F.30

V.559

Vetri ambra e cristallo a rilievo.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.559-16	AM-CRI	Ø16 h.14	F.60-90
V.559-18	AM-CRI	Ø18 h.16	F.60-100

**V.3191**

Vetro satinato.

V.760

Vetri ambra, incisi.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.3191		Ø13 h.10	F30
V.760-16		Ø16 h.14	F.45-100
V.760-18		Ø18 h.15	F.45-110

V.482

Vetri ambra e opali.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.482-16	AM-BL	Ø16 h.13	F.55-90
V.482-18	AM	Ø18 h.16	F.55-110

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

Vetri ambra decorati, incisi.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.495		Ø18 h.12	I.55
V.496		Ø 23 h.24	I.55
V.497		Ø 11 h.18	I.55

**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	Ø18 h.9	F30
V.3798-30	MS-SAT-VS	Ø30 h.6	
V.3798-40	MS-SAT-VS	Ø40 h.10	
V.3798-50	MS-SAT-VS	Ø50 h.12	
V.3798-80	MS-SAT-VS	Ø80 h.15	

**7471 - 7474 - 7475**







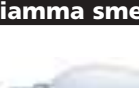








Vetro centrifugato acidato.

CODICE	COLORI	DIMENSIONI	ATTACCO
V.7471	BLU-SAT	Ø10 h.	F20
V.7474	BLU-SAT	Ø14 h.	F20
V.7475	BLU-SAT	Ø9 h.6	F20



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.7-75	75	250	E27	Ø60-L.105	chiare 250V	
	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						
	L.81-60	60	230	E27	Ø80-L.120	Opalizzate internamente	
	GLOBOLUX 95						
	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	
	GLOBOLUX 120						
	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	
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		


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.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.222-50-50	50	230	GU10	Ø50-L.50	Parabola in alluminio 50°	
	L.223-50	50	230	GZ10	Ø50-L.50	Dicroica 25°	*
	L.223-50-50	50	230	GZ10	Ø50-L.50	Dicroica 50°	
	L.223-75	75	230	GZ10	Ø64-L.62	Dicroica 50°	*
	L.223-75-25	75	230	GZ10	Ø64-L.62	Dicroica 25°	
	L.225-50-25	75	230	GU10	Ø64-L.62	Parabola in alluminio 25°	
	L.225-75-25	75	230	GU10	Ø64-L.62	Parabola in alluminio 25°	
	L.225-75-50	75	230	GU10	Ø64-L.62	Parabola in alluminio 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	
	L.224-50	50	24	GY6,35	Ø12-L.44	Chiara 24V	PM
	L.224-75	75	24	GY6,35	Ø12-L.44	Chiara 24V	PM




Alogena "Halo star AR 48" Osram

	L.201-20	20	12	GY4	Ø48-L.36		PM
---	-----------------	----	----	-----	----------	--	----



Lampadine alogene

PAR	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	L.135-300	300	230	Gx16-d	Ø170 - L.115	PAR56	PM
	L.136-1000	1000	230	Gx16-d	Ø200 - L.135	PAR64	PM
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	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	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	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	L.213-25	25	230	G9	Ø 14-L.51	Chiara	*
	L.213-40	40	230	G9	Ø 14-L.51	Chiara	*
	L.213-60	60	230	G9	Ø 14-L.51	Chiara	*
	L.213-75	75	230	G9	Ø 14-L.51	Chiara	*
	L.213-100	100	230	G9	Ø 14-L.51	Chiara	*
	L.215-25	25	230	G9	Ø 14-L.51	Smerigliata	*
	L.215-40	40	230	G9	Ø 14-L.51	Smerigliata	*
	L.215-60	60	230	G9	Ø 14-L.51	Smerigliata	*
	L.215-75	75	230	G9	Ø 14-L.51	Smerigliata	*
Alogena a baionetta	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	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	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	A fascio largo						
	L.235-20	20	12	GU4	Ø 35-L.35		*
	L.235-35	35	12	GU4	Ø 35-L.35		*
	L.236-20	20	12	GU4	Ø 35-L.35	con vetro front. di sicur.	*
	L.236-35	35	12	GU4	Ø 35-L.35	con vetro front. di sicur.	*
	A fascio largo						
	L.250-20	20	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45		*
	L.250-35	35	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45		*
	L.250-50	50	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45		*
	L.251-20	20	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	con vetro front. di sicur.	*
	L.251-35	35	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	con vetro front. di sicur.	*
	L.251-50	50	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	con vetro front. di sicur.	*
	L.252-20	20	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	10° - con vetro front. di sicur.	PM
	L.252-35	35	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	10° - con vetro front. di sicur.	PM
	L.252-50	50	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	10° - con vetro front. di sicur.	PM
	L.253-20	20	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	38° - con vetro front. di sicur.	PM
	L.253-35	35	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	38° - con vetro front. di sicur.	PM
	L.253-50	50	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	38° - con vetro front. di sicur.	PM
	L.254-20	20	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	60° - con vetro front. di sicur.	PM
	L.254-35	35	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	60° - con vetro front. di sicur.	PM
	L.254-50	50	12	GU5,3	Ø 50,7-L.45	60° - con vetro front. di sicur.	PM
Lampade speciali (show lighting)	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	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

Lampadine fluorescenti

Tubi fluorescenti lineari	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	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.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	
	L.505-4	4		G5	mm. 136x16	tono bianchissima	PM
	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.505-39-83	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.500-32-83	32		G10q	Ø30	tonalità 83 (rosato)	PM
	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) (necessari reattori RT.616, RT.636)						
	L.504-10	10		GR10q	91x94		
	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 L/PL-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.804-55	55		2G11	L.533		PM


Lampadine fluorescenti

Lampade compatte	Articolo	Watt	Volt	Attacco	Dimensioni	Descrizione	Imballo
	Dulux DIPL-C - Starter incorporato (necessari reattori, RT.618, RT.611-2)						
	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


Lampada PLC elettronica

	Fluorescente						
	L.904-9	8	230	E27	L.145		PM
	L.904-11	11	230	E27	L.145		PM
	L.904-15	14	230	E27	L.175		PM
	L.916-18	18	230	E27	L.163		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


Lampada elettronica Genura

	Fluorescente						
	L.909-23	23	230	E27	L.127		


Lampada Dulux EL Sensor

	Crepuscolare - Fluorescente						
	L.911-15	15	230	E27	L.140		


Lampada elettronica

	Fluorescente						
	L.912-11	11	230	E27	L.130		
	L.912-15	15	230	E27	L.160		
	L.912-20	20	230	E27	L.170		
	L.914-9	9	230	E14	L.127		


Lampada SLD elettronica

	Fluorescente						
	L.903-20	20	230	E27			PM
	L.903-23	23	230	E27			PM
	L.908-20	20	230	E27			PM


Lampadine fluorescenti

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

Compact reflector

	Fluorescente						
	L.809-7	7	230	GU10	Ø50-h.73		PM


Lampada elettronica Ecotone

	Fluorescente						
	L.913-9	9	230	E27	L.130x6		PM
	L.913-11	12	230	E27	L.130x6		PM
	L.913-16	16	230	E27	L.150x6		PM
	L.913-20	20	230	E27	L.170x6		PM

Lampada Dulux EL

	Fluorescente						
	L.915-5	5	230	E14	L.121		PM
	L.915-7	7	230	E14	L.130		PM


Megaman E27

	Fluorescente						
	L.919-9	9	230	E27			
	L.919-15	15	230	E27			
	L.919-20	20	230	E27			


Megaman E14

	Fluorescente						
	L.917-9	9	230	E14	L.106		
	L.917-11	11	230	E14	L.106		


Megaman E27

	Fluorescente						
	L.918-9	9	230	E27			
	L.918-11	11	230	E27			
	L.918-15	15	230	E27	L.135		
	L.918-20	20	230	E27	L.143		
	L.918-23	230	230	E27	L.155		


Ioduri metallici

	Doppio attacco a luce calda 3000°K						
	L.301-70-C	70		Rx7S			PM
	L.301-150-C	150		Rx7S-24			PM
	L.301-250-C	250		FC2			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			PM
	L.301-150-F	150		Rx7S-24			PM
	L.301-250-F	250		FC2			PM
	L.311-70-F	70		Rx7S		Mastercolour	PM
	L.311-150-F	150		Rx7S-24		Mastercolour	PM


Lampade

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.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
	L.316-150	150		GY9,5	Ø23-L.95		PM
	L.316-250	250		GY9,5	Ø23-L.95		PM
	L.318-575	575		GX9,5	Ø30-L.135		PM
	L.304-35	35		G8,5	Ø17-L.85		PM
	L.304-70	70		G8,5	Ø17-L.85		PM


Ioduri metallici PAR 30

	L.305-75-40	75	230	E27	L.106	PAR 30 parabola 40°	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-B-N
Varialuce da terra max 300W
MB.DM-514
Varialuce da terra max 300W cablato con cavo e spina



DM.504-B-N
Varialuce da tavolo passante max 150W




DM.509
Varialuce da terra max 500W cablato con cavo interruttore presa + spina






DM.541
Varialuce per inserimento specchi resistivo max 300W

Variatori - trasformatori e reattori

MINI 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	Watt min/max	Volt/Hz	Dimensioni	Dimmerabile
	TS.404	10/ 60	230-240/50-60Hz		IGBT - TRIAC - POT
	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. 467-50				
	Trasf. elettromec. c/term. 230/12V - 50W - 19x3x4				
	TS. 467-100				
	Trasf. elettromec. c/term. 230/12V - 100W - 19x5x4				

TS. 465-50-C
Trasform. tor. c/term. carenato 230/12V - 50W
Ø 6 - h. 6



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



TS. 463-300
Trasf. lamellare 230/12V - 300W - 11x11x19
TS. 463-500
Trasf. lamellare 230/12V - 500W - 11x14x10



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



RT. 611-1
Reatt. per 1x5/7/9/11 TC L.8,5 - B.4,2 - H.3,2
RT. 611-2
Reatt. per 2x 7/9 TC ; 1x10/13 TC-D L.8,5 - B.4,2 - H.3,2

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 FSS 2G10	18W - 24W - 36W			
reattori per lampade	TC-L FSD 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 FSS 2G10	2x18W - 2x24W - 2x36W			
reattori per lampade	TC-L FSD 2G11	2x18W - 2x24W - 2x36W			


Reattori elettronici	Articolo	Watt/Tipo	Attacco	Misure mm.	Peso
Reattori monolampada					
	RT.503-22-EL	1XFC 22W		L.103x67 h.31	
	RT.503-40-EL	1XFC 40W		L.123x79 h.33	
	RT.503-55-EL	1XFC 55W		L.123x79 h.33	
	RT.805-18-EL	1x18W 1x18W	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 FSS 2G10 TC-L FSD 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	2x18W 2x18W	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 FSD 2G11 TC-F FSS 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 GX24q-3 TC-T/E FSMH GX24q-4	B.67-H.31-L.103x57	150g

Reattori monolampada ELETTRONICI COMPATTI (dimensioni ridotte)



RT.806-16-EL	1x4-6-8-13-14W 1x10-16W 1x5-7-9-11W 1x10-13W 1x10-16W	T5 T8 TC-S/E TC-D/E TC-DD	L/FH FD FSD FSQ FSS	G5 G213 2G7 G24q-1 Gr10q	B.41-H.19-L.80	50g
RT.806-21-EL	1x14-21W 1x13-18W 1x13-18W	T5 TC-D/E TC-T/E	FH FSQ FSM	G5 G24q-2 GX24q-2	B.41-H.19-L.80	50g
RT.806-24-EL	1x24W 1x14-15-18W 1x18-24W 1x18-24W 1x22W	T5 T8 TC-L TC-F T-R	FQ FD FSD FSS T5C	G5 G13 2G11 2G10 2G13	B.41-H.19-L.80	50g

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
	RT.710-70	vapori di sodio	70W	50-60 Hz	230V	B.87 - h.76 - L.164max	Cl. II
	RT.710-100	vapori di sodio	100W	50-60 Hz	230V	B.87 - h.76 - L.191max	Cl. II
	RT.710-150	vapori di sodio	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 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 <10mt

Alimentatore elettronico

Alimentatore elettronico	Articolo	Descrizione	Watt	Hz	Volt	Misure	
	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 <2mt. 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

Articolo	Descrizione	Colore	Articolo	Descrizione	Colore
	W. 555-B W. 555-N	(confez. 200 pz.) (confez. 200 pz.)	bianco nero		MB.W-135-I-10 (confez. 10 pz.) MB.W-1151-I-10 (confez. 10 pz.)
Interr. pedale 2A/250V	MB.W-555-B-10 (confez. 10 pz.) MB.W-555-N-10 (confez. 10 pz.)	bianco nero	Interr. c/cappell. 2A/250V		
	W. 200-328 (confez. 1000 pz.) MB.W-200-328-10 (confez. 10 pz.)			MB.W-144-10-B (confez. 10 pz.) MB.W-144-10-N (confez. 10 pz.) MB.W-144-10-OR (confez. 10 pz.)	bianco nero oro
Interr. tirante 2A/250V			Interr. bilanciere 2A/250V		
	MB.W-CB-5023-10 (confez. 10 pz.)	Portalampade porcellana per lampade alogene 12V attacco G4, G5.3, GY6.35, cablato cm. 15.		MB.MT-298-10 (confez. 10 pz.) MB.MT-299-10 (confez. 10 pz.)	GU/10 GZ/10
				Portalampade cablato cm.15 Ø2,5	
	MB.W-CB-5124-10 (confez. 10 pz.)	Portalampade per lampade alogene lineari R7S cablato cm.15.		MB.MT-378-5 (confez. 5 pz.) MB.MT-317-5 (confez. 5 pz.)	mm.78 mm.117
				Portalampade in porcellana per lampade alogene lineari attacco R7S	
	MB.W-337-50 (confez. 50 pz.)	Anello messa terra		MB.MT-311-B-10 (confez. 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 (confez. 10 pz.)	Portalampada per lampade alogene 230V attacco G9. Completo di cappellotto passo M10x1
					V. 117-CRI V. 178-CRI
	Interruttori passanti W. 450-B Int. slitta W. 450-N Int. slitta W. 478-B Int. bilanciere W. 478-N Int. bilanciere	(confez. 10 pz.) bianco (confez. 10 pz.) nero (confez. 10 pz.) bianco (confez. 10 pz.) nero			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 (confez. 500 pz.) MB.W-4570-S-25 (confez. 25 pz.) W.4585-S (confez. 500 pz.) MB.W-4585-S-25 (confez. 25 pz.)		 candela ambra o bianca per: 4570 e 4585	W. C-70-A (confez. 500 pz.) W. C-70-B (confez. 500 pz.) W. C-85-A (confez. 500 pz.) W. C-85-B (confez. 500 pz.) MB.W-C-70-A-25 (confez. 25 pz.) MB.W-C-70-B-25 (confez. 25 pz.) MB.W-C-85-A-25 (confez. 25 pz.) MB.W-C-85-B-25 (confez. 25 pz.)	ambra bianco ambra bianco ambra bianco ambra bianco
 nippel metallo E14	W.3175 (confez. 100 pz.) W.VBM-3175 (confez. 100 pz.) W.VOM-3175 (confez. 100 pz.)	nero bianco oro	 B15 nippel metallo W.3175-B15 (confez. 500 pz.) W.3200-B15 (confez. 500 pz.) MB.W-3175-B15 (confez. 10 pz.) MB.W-3200-B15 (confez. 10 pz.)	nero nero nero nero	
 nippel metallo E14	W.3200 (confez. 100 pz.) W.VBM-3200 (confez. 100 pz.) W.VOM-3200 (confez. 100 pz.)	nero bianco oro	 E27 morsetti a vite-T = con terra W.5778-311 (confez. 500 pz.) W.5778-311-T (confez. 500 pz.) MB.W-5778-311 (confez. 25 pz.) MB.W-5778-311-T (confez. 25 pz.)		
 nippel metallo E14	W.3350 (confez. 500 pz.) W.VBM-3350 (confez. 500 pz.) W.VOM-3350 (confez. 500 pz.)	nero bianco oro	 E27 morsetti a vite W.5778-313 (confez. 500 pz.) MB.W-5778-313 (confez. 25 pz.)		
 E27 liscio nippel metallo ...-T = con terra	W.D-30 (confez. 500 pz.) MB.W-D-30-25 (confez. 25 pz.) W.D-31 (confez. 500 pz.) MB.W-D-31-25 (confez. 25 pz.) W.VBM-31 (confez. 500 pz.) MB.W-VBM-31-25 (confez. 25 pz.) W.VOM-31 (confez. 500 pz.) MB.W-VOM-31-25 (confez. 25 pz.)	nero nero nero nero bianco bianco oro oro	 E27 morsetti a vite W.5778 (confez. 500 pz.) MB.W-5778-25 (confez. 25 pz.)		
 E27 filettato nippel metallo ...-T = con terra	W.7175 (confez. 50 pz.) W.7175-T (confez. 50 pz.) W.VBM-7175 (confez. 50 pz.) W.VBM-7175-T (confez. 50 pz.) W.VOM-7175 (confez. 50 pz.) W.VOM-7175-T (confez. 50 pz.)	nero nero bianco bianco oro oro	 E27 metallo W. D.8200-T-OT (confez. 500 pz.) W.D.8200-T-ZN (confez. 500 pz.) MB.W-D8200-T-OT (confez. 20 pz.) MB.W-D8200-T-ZN (confez. 20 pz.)	ottonato zincato ottonato zincato	
 E27 filettato nippel metallo ...-T = con terra	W.7200 (confez. 50 pz.) W.7200-T (confez. 50 pz.) W.VBM-7200 (confez. 50 pz.) W.VBM-7200-T (confez. 50 pz.) W.VOM-7200 (confez. 50 pz.) W.VOM-7200-T (confez. 50 pz.)	nero nero bianco bianco oro oro	 Ghiara in metallo per 8200 W.D-81-OT (confez. 500 pz.) W.D-81-ZN (confez. 500 pz.) MB.W-D-81-OT (confez. 20 pz.) MB.W-D-81-ZN (confez. 20 pz.)	ottonato zincato ottonato zincato	
 E27 filettato con battuta nippel metallo ...-T = con terra	W.7350 (confez. 50 pz.) W.7350-T (confez. 50 pz.) W.VBM-7350 (confez. 50 pz.) W.VBM-7350-T (confez. 50 pz.) W.VOM-7350 (confez. 50 pz.) W.VOM-7350-T (confez. 50 pz.)	nero nero bianco bianco oro oro	 Ghiara per E27 W.D-73 (confez. 1000 pz.) W.VBM-73 (confez. 500 pz.) W.VOM-73 (confez. 500 pz.) W.D-75 (confez. 1000 pz.) MB.W-D-73-25 (confez. 25 pz.) MB.W-VBM-73-25 (confez. 25 pz.) MB.W-VOM-73 (confez. 25 pz.) MB.W-D-75-25 (confez. 25 pz.)	nero bianco oro nero nero bianco oro nero	
			 Rosone in materiale plastico Rosone in materiale plastico h. cm 9 Ø 12,5.	bianco nero	
			 Kit sospensione Kit sospensione	bianco nero	
			Sospensione pendel completa classe 2 E27 - Ø 7 - h. 80.		

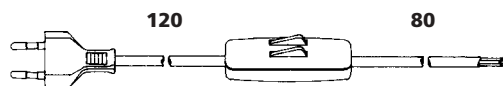
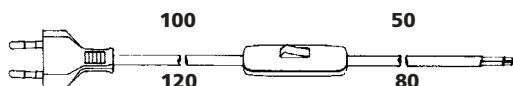
Accessori elettrici

Articolo	Descrizione	Colore
Incastro liscio E14		
 W.4175	(confez. 500 pz.)	nero
W.VBM-4175	(confez. 500 pz.)	bianco
W.VOM-4175	(confez. 500 pz.)	oro
MB.W-4175-25	(confez. 25 pz.)	nero
MB.W-VBM-4175	(confez. 25 pz.)	bianco
MB.W-VOM-4175	(confez. 25 pz.)	oro
Incastro filettato E14		
 W.4200	(confez. 500 pz.)	nero
W.VBM-4200	(confez. 500 pz.)	bianco
W.VOM-4200	(confez. 500 pz.)	oro
MB.W-4200-25	(confez. 25 pz.)	nero
MB.W-VBM-4200	(confez. 25 pz.)	bianco
MB.W-VOM-4200	(confez. 25 pz.)	oro
Incastro filettato con battuta E14		
 W.4350	(confez. 500 pz.)	nero
W.VBM-4350	(confez. 500 pz.)	bianco
W.VOM-4350	(confez. 500 pz.)	oro
MB.W-4350-25	(confez. 25 pz.)	nero
MB.W-VBM-4350	(confez. 25 pz.)	bianco
MB.W-VOM-4350	(confez. 25 pz.)	oro




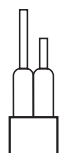




Articolo	Descrizione	Colore
Incastro liscio E27		
 W.5175	(confez. 500 pz.)	nero
W.VBM-5175	(confez. 500 pz.)	bianco
W.VOM-5175	(confez. 500 pz.)	oro
MB.W-5175-25	(confez. 25 pz.)	nero
MB.W-VBM-5175	(confez. 25 pz.)	bianco
MB.W-VOM-5175	(confez. 25 pz.)	oro
Incastro filettato E27		
 W.5200	(confez. 500 pz.)	nero
W.VBM-5200	(confez. 500 pz.)	bianco
W.VOM-5200	(confez. 500 pz.)	oro
MB.W-5200-25	(confez. 25 pz.)	nero
MB.W-VBM-5200	(confez. 25 pz.)	bianco
MB.W-VOM-5200	(confez. 25 pz.)	oro
Incastro filettato con battuta E27		
 W.5350	(confez. 500 pz.)	nero
W.VBM-5350	(confez. 500 pz.)	bianco
W.VOM-5350	(confez. 500 pz.)	oro
MB.W-5350-20	(confez. 20 pz.)	nero
MB.W-VBM-5350	(confez. 20 pz.)	bianco
MB.W-VOM-5350	(confez. 20 pz.)	oro

Articolo	Descrizione	Colore	Pz.
C.3053-B	Cablaggio CL2 100+50	bianco	250
C.3053-N	Cablaggio CL2 100+50	nero	250
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	

Articolo	Descrizione	Colore	Pz.
C.3040-B	Cablaggio doppia accensione 120+80	bianco	100
C.3040-N	Cablaggio doppia accensione 120 + 80	nero	100
C.3040-OR	Cablaggio doppia accensione 120 + 80	oro	100



Conduttori elettrici (matasse da 100 mt.)

	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 (confez. 20 pz.) bianco MB.W-1068-20-N (confez. 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





Ø	= 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

LETURA TABELLA CATALOGO

Numero serie
5482 - 5484

Descrizione serie
Lampada da parete, sospensione, parete tavolo e terra; diffusori a vetro satinati e struttura in metallo nichelato o cromo nelle versioni da tavolo e terra.

Codice prodotto
A-5482-45
A-5482-46
A-5482-45
A-5482-45
P-5484-35
P-5484-36
T-5484

Colori disponibili
AM-B
AM-B
AM-B
AM-B
AM-B
AM-B
AM-B









Tipo e codice lampadina
E27
E27
E27
E27
E27
E27
E27

Dimensioni
L. 95 - h. 85
L. 95 - h. 75 - S. 7
L. 94 - h. 74 - S. 3
L. 95 - h. 13 - S. 8
L. 71 - h. 42
L. 70 - h. 184

Lampadine applicabili
E27
E27
E27
E27
E27
E27
E27

Colori disponibili
A-5482-70-B
A-5482-65-B
A-5482-65-AM

Quando la casella è barrata con la "X" la lampadina è compresa nell'imballo

Prod. lamp.			IP			
E27-100		X	44	X	I	X
E27-100				X	I	
E26-150				X	I	
E27-60				X	I	

456 ACCESSORI