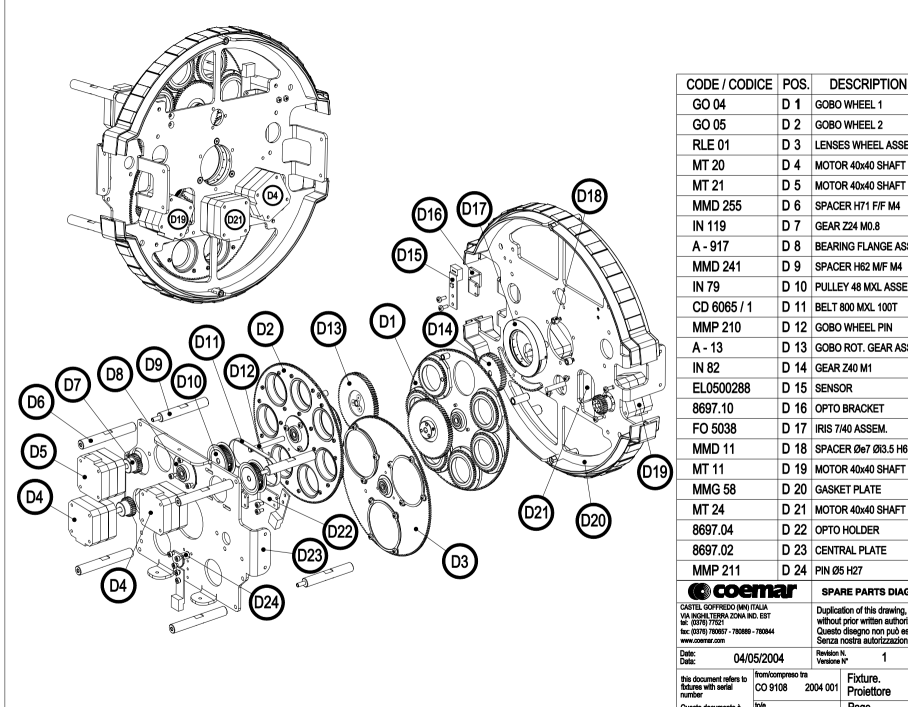


CODE / CODICE	POS.	DESCRIPTION	SCRIPTION DESCRIZIONE				
A-910 C 1		PRISM PLATE ASSEMBLY	PALETTA PRISMA ASS.	1			
EL0500288	C 2	SENSOR	SENSORE	2			
MMD 253	C 3	SPACER H29 F/F M4	DIST. H29 F/F M4	4			
8697.93	C 4	ZOOM SUPPORT	SUPPORTO ZOOM	1			
8697.32	C 5	LOWER BAFFLE PLATE	PARALUCE INFERIORE	1			
MM 111	C 6	SPACER Øe6 Øi4 H3.8	DIST. Øe6 Øi4 H3.8	1			
VO 203	C 7	KNOB M4X10	VOLANTINO ZIG.M4X10	1			
MMG 48 / T	C 8	ZOOM GUIDE L71 TEFL.	GUIDA ZOOM L71 TEFL.	1			
MMG 48	C 9	ZOOM GUIDE L71	GUIDA ZOOM L71	1			
MMP 207	C 10	ZOOM PIN H29.5	PERNO ZOOM H29.5	1			
OB 11	C 11	OBJECTIVE ASSEMBLY	OBBIETTIVO ASS.	1			
8697.19	C 12	RACK M1	CREMAGLIERA M1	1			
IN 90	C 13	GEAR Z10 M1 H17	ING. Z10 M1 H17	1			
8697.23	C 14	ZOOM MOTOR SUPPORT	SUPP. MOTORE ZOOM	1			
8697.87	C 15	5 MOTORS PCB SUPPORT	SUPP. SCHEDA 5 MOT.	1			
EL0905296	C 16	5 MOTORS PCB	SCHEDA 5 MOTORI	1			
MT 11	C 17	MOTOR 40x40 SHAFT 32	MOTORE 40x40 ALB 32	1			
MT 24	C 18	MOTOR 40x40 SHAFT 38	MOTORE 40x40 ALB 38	1			
MMMS 5586	C 19	SPACER Øe8 Øi4.2 H15	DIST. Øe8 Øi4.2 H15	4			
8697.31	C 20	UPPER BAFFLE PLATE	PARALUCE SUPERIORE	1			
8697.75	C 21	PLATE FOR CLAMP	PIASTRA PER GANCIO	1			
MT 02	C 22	MOTOR 40x40 SHAFT 42	MOTORE 40x40 ALB 42	1			
MIIN 04	C 23	GEAR Z64 M0.8	ING. Z64 M0.8	1			
IN 102	C 24	GEAR Z20	ING. Z20	1			
MMP 219	C 25	PIN Ø5 H27	PERNO Ø5 H27	1			
A - 209	C 26	PRISM ROT. ASSEM. GEAR	ING. ROT. PRISMA ASS.	1			
MMT 2358		SPACER Øe8 Øi4.5 H10	DIST. Øe8 Øi4.5 H10	2			
MIMMP 03	C 28	PLATE ROTATION HUB	MOZZO ROT. PALETTA	1			
8697.14	_	PRISM HOLDER	PORTA PRISMA	1			
MMD 234	_	MAGNET HOLDER	SUPPORTO MAGNETE	1			
MV 65	C 31	MAGNET Ø4 H2	MAGNETE Ø4 H2	2			
LEPR 07	C 32	PRISM 3F. Ø70	PRISMA 3 F. Ø70	1			
MMF 110		SPHERES HOLDER RING	ANELLO TENUTA SFERE	1			
MM 11		SPHERE Ø3	SFERA Ø3	80			
MMF 109		PRISM SUPPORT Ø70	SUPP. PRISMA Ø70	1			
8697.13	_	WHEEL Z112 MO.8	RUOTA Z112 M0.8	1			
MMG 76	C 37	THREADER	GHIERA	2			
LEPC 47 / OD		PCX LENS Ø75 R105	LENTE PCX Ø75 R105	2			
8697.70		OBJECTIVE IRIS	IRIS OBBIETTIVO	1			
AN 5905		RING	ANELLO	1			
MMT 30	C 41	OBJECTIVE TUBE	TUBO OBBIETTIVO	1			
8697.90			PORTA OBBIETTIVO	1			
MMD 259							
(C) coemi			SCHEMA PARTI DI RICA	2 мвю			
CASTEL COFFREDO (MM) ITALIA. VIA NORM LTERNA ZONA MO. EST et (2017) 7282 - 720824 OLD EST							
Date: 05/04/200		Revision N. Versione N*	Revision date: 05/04/	2004			
this document reters to	this document refers to follower with serial co 9108 2004 001 Picture. Projectione iSpot 575 MB						

Page 3 of /di 14 Position ref. Posizione di rif.

**(C)** 



CODE / CODICE	POS.	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	N°PCS
GO 04	D 1	GOBO WHEEL 1	RUOTA GOBOS 1	1
GO 05	D 2	GOBO WHEEL 2	RUOTA GOBOS 2	1
RLE 01	D 3	LENSES WHEEL ASSEM.	RUOTA LENTI ASS.	1
MT 20	D 4	MOTOR 40x40 SHAFT 15	MOT. 40x40 ALB 15	3
MT 21	D 5	MOTOR 40x40 SHAFT 22	MOT. 40X40 ALB 22	1
MMD 255	D 6	SPACER H71 F/F M4	DIST. H71 F/F M4	4
IN 119	D 7	GEAR Z24 M0.8	INGRANAGGIO Z24 M0.8	3
A - 917	D 8	BEARING FLANGE ASSEM.	FLANGIA P. CUSC. ASS.	1
MMD 241	D 9	SPACER H62 M/F M4	DIST. H62 M/F M4	4
IN 79	D 10	PULLEY 48 MXL ASSEM.	PULEGGIA 48 MXL ASS.	2
CD 6065 / 1	D 11	BELT 800 MXL 100T	CINGHIA 800 MXL 100D	1
MMP 210	D 12	GOBO WHEEL PIN	PERNO RUOTA GOBOS	1
A - 13	D 13	GOBO ROT. GEAR ASSEM.	ING. ROT. GOBOS ASS.	2
IN 82	D 14	GEAR Z40 M1	INGRANAGGIO Z40 M1	1
EL0500288	D 15	SENSOR	SENSORE	3
8697.10	D 16	OPTO BRACKET	SQUADRETTA OPTO	1
FO 5038	D 17	IRIS 7/40 ASSEM.	IRIS 7/40 ASS.	1
MMD 11	D 18	SPACER Øe7 Øi3.5 H6	DIST. D7 d3.5 H6	3
MT 11	D 19	MOTOR 40x40 SHAFT 32	MOTORE 40x40 ALB 32	1
MMG 58	D 20	GASKET PLATE	PIASTRA INTERM. GUAR.	1
MT 24	D 21	MOTOR 40x40 SHAFT 38	MOTORE 40x40 ALB 38	1
8697.04	D 22	OPTO HOLDER	PORTA OPTO	1
8697.02	D 23	CENTRAL PLATE	PIASTRA CENTRALE	1
MMP 211	D 24	PIN Ø5 H27	PERNO Ø5 H27	1
(6) coem:	ar	SPARE PARTS DIAGRAN	SCHEMA PARTI DI RICAI	ивю

Duplication of this drawing, either full or in part, is strictly prohibited without prior written authorization from coemar

Questo disegno non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi Senza nostra autorizzazione

Revision date: Data di modifica:

Questo documento è relativo ai proiettori con numero di serie

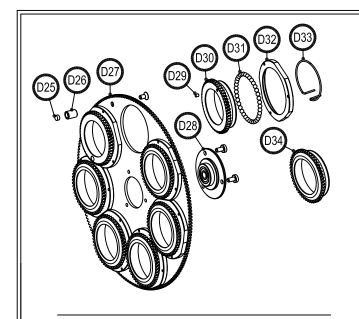
iSpot 575 MB

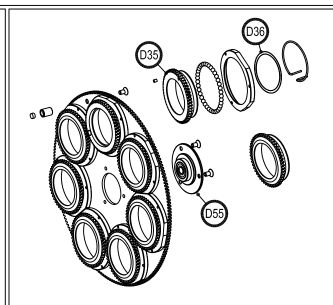
Page Pagina 4 of /di 14

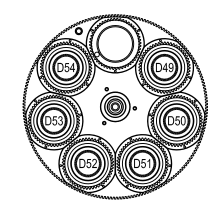
Position ref. Posizione di rif.



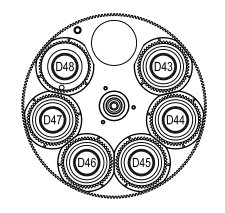
04/05/2004







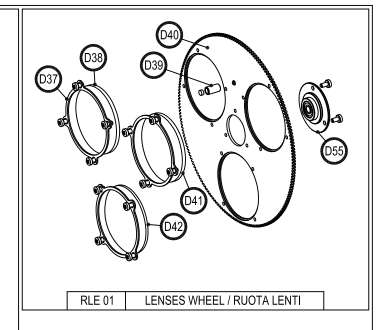
GOBOS WHEEL 2 / RUOTA GOBOS 2



GO 04 GOBOS WHEEL 1 / RUOTA GOBOS 1

CODE / CODICE	POS.	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	N°PCS	CODE / CODICE	POS.	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	N°PCS
MV 65	D 25	MAGNET Ø4 H2	MAGNETE Ø4 H2	3	MMF 125	D 35	GOBO RESET SUPP.	SUPP. GOBO RESET	1
MIMMD 07	D 26	MAGNET SUPPORT	SUPPORTO MAGNETE	2	8697.71	D 36	GOBO RING Ø28	ANELLO GOBO Ø28	7
8703.75 / L	D 27	GOBO WHEEL Ø33 Z192	R. GOBO D33 Z192 LAV.	2	8697.17	D 37	LENS HOLDER RING	ANELLO PORTALENTE	3
A - 915	D 28	GOBO W. FLANGE Ø33 A.	FL. R. GOBOS Ø33 ASS.	1	LEPC 36 / OD	D 38	LENS Ø55 R40.3	LENTE Ø55 R40.3	1
MV 65 / 1	D 29	MAGNET Ø2 H2	MAGNETE Ø2 H2	2	MMD 234	D 39	MAGNET SUPPORT	SUPPORTO MAGNETE	1
MM 11	D 31	SPHERE Ø3	SFERA D3	520	8697.79	D 40	LENSES WHEEL	RUOTA LENTI	1
MMF 178	D 32	SPHERE HOLDER RING	ANELLO TENUTA SFERE	13	LEPC 48 / OD	D 41	LENS Ø55 R75	LENTE Ø55 R75	1
A - MO 01	D 33	SPRING Ø35 WIRE Ø1	MOLLA Ø35 F1	13	LEPC 39 / OD	D 42	LENS Ø55 R57.5	LENTE Ø55 R57.5	1
MMF 98	D 34	ROTATING GOBO SUPP.	SUPP. GOBOS ROTANTI	12	GO 24	D 43	METAL GOBO Ø32.9 CHESS	GOBO METAL Ø32.9 SCACCHI	1

GO 05



CODE / CODICE	POS.	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	N°PCS
GO 25	D 44	METAL GOBO Ø32.9 WEAVE	GOBO M. Ø32.9 INTRECCIO	1
GO 26	D 45	METAL GOBO Ø32.9 CIRCLES	GOBO METAL Ø32.9 CERCHI	1
GO 27	D 46	METAL GOBO Ø32.9 HOLES	GOBO M. Ø32.9 FORI CASUALI	1
GO 28	D 47	METAL GOBO Ø32.9 SHELL	GOBO M. Ø32.9 CONCHIGLIA	1
GO 29	D 48	METAL GOBO Ø32.9 COMMAS	GOBO METAL Ø32.9 VIRGOLE	1
VT 179 / T	D 49	GLASS GOBO Ø32.8 TEMPER.	GOBO VETRO Ø32.8 TEMPR.	1
GV 146	D 50	GLASS GOBO Ø32.8 WAVES	GOBO VETRO Ø32.8 ONDE	1
GV 149	D 51	GLASS GOBO Ø32.8 ELLIPSE	GOBO VETRO Ø32.8 ELLISSE	1
GV 148	D 52	GLASS GOBO Ø32.8 DROPS	GOBO VETRO Ø32.8 GOCCE	1
GV 143	D 53	GLASS GOBO Ø32.8 SKY	GOBO VETRO Ø32.8 CIELO	1
GV 142	D 54	GLASS GOBO Ø32.8 CHESS	GOBO VETRO Ø32.8 SCACCHI	1
A - 914	D 55	GOBO W. FLANGE2 Ø33 A.	FL. R. GOBOS Ø33 ASS.	2

# (© coemar

05/04/2004

CASTEL GOFFREDO (MN) ITALIA
VIA INGHILTERRA ZONA IND. EST
tel: (0376) 77521
fax: (0376) 780657 - 780889 - 780844

SPARE PARTS DIAGRAM SCHEMA PARTI DI RICAMBIO Duplication of this drawing, either full or in part, is strictly prohibited without prior written authorization from coemar Questo disegno non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi Senza nostra autorizzazione

Revision date: Data di modifica:

Page Pagina 5 of /di 14

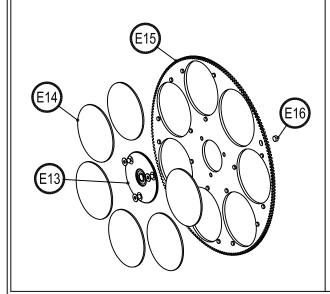
this document refers to flxtures with serial number Questo documento è relativo ai proiettori con numero di serle

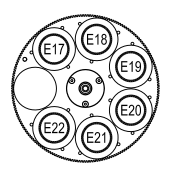
from/compreso tra CO 9108 2004 001 Fixture. Proiettore iSpot 575 MB

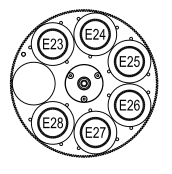
> Position ref. Posizione di rif.



07/07/2011

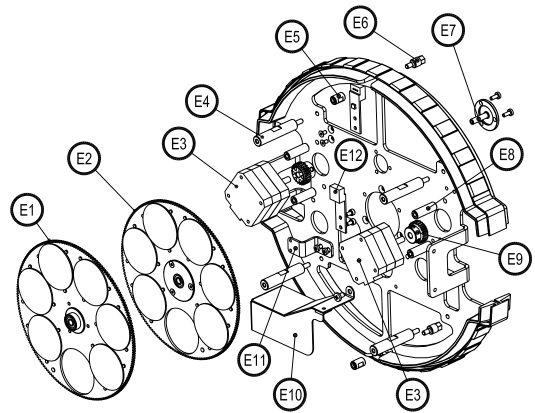






RUCOL 04 COLORS WHEEL 1 / RUOTA COLORI 1

RUCOL 05 COLORS WHEEL 2 / RUOTA COLORI 2



CODE / CODICE	POS.	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	N°PCS
RUCOL 04	E 1	COLORS WHEEL 1 ASSEM.	RUOTA COLORI 1 ASS.	1
RUCOL 05	E 2	COLORS WHEEL 2 ASSEM.	RUOTA COLORI 2 ASS.	1
MT 04	E 3	MOTOR 40x40 SHAFT 18	MOTORE 40x40 ALB 18	2
MMD 246	E 4	SPACER H47 M/F M4	DIST. H47 M/F M4	4
MMD 249	E 5	SPACER Ø8 H12 M4	DIST. Ø8 H12 M4	2
MMD 250	E 6	SPACER Ø10 H12 M/F M4	DIST. Ø10 H12 M/F M4	2
MMP 209	E 7	COLORS PIN	PERNO COLORI	1
MMD 51	E8	SPACER Øe8 Øi4 H18	DIST. Øe8 Øi4 H18	4
IN 119	E 9	GEAR Z24 M0.8	INGRANAGGIO Z24 M0.8	2
A - 913	E 10	MOTOR SAFE PLATES	SQ.PROTEGGI MOT. ASS.	1
8697.10	E 11	OPTO BRAKET	SQUADRETTA OPTO	1
EL0500288	E 12	SENSOR	SENSORE SOTTO	2
A - 916	E 13	BEARING FLANGE ASSEM.	FL. PORTACUSC. ASS.	2
	E 14	COLOR FILTER	FILTRO COLORE	6
8697.03 / L	E 15	COLOR WHEEL	RUOTA COLORI LAV.	2
MV 65	E 16	MAGNET Ø4 H2	MAGNETE Ø4 H2	2
VT 174 / V1	E 17	DARK GREEN FILTER Ø45	FILTRO Ø45 VERDE SCURO	1
VT 174 / G	E 18	YELLOW FILTER Ø45	FILTRO Ø45 GIALLO	1
VT 174 / B	E 19	BLUE FILTER Ø45	FILTRO Ø45 BLU	1
VT 174 / V	E 20	PALE GREEN FILTER Ø45	FILTRO Ø45 VERDE CHIARO	1
VT 174 / R	E 21	PALE RED FILTER Ø45	FILTRO Ø45 ROSSO CHIARC	1
VT 174 / AM	E 22	AMBER FILTER Ø45	FILTRO Ø45 AMBRA	1
FC 008	E 23	CONVERSION FILTER	CONVERSIONE	1
VT 174 / CY	E 24	CYAN FILTER Ø45	FILTRO Ø45 CIANO	1
VT 174 / AR	E 25	ORANGE FILTER Ø45	FILTRO Ø45 ARANCIO	1
VT 174 / VL	E 26	VIOLET FILTER Ø45	FILTRO Ø45 VIOLA	1
VT 174 / A	E 27	PALE BLUE FILTER Ø45	FILTRO Ø45 AZZURRO	1
VT 174 / F	E 28	PURPLE FILTER Ø45	FILTRO Ø45 FUCSIA	1
( coem	ar	SPARE PARTS DIAGRAM	/ SCHEMA PARTI DI RICA!	ивю

## ( coemar

### SPARE PARTS DIAGRAM SCHEMA PARTI DI RICAMBIO

VIA INGHILTERRA ZONA IND. EST tel: (0376) 77521

fax: (0376) 780657 - 780889 - 780844

www.coemar.com

Duplication of this drawing, either full or in part, is strictly prohibited without prior written authorization from coemar Questo disegno non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi Senza nostra autorizzazione

Revision N. Versione N° 05/04/2004

this document refers to fixtures with serial number Questo documento è relativo al prolettori con

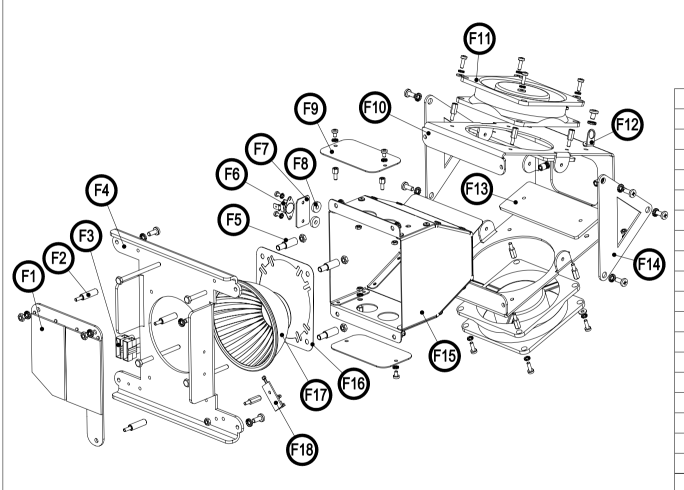
numero di serie

Fixture. CO 9108 2004 001

Revision date: Data di modifica: 07/07/2011 iSpot 575 MB

Proiettore Page Pagina 6 of /di 14 Position ref.



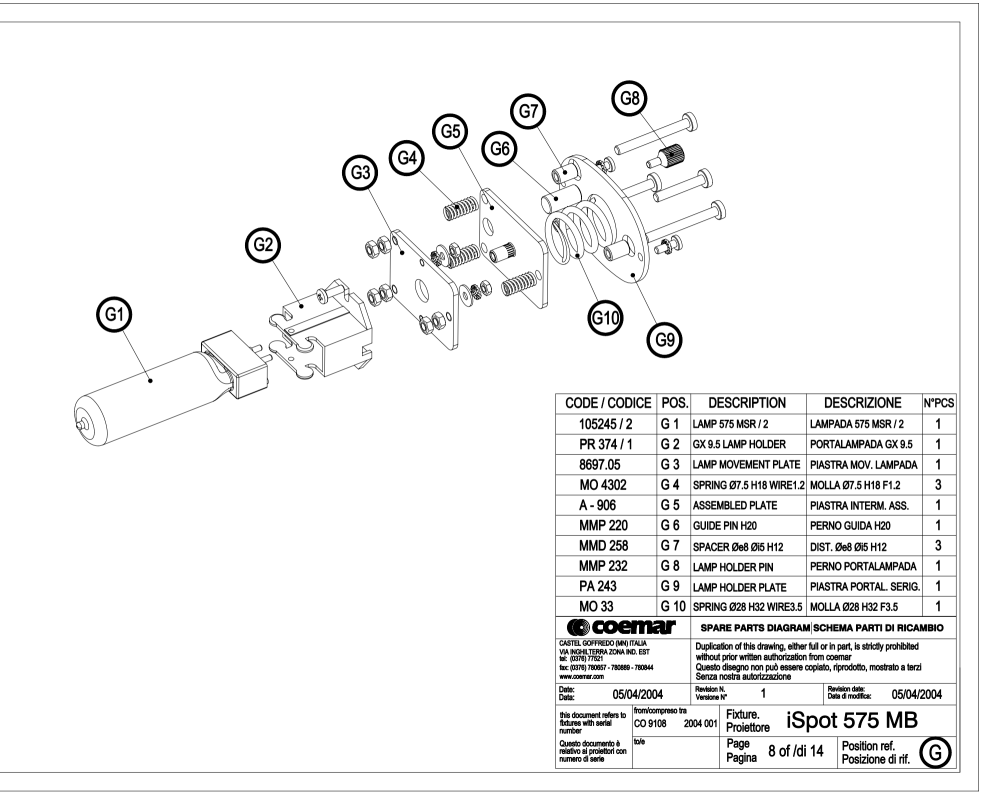


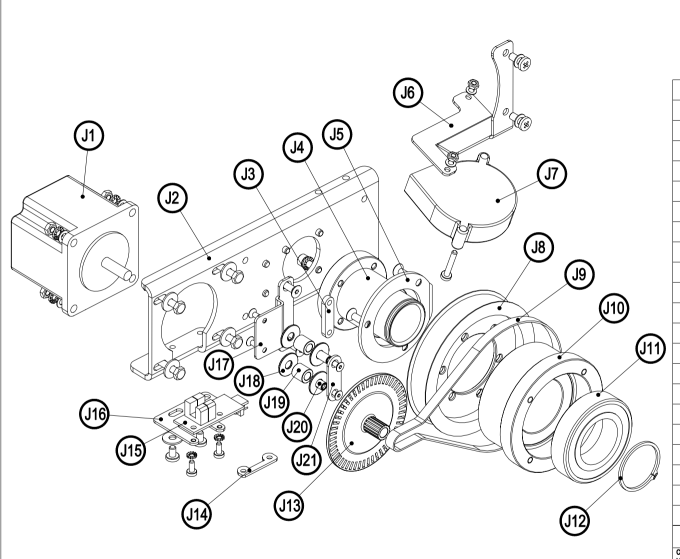
CODE / CODICE	POS.	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	N°PCS
A - 909	F 1	HEAT FILTER ASSEM.	FILTRO ANTICAL. ASS.	1
MMD 43	F 2	SPACER H19.5 M/F M4	DIST. H19.5 M/F M4	3
MR 07	F 3	TERMINAL BLOCK	MORSETTIERA	0.2
8697.07	F 4	REFLECTOR HOLDER	PORTA PARABOLA	1
MMB 75	F 5	SPRING REFL. HOLDER	SUPPORTO MOLLA PAR.	4
MET 04	F 6	THERMIC 150°	TERMICA 150°	1
8752.54	F 7	THERMIC SUPPORT	SUPPORTO TERMICA	1
MV 6205	F 8	WASHER Øe12 Øi5 H3	ROND. ISOL. Ø12 d5 H3	3
8697.68	F 9	REFLECT. BAFFLE PLATE	PARALUCE PARABOLA	2
A - 907	F 10	FANS SUPPORT ASSEM.	SUPP. VENTOLE ASS.	1
VE 26	F 11	FAN KDE 1209 PTB 1	VENTOLA KDE 1209 PTB 1	2
8697.75	F 12	PLATE FOR CLAMP	PIASTRA PER GANCIO	1
8697.65	F 13	BALANCING PLATE	PIASTRA DI BILANC.	2
8697.54	F 14	LAMP P. REINFORCEMENT	RINF. PIAST. PORTALAM.	2
A - 908 / 1	F 15	REFLECTOR COVER	COP. PARABOLA ASS.	1
8697.96	F 16	REFLECTOR SPRING	MOLLA PARABOLA	1
PAP 07 / 1	F 17	REFLECTOR Ø95 HOLE31	PARABOLA Ø95 FORO 31	1
EL0528510	F 18	LIGHT SENSOR	SENSORE DI LUCE L/T	1
(6) COCMAT SPARE PARTS DIAGRAM SCHEMA PARTI DI RICAMB				MBIO

	-							
<b>©</b> coemar			SPARE PARTS DIAGRAM SCHEMA PARTI DI RICAMBIO					
CASTEL GOFFREDO (MN) I' VIA INGHILTERRA ZONA IN tel: (0376) 77521 fax: (0376) 780657 - 780889 www.coemar.com	withou Questo	Duplication of this drawing, either full or in part, is strictly prohibited without prior written authorization from coemar Questo disegno non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi Senza nostra autorizzazione						
Date: 05/0	4/2004	Revision Versione			Revision date: Data di modifica:	05/04/2	2004	
this document refers to fixtures with serial	from/compreso tr CO 9108	a 2004 001	Fixture.	iSpo	ot 575	MB		

Questo documento è relativo ai proiettori con numero di serie Page 7 of /di 14

Position ref. Posizione di rif.



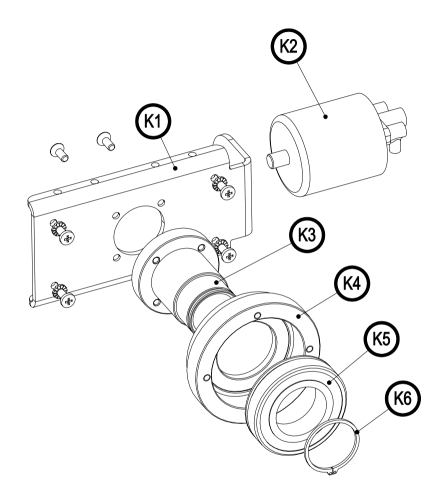


CODE / CODICE	POS.	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	N°PCS
MT 07	J 1	MOTOR 55x55 SHAFT 20	MOTORE 55x55 ALB. 20	1
8697.16	J 2	RIGHT BAR	TRAVERSINO DX	1
8697.50	J 3	RESET PLATE	PIASTRINA RESET	1
MMP 208	J 4	BEARING ROD	PERNO CUSCINETTO	1
8697.80	J 5	YOKE STOP	FERMO PER FORCELLA	1
8697.94	J 6	FAN HOLDER	SUPPORTO VENTOLA	1
VE 34	J 7	3 WIRES FAN	VENTOLA 3 FILI	1
IN 36 / 5L	J 8	PULLEY MXL 130	PULEGGIA MXL 130 LAV.	1
CD 09	J 9	BELT 1360 MXL	CINGHIA 1360 MXL	1
MMF 102	J 10	BEARING FLANGE	FLANGIA CUSCINETTO	1
CU 02	J 11	BEARING 6006 - 2Z	CUSCINETTO 6006 - 2Z	1
RL 02	J 12	SHAFT SEEGER Ø30	SEEGER ALBERO Ø30	1
IN 97	J 13	ENCODER PULLEY	PULEGGIA ENCODER	1
8697.86	J 14	OPTO FIXING PLATE	FISSAGGIO OPTO	1
EL 0401299	J 15	OPTO ENCODER PCB	PCB OPTO ENCODER	1
8697.69	J 16	OPTO ROTATION SUPP.	SUPP. OPTO ROTAZIONE	1
8697.84	J 17	TIGHTENING PLATE	SUPPORTO TENDITORI	1
MMD 196	J 18	SPACER Øe15 Øi5.2 H1	DIST. Øe15 Øi5.2 H1	4
CU 23	J 19	BEARING	CUSCINETTO AUTOLUBR.	2
MMP 258	J 20	TIGHTENING PIN	PERNO PER TENDITORE	2
8697.85	J 21	TIGHTENING STOP	FERMO TENDITORE	1
( coema	ar	SPARE PARTS DIAGRAM	SCHEMA PARTI DI RICAI	мвю
CASTEL GOFFREDO (MN) ITALIA VIA INGHILTERRA ZONA IND. EST tel: (0376) 77521		Duplication of this drawing, either full or in part, is strictly prohibited without prior written authorization from coemar		

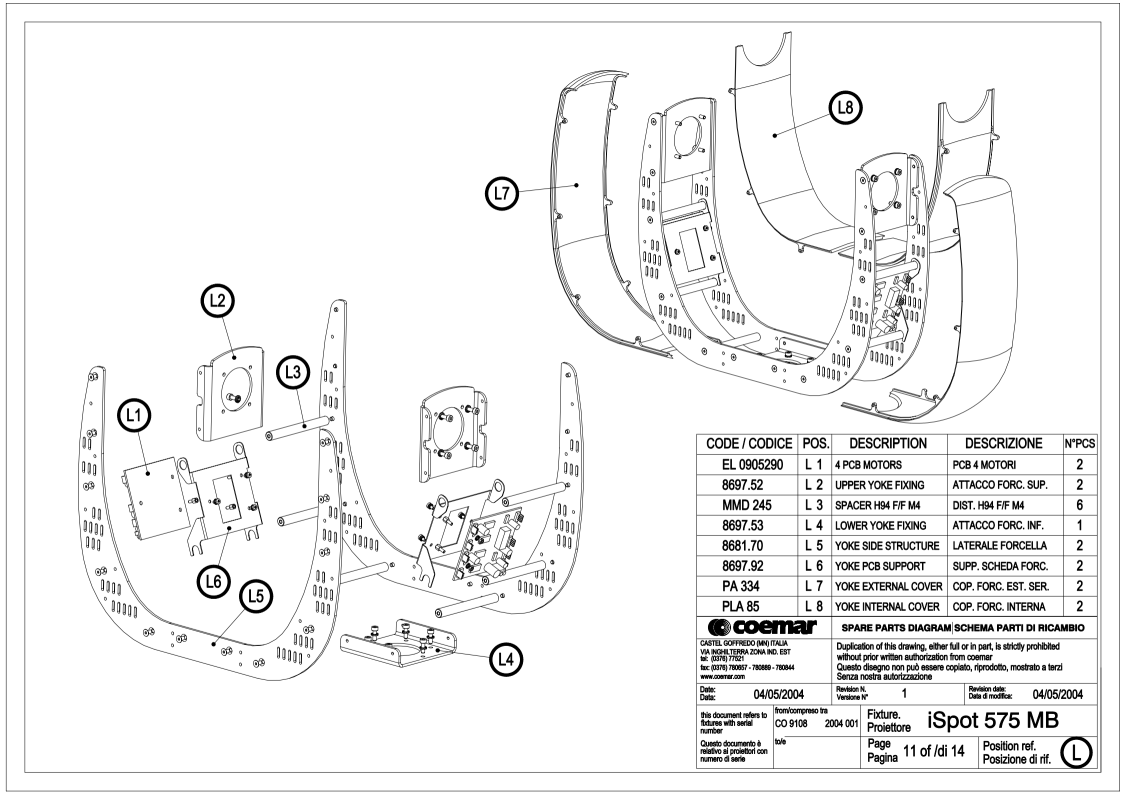
# 8697.85 J 21 TIGHTENING STOP FERMO TENDITORE 1 CASTEL GOFFREDO (MN) ITALIA VIA INGHIL TERRA ZONA IND. EST tei: (0376) 77521 tei: (0376) 77521 tei: (0376) 77521 tei: (0376) 77621 tei: (0376) 7

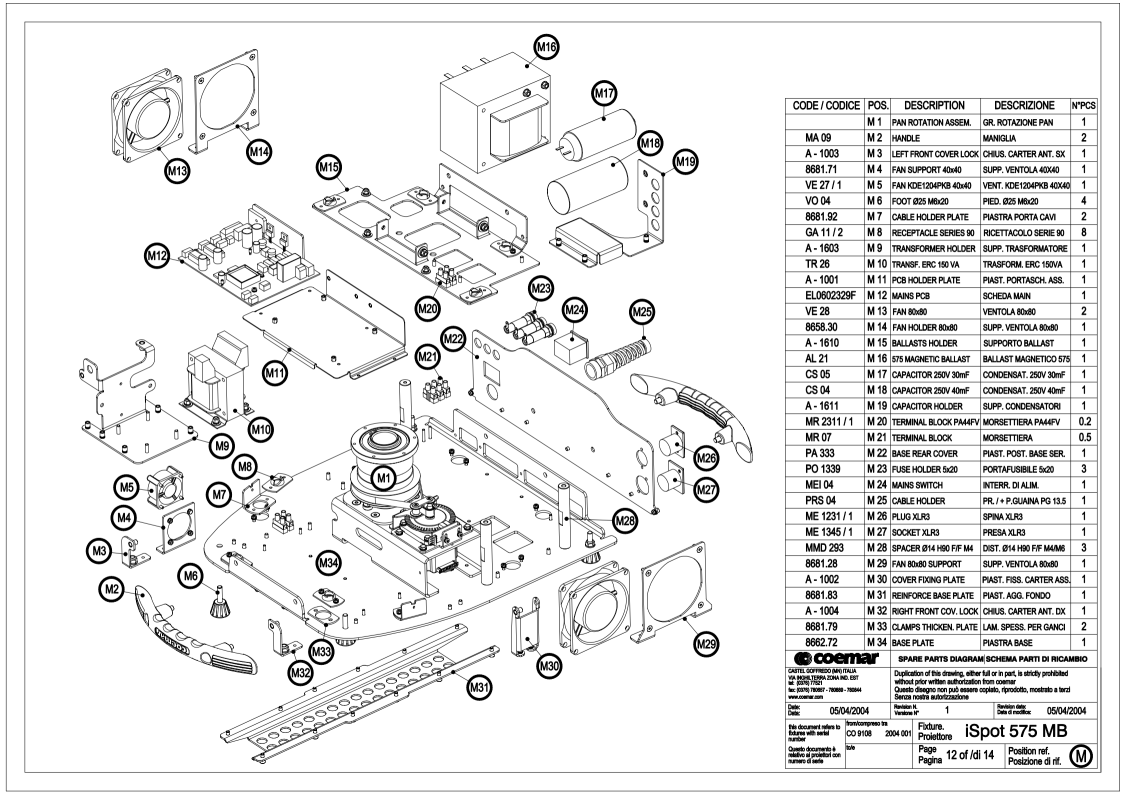
Questo documento è relativo ai proiettori con numero di serie Page Pagina 9 of /di 14

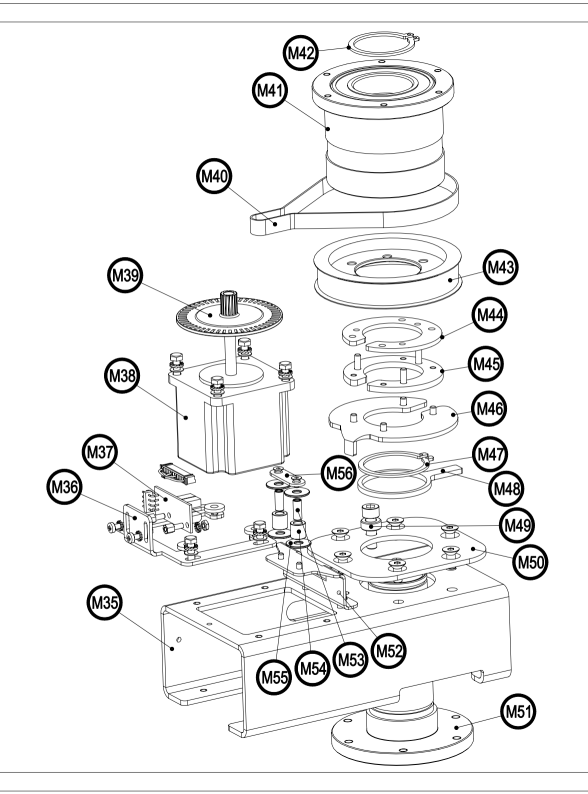
Position ref. Posizione di rif.



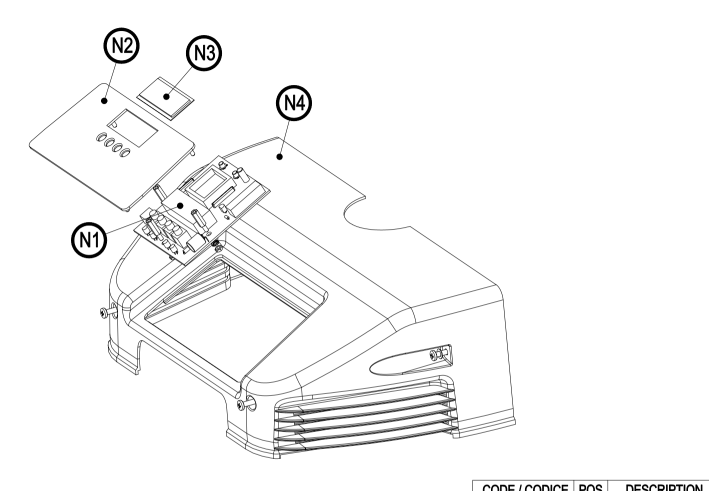
CODE / COD	ICE	POS.	DI	ESCRIPTION	DESCRIZIONE	N°PCS
8697.15		K 1	LEFT I	BAR	TRAVERSINO SX	1
AC 6364		K 2	IGNIT	OR 7A 3/4 KV	ACCENDITORE 7A 2/3KV	1
MMP 208		K 3	BEAR	NG ROD	PERNO CUSCINETTO	1
MMF 108		K 4	ROTA:	TION FLANGE	FLANGIA DI ROTAZIONE	1
CU 02		K 5	BEARI	NG 6006 - 2Z	CUSCINETTO 6006 - 2Z	1
RL 02		K 6	SHAF	SEEGER Ø30	SEEGER ALBERO Ø30	1
<b>(6)</b> COE	ma	ľ	SPA	RE PARTS DIAGRAM	SCHEMA PARTI DI RICA	мвю
CASTEL GOFFREDO (MN) I' VIA INGHILTERRA ZONA IN tel: (0376) 77521 fax: (0376) 780657 - 780889 - www.coemar.com	D. EST		without Questo	prior written authorization	full or in part, is strictly prohibited from coemar copiato, riprodotto, mostrato a terzi	i
Date: 05/0	4/200	4	Revision Versione		Revision date: Data di modifica: 05/04/	2004
this document refers to fixtures with serial number	fixtures with serial CO 9108 2004 001 Descriptions ISOOI 5/5 IVID					
Questo documento è relativo ai proiettori con numero di serie	to/e			Page Pagina 10 of /di	Position ref. Posizione di rif.	(K)







CODE / CODIC	DE POS.	DESCRIPTION	DESCRIZIONE N°I	PCS	
8681.27	M 35	ROTATING SHAFT SUP	P. SUPPORTO ALBERO ROT.	1	
8681.75	M 36	MOTOR SUPPORT	SUPPORTO MOTORE	1	
EL0401299	M 37	OPTO ENCODER PCB	PCB OPTO ENCODER	1	
MT 15	M 38	MOTOR 55x55 SHAFT 3	MOTORE 55x55 ALB30	1	
IN 93	M 39	PULLEY WITH ENCODE	R PULEGGIA CON ENCODER	1	
CD 09	M 40	BELT 1360 MXL 170T	CINGHIA 1360 MXL 170 D	1	
MMD 296 AS	S. M 41	BEARING SUPPORT	SUPP. CUSCINETTO ASS.	1	
RL 11	M 42	SHAFT SEEGER Ø35	SEEGER PER ALB. Ø35	1	
IN 36 / 3L	M 43	PULLEY MXL 130	PULEGGIA MXL 130	1	
8697.100	M 44	LOWER RING RESET	ANELLO INF. RESET	1	
8697.101	M 45	UPPER RING RESET	ANELLO SUP. RESET	1	
8697.102	M 46	RESET PLATE	LAMELLA RESET	1	
RL 10	M 47	SHAFT SEEGER Ø38	SEEGER PER ALB. D38	1	
8720.32	M 48	RESET RING	ANELLO RESET	1	
MMD 187	M 49	SPACER Øe12 Øi6 H5	DIST. Øe12 Øi6 H5	1	
8720.64	M 50	BALLAST RING REINF.	ANELLO RINF. BALLAST	1	
MMA 57	M 51	SHAFT	ALBERO FISSO	1	
8681.76	M 52	TIGHTENING SUPP.	SUPPORTO TENDITORI	1	
MMP 258	M 53	TIGHTENING PIN	PERNO PER TENDITORE	2	
CU 23	M 54	BEARING	CUSCINETTO AUTOLUBR.	2	
MMD 196	M 55	SPACER Øe15 Øi5.2 H1	DIST. TEFL. Øe15 Øi5.2 H1	4	
8697.85	M 56	TIGHTENING STOP	FERMO TENDITORE	1	
(C) COE	nar	SPARE PARTS DIAG	RAM SCHEMA PARTI DI RICAMBI	10	
VIA INGHILTERRA ZONA IND. tel: (0376) 77521	CASTEL GOFFREDO (MN) ITALIA VIA INGHILTERRA ZONA IND. EST tel: (3078) 77521  fax: (3078) 780857 - 780889 - 780844  Duplication of this drawing, either full or in part, is strictly prohibited without prior written authorization from coemar Questo disegno non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi				
Date: 05/04/	2004	Revision N. Versione N°	Revision date: Data di modifica: 05/04/200	14	
this document refers to	om/compreso tra O 9108 20	Fixture. Proiettore	Spot 575 MB		
Questo documento è relativo ai proiettori con numero di serie	/e	Page Pagina 13 of	7/di 14 Position ref. Posizione di rif.		



CODE / COD	ICE POS.	DE	DESCRIPTION		DESCRIZIONE		NE	N°PCS
EL060232	7 N 1	DISPL	PLAY PCB W / PWM		SCH. DISPLAY CON PWM		ON PWM	1
PA 281	N 2	DISPL	DISPLAY COVER PANEL			PANN. COPRI DISLAY		
MIMV 03	N 3	DISPL	AY PANEL	1	PANN. IN PLEX DISPLAY			1
PLA 75	N 4	FRON	FRONT BASE COVER			CARTER ANT. BASE		
( coe	© COCMAI SPARE PARTS DIAGRAM SCHEMA PARTI DI RICAMBIO							
CASTEL GOFFREDO (MN) I VIA INGHILTERRA ZONA IN lei: (0376) 77521 fax: (0376) 780657 - 780889 www.coemar.com	D. EST	without Questo	tion of this drawi prior written aut disegno non puo nostra autorizzaz	norization for essere co	rom coei	mar	•	i
Date: 05/0 Data:	4/2004	Revision Versione				ision date: ı di modifica:	05/04/	2004
this document refers to fixtures with serial number CO 9108 2004 001			Fixture. Proiettore	iSp	oot	575	MB	
Questo documento è to/e relativo ai proiettori con numero di serie			Page Pagina 14	of /di	14	Position r Posizione		
	·		·					