

INDICE delle SCHEDE TECNICHE

Num.	OGGETTO	Pagg.	Figg.	Anno
1	Obb. COC 60/0,85 – 84922	1–4	1–8	2007
2	Obb. Zeiss Planapo 25/0,6 – 160/0,17	5–20	9–46	2007
3	Obb. Leica Planapo 25/0,65	21	--	2007
4	Obb. Zess Jena GF Planapo 63/0,9 – 160/0,17 Korr.	22–25	47–52	2008
5	Obb. Zeiss Ober. 63/0,9	26	--	2008
6	Microscopio Biologico 2000B (HB6) Plan	27–32	53–59	2008
7	Microscopio Leitz Laborlux 11 Fluor	33–39	60–72	2008
8	Microscopio Pol LOMO monocul.	40–44	73–79	2008
9	Microscopio Pol MEOPTA monocul.	45–51	80–94	2008
10	Tubo Episcopico OLYMPUS EHS	52–56	95–99	2008
11	Obb. Leitz Fl 50× /0,85 ($\infty/0$)	57–60	100–110	2008
12	Obb. Zeiss Jena Apo 40/0,95 – 160/0,17 Corr. Lo = 34	61–63	111–116	2008
13	Obb. NIKON Planapo 40/0,95 – 160/0,11–0,23 Corr. 63 14 84	64–67	117–126	2008
14	Obb. TURI PI 60/0,85 – 160/0,17 (4 pz.)	68–72	127–132	2008
15	Tubo triocul, NIKON	73–77	133–139	2008
16	Obb. Zeiss Ober. Planapo 40/1,0 Oel m.i. Ph3	78–82	140–149	2008
17	Obb. REICHERT Epi 140/1,30 corto	83–86	150–158	2009
18	Microscopio metallografico invertito REICHERT MeF1	87–112	159–230	2009
19	Microscopio universale REICHERT Zetopan	113–139	231–287	2009
20	Stativo WILD M 20 – Focalizzazione	140–145	288–299	2009
21	Obb. Leitz Fl HI 95/1,1–1,32 iris	146–152	300–318	2009
22	Obb. Zeiss Ober. 63/1,4	153–158	319–331	2009
23	Diaframmi ad iride vari	159–165	332–350	2009
24	Stereosc. Zeiss Jena TECHNIVAL (focalizzazione)	166–169	351–357	2009
25	Obb. TURI 40/0,65 – 160/0,17 acrom.	170–175	358–370	2009
26	Obb. TURI PL 60/0,85 – 160/0,17	176–179	371–380	2009
27	Obb. ZEISS J. Planachr. 40/0,65	180–183	381–391	2009
28	Obb. LOMO Apo	184–190	392–411	2009
29	Obb. ZEISS Jena 10/0,30	191–195	412–419	2009
30	LOMO МБИ-4 (allineamento)	196–202	420–432	2009

Num.	OGGETTO	Pagg.	Figg.	Anno
31	LEITZ Ortholux episcopico	203-230	433-495	2009
32	Obb. 40/0,65 anonimo per XJZ 6	231-233	496-501	2010
33	Micr. anonimo XJZ 6	234-243	502-525	2010
34	Obb Zeiss Epi 100/1,30	244-246	526-528	2010
35	Epicondensatore Zeiss II B	247-256	529-550	2010
36	Obbiettivi TURI PlanAPO	257-258	551-553	2010
37	Obb. Zeiss Ober. Neofluar 100 Ph3	259-262	554-563	2010
38	Obb. Zeiss Jena 100 Iris	263-264	564-567	2010
39	Micrometrica Lomo МБИ-4	265-270	568-586	2010
40	Stativo diritto Cooke, T. & S.	271-277	587-599	2010
41	Stativo Leitz Ergolux epi	278-298	600-660	2010
42	Obb ¹ . Leitz Epi HF ∞/0	299-304	661-667	2010
43	Obb ¹ . Leitz Epi DF ∞/0	305-311	668-683	2010
44	Obb. JEA 60/0,85	312-313	684-686	2010
45	Stereoscopico B & L	314-318	687-695	2010
46	Biologico trioculare anonimo	319-325	696-710	2010
47	Tubo trioculare B&L	326-329	711-717	2010
48	Tubo bioculare Wild	330-334	718-732	2010
49	Tubo trioculare Nikon	335-338	733-740	2010
50	Tubo bioculare Zeiss Jena, 1,6 ×	339-342	741-749	2010
51	Obbiettivi Zeiss Epiplan	343-345	750-752	2011
52	Stativo monocul. diritto Winkel ~ 1890	346-360	753-792	2011
53	Obb. Leitz Papo 25	361-365	793-808	2011
54	Bioculare Baush & Lomb	366-371	809-824	2011
55	Tubo bioc. Nikon	372-374	825-833	2011
56	Polarizzatore bioculare Zeiss Standard Pol	375-396	834-906	2011
57	Stereozoom Correct Seiwa	397-403	907-925	2011
58	Polarizzatore monoculare Wild M 21 Pol	404-419	926-969	2011
59	Biologico bioculare Leitz SM	420-436	970-1024	2011
60	Obb. Leitz HI 100/1,3 (pieno d'olio)	437-439	1025-1029	2011
61	Episcopico Reichert Polyvar Met	440-495	1030-1180	2011
62	Obb. Leitz FL 63/085	496-500	1181-1192	2011
63	Obb. Lomo Plan Apo 40	501-507	1193-1214	2011
64	Obb. Olympus Plan 2/0,05	508-509	1215-1218	2011
65	Obbiettivi Olympus epi Plan	510-513	1219-1226	2011

66	Stativo Galileo BC II	515–530	1227–1268	2012
67	Obb. Leitz NPL 40/0,70	531–533	1269–1274	2012
68	Tubo intermedio zoom Jena	534–540	1275–1293	2012
69	Stereoscopico Reichert a stativo traslatore	541–550	1294–1321	2012
70	Obb. Jena Apo HI 100/1,32 iris	551–554	1322–1336	2012