

"VECCHIO INVENTARIO FISICA"

Fisica



LICEO GINNASIO STATALE
"PILO ALBERTELLI"
ROMA
DISTRETTO IX
COD. FISC. 8080810888

00185 Roma, il 10/4/1995
Via Marin, 72 - Tel. 4819575

Prot. N. 768/M3

Rif. N. _____

OGGETTO: Nomina della Commissione per il rinnovo degli inventari
dei beni mobili di proprietà dello Stato.

IL PRESIDE

Visto l'art. 19 del D.P.R. 30/11/1979 n. 718;

Vista la circolare n. 88, prot. 222188 del 28/12/1994 del Ministero
del Tesoro - Ragioneria Generale dello Stato - Ispettorato
Generale di Finanza - Divisione 10^a

nomina la Commissione per il rinnovo degli inventari previa
ricognizione dei beni.

Detta Commissione è costituita dal personale sottoelencato:

MASSIMI	Rosa Anna	Preside
PACI	Maria Antonietta	docente di ruolo
PICCINNI	Giorgio	docente di ruolo
TADDEINI	Achille	docente di ruolo
CASALI	Sandra	docente di ruolo
DI MEGLIO	Maria Margherita	docente di ruolo
de NICHILLO	Giovanna	docente di ruolo
PIROLI	Renato	coordinatore amm.vo di ruolo
LANUTI	Dante	collaboratore amm.vo di ruolo
GIORDANI	Alessandro	ausiliario di ruolo



IL PRESIDE

prof. Rosa Anna MASSIMI

Rosa Anna Massimi

(1)

numero numero
di inventario

N.° d'inventario	No Programma	Oggetto	Quantità	Annotazioni	Prezzo
950	1	Proprietà della cicloide	1	lab	5.000
x 951	2	Logometro Sausure a capello	570 1		5.000 3.000
x 952	3	Modello di nonio	1	lab	5.000
x 953	4	Modello in legno di cannocchiale	1	no 2	500
954	5	Orologio solare	1	lab	5.000
954	6	trioforo	1		4.500
959	7	Campana con doppio barometro	571 1	13-5-89	5.000
961	8	Doppio mulinello per dimostrare la resistenza dell'aria	572 1	13-5-89	3.500 3.000
x 962	9	Organo	573 1	20-1-86	2.000 1.000
x 963	10	Centro di gravità	574 1	20-1-86	1.000
x 964	11	Scatole di pesi	N1 1		1.000
x 964/12	12	"	N1 1	13-5-89	1.000
x 965	13	Pendolo reversibile	575 1	13-5-89	6.000 18.000
x 966	14	Sistema di puleggia	576 1	13-3-86	5.000 14.000
x 967	15	Tubo di Newton	577 1	20-1-86	6.000
x 968	16	Morza centrifuga	578 con no	13 accenori 20-1-86	2.500 35.000
x 970	17	Dinamometro Banellet	1	N2	5.000
x 971	18	Piano inclinato per la statica	579 1	13-3-86	3.000 48.000
x 972	19	Pantografo	1	N2	3.000
x 973	20	Spirometro Regnault	1	N1	2.500
x 974	21	Modello di scappamento ancora per orologio a pendolo.	580 1		1.000 3.000
x 975	22	Barometro Martin	581 1		24.000 18.000
x 976	23	" a lungo porretto per vapori	1	lab	5.000
x 977	24	Termometro elettrico Piers	1		4.000
x 978	25	Eudiametro di Hofman	1	N2	4.000
x 980	26	Ricevitore morse	582 1	20-1-86	5.000
x 981	27	Ricevitore completo con accessori	583 1		10.000

n° inv.

x	982	28	Manopolatore morse	584	1	20-1-86	2000
x	983	29	Soccorritore telegrafico		1	11/1	4000
x	984	30	Accessorio banco Ampere		1	17-5-83	100
x	985	31	Banco Ampere	585	4	"	2000 1000 4000
x	986	32	Rotazione di una corrente (accessorio Banco Ampere)	586	1	"	500 2000
x	987	33	Rotazione di una corrente (accessorio banco Ampere)	587	1	"	500 2000
x	988	34	Ruota di Barlow	588	1	"	500 1000
x	989	35	Esperienza Arago	589	1	"	2000 10000
x	990	36	Rotazione di una corrente (ampere)	590	1	"	500 2000
x	992	37	Elettrometro Siemens		1		6000
x	993	38	Amperometro Siemens		1		5000
x	994	39	Voltmetro		1		4000
x	995	40	Amperometro a 1 ampere		1	10/1	4000
x	996	41	Elettrometro Thompson		1		10000
x	997	42	Bussola Wundeman		1		4000

no inv.

<u>998</u>	43	Elettrometro Carpentier	591	1	16-10-95	2000 4000
<u>999</u>	44	Galvanometro d'Arsouval	592	1	11	5000 10000
<u>1000</u>	45	Amperometro termico	593	1	11	1000 5000
<u>1001</u>	46	Galvanometro verticale a quadrante	594	1	18-10-94	5000 3000
<u>1003</u>	47	Bussola di inclinazione	595	1	28-8-90	5000
<u>1004</u>	48	Bussola dei seni	596	1	11	5000 2500
<u>1005</u>	49	Apparecchio Seebeck (pila)	597	1	11	500 1000
1007	50	Elettrocalamita Weis		1		20000
1008	51	Canetta resistenza 300 Ohm		1		10000
<u>1009</u>	52	Canetta resistenza 2220 Ohm	598	1	28-8-90	3000
1010	53	Condensatore microfarad seriosi		1	N	3000
<u>1013</u>	54	Canetta Preostato a 100.000 Ohm	599	1	11 11	5000 10000
1014	55	Preostato a sei bobine		1	N	6000
<u>1016</u>	56	Sgabello isolato	600	1	11	1000 3000
1018	57	Elettrocalamita		1		3000

n° inv.

x 1019	58	Macchina Ramsden		1			8000
x 1021	59	Isolatore Mascart		1		N/1	1500
x 1022	60	Sfera di Coulomb		1		N/1	1500
x 1023	61	Condensatore di Espino	601	1	12-2-1906		10000 10000
x 1024	62	Spinterometro	602	1	"		1000 2000
x 1025	63	Pendoline elettrici	603	1	"		250
x 1025/a	63/a	"	604	1	"		250
x 1030	64	Mulinello elettrico	605	1	"		500 1000
x 1034	65	Scampanio elettrico		1			1500
x 1032	66	Quadro fulminante		1			300
x 1034	67	Spinteroscopio	606	1	12-2-05		1000 2000
x 1038	68	Tubo Krotkes con croce	607	1	"		1000 1500
x 1040	69	Tubo con minerale porf. 608	608	1	"		5000 1500
x 1043	70	Eccitatore con manico di vetro	609	1			2500
x 1044	71	Conduttore elissoidale	610	1	"		2000
x 1045	72	Sfera isolata		1		N/1	900

nomini

<u>x</u> 1044	73	Rossetto di Beccaria	644	1	12-2-06	1000
<u>x</u> 1048	74	Macchina di Wimschurst	642	1	11	10'000 25000
<u>x</u> 1050	75	Specchio concavo	613	1	11	2500 5000
<u>x</u> 1051	76	Specchio convesso	614	1	11	2500 5000
x 1052	77	Stroboscopio di Quinke		1		3000
x 1053	78	Photometro di Foucault		1	N1	1500
x 1054	79	Leggi riflessioni e rifrazione luce		1		2000
<u>x</u> 1055	80	Prisma ad angolo variabile	645	1	11	5'000 40'000
<u>x</u> 1056	81	Occhio diottrico Vitale	616	1	30-12-1892	4500 6000
x 1057	82	Cubo in vetro per riflessione totale		1		3000
<u>x</u> 1058	83	Lente convergente	617	1	11	10000
x 1059	84	Prisma a riflessione totale		1	N1	2000
x 1060	85	Lente per colori complementari		1		3000
<u>x</u> 1061	86	Zeobolite	618	1	5-21-892	10'000 50'000
<u>x</u> 1062	87	Prisma equilatero	619	1	11	2000

n° inv.

x	<u>1063</u>	88	Poliprisma su base 620	1	5-4-89	2	4000
x	<u>1064</u>	89	Acratismo di prismi su base ⁶²¹	1	"	"	2000
x	<u>1065</u>	90	Stereoscopio 622	1	"	"	500 1000
x	<u>1066</u>	91	Lente piana concava 623	1	"	"	500 4000
x	1067	92	Camera chiara di Wallerstein	1			3000
x	<u>1069</u>	93	Lente menisco divergente 624	1	"	"	500 1000
x	<u>1070</u>	94	Lente piano convessa 625	1	"	"	500 1000
x	<u>1071</u>	95	Lente convergente 626	1	"	"	500 4000
x	<u>1072</u>	96	Spettroscopio 627	1	"	"	10000 20000
x	<u>1074</u>	97	Lasforoscopio in cassetta 628	1	"	"	500 800
x	1076	98	Diaphragma con fenditura variabile	1			2000
x	1077	99	App. a proiezione con lamp. ad arco	1			8000
x	1078	100	Microscopio	1	N/1		20000
x	<u>1079</u>	101	Cannocchiale terrestre 629	1	"	"	35000 20000
x	<u>1080</u>	102	Cercatore astronomico 630	1	"	"	2000

x 1080	103	Alambico Salbron	1		500
x 1083	104	App. per la tensione dei vapori a 4 canne.	1		2000 3000
x 1084	105	Psicometro August	632	1	8000
x 1085	106	App. per la determinazione del punto 100° nei termometri	633	1	1500 3000
x 1086	107	App. per la determ. del punto 0° nei termometri	634	1	500 600
x 1087	108	App. di HOpe	635	1	1500 2000
x 1093	109	Termometri a mercurio	636	1	500 1500
x 1093/A	109 A	" "	637	1	500 1500
x 1094	110	Apparecchio di Leslie	1		500
x 1095	111	Radiometro di Crookes	1		500 800
x 1098	112	Pila termoelettrica	638	1	1000 2000
x 1099	113	Banco ottico (senza lenti)	1		18000
x 1100	114	Diaphragma a fori	1		2000
x 1104	115	Eliostata	1		12000
x 1106	116	Pirometro di Wodgewood	1		7000

M. inv.

1103	114	Termometri metastatici	4		250
1103/a	114^A	"	"		250
1103/b	114^B	"	"		250
1103/c	114^C	"	"		250
<u>1104</u>	118	Schema (inghira) cassetto 639 macchina a vapore	1	5-17-882	1000 5000
<u>1105</u>	119	Pirometro di Gravesande ⁶⁴⁰	1	"	1500
<u>1106</u>	120	Bollitore di Franklin ⁶⁴¹	1	"	500 1500
<u>1107</u>	121	Pirometro a quadrante ⁶⁴²	1	"	3500
<u>1110</u>	122	Diapason MI ₄ SOL ₄ DO ₅ ⁶⁴³	1	9-10-92	2000 1000
<u>1110/A</u>	122 ^A	" SOL ₄ ⁶⁴⁴	1	"	2000 1000
<u>1110/B</u>	122 ^B	" DO ₅ ⁶⁴⁵	1	"	2000 2000
<u>1111</u>	123	Spettrometro Regnault (colorimetro) ⁶⁴⁶	1	5-11-92	500 2000
1112	124	Apparecchio analisi dei suoni	1		20000
1114	125	App di Sarvat per il timbro di un suono	1		4000
1120	126	Tubo e fiamme manometriche	1		3000
<u>1121</u>	127	Doppia siredia di Helmholtz ⁶⁴⁷	1	"	5000 20000
<u>1122</u>	128	Sirena Cognard Patour ⁶⁴⁸	1	9-10-92	1500 5000
<u>1123</u>	129	Orecchio in plastica ⁶⁴⁹	1	"	3000

x 1124	130	Laringe	650	1	9-10-92	1000 500
x 1125	131	Specchi metallici parabolici	651	1	11	10000
x 1125/A	131	"	652	1	11	10000
x 1126	132	Bilancia ^{Pecubata} di Roberval	653	1		4000 6000
x 1127	133	Pendolo di Foucault		1		2000
x 1129	134	Campana di vetro	654	1	11	1000
x 1129/A	134/A	"	655	1	11	1000
x 1131	135	Getto d'acqua nel vuoto	656	1	11	1000 3000
x 1132	136	Pioggia di mercurio		1		2000
x 1133	137	Crepa vesciche	657	1	11	100 200
x 1134	138	Emisferi di Magdeburgo	658	1	11	10000 5000
x 1135	139	Piatto per macchina pneumatica	659	1	11	5000 3000
x 1135/A	139/A	"	660	1	11	5000 3000
x 1136	140	Baroscopio	661	1	11	500 5000
x 1138	141	Bilancia idrostatica con accessori	662	1	11	5000 20000
x 1139	142	Paradosso idrostatico di De Sire		1		3000
x 1144	143	Organello idraulico	663	1	11	1000 2000

n° inv.

1144	144	Modello porretto di Fortin 664	1	9-10-99	500 1500
1145	145	Piani di Magdeburgo 665	1	"	1000
1146	146	Attrazione molecolare	1	"	1000
1147	147	Lamine inclinate (fenomeni capillari) 666	1	"	500 800
1148	148	Manometro Bourdon 667	1	"	2000 3000
1149	149	Livella a bolla d'aria 668	1	"	200 400
1151	150	Baccetta per la densità	1	"	200
1152	151	Interferenza del suono 669 specchio girante	1	"	5000 18000
1153	152	Sfera savorrata densità dei liquidi	1	"	200
1154	153	Piezometro	1	"	3000
1155	154	Aerometro Baumé 670	1	"	100
1156	155	Alcometro Lalleron 671	1	"	100
1157	156	Pesa sali 672	1	"	100
1158	157	Aerometro di Mohrescher 673	1	"	100 500
1159	158	Aerometro di Nelson 674	1	"	100 1000

x	1160	159	Demimetro	675	1	9.10.99	100 200
x	1162	160	Pampa Gay Lussac o	676	1		21000 10000
x	1163	161	Diapason Sol 3	677	1	"	21000 1000
x	1163/A	161/A	" mi 3	678	1	"	21000 1000
x	1163/b	161/b	" Ut 3	679	1	"	21000 1000
x	1164	162	Diapason Si 3	680	1	"	21000 1000
x	1164/A		" Re 3	681	1	"	21000 1000
x	1164/b		" Fa 3	682	1		21000 1000
x	1165	163	Archetto per violino		1		1000
x	1166	164	Archetto per contrabbasso		1		1000
x	1169	165	Tornio a pedale	683	1		51000 18000
x	1170	166	Lucrodine	684	1		51000 3000
x	1171	167	Amperometro o 20 Amp.		1		4000
x	1172	168	Voltmetro 130 V		1		4000
x	1174	169	App. Tesla con accensori		1		20000
x	1188	170	Voltmetro a 120 Volt		1		4000
x	1189	171	Amperometro 50 A		1		4000
x	1190	172	Cartella resistenza o 100000 Ohm		1	"	8000

n° inv.

<u>1192</u>	143	Telegrafo senza fili Marconi 685	1	6-5-1	5000 8000
<u>1193</u>	144	App. Wertheim per prod. suoni con l' elettricità (onde stazionarie)	1	3-1-1-9-19	2000 4000
1198	145	Binocolo in plastica	1	1/1	500
<u>1199</u>	146	Sostegno in ferro 687	1		1000
<u>1200</u>	147	" con pinze alluminio 688	1	"	1500
<u>1201</u>	148	" piccolo 689	1	"	500
<u>1202</u>	149	" medio 690	1	"	1000
<u>1203</u>	180	" piccolo 691	1	"	500
<u>1204</u>	181	" grande 692	1	"	1200
<u>1205</u>	182	Sostegno grande 693	1	"	1000
1207	183	Tubo di Arous	1		6000
1209	184	Cuffia telefonica	1		1000
<u>1211</u>	185	Microfono Hughes 694	1	"	200 800
<u>1214</u>	186	Trasformatore ad alto potenziale sul oro	1		8000

<u>1214</u>	184	Manipolatore Morse 695	1	10-6-1908	800
<u>1218</u>	188	Provincio per macchina pneumatica ⁶⁹⁶	1		3000 6000
1219	189	Galvanometro ad ago verticale	1		4000
<u>1221</u>	190	Vaschetta per mercurio 697	4	"	200
<u>1222</u>	191	Becco Bunsen 698	1	"	200 500
<u>1223</u>	192	Becco Bunsen 699	1	"	200 150
1225	193	Diaphragma per proiezione ^(ferma regolabile)	1		600
<u>1226</u>	194	Piano quadrato in ghisa ⁷⁰⁰	1	"	6500
1227	195	Punzoni numerati in acciaio	1		400
<u>1233</u>	196	Campo rotante Weinhold ⁷⁰³	1	"	1000 2000
1236	197	Microfono Weinhold	1	"	200
<u>1237</u>	198	Compasso Palmer 704	1	"	500 300
<u>1244</u>	199	Lente a lungo fuoco 705	1	1-9-1913	500
<u>1245</u>	200	Elettroscopi 706/707	2	"	2000
<u>1246</u>	201	Ago magnetico su sostegno ⁷⁰⁸	1	"	400 200

inval.

<u>1247</u>	202	Lente biconvessa	709	1	1.9.1913	300
1248	203	Telais per spettri		1		600
<u>1249</u>	204	Pila termoelettrica lineare 36 ⁷¹⁰ element		1	12.2.1915	5000 3000
<u>1251</u>	205	Spettroscopio Bunsen a 2 ⁷¹¹ prismi		1	12.2.1915	50000 40000
<u>1253</u>	206	Lampada elettrica ad arco ⁷¹² regolabile a mano, su maiolica		1	12.2.1915	4000 1000
<u>1254</u>	207	Pezzo di magnetite armata ⁷¹³		1	12.2.1915	600 600
1255	208	Pontana di Erone		1		2500
<u>1256</u>	209	Barometro registratore Richard ⁷¹⁴		1	11	5000 4000
<u>1257</u>	210	Diapason elettromagnetico DO ₃ ⁷¹⁵ con sostegno in legno		1		3000 3000
<u>1258</u>	211	Diapason DO ₄ elettromagnetico ⁷¹⁶ con sostegno		1		3000 3000
<u>1259</u>	212	Porta diapositive per proiezione applicato all'app n° 1047		1		300 300
1261	213	Forma per tornio		1		1000
1264	214	App proiezioni fisse		1		5000
<u>1266</u>	215	Termometro a massima e minima ⁷¹⁷		1	26.6.1918	1000 700

1268	216	Manometro ad aria ⁷¹⁸ di aria mant. su tavoletta	1	28-6-1918	1500 500
1269	217	Portratto di Galileo su cornice	1		2000
1278	218	Madrevite con cursinetti	1		500
1282	219	Compasso a spessore ⁷¹⁹	1	20-10-1900	500
1284	220	Piccolo galvanometro verticale	1		2000
1285	221	Galvanometro astatico mod. ⁷²⁰ Nobili	1	20-12-1921	2000 1500
1286	222	Lucidione ⁷²¹	1	6-12-22	500
1287	223	Principio di Pascal (gas) ⁷²²	1	11	1000
1288	224	App. leggi sulla elasticità	1		4500
1289	225	App. legge Boyle Mariotte	1		1400
1290	226	Piano inclinato Galileo con com. elettrici	1		25000
1294	227	App. per dimostrare la legge di Ohm sulla resist.	1		6000
1294	228	App. principio di Pascal sui fluidi (liquidi) ⁷²³	1	3-6-26	1000
1295	229	Parabola di un getto d'acqua ⁷²⁴ sotto inclin. diverse	1		2500 500

n° inv.

1286	230	Sirena: Sibelk a disco	1		500
1294	231	Termometro ad alcool a 3 scale rotte	1	3-6-26	800
1298	232	Photometro Bunsen montato su banco ottico lungo m. 1,20	1		78000
<u>1299</u>	<u>233</u>	Specchi ad angolo ^{Recuperati} 725	1		4000 2000
1300	234	Specchi paralleli ^{Recuperati} 726	1		3000 1500
<u>1307</u>	<u>235</u>	Becco Bunsen 727	1	28-4-24	600
<u>1303</u>	<u>236</u>	Pila a colonna di Volta 1 elem.	1		500
1304	237	Tubo barometrico con rubinetto di ferro	1	N/1	1000
<u>1305</u>	<u>238</u>	Prisma isoscele in cristallo ⁷²⁸	1		300
1306	239	Cromometro Kipp 1/10, 1/100 di sec. ⁷²⁹ 758			80000 20000
1307	240	App per la caduta libera dei corpi lungo m. 5.			330000
<u>1309</u>	<u>241</u>	Prochetto di Rumkorff em. ⁷³⁰ 35 di scintilla	1	6-5-29	50000 20000
<u>1311</u>	<u>242</u>	Spirale oscillante di Roget ⁷³¹	1	28-12-20	5000 3000
1312	243	Disco ottico di Art cm 55 diam.	1		22000

1313	244	Rifrazione e riflessione della luce composta da 1 vaschetta e 1 specchietto.	1	1/1	2000
<u>1315</u>	245	Conducibilità dei liquidi ⁴³² per cond.	1	6-5-1932	1000 1500
<u>1316</u>	246	Lamina bimetallica con ⁴³³ annerite lampada, gas e collegamento elettrico per mostrare le fasi di piegamento	1	//	2500
1317	247	Macchina di Atwood fine	1		1500
<u>1318</u>	248	Apparato con 3 pendoli su ⁴³⁴ sost. di ghisa per dimostrare il principio della risonanza (acustica)	1	83-4-84	1500
1319	249	Riflessione della luce	1	1/1	400
<u>1321</u>	250	Mod. motore sincrono e ⁴³⁵ alternatore	1	25-5-35	2000
1323	251	Macchina pneumatica rotativa ad olio	1		11000
<u>1324</u>	252	Pressione sul fondo di ⁴³⁶ Holotol	1	6-6-36	1500 4000
<u>1325</u>	253	Schermo fluorescente per raggi ⁴³⁷	1		5000
<u>1326</u>	254	Tubo Röntgen \varnothing 15 cm. ⁴³⁸	1		5000 10000
<u>1327</u>	255	Anello Pacinotti ⁴³⁹	1	30-5-36	20000 35000

1	1329	256	Conducibilita del calore met. ⁷⁴⁰ (noce trimetallica)	1	28.8.34	3000
1	1330	257	Dilatazione lineare	1	11.1	800
1	1331	258	Gabbia di Faraday con elettroscopio ⁷⁴¹	1	22.3.34	2000
1	1332	259	Becco Bunsen isolato 742	1	11	4000 ⁵⁰⁰
1	1333	260	Pegolo calcolatore	1		3000
1	1334	261	Spettri della corrente circolare ⁷⁴³ d'un solenoide	1		3000 ³⁰⁰⁰
1	1335	262	Campanello elettrico con pul. ⁷⁴⁴	1	11.5.34	2000 ⁵⁰⁰
1	1336	263	Pistola di Volta	1	11.1	600
1	1337	264	Foravetro	1		200
1	1338	265	Vasi comunicanti su base di legno ⁷⁴⁵	1	11.5.34	3000 ¹⁵⁰⁰
1	1339	266	Dilatometro a gas su sostegno ⁷⁴⁶	1		2000 ¹⁰⁰⁰
1	1341	267	Legge di Joule sulla resistenza elettrica	1		12000
1	1342	268	Gabbia su data per centro di gravita ⁷⁴⁷	1	20-1.1886	2000 ⁶⁰⁰
1	1343	269	Tubo di vetro con spinterame tro per scarica nei gas rarefatti ²	1		8000

x	<u>1344</u>	270	Forze parallele	748	1	6-11-44	500 2000
x	<u>1345</u>	271	Leggi sul pendolo (con rocchetto)	749	1	11	1000 2000
x	<u>1346</u>	272	Apparecchio mod. di Lue	750	1	11	1000 3000
x	1347	273	Dinamometro a molle con quadrante				2000
x	<u>1348</u>	274	Parallelogramma delle forze	751	1	5-9-48	1000 3000
x	1348	275	Modello schematico di bilancia automatica				3500
x	<u>1350</u>	276	Bilancia (idrostatica di Archimede) con contrappeso	752	1	11	2500
x	<u>1351</u>	277	App. esperienza di Oersted	753	1	30-6-13	1000 1500
x	<u>1352</u>	278	Soffio elettrico	754	1	11	500 1000
x	1353	279	Piccolo argometro elettrico				600
x	<u>1354</u>	280	Baroscopio per liquidi	755	1	6-5-32	500
x	<u>1356</u>	281	Pelè fotoelettrico con proiettore infrarosso	756	1	11-10-48	10000 35000
x	<u>1357</u>	282	Il suono non si propaga nel vuoto	757	1		2000 2500
x	<u>1358</u>	283	Scala graduata in vetro cornice in metallo per galvanometro	758	1	23-3-31	5000 7000
x	<u>1359</u>	284	Morsa parallela appl. al tavolo	759	1	10-2-28	6000

no inv.

1361	285	Bussola autocentrante a ⁷⁶⁰ griffe	1	10-3-38	5000 8000
		per tornio.			
1368	286	Doppio Termoscopio di Loser	1	30-6-58	4000 8000
		completo.			
1372	287	Becco Bunsen (appl. all'apparechio di Tyndal	1		500
		conducibilità del calore)			
1375	288	Voltmetro di Hoffman	1	3-3-48	4500
1379	289	Zocchinetto per app. forza centrifuga	1		4000
1380	290	Proiettore con inversioni per immagini reali (ottica)	1		3000
1381	291	Spettri di assorbimento	1		4000
1382	292	Campo rotante Ferraris ⁷⁶²	1	30-6-53	2500 3800
1385	293	Come si distribuisce l'elettricità (reticella) Sec.	1	30-6-54	1000 3000
1386	294	Omione e reazione a comandi elettrici	1		4000
1387	295	Sostegno per spettro e martelletto per diapason (figure di Claudi)	1	11	500 450
1388	296	Varo in vetro ad altera variabile per rinfocatura	1		3000

1391	297	App. di Orago (accen. del n. 989)	1		4000
1392	298	Applicazioni lamine binetalliche	1		2500
<u>1393</u>	299	Vibragrafo per onde stazionarie (Sonometro) 764	1	9-10/892	3000 4000
1394	300	Verga elettromagnetica per cilindro DUHAMEL	1		2000
1395	301	Perdita di carie di un liquido in movimento	1		3000
<u>1396</u>	302	Exp. di Palmieri corr. inolatte (principio della spina p.c.a. e per c. pale) 765	1		2000 4000
<u>1398</u>	303	Tubi capillari 766	1	25-5.35	1000 1500
<u>1399</u>	304	Vasi comunicanti per liquidi non miscibili 767	1	//	1000 1500
<u>1400</u>	305	App. per dimostrare la dilatazione dei liquidi e del recipiente (dilatometro) 768	1	//	1000 2000
1401	305 bis	Pressione idrostatica del liquido verso l'alto	1	//	2000
1404	306	Microtelefono	1		1500
<u>1406</u>	307	Principio d'Archimede (baccello e cilindro su bilancia di Archimede) 769	1	//	500
1407	308	Sifone in vetro	1		150
<u>1408</u>	309	Barometro Anerioide 770	1		3000 2000

14/09	310	Specchi di Fresnel interferenza della luce	1		12000
14/10	311	Specchi di Fresnel polarizzazione della luce	1		4500
14/11	312	Diapason DO ₂ con cassa di zinco	1		5000
14/12	313	Metronomo applicato al piano inclinato di Galileo	1		2000
14/13	314	Manometro ad aria compressa	1		3000
14/14	315	Termometro a peso (dilatometro)	1		2000
14/15	316	Resistenza da 10 Ohm montata su sostegno di maiolica	1	771	1000 2500
14/16	317	Vaso di tantalio mod. in vetro	1		500
14/17	318	Modello motore a campo rotante trifase	1	20-6-18-16 772	2000
14/18	319	App. per dimostrare le principali esp. di elettricità	1		80000
14/19	320	Conta secondi Lambert	1	773	3000 1500
14/20	321	Assi della ruota con puleggie mobile e movimento elettrico	1		5000

<u>1421</u>	322	Modello schematico di bilancia ⁴⁴⁴ (equilibrio di un corpo girante attorno ad un asse)	1		500
<u>1422</u>	323	Macchina elettrostatica di ⁴⁴⁵ Wandergraf Van der Graaf	1		50'000 2000
<u>1423</u>	324	Mod. di motore a scoppio ⁴⁴⁶ 2 tempi	1		10'000 2000
<u>1424</u>	325	Mod. motore a scoppio ⁴⁴⁷ 4 tempi	1		15'000 2000
<u>1425</u>	326	Modello motore Diesel ⁴⁴⁸	1		15'000 2000
<u>1426</u>	327	Elettroscopio condensatore ⁴⁴⁹ Volta	1		2000
<u>1427</u>	328	Pendolo per le correnti indotte ⁴⁸⁰ di Foucault con 5 provini	1		20'000 4500
<u>1428</u>	329	Base con 3 rocchetti per tubo catodico ⁴⁸¹	1		3'000 4500
<u>1429</u>	330	Modello di turbina (pompa ⁴⁸² centrifuga?)	1		1500
<u>1430</u>	331	Oscillografo principio delle ⁴⁸³ televisori (tubo di Braun)	1		15'000 4500
<u>1431</u>	332	Tubo catodico / pezzi ⁴⁸⁴	1		1000
<u>1432</u>	333	Calamite a sbarra (usce) ⁴⁸⁵	2		1000
<u>1432/A</u>	333/A	" "	1		1000
<u>1433</u>	334	Calamite or ferro di cavallo ⁴⁸⁷	1		500 300

no inv.

1434	335	Proietti d'induzione	1		250
1434/a	(A)	"	1		250
1434/b	(B)	"	1	N-1	250
1434/c	(C)	"	1		250
1435	336	Relais in legno con 12 piccoli aghi magneti	1		500
<u>1436</u>	<u>337</u>	<u>Proiettorino per galvanometro applicato all'app. n° 939 (Galvanometro)</u>	<u>1</u>	<u>11-5.34</u>	<u>1500</u> ³⁰⁰
<u>1437</u>	<u>338</u>	<u>Becco Bunsen con caminetto a rete metallica</u>	<u>1</u>	<u>"</u>	<u>500</u>
<u>1438</u>	<u>339</u>	<u>App. per dimostrare che l'acqua conduce poco il calore</u>	<u>1</u>	<u>"</u>	<u>2000</u> ¹⁰⁰⁰
<u>10144</u>		<u>Tropeno elettrico Metabo da 0,6 mm.</u>			<u>2000</u>
<u>10145</u>	<u>340</u>	<u>Battiglie di Leyda R. L. 168/4</u>	<u>1</u>	<u>Paravia</u>	<u>4700</u> ²⁰⁰⁰
<u>10146</u>	<u>341</u>	<u>Battiglie di Leyda non pannello</u>	<u>1</u>	<u>"</u>	<u>4950</u> ¹⁰⁰⁰
<u>10252</u>	<u>342</u>	<u>Strumento di misura universale punto zero a sinistra</u>	<u>1</u>	<u>Leibold 30/6/63</u>	<u>52200</u> ⁴⁵⁰⁰⁰
<u>10253</u>	<u>343</u>	<u>Strumento di misura universale punto zero al centro</u>	<u>1</u>	<u>" "</u>	<u>52200</u> ⁴⁵⁰⁰⁰
<u>10254</u>	<u>344</u>	<u>Amplificatore a 3 stadi</u>	<u>1</u>	<u>"</u>	<u>134100</u>
<u>10255</u>	<u>345</u>	<u>Preostato da 4200 Ohm</u>	<u>1</u>	<u>"</u>	<u>10440</u>

n.° inv.

<u>10256</u>	346	Reostato da 1000 Ohm	885	1	8/6/63 Leibold	10440
<u>10257</u>	347	Reostato da 320 Ohm	886	1	"	12150
<u>10258</u>	348	Reostato da 50 Ohm	887	1	"	15300
<u>10259</u>	349	Reostato da 11 Ohm	888	1	"	14220
<u>10260</u>	350	Reostato da 230 Ohm	889	1	"	10710
<u>10261</u>	351	Condensatore carta 0,1 mF	890	1	"	9990
<u>10261/A</u>	351/A	"	MF 891	1	"	990
<u>10262</u>	352	Condensatore a carta 1 mF	892	1	"	1530
<u>10263</u>	353	Condensatore a carta 0,5 mF	893	1	"	1350
<u>10264</u>	354	Condensatore carta 2 mF	894	1	"	* 2160
<u>10265</u>	355	Condensatore carta 10 mF	895	1	"	6120
<u>10265/A</u>	355/A	"	" 896	1	"	6120
<u>10266</u>	356	Serie di condensatori	897	1	"	12870
<u>10267</u>	357	Tubo a raggi X aperto	898	1	"	^{5.000} 26100
<u>10268</u>	358	Tubo per raggi lamale aperto	899	1	"	^{5.000} 18720
<u>10269</u>	359	Nucleo a U con giogo	900	1	"	11700
<u>10269/A</u>	359/A	"	901	1	"	11700

						30/6/63		
x	10240	360	Bobine da 250 spire	902	1	Leybold	8000	10440
x	10240/A	360/A	"	"	"	"	8000	10440
x	10241	361	Bobine da 500 spire	904	1	"	8000	9900 10410
x	10241/A	361/A	"	"	"	"	8000	9900 10410
x	10242	362	Bobina da 1000 spire	906	1	"	8000	10710 10620
x	10242/A	362/A	"	"	"	"	8000	10710 10620
x	10243	363	Bobina da 10'000 spire	908	1	"	8000	10620
x	10243/A	363/A	"	"	"	"	8000	10620
x	10244	364	Bobine da 23'000 spire	910	1	"	10000	17550
x	10275	365	Bobina da 45 spire	911	1	"	8000	10440
x	10246	366	Bobina da 5 spire	912	1	"	8000	10410
x	10277	367	Anello a gola	913	1	"		1620
x	10278	368	Anello di Chamran	914	1	"		450
x	10279	369	Pais di espansioni polari	915	1	"		21420
x	10280	370	Accessori per rot. piano di polarizzazioni.	916	1	"		4740
x	10281	371	Oscillografo didattico a raggi catodici	917	1	"	200000	356400

			no. inv.			
<u>10282</u>	372	Basetta per triodo	918	1	30/6/63 Leibold	8100
<u>10283</u>	373	Valvola finale EL 11	919	1	"	13000 3600
<u>10284</u>	374	Altoparlante	920	1	"	11700
<u>10285</u>	375	Microfono a carbone	921	1	"	19140
<u>10286</u>	376	Sale di Seignette	922	1	"	8820
<u>10287</u>	377	Diapason 1700 Herz	923	2	"	9420
<u>10288</u>	378	Camera a fumo per moti Browniani	924	1	"	5000 6930
<u>10289</u>	379	Tubo contatore	925	1	"	20000 22050
<u>10290</u>	380	Tubo schermatura	926	1	"	1350
<u>10291</u>	381	Preparato radioattivo in vetro di protezione	927	1	"	8000 13500
<u>10292</u>	382	Tubo collimatore	928	1	"	6840
<u>10293</u>	383	Cavo schermato	929	1	"	10000 11070
<u>10294</u>	384	Contatore meccanico d'impulso	930	1	"	36000
<u>10295</u>	385	Metronomo	931	1	"	8100

M° inv. 30/6/63

<u>10296</u>	386	Piedi pesanti lato 28 cm.	932	1	Leybold	5580
<u>10296/A</u>	386/A	"	933	1	"	5580
<u>10297</u>	387	Pais di viti calanti per piede pes.	⁹³⁴	1	"	540
<u>10297/A</u>	387/A	"	935	1	"	540
<u>10298</u>	388	Piede lato cm. 20	936	1	"	3330
<u>10298/A</u>	388/A	"	937	1	"	3330
<u>10298/b</u>	388/b	"	938	1	"	3330
<u>10298/c</u>	388/c	"	939	1	"	3330
* Vedi pagina 40 contabile per errore e fine inventario						
<u>10299</u>	389	Viti calanti 1134	940	1	"	1290540
<u>10299/A</u>	389/A	"	1135	← 1	"	1290540
<u>10300</u>	390	Orte da cm. 25	940	1	"	540
<u>10300/A</u>	390/A	"	941	1	"	540
<u>10300/b</u>	390/b	"	942	1	"	540
<u>10300/c</u>	390/c	"	943	1	"	540
<u>10304</u>	394	Orte da 50 cm.	944	1	"	900
<u>10304/A</u>	394/A	"	945	1	"	900
<u>10302</u>	392	Orte da cm. 45	946	1	"	1140
<u>10302/A</u>	392/A	"	947	1	"	1140
<u>10303</u>	393	Orte da cm. 100	948	1	"	1530
<u>10303/A</u>	393/A	"	949	1	"	1530
<u>10304</u>	394	Moce Leybold	950	10	"	12600

30/6/63

X	10305	395	Noce girevole	951	1	Leybold	4050
X	10306	396	Piцца da tavolo pesante	952	1	"	3600
X	10307	397	Piцца di Hoffman		1	"	450
X	10307/A	397/A	no		1	"	450
X	10308	398	Raccoglitore per mercurio		1	"	3870
X	10309	399	Serie di dischi per raccoglitore		1	"	720
X	10310	400	Vaschetta in materiale sintetico per travaso mercurio	953	1	"	4140
X	10311	401	Bulinetto di collegamento		1	"	990
X	10312	402	Vaschetta pneumatica	954	1	"	3000 5220
X	10313	403	Supporto alluminio per vaschetta pneumatica		1	"	810
X	10314	404	Carter per lampada	955		"	9000
X	10315	405	Lampada 6 V 3 W		1	"	5040
X	10316	406	Condensatore ad una lente con diagramma	956	1	"	3870
X	10317	407	Isolatore per esp. con basetta	957	1	"	7200
X	10317/A	407/A	"	958	1	"	7200

30/6/63

10318	408	Pinne a bocchillo	4	(L 90 ciascuna)	360
10319	409	Cavetti elastici 40x80 cm	2	(L 90 ciascuno)	1800
10320	410	Cavetti da 25 cm. con spina Leybold	5		5940
10321	411	Cavetti da 50 cm.	6		5940
10322	412	Cavetti da 100 cm.	5	(L 1080 ciascuno)	5400 5400
10323	413	Cavetti da 200 cm.	2		2400
<u>10324</u>	<u>414</u>	<u>Basetta di distribuzione con</u>	<u>9591</u>	<u>Leybold</u>	<u>5.000</u> <u>7290</u>
		<u>cano</u>			
10325	415	Interruttore su basetta	9601	"	2.000 3780
<u>10325/A</u>	<u>415/A</u>	<u>"</u>	<u>9611</u>	<u>"</u>	<u>2.000</u> <u>3780</u>
<u>10326</u>	<u>417</u>	<u>Orta ad angolo retto</u>	<u>962</u>	<u>"</u>	<u>1260</u>
<u>10327</u>	<u>418</u>	<u>Traccolo per lente</u>	<u>963</u>	<u>"</u>	<u>2160</u>
<u>10327/A</u>	<u>418/A</u>	<u>"</u>	<u>964</u>	<u>"</u>	<u>2160</u>
<u>10328</u>	<u>419</u>	<u>Serie di 4 dinamometri</u>	<u>965</u>	<u>"</u>	<u>12.000</u> <u>18000</u>
<u>10329</u>	<u>420</u>	<u>Pesiera da 1 gr. a 1000 gr.</u>	<u>966</u>	<u>"</u>	<u>8100</u>
<u>10330</u>	<u>421</u>	<u>Bilancia di gravitazione</u>	<u>967</u>	<u>"</u>	<u>76.500</u>
<u>10331</u>	<u>422</u>	<u>Orta curva per bilancia</u>	<u>968</u>	<u>"</u>	<u>1530</u>

				30/6/63		
X	<u>10332</u>	423	Sirena a disco forato 969	1	Leybold	2'000 3840
X	10333	424	Serie di 12 lacrime batariche	1	"	810
X	<u>10334</u>	425	Serie di 5 sfere acciaio per per esp. sul impulso 970	1	"	5'000 4200
X	<u>10335</u>	426	Pressa idraulica funzionante 971	1	"	120'000 154'500
X	<u>10336</u>	427	Dilatometro (per pressa idraul.) 972	1	"	15030
X	10337	428	Provinci di allungamento e rottura	3	"	4320
X	<u>10338</u>	429	Modello di pompa aspirante in vetro	1	"	2340
X	10339	430	Modello di pompa aspirante e premente in vetro	1	"	2610
X	<u>10340</u>	431	App. per misura tensioni superficiali 973	1	"	1530
X	<u>10341</u>	432	Corruccola su asta 974	1	"	4050
X	<u>10342</u>	433	Modello di turbina a reazione 975	1	"	12'000 18'000
X	<u>10343</u>	434	Serie di 5 capillari con vaschetta 976	1	"	2'000 5'460
X	<u>10344</u>	435	Igrometro di Daniell 977	1	"	18630

				30/6/63		
x						
<u>10345</u>	436	Cassetta di Ingendouss	978	1	Leybold	15000 24450
<u>10346</u>	437	Pentola di Papen	979	1	"	38400
<u>10347</u>	438	Pompa per vuoto a due stadi a savorra d'aria	980	1	"	171900
<u>10348</u>	439	Pezzo intermedio in vetro con rubinetto	981	1	"	5000 10410
<u>10349</u>	440	Tubo a scarica nei gas secondo Pohl	982	1	"	5000 10530
<u>10350</u>	441	Vacuoscopio C.	983	1	"	3500 4200
<u>10351</u>	442	Vacuometro raccorciato	984	1	"	3500 4650
<u>10352</u>	443	Cono femmina in acciaio con portagamma	985	1	"	3600
<u>10353</u>	444	Piccola flangia		1	"	630
<u>10354</u>	445	Tubo gomma per vuoto		2	"	1440
<u>10355</u>	446	Barattolo di grasso per vuoto		1	"	1890
<u>10356</u>	447	Disco di gomma per piatto per vuoto		1	"	1890

				30/6/63	
x	<u>10357</u>	448	Generatore d'onde per onde liquide	1	Leybold 51300
			986		
x	<u>10358</u>	449	Valvetta per onde liquide con accessori	1	" 39150
			987		
x	10359	450	Battiglia di plastica con sifone	1	" 1620
x	<u>10360</u>	451	Corpi in vetro colorato	1	" 3600
			988		
x	<u>10361</u>	452	Serie riflettori / Per valvetta onde liquide	1	" 2250
			989		
x	<u>10362</u>	453	Fischietto di Galton tarato con tabella	1	" 24000
			990		
x	10363	454	Tubo flessibile per fischietto di Galton	1	" 1980
x	<u>10364</u>	455	Tubo a filo incandescente	1	" 11250
			991		
x	<u>10365</u>	456	Pais di lamine sonore per figure di Chladni (vetro)	1	" 5000 4440
			992		
x	10366	457	Cassetta armonica a 5 valvole	1	" 63000
			993		
x	<u>10367</u>	458	Suonatore ad aria	1	" 5220
			994		
x	<u>10368</u>	459	Pais di diapason di risonanza con martelletto	1	" 16440
			995		

				30/6/63	
<u>10369</u>	460	Schermo traslucido con ⁹⁹⁶ costa	1	Leybold	8400
<u>10370</u>	461	Lampada a vapori di mercurio ⁹⁹⁷	1	"	10000 14850
<u>10371</u>	462	Supporto per lampada ⁹⁹⁸	1	"	2610
<u>10372</u>	463	Piccolo banco ottico con supporto ⁹⁹⁹ laterale corto	1	"	16020
<u>10373</u>	464	Supporto per prismi 1000	1	"	27000
<u>10374</u>	465	Piattello con stelo per prismi ¹⁰⁰¹	1	"	1530
<u>10375</u>	466	Supporto con molle in montatura su stelo 1002	1	"	3420
<u>10376</u>	467	Diaphragma a 5 fessure 1003	1	"	1260
<u>10377</u>	468	Supporto per lenti 1004	1	"	3330
<u>10378</u>	469	Diaphragma ad iride su montatura 1005	1	"	10710
<u>10379</u>	470	Pais di diaphragmi per aberrazioni 1006	1	"	1890
<u>10380</u>	471	Lente ϕ 40 f+50 in montatura su stelo 1007	1	"	4050
<u>10381</u>	472	Lente + 100 1008	1	"	4050

						30/6/63	
<u>10382</u>	443	Lente + 200	1009	1	Leybold	4050	
<u>10383</u>	444	Lente + 500	1010	1	"	4050	
<u>10384</u>	445	Lente - 100	1011	1	"	4050	
<u>10385</u>	446	Lente - 500	1012	1	"	4050	
<u>10386</u>	447	Lente ϕ 45 f. 150 su montatura	1013	1	"	6300	
<u>10386/A</u>	447/A	"	1014	1	"	6300	
<u>10387</u>	448	Disco di Hertel e accessori	1015	1	"	34350	
<u>10388</u>	449	App. per riflessione e rifrazione nel acqua	1016	1	"	30600	
<u>10389</u>	480	Prisma Baxm	1017	1	"	5580	
<u>10390</u>	481	Prisma G-lint	1018	1	"	5570	
<u>10391</u>	482	Prisma stretto	1019	1	"	4680	
<u>10392</u>	483	Prisma a riflessione totale	1020	1	"	4200	
<u>10393</u>	484	Prisma a visione diretta	1021	1	"	16560	
<u>10394</u>	485	Supporto (per prisma)	1022	1	"	4950	
<u>10395</u>	486	Tubo spettrale He		1	"	2700	

30/6/63

10396	487	Tubo spettrale O₂	1	Leybold	3240
10397	488	Tubo spettrale N₂	1	"	3600
10398	489	Tubo spettrale He	1	"	3600
10399	490	Tubo spettrale Ar	1	"	3600
10400	491	Tubo spettrale Ne	1	"	3600
10401	492	Disco di vetro Neophan <small>per l'ottica di laboratorio</small>	1	"	720
10402	493	Serie di 3 quadratini di vetro colorato	1	"	630
10403	494	Pressura doppia di Young ¹⁰²³	1	"	2070
10404	495	Prisma d'interferenza ¹⁰²⁴	1	"	13500
10405	496	Reticolo di diffrazione ¹⁰²⁵ 250 linee	1	"	7650
10406	497	Reticolo 1000 linee ¹⁰²⁶	1	"	9900
10407	498	Reticolo Rowland 5400 linee ¹⁰²⁷	1	"	12420
10408	499	Coppia di lamine quarto d'onda in montatura ¹⁰²⁸	1	"	14580
10409	500	Coppia di filtri di polarizza- zione in montatura ¹⁰²⁹	1	"	21600

30/6/63

<u>10410</u>	501	Preparati per polarizzazione	10301	Leybold	3060
<u>10411</u>	502	Prep. per polarizzazione	1031 1	"	3330
<u>10412</u>	503	Prep. per polarizzazione	1032 1	"	3330
<u>10413</u>	504	Prep. per polarizzazione	1033 1	"	3330
<u>10414</u>	505	Prep. per polarizzazione	1034 1	"	4140
<u>10415</u>	506	Commutatore su base a croce	1035 1	"	5400
10416	507	Lampada 3,5 V 0,2 A	1	"	810
10417	508	Lampada a scarica nei gas	1	"	1080
<u>10418</u>	509	Lampada a luminescenza (Tubo) per oscillazioni di rilassamento	1036 1	"	4950
<u>10419</u>	510	Supporto per Tubo oscillazione	1037 1	"	4500
<u>10420</u>	511	no 3 pezzi Basette portalampe E 10	1038/3 (2340x3)	"	7020
10421	512	Lampada 6 Volt 3 W	1	"	405
<u>10422</u>	513	Accumulatore nichel cadmio 5 V 22 A/h	1044 1	"	40000 51450
<u>10423</u>	514	Prodotto al selenio	1042 1	"	30075

30/6/63

<u>10424</u>	515	Cametta alimentazione universale	¹⁰⁴³	1	Leybold	46500
<u>10425</u>	516	Cametta alimentazione alta tensione	¹⁰⁴⁴	1	"	126000
<u>10426</u>	517	Cavo coassiale	1045	1	"	14070
<u>10427</u>	518	Resistenza di misura	¹⁰⁴⁶ 1000 Ohm	1	"	3150
<u>10428</u>	519	Resistenza 1 K Ohm	1047	1	"	3150
<u>10429</u>	520	Resistenza 10 K Ohm	1048	9	"	3150
<u>10429/A</u>	520/A	"	1049	1	"	3150
<u>10430</u>	521	Resistenza 100 Ohm	¹⁰⁵⁰	1	"	3060
<u>10430/A</u>	521/A	"	1051	1	"	3060
<u>10431</u>	522	Resistenza 100 M Ohm	1052	1	"	3420
<u>10432</u>	523	Potenzimetro girevole	¹⁰⁵³ 100'000 Ohm	1	"	6120
<u>10433</u>	524	Dispositivi di fissaggio Per trasformatore	¹⁰⁵⁴	1	"	2520
<u>10434</u>	525	Dispositivi di fissaggio	¹⁰⁵⁵	1	"	2520
<u>10435</u>	526	Accessori per esp. para e diamagnetismo	¹⁰⁵⁶	1	"	2700
<u>10436</u>	527	Apparecchio per teoria cinetica dei gas	¹⁰⁵⁷	1	"	49050

<u>10434</u>	528	Camera a nebbia di Wilson e prep. radioattivo cat. 559-59	1058	1	30/6/63 Peybold	30'000 12540
<u>10499</u>	529	Diodo per effetto Edison	1059	1	"	2700
<u>10500</u>	530	Cellula fotoelettrica	1060	1	"	15120
<u>10501</u>	531	Pais di magneti flottanti	1061	1	"	3000 1860
<u>10614</u>	532	Ricevente e Trasmittente per onde centimetriche	1070	1	20/6/64	136000
<u>10618</u>	533	Elettroscopio di Wulf	1071	1	"	68000
<u>10619</u>	534	Dispositivo di proiezione	1072	1	"	14900
<u>10620</u>	535	Elettrodo a spirale (coppia)	1073	1	"	2300
<u>10621</u>	536	Placca di rinos per effetto fotoelettrico	1074	1	"	2100
<u>10622</u>	537	Placca di condensatore isolata	1075	1	"	* 2500
<u>11059</u>	538	Pallone di vetro per esp. sul peso dei gas a aria		1	Amatori 14/12/61	6500
<u>11060</u>	539	Acciarino pneumatico	1112	1	"	5000 10500
<u>11061</u>	540	Apparecchio di Pascal	1113	1	"	5000 16500

1	<u>11062</u>	541	Pila di Volta	1114	1	Amatori	13000 18000
1	<u>11063</u>	542	Strumento universale	1115	1	"	19000
1	<u>11064</u>	543	Termometro da laboratorio a mercurio	1116	1	"	1500
1	<u>11065</u>	544	Calibro per misure pratiche interne, esterne	1117	1	"	1400
1			Vedi pagina 28				Busfell 29/1/7.
1	<u>11066</u>	545	Becco Bunsen a gas illuminante	1118	1	"	1200
1	<u>11833</u>	3 11834	Brastrelliere porta fili	2	2	Poraz (PHYWE)	3000 X 2 20000
1	<u>11125</u>	546	Scheda di proiezione mod. 32 car. 100X100				28000
1	<u>11835</u>		Banco cattedra per esp. di fisica	no. civ. 1179			288/79 L. 580.0 0.27 x 993
1	<u>12189</u>	547	Resistore anti-induttivo 10 Ω (resistenza variata)		1	Poraz (PHYWE)	5850
1	<u>12190</u>	548	Resistore anti-induttivo 20 Ω (resistenza variata)		1	" 1212	5850
1	<u>12191</u>	549	RAK con ruote per trasformatore		1	Ponelli del Russo	31.434
1	<u>12192</u>	550	Trasformatore universale corrente alternata e continua		1	" 1214	160.000
1	<u>12193</u>	551	Strumento universale di misure elettriche	1215	1	Poraz PHYWE	116.500
1	<u>12194</u>	552	Strumento universale di misure elettriche	1216	1	"	116.500

Vedi pag. 28
1970

Busfell
29/1/7.

3000 X 2
20000

28000

L. 580.0
0.27 x 993

5850

5850

31.434

160.000

116.500

116.500

<u>12195</u>	553	Scala di misura per strumento universale 100 m.A. 1217	1	1/2/72 Paravia (PHYWE)	9700
<u>12196</u>	554	Scala di misura per strumento universale 1 A. 1218	1	"	9950
<u>12197</u>	555	Scala di misura per strumento universale 2 m.A. 1219	1	"	9950
<u>12198</u>	556	Scala di misura per strumento universale 10 V. 1220	1	"	10.150
<u>12199</u>	557	Piccole per aste di sostegno	2	1221 1222	2.600
12235		Alta da tavolo	2	"	
<u>12200</u>	558	Aste di finaggio per sostegno	2	1223 1224	1300 X 2
<u>12202</u>	559	morsetto doppio (modo)	2	1225 1226 1227 1228	1700 X 4
<u>12202</u>	560	Isolatore alta tensione su asta	2	1229 1230	5000 X 2
<u>12203</u>	561	Piedino a botte con foro centrale per aste	2	1231 1232	3850 X 2
<u>12204</u>	562	Scala di misura per strumento universale 30 A. c.c. 1233	1	"	12.850
<u>12205</u>	563	Scala di misura per strumento universale 300 V. c.c. 1234	1	"	10.700

n° 9 Invetori's memo

12205564	Scala di misura per strumento universale 300 V. C.A.	1235	1	1/2/72 Polaris (PHYWE)	11.700
12204565	Porta scale di materiale plastico per 7 scale di misura per strum. universale	1236	1	"	10.950
^{n° 2P.} 12208566	Rastrelliera porta-fili	$\frac{1237}{1238}$	2	"	3000 x 2
12209567	Cronografo elettrico per 220 Volt	1239	1	Leybold	190-510
12210568	Rotaia con carrello e accessori	1240	1	1238 "	110.000
12211569	Magnete di tenuta, per esperienze di caduta ed esp. sulla rotaia	1241	1	"	14.580
12212570	Grande piastra di contatto con sfera, per esp. sulla caduta	1242	1	"	18.350
^{n° 2P.} 12213571	Piccola piastra di contatto, per esp. sulla rotaia	$\frac{1243}{1244}$	2	"	10000 x 2 5000 3000
12214572	Tasto morse su base	1245	1	"	14.580
12215573	Lente regolabile per esp. d'ottica montatura su stelo	1246	1	"	
12216574	Lente regolabile per esp. d'ottica montatura su stelo	1247	1	"	

m. inv. 1/2/72
Paravia

12235	575	Moroso da tavolo	1259/1260	2	PHYWE	1300
12563		Trigonifero l. 180	Ludert	1274	30/9/73	29600
12310	576	Foto ingrandimenti (quadri di 3 Galileo, Enrico Fermi, Einstein)			1276	
12311	577					
12312	578					
* Ved. pag. seguente						
13089	579	Proiettore	Eming. Nuovo 8	1	1296	34000
Vedi P. 44						
13123	580	Confessione lastre porta oggetti vetro		1	P.A.S.A.R.G.	600
m. inv. → 1390						
13124	581	Micrometro di Precisione	1295	1	"	12000
13125	582	"	1296	1	"	12000
13126	583	"	1297	1	"	12000
13127	584	"	1298	1	"	12000
13128	585	"	1299	1	"	12000
13129	586	"	1300	1	"	12000
13130	587	Calibri cursore micelati	1301	1	"	2200
13131	588	"	1302	1	"	2200
13132	589	"	1303	1	"	2200
13133	590	"	1304	1	"	2200
13134	591	"	1305	1	"	2200
13135	592	"	1306	1	"	2200
13136	593	Calibro di precisione con bloccaggio	1307	1	"	4500
Vedi Pag. 44						
13137	594	Bicchieri graduati da 100 c.c.	1391	1	"	250
13138	595	"	1392	1	"	250
13139	596	"	1393	1	"	250
13140	597	"	1394	1	"	250
13141	598	"	1395	1	"	250
13142	599	"	1396	1	"	250

facile con...

u. Livo

13143	600	Apparecchio per la misura degli strati molecolari	1308	1	PASARC.	16000	
13144	601	Bilancia tecnica di precisione per 200 gr. in vetrina	1309	1	"	64000	
13145	602	Periera tecnica per gr. 200	1310	1	"	8500	
13146	603	Cronometro addizionale "Amigo" 1311		1	"	15000	
12974	604	Termometro -10 gradi + 110 con suddivisione $\frac{1}{5}$ di grado	12976	1	23/12/74 " 8-400	8500 7500	
12975	605	idem	idem	12977	1	" 8-400	8500 7500
12976	606	idem	idem	12978	1	" 8-400	8500 7500
12977	607	idem	idem	12979	1	" 8-400	8500 7500
12978	608	idem	idem				8500
12978	608	Vaso Dewar con coperchio a pressione collo largo da 1000 c.c. in vetro	1280	1	"	5600	
12979	609	idem	idem	1284	1	"	5600
12980	610	idem	idem	1289	1	"	5600
12981	611	idem	idem	1283	1	"	5600
*							
13147	612	Coppie di molle a spirale da cm 10 e cm 15 in acciaio		1	1312	"	2500
13148	613	"	"	1	1313	"	2500
13149	614	"	"	1	1314	"	2500
13150	615	Regolo con piede 1 m. graduato		1	1315	468	7000
13151	616	"	"	1	1316	"	7000
13152	617	"	"	1	1317	"	7000

M. G. V.

<u>13153</u>	648	Marcatempo completo	1318	1	P.A.S.A.R.C.	15000
<u>13154</u>	619	Rotolo di carte per registrazione marchi.		1	1397	1000
<u>13155</u>	620	" " " " " " " "		1	1398	1000
<u>13156</u>	621	Cavetti spine speciali cm. 25		1	1399	1200
<u>13157</u>	622	" " " " " " " "		1	1400	1200
<u>13158</u>	623	" " " " " " " "		1	1401	1200
<u>13159</u>	624	" " " " " " " "		1	1402	1200
<u>13160</u>	625	" " " " " " " "		1	1403	1200
<u>13161</u>	626	" " " " " " " "		1	1404	1200
<u>13162</u>	627	" " " " " " " "		1	1405	1200
<u>13163</u>	628	" " " " " " " "		1	1406	1200
<u>13164</u>	629	" " " " " " " "		1	1407	1200
<u>13165</u>	630	" " " " " " " "		1	1408	1200
<u>13166</u>	631	Cavetti spine speciali cm. 50		1	1409	1300
<u>13167</u>	632	" " " " " " " "		1	1410	1300
<u>13168</u>	633	" " " " " " " "		1	1411	1300
<u>13169</u>	634	" " " " " " " "		1	1412	1300
<u>13170</u>	635	" " " " " " " "		1	1413	1300
<u>13171</u>	636	" " " " " " " "		1	1414	1300
<u>13172</u>	637	" " " " " " " "		1	1415	1300
<u>13173</u>	638	" " " " " " " "		1	1416	1300
<u>13174</u>	639	" " " " " " " "		1	1417	1300
<u>13175</u>	640	" " " " " " " "		1	1418	1300
<u>13176</u>	641	Cavetti s. speciali cm 45		1	1419	1400
<u>13177</u>	642	" " " " " " " "		1	1420	1400
<u>13178</u>	643	" " " " " " " "		1	1421	1400
<u>13179</u>	644	" " " " " " " "		1	1422	1400
<u>13180</u>	645	" " " " " " " "		1	1423	1400
<u>13181</u>	646	" " " " " " " "		1	1424	1400

n° inv.

13182	647	Cavetti con spine speciali cm 100	1	P.A.S.A.R.C.	1425	1500
13183	648	"	1	"	1426	1500
13184	649	<u>Palline e minuzcoli vari gr. 200</u>	1		1427	1300
13185	650	Piedi sostegno lato cm 20	1	Reybold-Heroeus		7160
13186	651	"	1	"		7160
13187	652	"	1	"		7160
13188	653	"	1	"		7160
13189	654	"	1	"		7160
13190	655	"	1	"		7160
13191	656	Paia di viti calanti per piedi di sostegno	1	"		915
13192	657	"	1	"		915
13193	658	"	1	"		915
13194	659	"	1	"		915
13195	660	"	1	"		915
13196	661	"	1	"		915
13197	662	Aste di sostegno lunghe 25 cm.	1	"		925
13198	663	"	1	"		925
13199	664	"	1	"		925
13200	665	"	1	"		925
13201	666	"	1	"		925
13202	667	"	1	"		925
13203	668	Aste di sostegno lunghe 50 cm.	1	"		1735
13204	669	"	1	"		1735
13205	670	"	1	"		1735
13206	671	"	1	"		1735
13207	672	"	1	"		1735
13208	673	"	1	"		1735

<u>13209</u>	674	Arta di sostegno, cm. 400	1343	1	Pfahld-Heraeus	3235	
<u>13210</u>	675	Filo di sostegno	m. 20	1428	1	"	610
<u>13211</u>	675	Riga di legno graduata	m. 1	1344	1	"	2035
<u>13212</u>	677	"	"	1345	1	"	2035
<u>13213</u>	678	Serie di 4 pendoli	"	1346	1	"	10940
<u>13214</u>	679	Molla a spirale	"	1347	1	"	2160
<u>13215</u>	680	"	"	1348	1	"	2160
<u>13216</u>	681	"	"	1349	1	"	2160
<u>13217</u>	682	Pais di molle a spirale	"	1350	1	"	6610
<u>13218</u>	683	Serie di 6 molle lunghe a spirale	"	1351	1	"	9490
<u>13219</u>	684	Calorimetro a voso Dewar	"	1352	1	"	34180
<u>13220</u>	685	App. per la determinazione dell'equivalente elettr. del calore	"	1353	1	"	22445
<u>13221</u>	686	Separatore per l'acqua	"	1354	1	"	5975
<u>13222</u>	687	App. di riscaldamento per calorimetro	"	1355	1	"	48155
<u>13223</u>	688	Termometro da -10 a +50 c.	"	1356	1	"	8895
<u>13224</u>	689	Minuzoli di rame	200 gr.	1429	1	"	3685

13225 690	Maci Leybold	1357	1	Leybold-He.	2370
13226 691	"	1358	1	"	2370
13227 692	"	1359	1	"	2370
13228 693	"	1360	1	"	2370
13229 694	"	1361	1	"	2370
13230 695	"	1362	1	"	2370
13231 696	"	1363	1	"	2370
13232 697	"	1364	1	"	2370
13233 698	"	1365	1	"	2370
13234 699	"	1366	1	"	2370
13235 700	"	1367	1	"	2370
13236 701	"	1368	1	"	2370
13237 702	"	1369	1	"	2370
13238 703	"	1370	1	"	2370
13239 704	"	1371	1	"	2370
13240 705	"	1372	1	"	2370
13241 706	"	1373	1	"	2370
13242 707	Piastra di montaggio	1374	1	"	25795
13243 708	Serie di vetriini con magneti	1430 645			31465
13244 709	Serie di vetriini con elettrodi	1375 1375			20840
13245 710	Serie di piastri in res. sintetica	1376 1376			27195
13246 711	Vaschetta in vetro rotonda	1377	1	"	10040
13247 712	Supporto piastra di montaggio	1378	1	"	9910

n.° 121

<u>13248</u>	713	Fibre sintetiche CA 45 gr. ¹⁴³¹	1	Peybold-Herou	2035
		no			
<u>13249</u>	714	Glaucocino per fibre sintetiche ¹⁴³²	1	"	1020
		no			
<u>13250</u>	715	Glaucocino per limatura di ferro ¹⁴³³	1	"	1020
		no			
<u>13251</u>	716	Serie di 6 lenti ¹³⁷⁸¹		"	13850
		Porto			
<u>13439</u>	717	Termometro -10°C + 120°C ¹⁴³⁴	1	Paravia	5300
<u>13440</u>	718	" " ¹⁴³⁵	1	"	5300
<u>13441</u>	719	" " ¹⁴³⁶	1	"	5300
<u>13442</u>	720	" " ¹⁴³⁷	1	"	5300
<u>13443</u>	721	Morze da tavolo ¹⁴³⁸	1	"	4650
<u>13444</u>	722	" " ¹⁴³⁹	1	"	4650
<u>13445</u>	723	Arta di finaggio cm. 50 ¹⁴⁴⁰	1	"	1900
<u>13446</u>	724	" " ¹⁴⁴¹	1	"	1900
<u>13447</u>	725	" " ¹⁴⁴²	1	"	1900
<u>13448</u>	726	" " ¹⁴⁴³	1	"	1900
<u>13449</u>	727	Treppiede con vite colorate ¹⁴⁴⁴	1	"	5450
<u>13559</u>	728	Grande cronografo elettrico ¹⁵⁵⁴	1	Peybold Hr.	280210
<u>13560</u>	729	Piccola piastra di contatto ¹⁵⁵⁵	1	"	15250
<u>13561</u>	730	" " ¹⁵⁵⁶	1	"	15250
<u>13828</u>	731	Vaso di Dexlar ¹⁵⁵⁷	1	"	
<u>13830</u>	732	Campana di vetro ¹⁵⁵⁸	1	"	27780
<u>13834</u>	733	LASER - TEM - ML 920 METROLOGIE ¹⁵⁶⁴	1	S.E.I.	163000

G. W. F.

13937	434	Lampade spettroscopiche al Sodio	1627	1	PASARC.		39200
13938	435	Coste per lampade spettroscopiche	1628	1	"		31360
13937	436	Trapano Black Deker	1631	1	Forseverata	14/10/76	31.000
13938	437	Ricordo per Trapano	1632	1	Mellini	"	15.000
13939	438	Saldatore elettrico rapido	1633	1	"	"	12.000
14000	439	Contenitore a cassette in plastica	1634	1	"	"	7.500
14024	440	Variaac M 8-220V 6 Amp. (mont. su PAC)	1644	1	Allieri-Lairdi	2-8-76	88.920
14129	441	Calibri di Precisione	1646	1	PASARC	2/8/77	13.500
14130	442	Calibri	1647	1	"	"	13.500
14131	443	Calibri	1648	1	"	"	13.500
14132	444	"	1649	1	"	"	13.500
14133	445	"	1650	1	"	"	13.500
14134	446	"	1651	1	"	"	13.500
14135	447	Micrometri di precisione	1652	1	"	"	22.000
14136	448	"	1653	1	"	"	22.000
14137	449	"	1654	1	"	"	22.000
14138	450	"	1655	1	"	"	22.000
14139	451	"	1656	1	"	"	22.000
14140	452	"	1657	1	"	"	22.000
14141	453	Contatoreondi addiz. Amigo	1/10	1	1658	"	28.000
14142	454	Livello Autreno dal cm 20		1	1659	"	4.000
14143	455	Bussola da tasca nr. 10 in ottone		1	1660	"	1.800
14144	456	Riviera finaggio grande	35 mm	1	1661	"	2.000
14145	457	"	"	1	1662	"	2.000
14146	458	"	55 mm	1	1663	"	2.500
14147	459	"	"	1	1664	"	2.500
14148	460	"	80 mm	1	1665	"	5.000
14149	461	Variautore torroidale	1000W.	1	1666	"	85.000
14150	462	Calamita termoelettrica	5 Kg.	1	1667	"	45.000
14151	463	Bilancia elettromagnetica "PASARC"		1	1668	"	55.000
14152	464	Bilancia Elettrodinamica "PASARC"		1	1669	"	55.000

Inv.

14153	765	Solenoidale 1000 Spire variabile	1670	1	PASARC	2/8/77	55.000
14154	766	Apparechio per misura	1671	1	"	"	55.000
14155	767	Tubo per osservazione 621/2A	1672	1	"	"	9.500
14156	768	Apparechio studio resistenze	1673	1	"	"	25.000
14157	769	Circuito filtro 30V-10A.	1674	1	"	"	78.000
14158	770	Strumento di misura protetto	1675	1	"	"	65.000
14159	771	"	1676	1	"	"	65.000
14160	772	Scatola cambio portata 3A. c.c. (paraf. elettrico)	1677	1	"	"	6.500
14161	773	" " 300 mA c.c.	1678	1	"	"	6.500
14162	774	" " 1A c.c.	1679	1	"	"	6.500
14163	775	" " 10A c.c.	1680	1	"	"	6.500
14164	776	" " " "	1681	1	"	"	6.500
14165	777	" " 3V c.c.	1682	1	"	"	6.500
14166	778	" " 10V c.c.	1683	1	"	"	6.500
14167	779	" " 30V c.c.	1684	1	"	"	6.500
14168	780	" " 300V c.c.	1685	1	"	"	6.500
14211	781	Palorlog	1690	1	Peybold	3/10/77	68.400
14215	782	Piastre rapide	1691	1	"	"	17.100
14216	783	Piastre " "	1692	1	"	"	17.400
14217	782	Bilancia sul un braccio di Mohr-Westphal	1693	1	"	"	226.800
14218	785	Secondo carrello per rotaria	1694	1	"	"	160.740
14219	786	Apparechio per lo studio dell'osmosi	1695	1	"	"	30.550
14220	787	Disco di Melittan	1696	1	"	"	26.448
14221	788	Porta dischi	1697	1	"	"	13.338
14222	789	Radiometro di Crooke	1698	1	"	"	22.116
14223	790	Ago magnetico	1699	1	"	"	20.75
14224	791	Supporto per ago magnetico	1700	1	"	"	5.130
14225	792	Serie di scersore di elettrostatica	1701	1	"	"	98.040
14226	793	Modelli di macchine elettriche collezione I ^a	1702	1	"	"	490.200

Quin

14227	792	Trasmissione e manovella	1703	1	Leibold	3/10/77	70.680
14228	795	Bobine da 250 spire	1704	1	"	"	11.515
14229	796	Idem	1705	1	"	"	11.515
14230	797	Espansioni polari forate	1706	1	"	"	9.120
14231	798	idem	1707	1	"	"	8.120
14232	799	App. per determinare le variazioni di pressione a volume costante	1708	1	"	"	55.860
14285	800	Piuzza per tubi di vetro	1724	1	"	14/11/77	15.275
14316	801	Saldatrice elettrica completa di	1753	1	Strumenti	25/11/77	74.100
nuovo numero		accensori per elettrodi 1,5-2-2,5			Termini		
1759		Bellitore elettrico a immersione			Bell'orizzia	14-7-78	7.980
1760		Idem			"	"	7.980
1761		Valvola automatica	Idem	1	"	"	12.830
1764		Macchina elettronica scientifica non scrivente Underwood 507 (colcolatrice)			Com. Olivetti / Claudio Corbelli	31/5/78	45.600
1765*		Mola smeriglio con ruota Vitolo e attacco per spazzola occisa Volt. 220		1	Ferr. Termini	"	59.850
1766*		Piolla completa ferro e controferro		1	"	"	13.110
1767		Morsetto legno mm. 400		1	"	"	4.970
1768		Idem		1	"	"	4.970
1769/653		Piuzza per elettrodi saldatrice elett.		1	"	"	4.790
1770/654		Supporto verticale Bl. D. 915		1	"	"	27.360
1771/655		Morsa supporto Bl. D.		1	"	"	11.970
1772/656		Banco per frenore D. 333 Bl. D.		1	"	"	23.340
1773/657		Percussore per Bl. D. cat. 968		1	"	"	14.220
1774/658		Disco metallico n. 1400 Bl. D.		1	"	"	4.105

Proposta di scarico di materiale di fisica fuori uso, e deteriorato.

M.º div.

- | | |
|-------|---------------------------------------|
| 950 | Proprietà della cicloide |
| 952 | Modello di nonio |
| 953 | Modello in legno di cannocchiale |
| 964 | Scatola di pesi |
| 964/a | Scatola di pesi |
| 972 | Pantografo |
| 973 | Gipsometro Regnault |
| 976 | Barometro a lungo porretto per vapori |
| 977 | Termometro elettrico Piers |
| 978 | Eudiometro di Hofman |
| 983 | Soccorritore telegrafico |
| 992 | Elettrometro Siemens |
| 993 | Amperometro Siemens |
| 994 | Voltmetro |
| 995 | Amperometro a 1 Ampere |
| 996 | Elettrometro Thompson |
| 997 | Bussola Wunderman |
| 1007 | Elettrocalamita Weis |
| 1008 | Cassetta resistenza 300 Ohm |
| 1010 | Condensatore Microfarad 4 sezioni |
| 1014 | Reostato a sei bobine |
| 1018 | Elettrocalamita |
| 1019 | Macchina Pansolen |
| 1021 | Isolatore Mascart |
| 1022 | Sfera di Coulomb |
| 1045 | Sfera isolata |
| 1053 | Potometro di Poucault |
| 1054 | Leggi riflessione e rifrazione luce |
| 1057 | Cubo in vetro per riflessione totale |

Scarico autorizzato

M.° di inv.

- 1053 Prisma a riflessione totale
- 1077 App. a proiezione con lampada ad arco
- 1078 Microscopio
- 1082 Alambico Saleron
- 1084 Pricometro August
- 1112 App. analisi dei suoni
- 1126 Bilancia di Roberval
- 1139 Paradosso idrostatico di De Sire
- 1154 Piezometro
- 1171 Amperometro a 20 Amp.
- 1172 Voltmetro 130 V.
- 1174 App. Tesla con accessori
- 1188 Voltmetro a 120 Volt
- 1189 Amperometro 50 A.
- 1190 Canetta resistenza a 100.000 Ohm
- 1198 Binocolo in plastica
- 1204 Tubo di Arous
- 1209 Cuffia telefonica
- 1214 Trasformatore ad alto potenziale ad aria
- 1218 Provino per macchina pneumatica
- 1236 Microfono Weirhold
- 1255 Fontana di Erone
- 1259 Porta di dispositivo per proiezione applicato all'app. 1077
- 1261 Forma per tornio
- 1264 Apparecchio proiezioni fisse
- 1278 Macchine con cuscinetti
- 1284 Piccolo galvanometro verticale
- 1288 App. leggi sulla elasticità
- 1291 App. per dimostrare la legge di Ohm. sulla resistenza
- 1298 Fotometro di Bunsen montato su banco ottico lungo m. 1,20

Med. inv.

- 1304 Tubo barometrico con rubinetto di ferro
- 1312 Disco ottico di Art. con 65 ϕ
- 1313 Rifrazione e riflessione della luce (composto da 1 lanchetta e 1 specchietto)
- 1314 Macchina Atwood fissa
- 1319 Riflessione della luce
- 1323 Macchina pneumatica rotativa ad olio
- 1330 Dilatazione lineare
- 1336 Pistola di Volta
- 1337 Barometro
- 1341 Leggi di H. Foule sulla resistenza
- 1343 Tubo di vetro con spinterometro per scarica nei gas rarefatti
- 1349 Modello schematico di bilancia automatica
- 1353 Piccolo organetto elettrico
- 1343 Becco Bunsen (applicato all'app. di Zynodol sulla conducibilità nel calore)
- 1386 Azione e reazione a comandi elettrici
- 1394 Verga elettromagnetica per cilindro DUHAMEL
- 1395 Perdita di carico di un liquido in movimento
- 1414 Termometro a peso (dilatometro)
- 1418 App. per dimostrare le principali esp. sul' elettricità
- 1420 Anse della ruota con puleggi mobile a movimento elettrico
- 1434 Rocchetti d'induzione
- 1434/A " "
- 1434/B " "
- 1434/C " "
- 10333 Serie di 12 lacrime bataviche
- 10337 Provini di allungamento e rottura