



UNIVERSITÀ DI PISA
ISTITUTO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

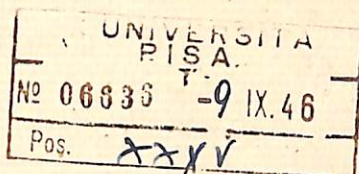
LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE
DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Donato
PISA, 7 Settembre 1946

AL MAGNIFICO RETTORE DELLA
UNIVERSITA' DI

P I S A

Prot. N° 685 - I/si
ARGOMENTO: Situazione
inventariale.



Pregiomi trasmettere alla M.V. gli
elenchi del materiale di questo Istituto
asportato o irreparabilmente danneggiato
in seguito ad eventi bellici (n°3 alle-
gati ed un riepilogo).

Prego la M.V. di volermi far comu-
nicare le modalità con cui si deve pro-
cedere alla relativa estrazione dall'in-
ventario.

Con ossequio.

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO
(Prof. Ing. Letterio F. DONATO)

Elenco del materiale mancante o irreparabilmente danneggiato in seguito ad eventi bellici.

MACCHINE E STRUMENTI

Data	N° Buono	N° Inventario	Descrizione	Importo L.
29/1/915	12	19	Apparato a specchi di Martens con calibri di cm 5-10-15-20-60	1050,=
20/3/915	21	23	Bilancia a piatti con pesi Kg.2	53,50
" " "	21	24	Livella a bolla registrabile	15,=
30/5/915	25	30-35	Cavalletti per flessimetri Griot	60,=
" " "	"	36-37	Cavalletti per flessimetri Rabut	30,=
12/6/917	39	61-62	Mute alfabeti e numeri	10,25
25/10/17	42	63-64	N° 2 piombini	4,35
30/3/918	59	74	Amperometro C.G.S. (30 A.)	157,50
20/3/915	21	84	Palmer a tamburo 1/100 mm	17,=
21/3/915	23	85-114	N°30 diapositive per proiezioni ricavate dall'elasticità di Bach	70,=
11/1/917	36	115-135	Serie di n°21 diapositive per lezioni sul cemento armato	77,24
20/11/17	47	138	Microscopio metallografico Le Chatelier con camera fotografica	3000,=
" " "	48	139-142	Oculari per microscopio: n°3 da proiezioni n°3,6,8 compensatori	200,=
" " "	"	143	Obiettivo 16 mm	250,=
12/8/920	77	145	Amperometro aperiodico Filippini	270,=
13/2/915	16	154	Microscopio micrometrico di Costruzione Fuess con accessori	330,=
12/8/920	77	155	Galvanometro Filippini con coppia termoelettrica in platino	300,=
2/3/1918	56	158-159	Due obbiettivi acromatici per per microscopio da 8 e 4 mm	475,=
15/6/920	76	160	Galvanometro D'Ausouval con lampade a schermo	340,=
27/2/915	10	174	Incudine Kg.14	23,80
27/1/915	10	178-179	Martelli acciaio	3,20
26/11/19	72	189	Pinza per forare	15,=
20/3/915	21	216	Contasecondi a 1/5 di sec.	16,=
" " "	"	218	Termometro di vetro Jenö	16,=
15/9/915	30	219	Astuccio di compassi	25,=
11/1/917	36	227	Regolo calcolatore lunghezza 50 cm	69,90
3/2/922	79	299	Campionario di tempere di acciai	50,=
" " "	80	300	Apparecchio Poldi per misure di resistenza di acciai	300,=
22/4/922	85	309	Morsetto parallelo per banco	55,=
24/3/923	90	326-327	N°2 apparecchi Le Chatelier per prove di cementi a caldo L.11 cad.	22,=
7/6/1923	93	333	Compasso da officina	8,=
7/2/1924	98	344	Una muffola con avvolgimento di platino per fornello elettrico	1400,=
20/1/925	107	372	Un compasso da lavagna	18,=
6/3/1925	109	374	Amperometro elettromagnetico tipo H.C. 13 E da 5 A.	56,=
" " "	"	375	Amperometro elettromagnetico da 20 A.	56,=
17/3/925	110	376-377	Due morsetti per la macchina di tensione aumento di valore del sostegno inventariato per modifica del cosciale per l'applicazione di un fermo per la ruota	70,=

8913,74	Riparto L.	Trafile con trenta fori fondi	506	172	96/4/928
15,-		Mandirino autocentrante a 3 griffi	408	125	2/3/1926
200,20		Fe da mm 110	416	129	24/3/926
95,-		Modello di trave a parete piena			
68,-		in ferro	417	130	26/3/926
75,-		Trave composta in legno	418		
40,-		Sistema di disarmo a cunei	423		
56,-		Sistema di disarmo a scatola di	424		
55,-		sabbia	425	131	5/5/1926
1600,-		Saldatore elettrico	426	132	6/6/1926
2,90		Pirometro termoelettrico porta-	427	133	17/7/926
3,50		tile tipo S.A.H.	428		
5,10		Brida per tornio da mm 10	429		
7,60		" " " " " "	430		
17,60		" " " " " "	431		
19,-		Serie di punzoni da 2 mm per nu-	437	136	11/8/926
25,-		meri	438	137	18/8/926
12,-		Martellino con rotella per ta-	446	144	23/2/927
100,-		gliare vetri	455	149	30/4/927
40,-		Astuccio per compasso a spessore	456	150	2/6/1927
500,-		Coperchio in legno per piano di	459		
100,-		prova rettificato mm 350x250	478	158	2/8/1927
45,-		Pialla da falegname	479	159	" " "
12,50		Apparecchio per proiezione con	482	168	14/11/27
15,-		luce polarizzata	493-494		
465,-		Gassa in legno per misura di ma-	501	172	26/4/928
16,50		teriali	502		
20,-		Serie di 5 chiavi a tubo	504		
16,-		Cepia "National" da mm 175	505		
152,70		Contafilletti passo Whitworth 28	517	173	" " "
50,60		Lame	520		
600,-		Madrevite completa con maschi	522		
85,-		per filettare da 17/16 a 27/32	526	174	" " "
500,-		Micrometro a 1/100 di mm	529	175	" " "
80,-		Motori tritasse Siemens da 1 HP	539		
20,-		Calibro a canlisse da 180 mm	542		
15,-		originale Deckel in astuccio	543		
8,-		Un compasso a punte fisse	544	176	" " "
8,-		Un archetto per sega			
15,-		Un squadra a cappello			
20,-		Lampada a benzina da 1/2 litro			
50,-		Un ceppo per incendiare			
500,-		Leggia			
85,-		Un ceppo per incendiare			
500,-		Motori elettrici a 1/2 HP			
900,-		Una morsa			
90,-		Contometro brevettato Marzetti ti-			
400,-		po a/60			
1160,-		Riga compensata "B" di 35 cm			
42,-		" " " " " "			
54,-		" " " " " "			
17,-		" " " " " "			
28,-		" " " " " "			
15,-		" " " " " "			
90,-		Un cassetto di legno di m 0,70x0,30x			
90,-		Termo metallico			
90,-		Una gassa di legno di m 0,70x0,30x			

1/6/1928	180	561	Una cassetta in legno di faggio per 6 apparecchio Griot e accessori	100,=
" " "	"	562	Una cassetta in legno di faggio per goniografo	100,=
1/8/1928	186	571	Una cassetta in legno di faggio per madrevite e accessori	40,=
12/1/929	190	575	Bacinella ferro smaltata 18x24	25,=
(*) 9/2/1929	192	578	Nicot analizzatore con cerchio graduato	380,=
12/4/929	195	582	Contasecondi a contatti elettrici	245,=
7/6/929	197	595	Cassetta in legno di faggio per apparecchio segnalatore	30,=
9/7/1929	199	597	Macchinetta cucitrice ferma fogli	25,=
25/10/29	204	604	Trosse M.A.I. per saldatura di alluminio	270,=
29/10/29	205	610	Compasso di acciaio lungo cm 20	23,50
" " "	"	611	Forbici da banco	9,=
" " "	"	612-613	Pinzette da orologiaio L.4,60 cad.	9,20
" " "	"	615	Tenaglie a becchi piani cm 13	7,=
7/12/929	208	623	Morsetto a mano di acciaio	15,=
" " "	"	624	" " " " "	14,70
" " "	"	626	Pinze da elettricisti	16,80
" " "	"	627-628	N° 2 morsetti per falegname cm 80	128,=
31/1/930	211	634	Balaustrino in astuccio	57,=
22/2/930	213	637	Morsa parallela larghezza mm60 apertura mm 55	120,=
" " "	"	638	Morsetto in ghisa con vite apertura 150 mm	24,=
" " "	"	639	Mandrino Stick-to 101/1	40,=
" " "	"	640	" " " 102/1	40,=
" " "	"	641	" " " 123/1	52,=
" " "	"	642	" " " 124/1	60,=
" " "	"	643	" " " 125/1	65,=
" " "	"	644	" " " 126/1	80,=
13/3/930	217	649	Contralbero con 1 puleggia fissa e 2 folli	160,=
20/3/930	218	650	Apparecchio centratore Stick-to	70,=
18/6/930	220	651	Filiera di precisione "Ikon" in cassetta con maschi	500,=
" " "	221	652	Stozzo in rilievo per stampa con intestazione dell'Istituto	95,=
" " "	222	653	Bidone in lamiera zincata con tappo per cemento	35,=
" " "	223	655	Cassa in ferro smontabile 480x480x80	200,=
24/12/30	228	660	Compassiera di precisione	281,=
16/6/931	244	703	Pinza con manici isolati	10,80
17/9/931	247	706	Lampada a benzina per saldare da litri 2 1/4	290,=
2/12/931	251	711-717	Serie di 7 misure di rame da litri 2 = 1 = 0,5 = 0,25 = 0,20 = 0,10 = 0,5	75,=
" " "	251	719	Misura di ferro da Litri 2	9,50
" " "	251	721	" " " " " 20	38,=
16/12/31	253	724-725	N°2 recipienti cilindrici di lamiera zincata con coperchio	130,=
" " "	254	726	Cesoia per lamiera con tagliabane lama di 180 mm	900,=
" " "	"	727	Punzonatrici per lamiera fino a 8 mm foro Ø 10 mm	600,=

Riporto L.

22176,44

16/12/31	254	728	Smerigliatrice per affilare punte ad elica	350,=
12/1/932	255	729	Macchina calcolatrice "Facit"	2000,=
29/2/932	259	735-736		
		737-738	Morsetti per falegname	112,=
22/12/92	266	750	Peso di ghisa da Kg. 5	4,=
27/1/933	267	751	Borsa di tela con serie attrezzi	168,=
" " "	"	752	Serie di chiavi fisse in acciaio al manganese	108,=
" " "	"	753	Portacuscini per filettare da mm 25/4	14,=
" " "	"	754	Chiave inglese "Mauser" grandezza 3	51,=
" " "	"	755	Serie chiavi a tubo con leva a cricco	76,=
" " "	"	756	Calibro "Mauser" inossidabile con nonio a 1/10 mm	90,=
8/3/1933	268	757-760	N°4 secchi di lamiera zincata con coperchio (L. 35 cadauno)	140,=
13/3/933	270	767	Archetto Blits con 2 lame di ricambio	6,75
" " "	"	768	Lampada di ottone diritta	6,=
24/6/933	274	788	Aumento di valore dell'apparecchio "Ago di Vicat" del valore di L.1500,= per modifiche e aggiunte	400,=
25/7/933	275	789	Oliatore a becco smontabile	15,=
8/8/933	279	799	Saldatoio elettrico completo	35,=
22/1/934	283	803	Assortimento di alesatori	390,=
26/1/934	284	804	Motore Marelli usato da 1/2 HP	160,=
14/4/934	286	810	Albero flessibile lungo m 1 da applicarsi alla smerigliatrice a mano	130,=
" " "	"	811	Albero flessibile lungo m 1,50 con cuscinetti a sfere e mandrino	240,=
15/5/934	287	812	Saldatoio elettrico completo	29,=
" " "	288	813	Supporto con comparatore di verifica da applicarsi al tornio	220,=
" " "	289	814	Micrometro a quadrante	80,=
4/10/934	291	822	Mandrino Jacobs per trapano fino a mm 6,5	80,=
30/10/34	295	826	Mazzuolo da gomma indurito	28,=
10/12/34	296	827	Penna stilografica "Griphos"	15,=
" " "	"	828	Rotella metrica da 10 metri	39,=
" " "	297	829	Scalimetro cm 30 (6 scale)	32,=
6/2/1935	299	831	Macchinetta cucitrice americana	60,=
" " "	300	832	Portautensili per barrette di mm. 10x10	105,=
24/4/935	303	840	Serie di cifre in punzoni di mm 3	11,=
10/6/935	307	845	Diamante industriale di carati 0,60 con montatura	265,=
(*) " " "	308	846-849	N° 4 flessimetri a filo modello piccolo (L. 153 cad.)	612,=
10/6/935	310	851	Compasso per misure fino a mm 120	23,80
11/7/935	312	852	Macchina per scrivere "Littoria" mod. 10	2200,=
13/8/935	314	855	Compasso a molla lungo 200 mm	9,65
13/8/935	315	856	Riga a coltello lunghezza mm 500	274,75
25/10/35	320	871	Motore "Baronio" 0,5 HP 1400 giri	375,=
" " "	"	872	Mola pulitrice	250,=
" " "	"	874	Morsa graduata per macchina da mm 60	115,=
" " "	"	876	Squadra semplice "Skoda" da mm 150x100	44,65
" " "	"	877	Squadra a cappello "Skoda" da mm 105x70	55,10

(*) Vedi P.S. a pagina 6

Da Riportare L.

31596,14

	25/10/35	320	878	Trapano	200,=
	" " "	"	879	Ventilatore "Marelli" Tipo tropi- cale	140,=
	12/3/936	329	891	Imbuto di ghisa per impasto cal- cestruzzo	175,=
(*)	23/4/936	334	907	Regolo e calcolo Nestler n°27/25	110,=
	19/6/936	340	922	Carrello porta bombole con quat- tro ruote	145,=
	" " "	"	923-924	Riduttore per acetilene e ridut- tore per ossigeno	173,=
	" " "	"	925	Cannello Sider con n°6 lancie del n°225-500-350-750-1000-1500	90,=
	" " "	"	926	Cannello Sider completo di 4 lancie	105,=
	" " "	"	927	Dispositivo da taglio Sider	56,=
(*)	10/8/936	348	956	Teonigrafo di precisione mod. B com- pleto di corredo normale	730,=
	" " "	"	957	Tavolo tipo "Impero" con tavoletta da m 1,00 x 1,50	740,=
	25/9/936	349	958	Un motore Marelli da 0,3 HP n° 3664708	236,80
	24/10/36	359	980	Penna stilografica da tavolo con base	37,=
	" " "	"	981	" " " " "	37,=
	" " "	"	982	" " " " "	37,=
	" " "	"	983	Asciugacarte in bachelite	8,=
	7/11/936	364	997-998	N° 2 carriole in ferro verniciate in colore celeste (L.282,50 cad.)	565,=
	10/12/36	376	1036-37- =1038	N°3 tensiometri Huggenberger a L. 1150 cadauno	3450,=
	" " "	"	1039	Un tensiometro Huggenberger comple- to di n°3 pinze, n°4 dispositivi di prolungamento, un sostegno a squa- dra, una elettrocalamita, un braccio di prolungamento (L. 1150 il ten- siometro, L. 654 il corredo)	1804,=
	8/3/1937	382	1051	Serie di n°8 setacci per analisi granulometriche	176,50
	2/2/1938	409	1135	Una forbice universale	19,50
	" " "	"	1136	Una forbice per metallo	11,=
	" " "	"	1137	Un morsetto per coppiglie	5,85
	3/10/938	428	1207	Aumento di valore della saldatrice elettrica "Areos"	232,75
	11/10/38	429	1208	Aumento di valore del gruppo di saldatura a corrente continua	195,=
	21/11/38	434	1232	Regolo "Fer Mod.8" con cursori per i moduli 7 = 10	400,=
	" " "	434	1233	Calibro a cursore "Maose"	50,=
	31/1/939	437	1237-38- =1239	N° 3 recipienti di lamiera zincata orlati di ferro tondo a L.55 cad.	220,=
	20/5/939	443	1252	Un regolo calcolatore di 25 cm "Marcantoni"	119,=
	14/12/40	459	1298	Motore Marelli da 2 cav. con puleggia	900,=
	30/12/40	462	1305	Batteria di n°12 forme per confezio- ne di cubetti di malta cementizia	1100,=
	" " "	"	1306	Batteria di 12 forme per confezio- ne saggi a trazione	1100,=
	" " "	463	1307	Aumento di valore alla batteria per prove d'impermeabilità	411,=
	" " "	464	1308	Aumento di valore all'appacchiatura per prove impermeabilità, costi- tuito da n°2 bombole da 1.47,5	700,=

26/4/941	469	1316	N° 1 termometro per chimica da 21° a + 100°	23,55
" " "	"	1317	n° 1 igrometro	56,=
" " "	"	1318	Un termometro per massima e minima	40,=
5/5/1941	470	1319	Un psicrometro di August da parete per uso industriale	115,=
12/5/941	471	1320	Aumento di valore alla trasmissione impianto provini malta normale cementizia n° 1297 d'inv., costituito da una protezione in ferro	190,=
22/9/941	474	1325	Bilancia per usi tecnici portata gr.250 sensibilità mmg2, in vetrina con sportello anteriore mobile e relativa pesiera	1030,=
15/3/943	493	1367/1=2=3	Impianto termostatico per sala maturazione cementi composta di un quadretto, un termometro, e una stufa	2550,=
26/11/45	504	1397	Tenaglie spalla tonda in acciaio fucinato per officina lunghezza mm. 240	276,65
30/3/946	515	1433	n°1 cronografo (contasecondi)	2000,=

Riporto L.

52356,74

P.S. Detrazione per i nne d'inventario 459 - 578-

846-849 - 922-956 rinvenuti dopo la revisione

(£ 45,= + 380,= + 612,= + 145,= + 730,=) = £ 1912,=

Totale £ 50444,74

ISTITUTO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
 .=====000=====

Elenco dei libri mancanti in seguito ad eventi bellici.

L I B R I

Data	N° Buono	N° Inventario	Descrizione	Importo L.
1/3/1918	54	251	Manuale "Colombo" 1918	6,50
29/5/918	64	261	Saviotti, statica grafica vol. I°	10,=
10/2/926	123	400	Foester, manuale del costruttore. volume I°	60,=
" " "	"	401	Foester, manuale del costruttore volume II°	60,=
15/6/927	155	461	Mörsch, cemento armato	54,=
" " "	156	473	Bleich-Melan, die gewöhnlichen und partiellen differenzen gleichungen der baustatik	180,=
19/7/929	200	598	Vocabolario tascabile tedesco-italiano e italiano tedesco	8,=
6/2/1932	256	730	Mesnager, determinations des efforts ecc.	15,=
11/7/935	313	853	Giornale di bibliografia tecnica internazionale anno 1934	45,=
" " "	"	854	Griot, Kontinuierliche träger tabellen	48,=
21/9/935	316	857	La ricerca scientifica anno 935 volume I°	30,=
" " "	318	861	Progetti e ville di architetti italiani	150,=
2/1/1936	325	880	Giornale di bibliografia tecnica internazionale anno 1935	45,=
26/6/936	341	930	Corilli, progetto direzione contabilità collaudo dei lavori	16,=
" " "	342	945	Rizzoli, la tecnica del conglomerato cementizio	20,=
21/7/937	390	1074	Forestier, calcul et execution des ouvrages en beton armé vol. I°	35,=
1/10/937	395	1075	Pugno, lezioni sulla scienza delle costruzioni	35,=
19/1/938	406	1109	Bleich-Melan, taschenbuch für ingenieure und architekten	175,=
1/7/1938	418	1170	Degebo, veroeffentl instit. d. dt. forschunges f; bodenmechanik vol. IV°	51,=
30/9/938	424	1181	Wanleben, leichtbautechnik	37,15
" " "	"	1186	Löffken, baulicher luftschutz	11,15
" " "	425	1198	Wyss, die kraftfelder in festen elastischen körpern	189,75
1/10/1938	426	1199	Geiger, mechanische schwingungen	148,50
15/11/38	433	1222	Probst, grundlagen des beton und eisenbetonbaues	139,40
" " "	"	1225	Föppl, grundzüge der technischen schwingungslehre vol. I°	59,=
" " "	"	1226	Föppl, aufschaukelung und dämpfung von schwingungen vol. II°	52,=
" " "	"	1229	Shedd, structural design in steel	137,50
13/4/939	441	1250	Beton und eisen annata 1938	232,=

Riporto L. 2049,95

10/10/41	477	1331	Cisotti, meccanica razionale	94,50
" " "	"	1334	Beton Kalender anno 1940	37,20
" " "	"	1335	Stahlbau Kalender anno 1940	58,-
12/1/942	479	1344	Persico, introduzione alla fisica matematica	120,-
21/4/942	483	1354	Malavasi, manuale dell'ingegnere mec- canico	63,-
(*) " " "	"	1356	Cisotti, analisi matematica	90,-

Riporto L. 2512,65

(*) Detrazione per il n° d'inventario 1356
rinvenuto dopo la revisione

L. 90,-

Totale L. 2422,65

ISTITUTO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

=====0000=====

Elenco del materiale mancante o irreparabilmente danneggiato
in seguito ad eventi bellici.

M O B I L I

Data	N° Buono	N° Inven- tario	Descrizione	Importo L.
(*) 10/12/14	1	5	Sedia di nocino	13,=
" " "	"	6	" " "	13,=
15/12/14	2	15	Mensola a cassetto	10,=
17/12/14	5	16	Portalampada a gabbia con manico	4,75
19/1/915	9	17	Lampada portatile con piede	12,=
27/6/919	71	78	Tavolo per sala delle macchine	200,=
15/1/918	51	144	Banco con 10 piedi	100,=
16/1/918	52	151	Cassetta di legno per diapositive	4,75
15/12/14	2 e 51	156	Armadio legno bianco m 2,00x1,24x 0,45 con 6 palchi	98,=
" " "	2	161	Tavolo da disegno 2,00x0,68x0,83	50,=
" " "	4	167	Portalampade per tavolo da disegno	6,=
" " "	"	214	Portalampade portatile	10,40
2/3/1918	55	253	Telaio in legno con rotelle	15,=
(*) 19/10/25	117	388	Un tavolino di abete 1,10x0,60	85,=
4/12/925	119	394-395	N°2 sgabelli di legno lucido a L. 19 ciascuno	38,=
2/3/1926	124	407	Portaombrelli metallico	20,=
21/7/926	135	434	Fotografia di S.E. Benito Mussolini con cornice	21,55
30/4/927	146	449	Armadietto campionario di linoleum	100,=
(*) 14/11/27	167	492	Cassetta di legno cm. 100x35x30	80,=
26/4/928	172	508	Un armadio di abete m. 2x1,20x0,50	200,=
9/3/1929	193	580	Piccolo armadio in legno di abete m. 0,85x0,85	80,=
29/10/29	205	614	Scatola a 60 scompartimenti	16,40
15/11/29	206	619-620	N° 3 cassette con maniglie per strumenti	120,=
2/2/1931	230	621	Astuccio di mogano per regolo cal- colatore	25,=
" " "	"	663	Cassa di abete 2,25x0,42x0,30 con coperchio e due serrature	125,=
25/3/931	235	687	Porta ombrelli da ingresso con vaschetta di zinco	200,=
7/4/1931	236	688-689	N° 2 Casette di legno con coper- chio a cerniere (L. 20 cad.)	40,=
18/4/931	239	693	Panca per ingresso	40,=
" " "	"	694-695	Seggioloni per ingresso L. 15 cad.	30,=
" " "	"	696	Colonna intagliata	19,=
31/5/931	240	697-698	N° 2 cassette di legno di abete cm 40x20x15 (L. 10 cad.)	20,=
21/5/931	241	699	Un attaccapanni	16,50
23/4/932	261	740	Spazzolone di ghisa per pavimenti	25,=
9/3/1933	269	761-766	N° 6 cassette per miscellanee in cartone e tela (L. 14 cad.)	84,=
18/3/933	270	769	Mobile con dodici tiretti	22,=
" " "	"	770	Scatola di legno duro con 21 scom- partimenti	12,25
8/8/933	278	798	Cassetta di faggio per strumento misuratore di dilatazione	30,=

(*) Vedi P.S. a pagina 2

Da Riportare L.

1986,60

				Riporto L.	1986,60
26/2/934	285	806-809	N°4 cartelle per miscellanee	56,=	
6/7/1936	343	946	Una borsa di pelle con chiusu-	20,=	
1/10/936	350	959	ra lampo cm 20x15 per tesi esami	12,50	
" " "	"	960	Un crocifisso in plastica lungo	12,50	
" " "	"	961	cm 40	28,=	
8/10/936	351	962	" " " " " " cm.70	120,=	
16/10/36	354	967	Aumento di valore all'armadio n°	35,=	
" " "	"	968	409 d'inventario	35,=	
19/10/36	357	977	Un panchetto in noce	25,=	
" " "	358	978	" " " "	28,=	
" " "	"	979	Un vassoio	12,50	
7/11/936	366	1003-1004	Un crocifisso in legno e plastica		
23/11/36	372	1005-1006	lunghezza cm 70		
8/12/936	375	1021	idem c.s; lungo cm 40	100,=	
10/12/36	377	1035	Sgabelli laccati a L. 25 Cad.	80,=	
29/1/937	380	1040	Un portaombrelli di metallo cro-	160,=	
22/4/937	384	1047	mato	70,=	
27/4/937	385	1053	Un tappeto di cocco da m 3x2	67,=	
19/6/937	389	1054-1055	Uno specchio con cornice a menso-	130,=	
2/2/938	409	1072	la ottone cromato		
29/4/938	415	1138	Un astuccio per strumenti di misu-		
18/7/938	420	1151-1161	ra tipo Huggenberger		
1/10/938	423	1172	Un orologio da tavolo		
14/2/939	438	1240	N° 2 dipinti a olio con cornice a		
6/2/1940	450	1278	L. 100 cad. "Ponte di Mezzo a Pisa"		
15/1/918	51	248-249	"Antica cittadella"		
			Albo portachiavi	200,=	
			Un mobile piccolo a 14 tiretti	35,=	
			n° 11 scatole per miscellanee con	60,=	
			ossatura in legno mezza tela due		
			fermature in cuoio a L. 18 cad.	198,=	
			Poggiapiedi con sportello	24,=	
			Base cristallo nero con due penne		
			stilografiche	300,=	
			Termosifone elettrico ad acqua		
			150 W 9 elementi 220 v	740,=	
			Stufa elettrica da 2000 W	190,=	
			N°2 piccole librerie di m 1,40x0,85x0,27 con		
			cristalli	180,=	

4905,10

P.S. Detrazione per i nn° d'inventario 6-388-492

rivenuti dopo la revisione (£ 13,= + 85,= + 80,=) = £

178,=

Totale

£

5083,10

ISTITUTO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

=====000=====

Riepilogo importi materiali mancanti o irreparabilmente danneggiati in seguito ad eventi bellici.

1)	MACCHINE E STRUMENTI (Allegato A)	L. 50.444,74
2)	LIBRI (Allegato B).....	L. 2.422,65
3)	MOBILI (Allegato C)	L. 5.083,10

Totale importo materiale da estrarre	L. 57.950,49
---	--------------

=====