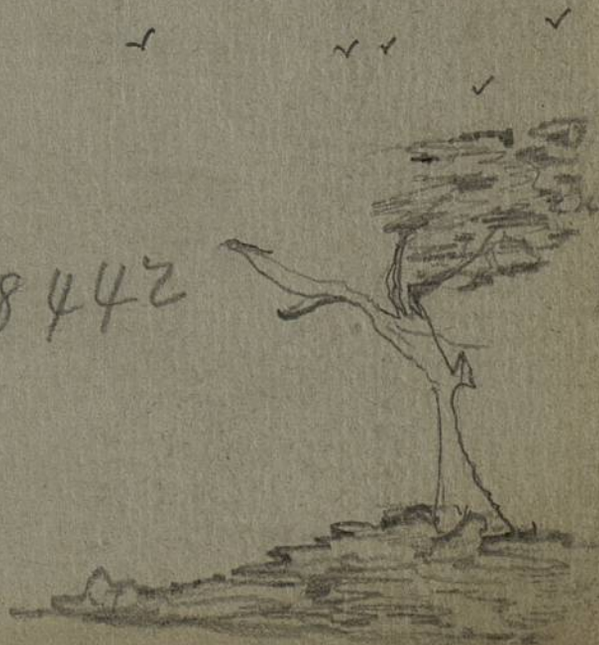




City 8510

F. 7428442





Le nouvel
appareil de prise de vues
" F E R T "

(Brevets A. DONELLI)

Quelques avantages:

Mise à point directe sur dépôt avec une manoeuvre de levier.

Loupe anastigmatique à 12 grossissements redressant l'image.

Quatre objectifs montés à revolver substituables instantanément.

Objectifs décentrables.

Control des surimpressions.

Fondu à la main et automatique par l'obturateur.

Presseur avec écartement automatique.

Contre - griffes

Avant fixe: seulement deux portes laterales s'ouvrants de niveau.

Magasins - contenance 120 mètres - dans l'interieur de l'appareil.

Compteurs à chiffres des mètres et des images.

Entièrement métallique, construction solide et très simple.

Encombre très réduit (cm. 15 x 20 x 31); poids minime.

Avant de prendre un appareil de prise de vues examinez le F E R T
et comparez - le à tous autres.

Vous vous convaincrez que c'est l'appareil que Vous devez acheter
parce que c'est quoi de mieux Vous pouviez désirer.

Pour les qualités superieures qu'il réuni c'est l'appareil d'usage vrai-
ment universel et le seul qui peut répondre aux exigences de la moderne
technique.

C'est l'idéal pour le théâtre
le plus pratique pour le reportage
le plus complet pour les truquages.

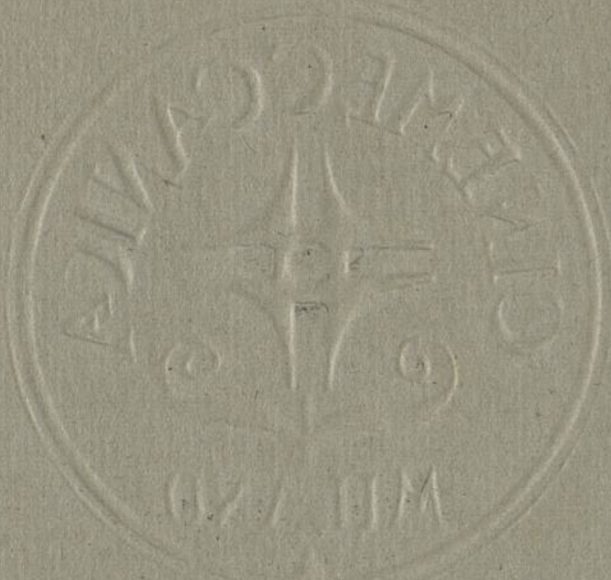
Un bon appareil doit être monté sur un bon pied.

Tel est ce que nous avons construit qui réuni au grand prix de la légèreté une
suprême solidité.



CINEMECCANICA S. A. - MILANO

VIALE CAMPANIA, 25 (già Viale Lombardia) - TELEPHONE N. 50-104



CINEMECCANICA

SOCIETÀ ANONIMA - MILANO - CAPITALE L. 5.000.000

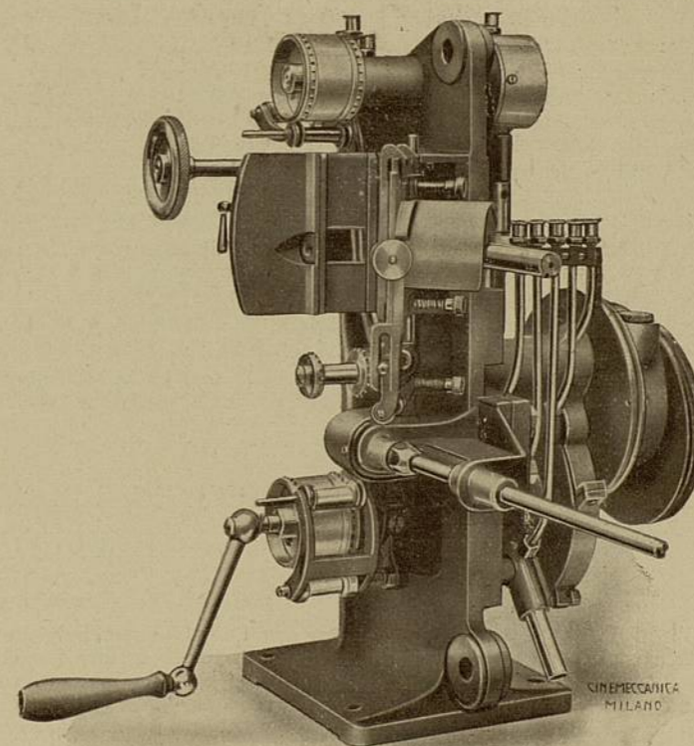
Telef. 50-104 - VIALE CAMPANIA, 25 (già V.le Lombardia) - Teleg. Cinemeccanica - Milano

NEGOZI DI VENDITA:

NAPOLI
Via A. Poerio, 51-53
(Piazzale Stazione)

BOLOGNA
Via dei Mille, 16

MILANO
Via L. Palazzi, 5
(Telef. 21-638)



RAPPRESENTANZE E DEPOSITI

TORINO - MANTOVA - VICENZA - PADOVA - VENEZIA - UDINE - TRIESTE
GENOVA - FIRENZE - ROMA - AQUILA - TARANTO - CATANIA - MESSINA - PALERMO
BARCELLONA - CAIRO - ATENE - SOFIA - BUENOS AYRES

LISTINO PREZZI CINEMATOGRAFIA N. 7

1.° OTTOBRE 1926

W.D.
L^o
65
BR



ESTRATTO CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

I prezzi si intendono per merce consegnata nel nostro Stabilimento; l'imballo è escluso, ed è ripreso a metà del suo importo, se ritornato in buono stato franco Milano entro un mese dall'arrivo della merce.

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente, che si assume ogni responsabilità per la merce fornitagli dal momento che la merce esce dal nostro Stabilimento. Qualsiasi reclamo per ammanco o avaria della merce verificatasi durante il trasporto, dovrà essere dal Committente rivolta al Vettore o a chi per esso.

I termini di consegna si intendono fissati in via approssimativa, in relazione alla possibilità di poterli mantenere, e si considerano per giorni lavorativi e per merce posta su carro nostro Stabilimento.

Il luogo di pagamento è in Milano, alla Cassa della Soc. An. *Cinemeccanica*. Qualunque pagamento precedente o parziale anche a mezzo di tratte o accettazioni al domicilio del Committente, non porta deroga a tale condizione.

Tutte le forniture, compresi anche gli eventuali pezzi di ricambio, si considerano tacitamente accettati dal Committente se nel termine di 8 giorni dall'arrivo a destino della merce non giungerà alcun reclamo alla Soc. An. *Cinemeccanica*.

La Soc. An. *Cinemeccanica* non riconosce lavori di riparazione, o modificazione, fatti su pezzi da lei forniti, senza la sua esplicita autorizzazione scritta; del pari non accetterà contestazioni su pezzi lavorati, o comunque usati dal cliente.

Gli ordini passati ai viaggiatori ed agenti della Soc. An. *Cinemeccanica* si intendono accettati soltanto dietro approvazione scritta dalla Soc. An. *Cinemeccanica* stessa.

Le forniture sono fatte con la garanzia di buon materiale, di costruzione solida e di esecuzione a regola d'arte, e colle eventuali garanzie specifiche convenzionali.

NORME PER LE ORDINAZIONI E LE RICHIESTE DI OFFERTE

Si prega di indicare:

a) l'impianto o pezzo che si desidera con l'esatta denominazione oltre al N. indicato nel presente listino. Per i pezzi di ricambio indicare sempre per che proiettore servono precisando se possibile il N. del proiettore. Per gli impianti ripetere il dettaglio delle parti componenti come in listino;

b) il voltaggio e la natura (continua, alternata) della corrente elettrica di cui si dispone precisando per l'alternata i periodi;

c) il fuoco dell'obbiettivo (per le proiezioni fisse il fuoco dell'obbiettivo deve essere circa il quadruplo di quello delle animate);

d) il mezzo di trasporto; in caso di mancata indicazione la spedizione sarà fatta col mezzo da noi ritenuto più conveniente;

Se si vuole lasciare a noi la scelta indicare dettagliatamente il servizio a cui sarà adibito l'apparecchio, le dimensioni della sala, la distanza dalla macchina alla parete su cui proiettare e le misure approssimative del quadro che si desidera ottenere; oltre alle indicazioni sulla corrente come alla lettera b).

Il presente listino annulla tutti i precedenti. — Le illustrazioni ed i pesi sono approssimativi.



MATERIALE CINEMATOGRAFICO

CATEGORIA I.

Impianti e Proiettori

da pag. 4 a pag. 17

CATEGORIA II.

Archi e Lanterne

da pag. 18 a pag. 22

CATEGORIA III.

Accessori

da pag. 23 a pag. 26

CATEGORIA IV.

Materiale Elettrico

da pag. 27 a pag. 29

CATEGORIA V.

Materiale Ottico

da pag. 30 a pag. 32

CATALOGHI ILLUSTRATIVI SI SPEDISCONO GRATIS A RICHIESTA



IMPIANTI E PROIETTORI

CONSIDERAZIONI GENERALI

Tutto il nostro materiale (in modo speciale gli impianti ed i proiettori) è sottoposto prima di uscire dalle nostre officine ad un rigoroso collaudo, che ci permette di dare, con la massima sicurezza le più ampie garanzie.

IMPIANTI. — E' necessario distinguerli in due categorie:

Grandi impianti - per Cinema-Teatri, Saloni, ecc.

Piccoli Impianti - per scuole, collegi, circoli ricreatori, famiglie ecc.

Per i grandi ci siamo limitati a presentare degli impianti tipo che pur essendo da noi consigliati nella formazione indicata ammettono delle varianti come segue:

nel proiettore come indicato impianto per impianto;

nel sistema di illuminazione che può essere indifferentemente ad arco a specchio, ad arco normale od a lampada intensiva;

nelle scatole parafuoco che possono essere con o senza rivestitura interna in amianto;

nella dotazione di accessori (bobine, avvolgitori, idrocondensatori, schermi ecc.) che il Cliente può fissare a suo piacere.

Prendendo gli elementi nelle singole categorie l'acquirente potrà agevolmente comporre l'impianto secondo i suoi bisogni ed i suoi desideri e trovarne il prezzo; in ogni caso, a richiesta, sarà nostra premura sottoporre preventivi dettagliati.

Ad evitare malintesi, nell'ordinazione di questi impianti preghiamo di segnare sempre il dettaglio delle parti componenti.

Per i piccoli impianti i tipi sono fissi come da noi indicati e per evidenti ragioni di organizzazione di lavoro non si ammettono varianti. D'altra parte la serie che presentiamo è così vasta che facilmente il Cliente troverà in essa il tipo di sua piena soddisfazione.

Per le dimensioni dei quadri che si possono ottenere e le distanze a cui si può proiettare vedansi « considerazioni » a pag. 18.

Per l'ordinazione di questi impianti è sufficiente il numero e la denominazione.

Nel prezzo degli impianti di regola non è compreso l'obiettivo; questo deve essere ordinato a parte; vedere a pag. 32 la tabella per trovarne il fuoco.

PROIETTORI. — Il proiettore « Super Victoria » è specialmente indicato per impianti di grandi cinematografi a lavoro continuativo.

Il proiettore « Victoria » ugualmente preciso, solido e robusto, viene da noi consigliato per cinematografi a lavoro solo serale.

Il proiettore « B. » è indicatissimo per cinematografi, istituti e scuole che non lavorano tutti i giorni.

I proiettori « Eos » e « Lux » sono stati creati e rispondono perfettamente per impianti destinati a scuole, collegi, circoli, ricreatori, famiglie, ecc..



Impianti "Super-Victoria,, su cavalletto a colonna

N. 5004

Impianto "Super-Victoria,, su cavalletto a colonna, completo senza materiale elettrico e senza scatole parafuoco.

composto di:

1 Proiettore "Super-Victoria,, (N. 5081)	L. 3300.-
1 Arco a specchio "Splendor,, completo di lanterna "Sac,, (N. 5104) *	» 2220.-
1 cavalletto a colonna (N. 5275) »	900.-
1 avvolgitore doppio da tavolo (N. 5209)	» 135.-
4 bobine da metri 600 (N. 5222/3/4)	» 120.-
2 bobine da metri 450 (N. 5236/7/8)	» 48.-

Totale L. 6723.-

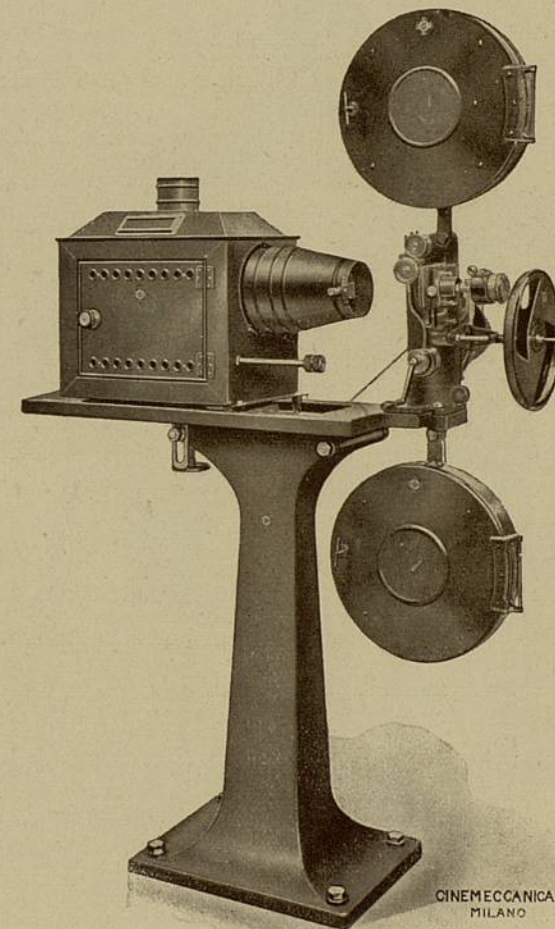
N. 5005

Impianto "Super-Victoria,, su cavalletto a colonna, completo con motore e scatole parafuoco

composto di:

Impianto come al N. 5004	L. 6723.-
Scatole parafuoco rivestite in amianto (N. 5261)	» 450.-
Motore elettrico 1/8 HP. tipo G (N. 5494)	» 450.-
Reostato di regolazione per detto (N. 5481)	» 90.-

Totale L. 7713.-



N. 5005

Peso approssimativo: kg. 121
Altezza fino all'obbiettivo cm. 127 - Altezza totale cm. 183

L'impianto può essere fornito anche con Proiettore "Victoria,,

N. 5081

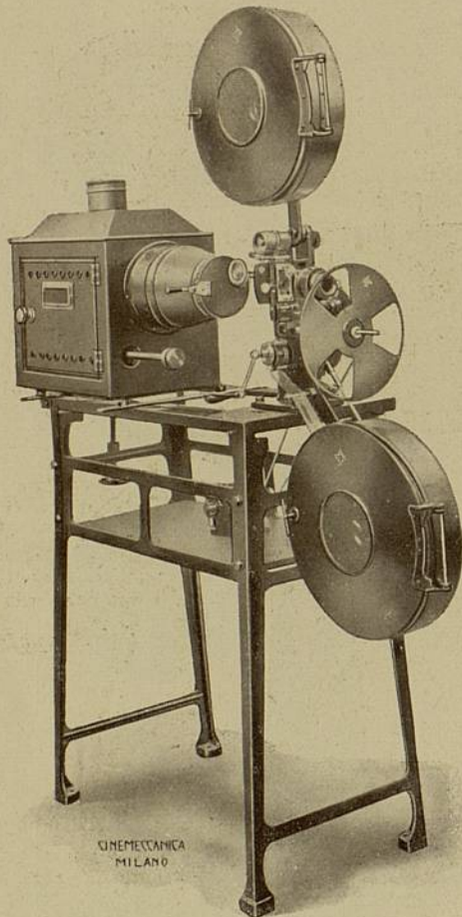
Proiettore "Super-Victoria,, completo di bracci, montatura porta obiettivo dm. 52,5 mm., otturatore, paraotturatore, chiave ed oliatore - peso kg. 20 . . . L. 3300.-

Obbiettivi vedi categ. V.

Materiale Elettrico vedi categ. IV.



Impianti "Victoria,, con arco a specchio



N. 5014

Peso approssimativo kg. 110
 Altezza fino all'obbiettivo cm. 124 - Altezza totale cm. 180

L'impianto può essere fornito con proiettore "Super-Victoria,, o "B...

N. 5082

Proiettore "Victoria,, completo di bracci, montatura porta obbiettivo
 dm. 42.5 m/m., otturatore, chiave ed oliatore - peso kg. 20 L. 2850.-

Obbiettivi vedi categ. V.

Materiale Elettrico vedi categ. IV



Impianti "Victoria,, tipo Bordo

N. 5016

Impianto "Victoria,, tipo Bordo
 completo senza materiale elettrico e senza scatole parafuoco.

composto di:

- 1 Proiettore "Victoria,, (N. 5082) L. 2850.-
- 1 Lanterna G.M. "Victoria,, (N. 5138) » 570.-
- 1 Arco n. G.M. "Victoria,, fino a 120 Ampères (N. 5134) » 540.-
- 1 cavalletto a tubi acciaio regolabile (N. 5281) » 690.-
- 1 avvolgitore doppio da tavolo (N. 5209) » 135.-
- 4 bobine da m. 600 (N. 5222/3/4) » 120.-
- 2 bobine da m. 450 (N. 5236/7/8) » 48.-

Totale L. 5703.-

N. 5012

Impianto "Victoria,, con arco a specchio completo senza materiale elettrico e senza scatole parafuoco.

composto di:

- 1 Proiettore "Victoria,, (N. 5082) . L. 2850.-
- 1 Arco a specchio "Sac,, completo di lanterna "Sac,, (N. 5106) » 2040.-
- 1 cavalletto in ghisa regolab. (N. 5277) » 510.-
- 1 avvolgitore doppio da tavolo (N. 5209) » 135.-
- 4 bobine da m. 600 (N. 5222/3/4) » 120.-
- 2 bobine da m. 450 (N. 5236/7/8) » 48.-

Totale L. 5703.-

N. 5014

Impianto "Victoria,, con arco a specchio completo con motore e scatole parafuoco.

composto di:

- Impianto come al N. 5012 L. 5703.-
- Scatole parafuoco senza amianto (N. 5262) » 345.-
- Motore elettrico 1/12 HP. (N. 5493) » 390.-
- Reostato di regolazione (N. 5481) » 90.-

Totale L. 6528.-

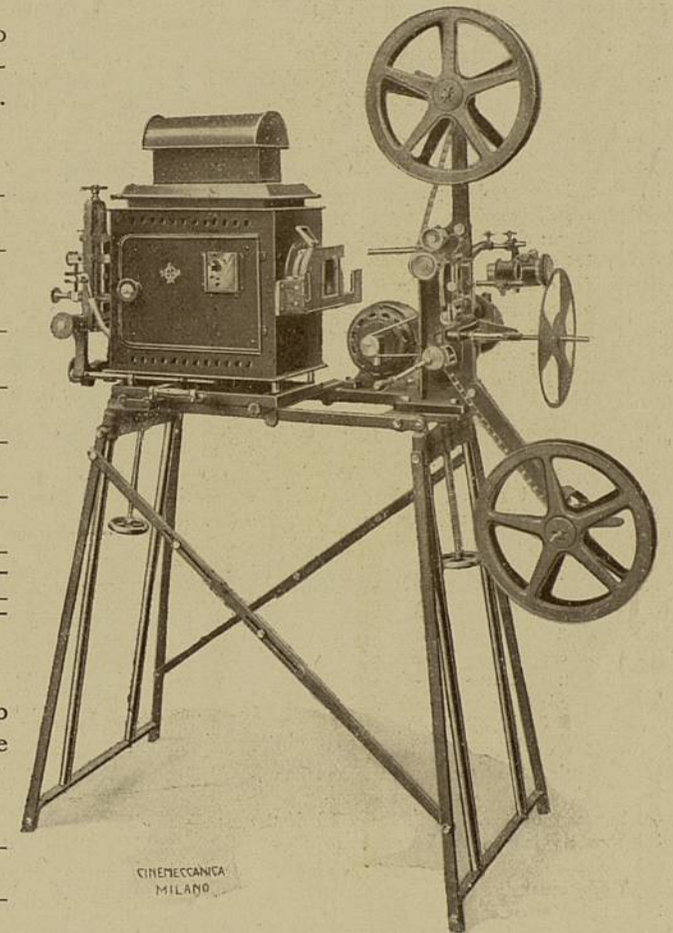
N. 5018

Impianto "Victoria,, tipo Bordo completo con motore e scatole parafuoco.

composto di:

- Impianto come al N. 5016 L. 4953.-
- Scatole parafuoco senza amianto (N. 5262) » 345.-
- Motore elettrico 1/12 HP (N. 5493) » 390.-
- Reostato di regolazione (N. 5481) » 90.-

Totale L. 5778.-



N. 5016

con motore elettrico
 Peso approssimativo: kg. 95
 Altezza fino all'obbiettivo cm. 124 - Altezza totale cm. 180

L'impianto può essere fornito con proiettore "Super-Victoria,, o "B...

Obbiettivi vedi categ. V.

Materiale Elettrico vedi categ. IV.



Elenco pezzi ricambio per Proiettori "Victoria,, e "Super-Victoria,,

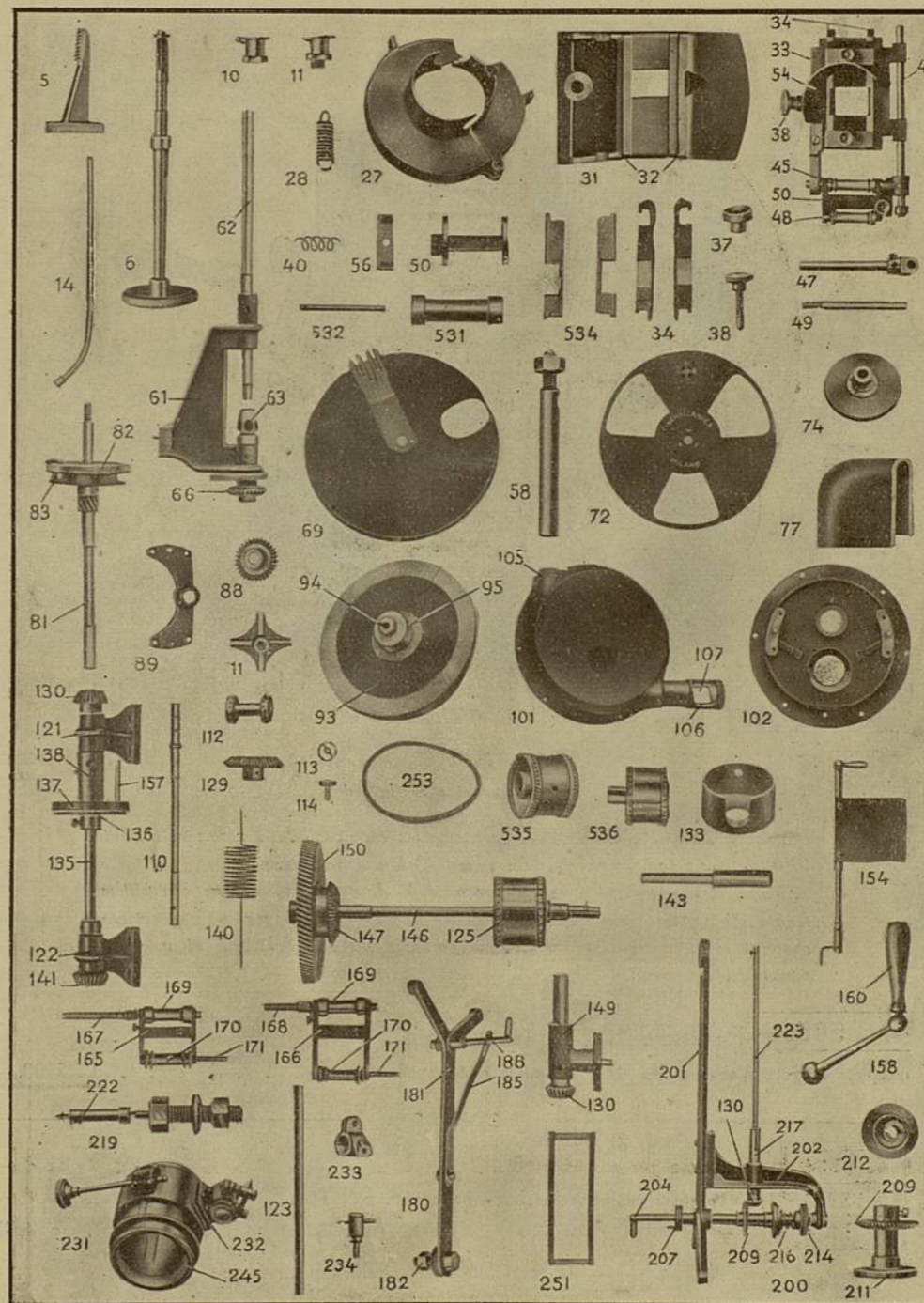
5 Cremagliera spostamento supporto mobile L.	18.—	*125 Rullo dentato reversibile 32 denti	L. 45.—
6 Albero pignone con volant. spost. quadro	32.—	**535 Rullo dentato superiore 32 denti	» 48.—
10 Oliatore femmina dm. p. fil. m/m 5	» 3.—	**536 Rullo dentato inferiore 32 denti	» 48.—
11 Oliatore maschio dm. p. fil. m/m 5	» 3.—	129 Ingranaggio rullo dent. sup., conico 46 d.	» 18.—
*14 Tubo ott. nich. p. oliatori m/m 5 x 200	» 6.—	130 Pignone conico foro 8, 23 denti	» 15.—
*27 Carter ruota comando	» 60.—	*133 Carter ingranaggio superiore	» 24.—
28 Molla sostegno supporto mobile	» 3.—	135 Albero verticale	» 12.—
31 Mensola portaspottello con pattini riportati	» 60.—	136 Parte inferiore frizione schermo automatico	» 9.—
32 Pattini mensola (destra e sin.) la coppia	» 12.—	137 Parte super. friz. schermo automatico	» 9.—
33 Telaio sportello	» 45.—	138 Manicotto friz. schermo automatico	» 12.—
*34 Pattini pressori sportello d. e sin. la coppia	» 18.—	140 Molla frizione schermo automatico	» 3.—
**534 Pattini press. sport. d. e sin. corti la coppia	» 18.—	141 Pignone con. 23 denti foro 8 con colletto	» 18.—
37 Bottoni per regolaz. pressione pattini	» 3.—	143 Albero comando braccio raccogliore	» 12.—
38 Chiavistello completo	» 6.—	146 Albero comando	» 12.—
40 Molla per chiavistello e pattini	» 3.—	147 Ingranaggio ruota com., conico 46 denti	» 18.—
41 Albero sportello	» 3.—	149 Supporto albero coman. braccio raccogliore	» 24.—
45 Rullino con gola foro m/m 6 per sportello	» 6.—	150 Ruota com. con corona dentata elicoidale	» 48.—
47 Albero sostegno porta rullino con attacco	» 12.—	154 Bandiera completa schermo automatico	» 12.—
48 Rullino con gola foro m/m 4 per sportello	» 6.—	157 Piolo frizione schermo automatico	» 3.—
49 Albero per detto	» 3.—	158 Manovella completa	» 21.—
**531 Rullino piano superiore sportello	» 4.50	160 Manico legno per detta	» 3.—
**532 Albero per detto	» 3.—	165 Telaio porta rullini superiore	» 15.—
50 Porta rullini sportello	» 15.—	166 Telaio porta rullini inferiore	» 15.—
*54 Paraluce sportello	» 15.—	167 Albero sostegno del N. 165	» 6.—
56 Piastrina pressa-pattini	» 3.—	168 Albero sostegno del N. 166	» 6.—
58 Perno reggi porta-obiettivo con dado	» 9.—	169 Rullino piano foro 6	» 4.50
61 Supporto dell'albero otturatore	» 24.—	170 Rullino con gola foro 4	» 6.—
*62 Albero otturatore corto	» 12.—	171 Albero per rullino foro 4	» 3.—
**562 Albero otturatore lungo	» 12.—	180 Braccio superiore completo	» 60.—
*63 Raccordo per albero otturatore con dado	» 24.—	181 Braccio superiore parte ghisa finita	» 39.—
66 Ingranaggio ottur. foro 8, conico 28 denti	» 15.—	182 Bullone con dado per braccio superiore	» 3.—
69 Para otturatore con squadra	» 60.—	185 Molla ritegno bobina braccio superiore	» 6.—
72 Otturatore cartone indurito a tre settori	» 6.—	188 Perno snodato braccio superiore	» 12.—
72 bis. Ottur. cartone indurito a due settori	» 6.—	200 Braccio inferiore (raccogliore) completo	» 180.—
74 Chiocciola completa con ranelle	» 12.—	201 Braccio inf. parte princ. ghisa finita	» 45.—
77 Carter per ingranaggi otturatore	» 6.—	202 Ponticello braccio inferiore	» 27.—
81 Albero dell'eccentrico	» 45.—	204 Perno snodato braccio inferiore	» 12.—
82 Eccentrico con ranelle senza nottolino	» 39.—	207 Comando bobina braccio inferiore	» 3.—
83 Nottolino con dado e rullino	» 9.—	209 Ingranaggio ruota com., conico 46 denti	» 18.—
88 Ingranaggio ottur. foro 9, conico 28 denti	» 15.—	211 Calotta frizione braccio inferiore	» 9.—
89 Supporto interno dell'eccentrico	» 30.—	212 Disco frizione braccio inferiore	» 9.—
93 Volantino	» 42.—	214 Bottone godronato regolaz. friz. b. inf.	» 6.—
94 Dado serraggio volantino	» 3.—	216 Molla frizione braccio inferiore	» 3.—
95 Calotta estrazione volantino	» 6.—	217 Albero a forcilla braccio inferiore	» 12.—
101 Scatola olio	» 45.—	219 Bullone con rullino braccio inferiore	» 12.—
102 Coperchio scatola olio	» 45.—	222 Rullino piano foro 6 braccio inf.	» 6.—
105 Tappo superiore scatola olio	» 6.—	223 Asta comando braccio inferiore	» 9.—
106 Spia livello completa	» 12.—	231 Montatura per obiettivo dm. 52.5	» 105.—
107 Vetro per detta	» 3.—	232 Supp. della montatura p.-obbiett. dm. 52.5	» 12.—
110 Albero per croce di Malta	» 12.—	233 Morsetto per supporto p.-obbiettivo	» 9.—
111 Croce di Malta	» 60.—	234 Vite a galletto per morsetto	» 3.—
112 Rullo dentato Croce di Malta (16 denti)	» 36.—	241 Montatura per obiettivo dm. 42.5	» 75.—
113 Ranelle per detto	» 3.—	242 Supporto mont. p.-obb. dm. 42.5	» 12.—
114 Vite serraggio per detto	» 3.—	245 Riduzione da 52.5 a 42.5	» 48.—
121 Supporto superiore albero verticale foro 8	» 12.—	251 Pattino acciaio di protez. con velluto	» 4.80
122 Supporto inferiore albero verticale foro 11	» 12.—	252 Pattino acc. di protez. senza velluto	» 3.60
123 Albero rullo dentato superiore	» 12.—	253 Cinghia metallica (acciaio) continua	» 7.50

* Pezzi solo per i Proiettori "Super Victoria,, — ** Pezzi solo per i proiettori "Victoria,,

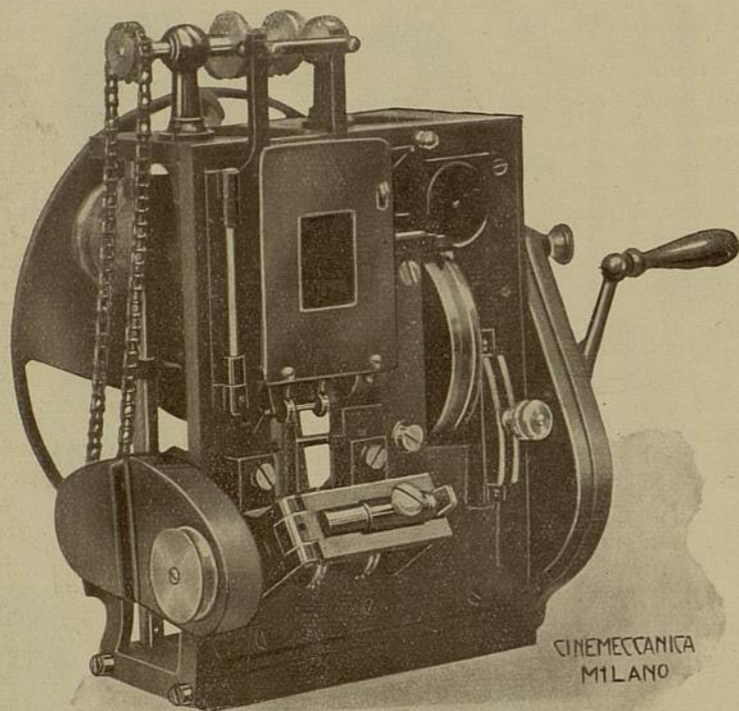
Nelle richieste indicare sempre per quale proiettore servono i pezzi di ricambio precisando, se possibile, il numero del proiettore stesso.



Pezzi di ricambio per proiettori "Super-Victoria,, e "Victoria,,



Proiettore "B. 5., - (nuova serie)



N. 5085

Peso approssimativo: kg. 11

I nostri proiettori "B., sono già favorevolmente conosciuti dalla nostra affezionata Clientela per i loro pregi: **fissità, semplicità e robustezza.** Abbiamo indicato col n. 5 questa nuova serie di recente costruzione con sistemi sempre più moderni per distinguerla dalle precedenti anche per piccole varianti apportate. - È un proiettore di assoluta garanzia che non dubitiamo riscuoterà il plauso dei competenti.

N. 5085 Proiettore "B. 5., (nuova serie),
completo di portaobbiettivo dm. 42.5 otturatore e manovella **L. 2100.-**

ACCESSORI

N. 5316	Sottobase per proiettore "B.,	L. 9.-
N. 5321	Vite passo congresso lunghezza sotto testa mm. 65	» 6.-
N. 5322	» » » » 35	» 4.50

Bracci e piantane vedi categ. III. pag. 25

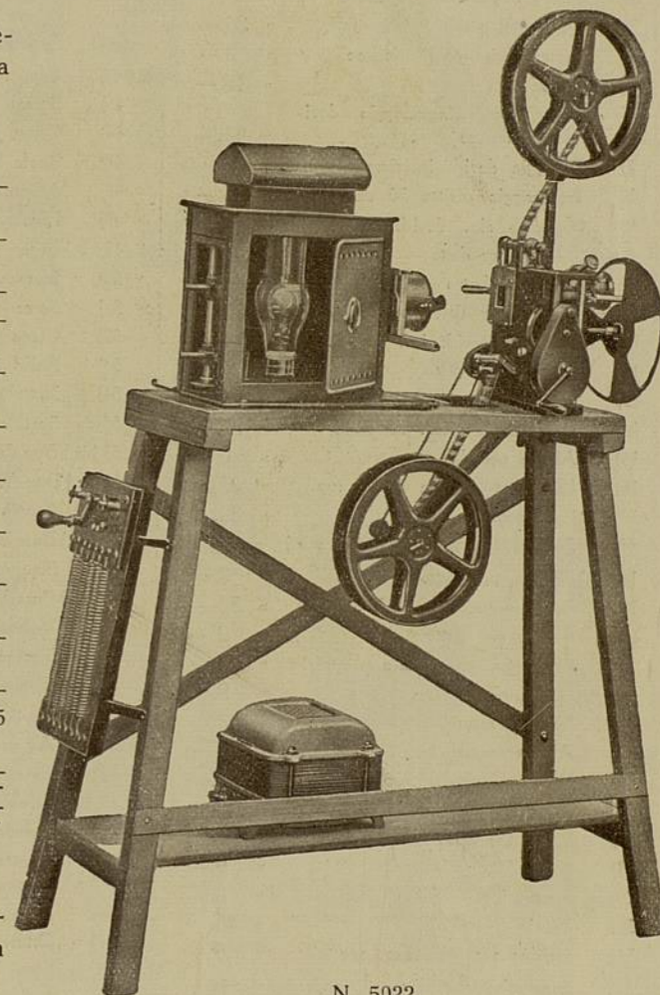
Impianti "Visione.,

N. 5022

Impianto "Visione., completo di materiale elettrico senza motore.

composto di:

1 Proiettore "B. 5., (N. 5085)	L. 2100.-
1 braccio raccog. autom. (N. 5291)	» 90.-
1 piantana reggibobina (N. 5296)	» 45.-
1 lanterna p.m. (N. 5156)	» 360.-
1 disposit. per lamp. intens. (N. 5158)	» 180.-
1 cavalletto in legno p.m. (N. 5286)	» 180.-
2 bobine smont. da m. 450 (N. 5248)	» 48.-
1 bobina a tub. da m. 450 (N. 5249)	» 24.-
1 avvolg. doppio da tavolo (N. 5210)	» 135.-
1 autotrasformatore 30 Volts 30 Amp. (N. 5402)	» 480.-
1 reostato di regol. 30 Volts 30 Amp. (N. 5461)	» 165.-
1 cinghia metal. (N. 5304)	» 7.5
1 lamp. Mazda 30 V. 30 A. (N. 5518)	» 160.-
Totale	L. 3975.-



N. 5022

Peso approssimativo: kg. 57

Altezza fino all'obbiettivo cm. 116 - Altezza totale cm. 170

L'impianto può essere fornito con proiettore "Victoria.,

N. 5024

Impianto "Visione., completo di materiale elettrico con motore.

composto:

come al N. 5022 con motore elettrico 1/12 HP. e relativi basetta, reostato di regolaz. e cinghia metallica **L. 4470.-**

ACCESSORI

N. 5344	Dispositivo per proiezioni fisse con portaobbiettivo dm. 52.5	L. 165.-
N. 5346	Telaio in legno passavedute completo di 3 telaini	» 45.-

Per altri accessori vedi Categ. III.

Obbiettivi vedi categ. V.

Materiale Elettrico vedi categ. IV.



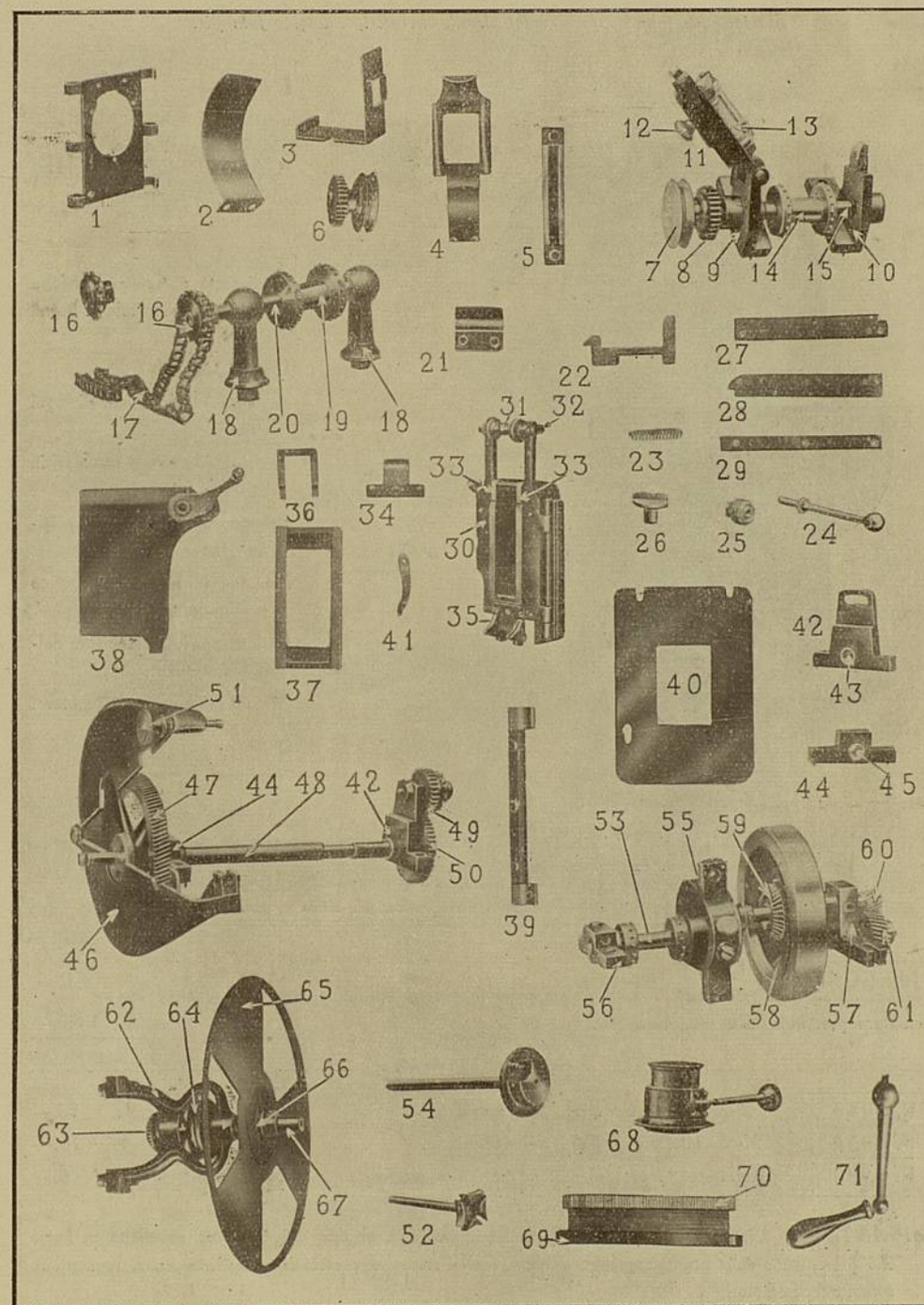
Elenco pezzi di ricambio per Proiettore "B.,

1) Ragno portaobiettivo (lamiera) L.	9.—	41) Molletta di press. quadretto, cad. L.	3.—
2) Proteggi pellicola superiore	» 3.—	42) Supporto per tira catena ed albero comando	» 18.—
3) Quadretto mobile	» 30.—	43) Bussola per detto	» 3.—
4) Proteggi pellicola inferiore	» 9.—	44) Supporto albero comando	» 15.—
5) Guida leva	» 18.—	45) Bussola per detto	» 3.—
6) Puleggia con ingranaggio devidoir inferiore	» 21.—	46) Carter completo	» 60.—
7) Puleggia devid. inferiore	» 6.—	47) Ruota di comando	» 36.—
8) Ingranaggio diritto 30 denti	» 15.—	48) Albero comando	» 24.—
9) Supporto sin. devid. inferiore	» 15.—	49) Pignone tiracatena	» 27.—
9 bis.) Bussola per detto	» 3.—	49 bis.) Perno per detto	» 6.—
10) Supporto destro devid. inferiore	» 15.—	50) Ingranaggio diritto 48 denti	» 21.—
10 bis.) Bussola per detto	» 3.—	51) Spina chiusura carter	» 6.—
11) Sportello devid. inf. completo	» 75.—	52) Croce di Malta	» 70.—
12) Bottone per detto	» 3.—	53) Rullo dentato Croce di Malta	» 30.—
13) Rullini con gola foro 4	» 6.—	54) Nottolino con albero	» 75.—
14) Rullo dentato inf. 20 denti	» 36.—	55) Scatola olio con coperchio completa	» 75.—
15) Albero per detto	» 9.—	55 bis.) Bussola scatola olio	» 3.—
16) Ingranaggio catena devid. sup.	» 15.—	55 ter.) Bussola coperchio scatola olio	» 3.—
17) Catena di Gall	» 30.—	56) Supporto Croce di Malta	» 12.—
18) Supporto devidoir sup. (d. o s.)	» 12.—	56 bis.) Bussola per detto	» 3.—
18 bis.) Bussola per detto	» 3.—	57) Supporto nottolino	» 15.—
19) Rullo dentato sup. 20 denti	» 36.—	57 bis.) Bussola per detto	» 3.—
20) Albero per detto	» 9.—	58) Volantino	» 27.—
21) Cavalletto chiavistello	» 6.—	59) Ingranaggio conico del Volantino	» 21.—
22) Chiavistello	» 9.—	60) Pignone elicoidale per nottolino	» 18.—
23) Molla d'arresto comando leva	» 3.—	61) Ruota elicoidale intermedia	» 21.—
24) Asse comando leva	» 6.—	61 bis.) Albero completo per detto	» 6.—
25) Bottone comando leva	» 6.—	62) Cavallotto reggi otturatore	» 36.—
26) Ranella di ritegno leva	» 3.—	62 bis.) Bussola diritta per detto	» 3.—
27) Sottoguida destra	» 9.—	62 ter.) Bussola con smusso per detto	» 3.—
28) Sottoguida sinistra	» 9.—	63) Ingranaggio conico dell'albero reggi oturatore	» 18.—
29) Sopraguida, cadauna	» 6.—	64) Puleggia dell'albero reggi ottur.	» 18.—
30) Telaio sportello	» 45.—	65) Ottur. cartone indurito a 3 settori	» 6.—
31) Rullino con gola sup. sportello	» 6.—	65 bis.) Ottur. cartone indurito a 2 settori	» 6.—
32) Supportino rullino sport., cadauno	» 3.—	66) Chiocciola per otturatore	» 18.—
33) Guide imboccatura pellicole, paio	» 6.—	67) Albero reggi otturatore	» 9.—
34) Piastrina arresto pattino	» 6.—	68) Montatura porta obiettivo dm. 42,5	» 75.—
35) Pattino	» 42.—	68 bis.) Montatura porta obiettivo dm. 52,5	» 105.—
36) Porta pattino	» 24.—	69) Anello porta montatura obiettivo	» 12.—
37) Quadretto pressore	» 12.—	70) Ghiera godronata per arresto montatura obiettivo dm. 42,5	» 9.—
37 bis.) Quadretto pressore con feltro	» 24.—	70 bis.) Ghiera godronata per arresto montatura obiettivo dm. 52,5	» 9.—
38) Bandiera	» 15.—	71) Maniglia	» 18.—
39) Cerniera sportello	» 12.—		
40) Parafuoco	» 6.—		

Nelle richieste indicare sempre per quale proiettore servono i pezzi di ricambio precisando, se possibile, il numero del proiettore stesso.



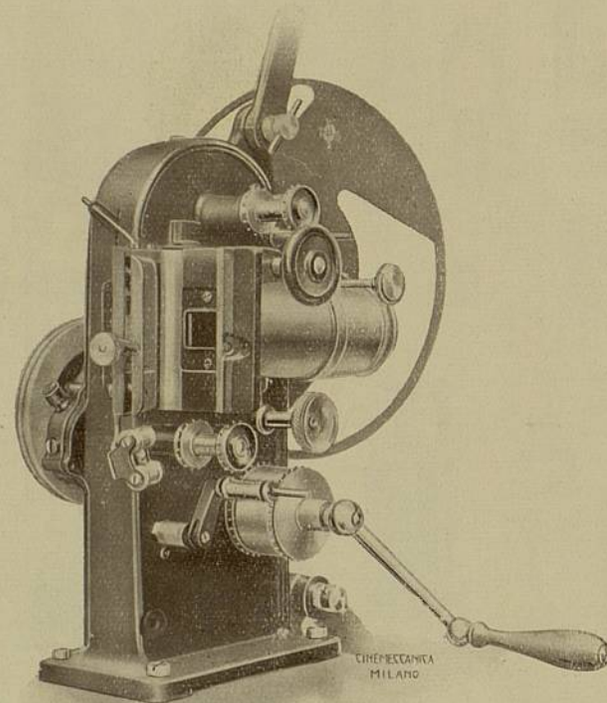
Pezzi di ricambio per proiettori "B.,





Proiettore "EOS",

Specialmente indicato per scuole, circoli, ricreatori, collegi e famiglie.



N. 5087

Peso approssimativo: kg. 8,500

Questo piccolo proiettore che ha già riscosso l'approvazione ed il plauso dei tecnici e dei competenti, ha come prerogative principali: maneggio semplicissimo, costruzione solida e perfetta, silenziosità.

N. 5087 Proiettore "Eos", completo di bracci, otturatore, chiave ed oliatore con montatura portaobbiettivo dm. 42.5 L. 1350.—

PARTI STACCATE

N. 5088	Braccio superiore "Eos", con avvolgitore	L. 75.—
N. 5089	» inferiore "Eos", raccoglitore	» 75.—
N. 5090	Otturatore "Eos", in cartone ind. a 2 settori	» 6.—

IMPIANTI. — Limitiamo al momento gli impianti «Eos» al tipo universale su cavalletto in legno che presentiamo nella pagina seguente. Abbiamo allo studio e presenteremo quanto prima, impianti in cofani e senza motori.



Impianti "Eos", su cavalletto

N. 5042

Impianto "Eos", completo su cavalletto in legno con lampada intensiva da 300 candele, motore elettrico e scatole parafuoco.

composto di:
 proiett. "Eos", con bracci, chiave ed oliatore
 lanterna lamiera con condens. e specchio
 autotrasformatore universale
 reostato a manovella regolazione luce
 voltmetro
 cavalletto in legno essenza forte lucidato
 motore elettrico
 reostato di regolazione a manovella
 due bobine smontabili per m. 450
 una bobina a tubetto per m. 450
 due scatole parafuoco s. am.
 due cinghie metalliche
 lampada 300 candele
 cordone con due spine

L. 3000.—

N. 5044

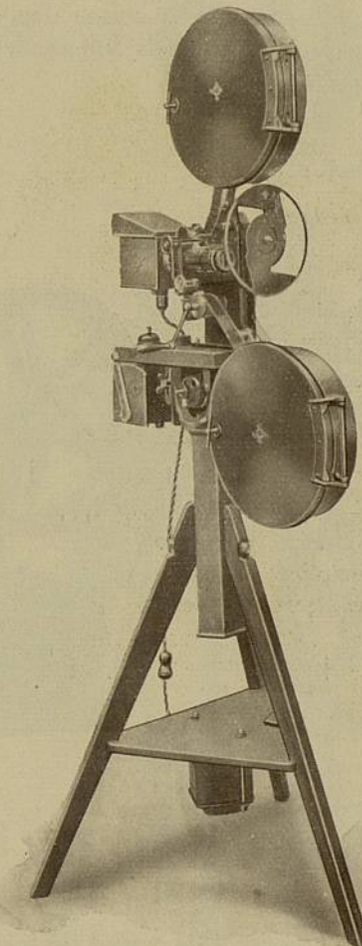
Impianto "Eos", come al N. 5042 senza scatole parafuoco. L. 2790.—

N. 5046

Impianto "Eos", completo su cavalletto legno con lampada intensiva 900 candele, motore elettrico e scatole parafuoco.
 composto come al N. 5042 L. 3210.—

N. 5048

Impianto "Eos", come al N. 5046 senza scatole parafuoco. L. 3000.—



N. 5042

Peso approssimativo: kg. 29
 Altezza fino all'obbiettivo cm. 126 - Altezza totale cm. 175

Gli impianti "Eos", descritti sono muniti di autotrasformatore universale e possono di conseguenza essere adoperati con corrente alternata a qualunque voltaggio.

Impianti "Lux,, in cofano

N. 5072

Impianto "Lux,, completo in cofano doppio fondo con lampada intensiva da 300 candele e con motore elettrico.

composto di:
 Proiettore "Lux,, con bracci lanterna alluminio p. m. autotrasformatore reostato regolazione luce voltmetro cofano doppio fondo motore elettrico reostato di regolazione detto due bobine smont. m. 450 una bobina a tubetto m. 450 due cinghie metalliche lampada 300 candele chiave, oliatore

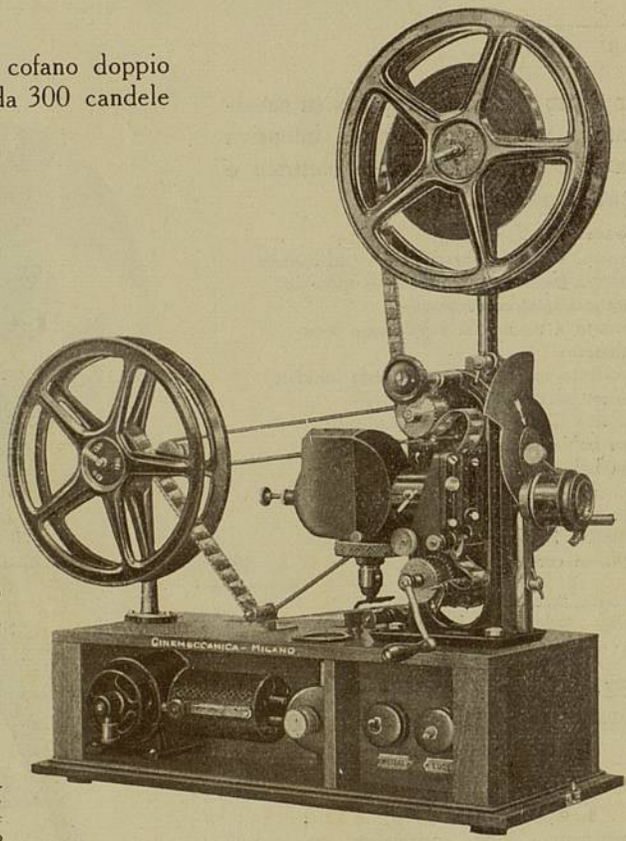
L. 2850.-

N. 5074

Impianto "Lux,, completo in cofano semplice con lampada intensiva da 300 candele.

composto:
 come il N. 5072 meno il motore elettrico e relativi reostato di regolazione e cinghia; il cofano di questo impianto è semplice L. 2190.-

Questo impianto può anche essere fornito chiuso in cassette valigie molto pratiche per il trasporto come già facciamo per lo Spett. Dopolavoro Ferroviario e Cattedre Ambulanti di Agricoltura.



N. 5072

Peso approssimativo: kg. 34

PARTI STACCATE

N. 5095	Proiettore "Lux,, completo di braccio super. e piantana reggi bobina, montatura per obiettivo dm. mm. 42.5, otturatore, chiave, (peso kg. 10.500)	L. 1350.-
N. 5096	Piantana reggi bobina per impianto "Lux,, (cofano)	» 60.-
N. 5097	Braccio superiore con avvolgifilm, per proiett. "Lux,,	» 90.-
N. 5098	» » racc. autom. per impianto "Lux,, (cavallo)	» 90.-
N. 5099	Otturatore "Lux,, in cartone ind. a due settori	» 6.-
N. 5303	Cordone binato con due spine di presa	» 12.-
N. 5168	Lanternia alluminio p. m. completa di specchio e condensatore (peso Kg. 1,500)	» 240.-
N. 5512	Lampada intensiva 300 candele attacco Swan normale a 2 poli, 15 Volts, 10 Ampères,	» 30.-
N. 5178	Portalampana per detta	» 18.-

Obbiettivi vedi categ. V.

Per altri accessori vedi categ. III.

Impianti "Lux,, su cavalletto

N. 5076

Impianto "Lux,, completo su cavalletto a tre piedi con lampada intensiva da 300 candele e motore elettrico.

composto di:
 proiettore « Lux » con bracci lanterna alluminio p. m. autotrasformatore reostato regolazione luce voltmetro cavalletto a tre piedi motore elettrico reostato di regolazione due bobine smont. da m. 450 una bobina a tubetto da m. 450 due cinghie metalliche lampada 300 candele cordone con spina chiave - oliatore

L. 2940.-

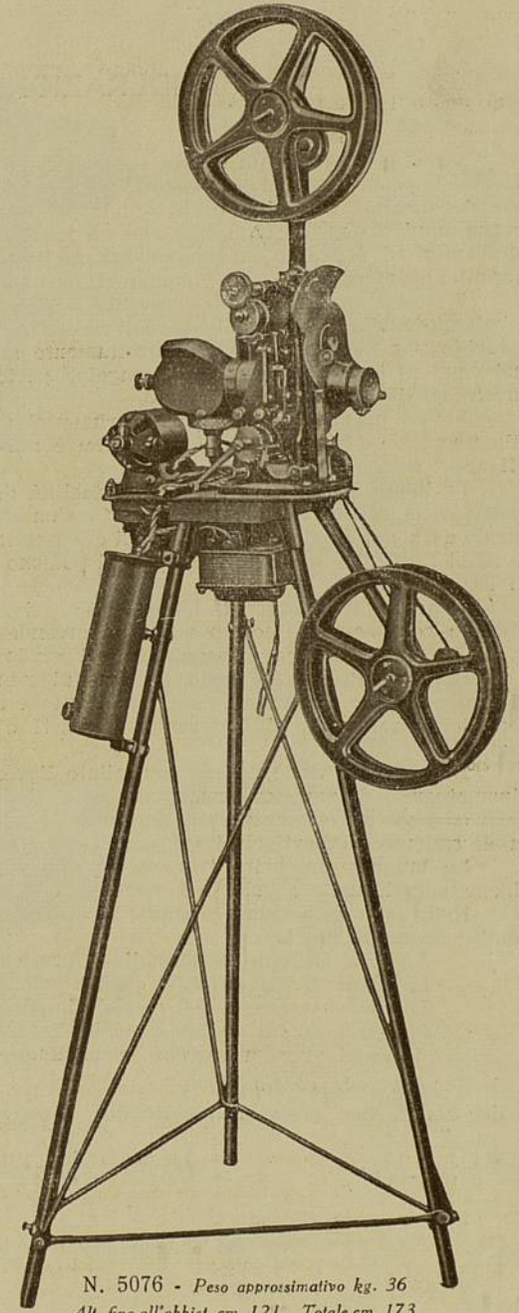
N. 5078

Impianto "Lux,, completo su cavalletto a tre piedi con lampada intensiva da 300 candele senza motore.

composto:
 come il N. 5076 meno il motore elettrico e relativi reostato di regolazione e cinghia

L. 2490.-

Gli impianti completi "Lux,, descritti vengono forniti con autotrasformatore, che permette l'impiego di lampade intensive a basso voltaggio che danno un notevole rendimento luminoso con forte economia di energia elettrica; di conseguenza essi non possono essere impiegati dove si dispone solo di corrente continua. In questi casi, ormai rarissimi in Italia, forniamo, a richiesta, speciali resistenze ohmiche per la riduzione del voltaggio.



N. 5076 - Peso approssimativo kg. 36
 Alt. fino all'obbiet. cm. 121 - Totale cm. 173

Obbiettivi vedi categ. V.

Materiale Elettrico vedi categ. IV.

ARCHI E LANTERNE

CONSIDERAZIONI GENERALI

Vinte le naturali diffidenze ognora suscitate dalla novità, l'arco a specchio si è oramai imposto a tutti i competenti. La forte economia di energia elettrica e di carboni che si consegue, fino oltre all'85 %; la possibilità di ottenere con tutta facilità quadri grandissimi, di m. 9x12, senza che ne risulti menomata la luminosità; la perfezione meccanica ed ottica e la conseguente facilità della regolazione hanno fatto adottare questo apparecchio in ogni cinematografo moderno.

I nostri tipi di arco a specchio « Sac » e « Splendor » muniti di condensatore eliminano anche l'inconveniente dell'eccessivo riscaldamento della film in quanto lo specchio non concentra i raggi direttamente sulla film stessa, ma li manda paralleli nel condensatore che assorbe la maggior parte dei raggi calorifici lasciando passare invece quelli luminosi.

Siamo pronti a dimostrare sperimentalmente a chi lo desidera che a parità di illuminazione il riscaldamento della film è minore coi nostri archi a specchio che con gli archi normali.

Le lampade intensive per la loro facilità di impiego, il minimo consumo di energia elettrica, la costanza e sicurezza del funzionamento si sono rapidamente diffuse eliminando dalle applicazioni i piccoli archi e permettendo al cinematografo di entrare in tutte le scuole, circoli e famiglie in quanto si possono ottenere ottime proiezioni senza bisogno di ricorrere ad un operatore.

I nostri impianti con lampade intensive sono tutti muniti di una resistenza e di un voltmetro: è così possibile di accendere la lampada ad un voltaggio inferiore a quello di regime che si raggiunge poi gradatamente manovrando la resistenza.

Raccomandiamo in modo speciale di non accendere mai direttamente lampade al loro voltaggio di regime: osservando questa norma ed applicando i nostri apparecchi semplici e razionali, si eviteranno i guasti e si prolungherà molto la durata delle lampade.

Di massima viene da noi consigliato l'arco a specchio « Splendor » o « Sac » per i cinematografi di maggior importanza ed il tipo « Sac » con specchio di 170 m/m per i medi ed i piccoli cinematografi, limitando la adozione dell'arco normale a casi speciali, in dipendenza di particolari esigenze funzionali.

Le lampade intensive trovano il loro preciso campo di applicazione nei piccoli cinematografi, nelle scuole, nei ricreatori, nelle famiglie.

Indichiamo le seguenti distanze di proiezione e le dimensioni dei quadri ottenibili con perfetta luminosità.

Archi a specchio e normali — praticamente illimitati.

Lampada intensiva 30-30 quadro mt. 4x5.40 fino a circa 30 metri.

Lampada intensiva 900 candele quadro 3x4 fino a circa 20 metri.

Lampada intensiva 300 candele quadro 2x2.70 fino a circa 15 metri.

Per i nostri archi a specchio consigliamo di adoperare i seguenti carboni:

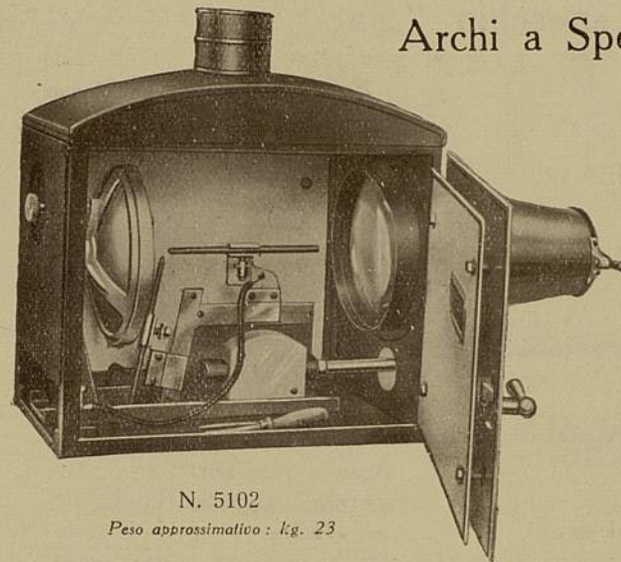
Con corrente continua:

da 5 a 8 Amp. positivo animato dm. 8 m/m. — negativo omogeneo dm. 6 m/m.
» 8 » 12 » » » 9 » — » » 7 »
» 12 » 15 » » » 10 » — » » 7 »
» 15 » 18 » » » 12 » — » » 9 »

Con corrente alternata:

da 10 a 20 Amp. ad effetto bianco dm. 10 m/m.
» 20 a 30 » » » dm. 12 m/m.

Archi a Specchio con lanterna



N. 5102

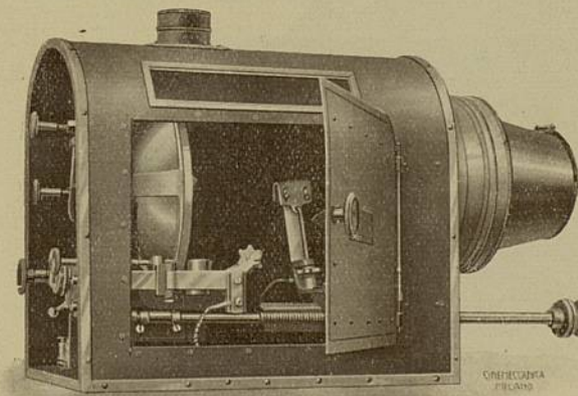
Peso approssimativo: kg. 23

N. 5106

Arco a Specchio « Sac », con specchio parabolico dm. 207 mm. compl. di lanterna « Sac », N. M. — con condensatore e cono paraluce L. 2040.-

N. 5107

come il N. 5106 con idrocondensatore L. 2250.-



N. 5109 - Peso approssimativo: kg. 23

N. 5111

come il N. 5110 con idrocondensatore a serpentina L. 3500.-

N. 5116

Idrocondensatore semplice da 200 senza cono paral. . . L. 330.-

N. 5117

come il N. 5116 con cono paral. L. 400.-

N. 5118

Idrocondensatore a serpentina da 200 con cono paral. . . L. 600.-

N. 5120

come il N. 5118 - dm. 260 mm. con cono paraluce . . . L. 900.-

N. 5121

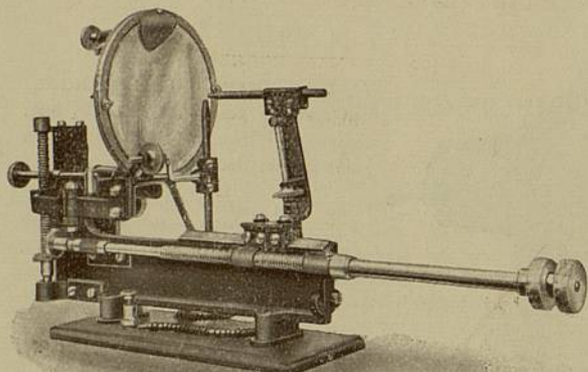
Guarniz. gomma per idrocond. da 200 mm. . . . L. 18.-

Specchi e Lenti vedi categ. V.

PARTI STACCATE



Archi a specchio "Sac,,



Possono essere applicati in qualunque lanterna, non occorre il condensatore; per la speciale disposizione dei carboni, diametro e curvatura dello specchio danno risultati sorprendenti anche con la corrente alternata.

N. 5122

Arco a specchio "Sac,, con specchio concavo.
dm. 170 mm. L. 1200.-

N. 5124

Arco a specchio "Sac,, con specchio originale Busch.
dm. 170 mm. L. 1245.-

N. 5124 - Peso approssimativo: kg. 13

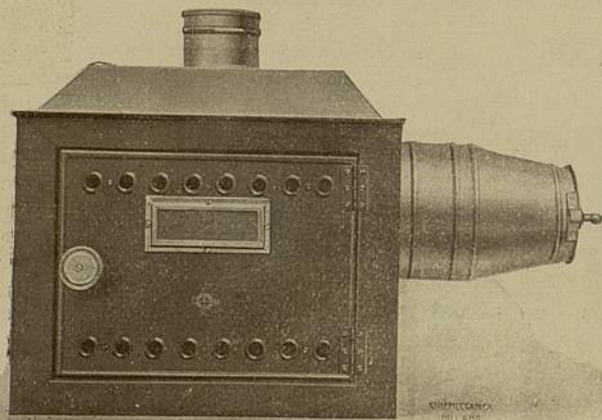
Lanterna "Sac,, - Nuovo Modello

N. 5126

Lanterna "Sac,,
Nuovo Modello

senza condensatore
con cono paraluce L. 420.-

Costruita in lamiera doppio decappè completamente saldata elettricamente, verniciatura accuratissima in nero semiopaco, due grandi porte a doppia parete con rivestimento in amianto, specialmente indicata per archi a specchio — misura internamente: altezza cm. 40, larghezza cm. 30, lung. cm. 45.



N. 5126 - Peso approssimativo: kg. 8

PARTI STACCATE

N. 5128	Morsetto completo porta carbone orizzontale arco «Sac»	L. 90.-
N. 5129	» » » » verticale » »	» 90.-
N. 5130	Cono paraluce lanterna «Sac»	» 75.-
N. 5131	Vetro rettangolare rosso cupo lanterna «Sac»	» 3.-
N. 5132	Attacco per arco a specchio	» 15.-
N. 5133	Guide per lanterne «Sac»	» 90.-



Archi e Lanterne normali

N. 5134

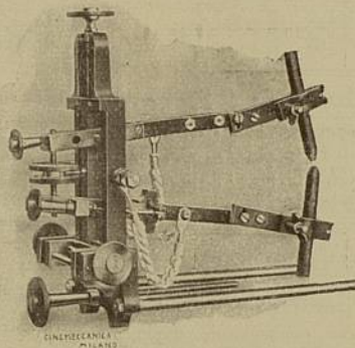
Arco normale G. M.
tipo "Victoria,,
fino a 120 Amp. . . . L. 540.-

N. 5135

Arco normale G. M.
tipo francese
fino a 120 Amp. . . . L. 540.-

N. 5136

Arco normale P. M.
tipo francese
fino a 60 Amp. . . . L. 360.-
Peso: kg. 4.500



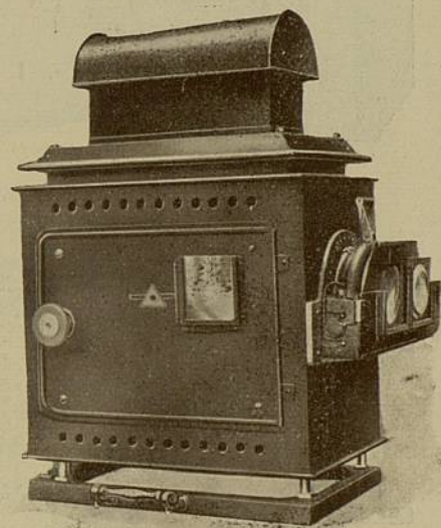
N. 5134 - Peso approssimativo: kg. 10

N. 5138

Lanterna G. M. "Victoria,,
con base ghisa, condensatore
duplo dm. 115 mm. e
telaio passaved. in metallo L. 570.-

N. 5140

Lanterna G. M. tipo francese
con base ghisa, condens. duplo
dm. 150 mm. e bacinella L. 570.-



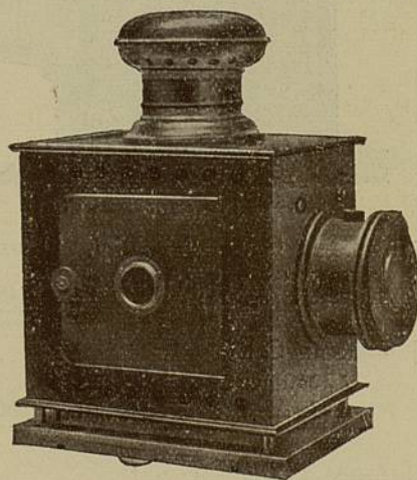
N. 5138 - Peso approssimativo: kg. 13

N. 5142

Lanterna P. M. tipo francese
con base ghisa, condens. duplo
dm. 115 mm. e cono pa-
raluce L. 360.-

N. 5144

Lanterna P. M. tipo francese
con base ghisa, condens. duplo
dm. 150 mm. e bacinella L. 390.-



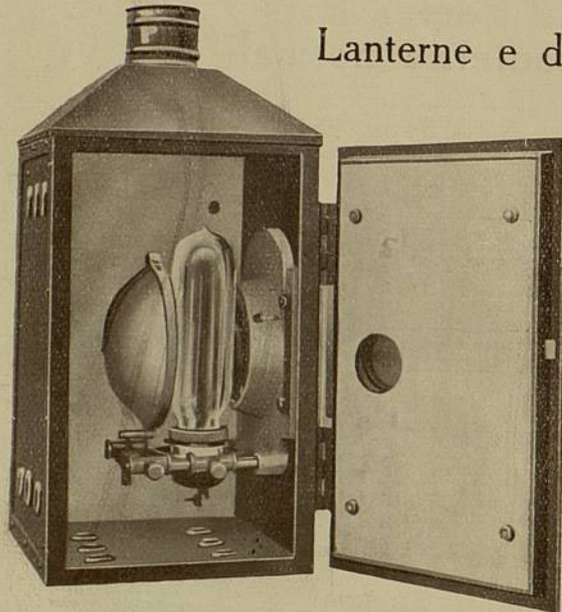
N. 5144 - Peso approssimativo: kg. 10

PARTI STACCATE

N. 5146	Bacinella G. M. . . . L. 150.-	N. 5150	Attacco per arco G. M. L. 12.-
N. 5147	Morsetto p. carb. G. M. » 21.-	N. 5151	» » » P. M. » 9.-
N. 5148	» » » » P. M. » 18.-		
N. 5149	» » » » Mignon » 15.-	N. 5152	Guide di scorrimento per lanterne normali . . » 90.-



Lanterne e dispositivi per lampade intensive



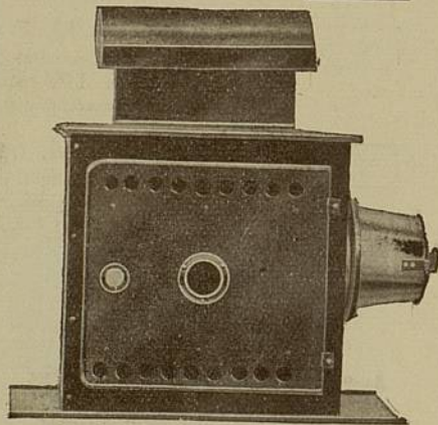
N. 5154 - Peso approssimativo: kg. 13

N. 5154

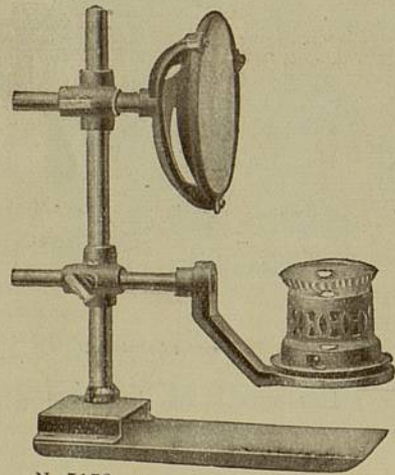
Lampada "Record",
completa con condensatore triplo,
specchio concavo dm. 150 mm. e
dispositivo per il centraggio della
lampada L. 1400.-

N. 5156

Lanterna P. M. (Mazda)
con condensatore duplo dm. 115
mm. base di scorrimento lamiera
e cono paraluce L. 360.-



N. 5156 Peso approssimativo: kg. 6



N. 5158 - Peso approssimativo: kg. 1.700

N. 5168

Lanterna P.M. allum. tipo "Lux",
con condensatore e specchio
(v. fig. a pag. 16) L. 240.-

N. 5170

Lanterna G.M.
alluminio tipo "Splendor",
con condensatore e specchio L. 360.-

N. 5158

Dispositivo per lampada intensiva (30 V. 30 A.)
con specchio concavo dm. 130 mm. e portalampana "Goliath", L. 180.-

N. 5159

come al numero 5158 senza specchio » 135.-

PARTI STACCATE

N. 5171

Vetro rosso tondo . . . L. 3.-

N. 5172

Portalampana Goliath . . » 9.-

N. 5174

Cono paraluce con fessura
per telaio passavedute » 51.-

N. 5175

Cono paraluce semplice . L. 45.-

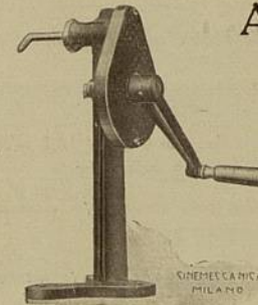
N. 5178

Portalampana speciale per
lanter. alluminio P.M.
e G.M. » 18.-

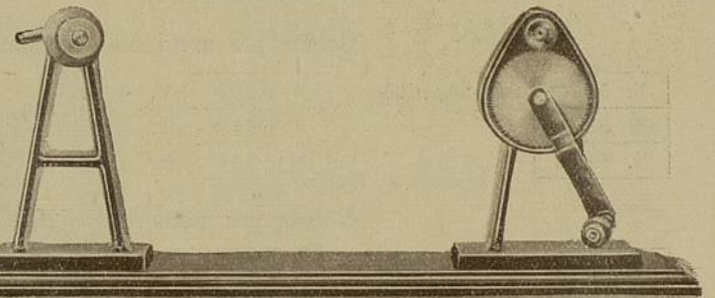


ACCESSORI

Avvolgitori - *A richiesta costruiamo avvolgitori e bobine per qualunque passo.*



N. 5202
Peso appross. kg. 2.500



N. 5205 - Peso appross. kg. 4.800

Tutti i nostri avvolgitori e reggibobina sono per bobine da m. 600.



N. 5209 - Peso appross. kg. 4.500

CINEMECCANICA MILANO

PARTI STACCATE

N. 5215/G/B.

Albero snodato per avvolgitore V. G. B. L. 9.-

N. 5216/G/B.

» » » reggibobina » » » » 9.-

N. 5217/G/B.

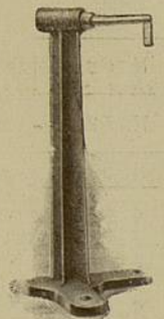
Ingranag. elicoidale per avvolgitore » » » » 24.-

N. 5218/G/B.

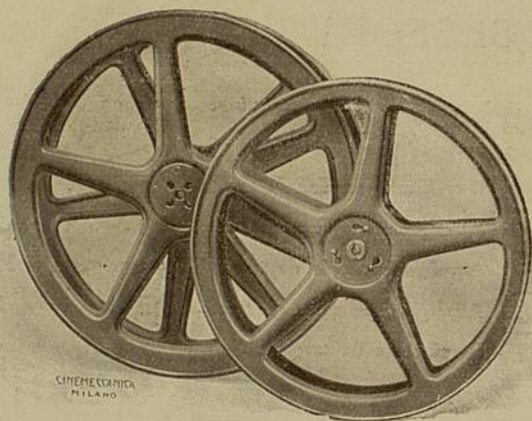
Pignone elicoidale » » » » 12.-

N. 5219/G/B.

Maniglia » » » » 6.-



N. 5214
Peso appross. kg. 1.500



Bobine

Passi delle bobine ed avvolgitori:

V. (Victoria) dm. foro o albero 9 m/m, comando bobina a mezzo pernino.

G. (Gaumont) dm. foro o albero 12,5 m/m, comando bobina a mezzo pernino.

B. (Pathé) dm. foro o albero 8 m/m, comando bobina a mezzo tacca.

Le bobine V. e G. hanno il nucleo in metallo.

Bobine per metri 600 di film

N. 5222	V. Smontabile	N. 5223	V. a tubetto	N. 5224	V. Fissa
N. 5226	G. »	N. 5227	G. »	N. 5228	G. »
N. 5230	B. »	N. 5231	B. »	ognuna	L. 30.-

Bobine per metri 450 di film

N. 5236	V. Smontabile	N. 5237	V. a tubetto	N. 5238	V. Fissa
N. 5242	G. »	N. 5243	G. »	N. 5244	G. »
N. 5248	B. »	N. 5249	B. »	ognuna	L. 24.-

Piatti (per avvolgere film)

per m. 600	N. 5251	V.	N. 5252	G.	N. 5253	B. . . .	L. 24.-
» » 450	N. 5255	V.	N. 5256	G.	N. 5257	B. . . .	» 21.-

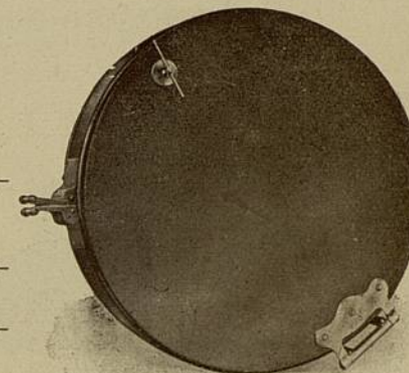
Cavalletti

N. 5275	Cavalletto a colonna in ghisa, regolabile (vedi fig. pag. 5) altezza cm. 100 peso Kg. 62 per "Super Victoria", e "Victoria",	L. 900.-
N. 5277	Cavalletto in ghisa a 4 piedi, regolabile (vedi fig. pag. 6) alt. cm. 95, peso Kg. 47, per "Victoria",	» 510.-
N. 5278	come il N. 5277 ma per "B",	» 510.-
N. 5281	Cavalletto a tubi acciaio a 4 piedi, regolabile (v. fig. pag. 7) alt. cm. 95, peso Kg. 38, per "Victoria",	» 690.-
N. 5282	come al N. 5281, ma per "B",	» 690.-
N. 5284	Cavalletto a 3 piedi in tubo acciaio (v. fig. a pag. 17) alt. cm. 100, peso Kg. 10	» 270.-
N. 5286	Cavalletto in legno p. m. a 4 piedi (v. fig. a pag. 11) altezza cm. 95, peso Kg. 7	» 180.-



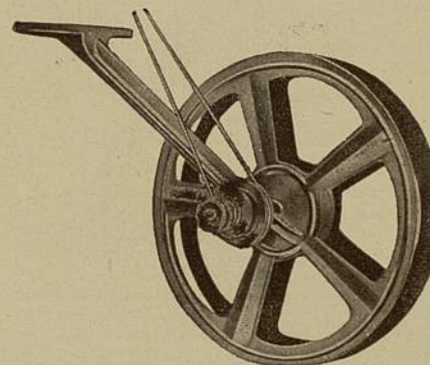
Scatole di protezione contro l'incendio

N. 5261	Scatole per bobine da m. 600 con rivestimento interno in amianto peso kg. 8.500. al paio L. 450.-
N. 5262	come al N. 5261 ma senza rivest. in amianto - peso kg. 7.500 al paio L. 345.-
N. 5265	Scatole per bobine da m. 450 con rivest. in amianto al paio L. 300.-
N. 5266	come al N. 5265 ma senza rivest. in amianto al paio L. 210.-



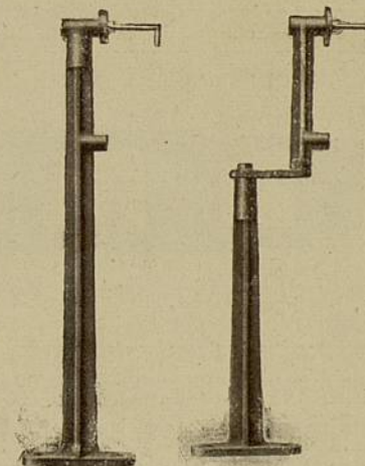
Bracci e Piantane

N. 5291	Braccio raccogliatore automatico per "B",	L. 90.-
N. 5296	Piantana reggibobina per "B", (diritta)	L. 45.-
N. 5297	Piantana reggibobina per "B", (snodata)	L. 45.-



Accessori diversi

N. 5301	Bullone da 3/8 per fissare proiett. "Vict.", L. 1.80
N. 5302	Colla spec. per incollare film (acetone) » 4.50
N. 5304	Cinghia met. continua in acciaio nichel. » 7.50
N. 5306	Chiave fissa doppia in acciaio calibrata apert. m/m. 18/22 » 9.-
N. 5308	Chiave fissa semplice tranciata apertura m/m. 17 per "Lux", » 3.-
N. 5309	come al N. 5308 m/m. 13 per "Eos", » 3.-
N. 5310	Dispositivo reggilanterna "Splendor", per proiettore "Victoria", » 45.-
N. 5311	come al N. 5310 per proiettore "B", » 120.-
N. 5312	Oliatore a cipolla » 4.50
N. 5314	Olio bianco speciale neutro al flac. » 4.50
N. 5315	Schermo parafuoco per imp. con proiett. "Super-Victoria", e "Victoria", » 51.-
N. 5316	Sottobase in ghisa per proiettore "B", » 9.-
N. 5318	Torchietto per incollare film in legno » 45.-
N. 5320	» » allum. » 90.-
N. 5321	Vite passo congresso per fiss. proiett. "B", lungh. s. t. m/m. 65 » 6.-
N. 5322	come al N. 5321, lungh. s. t. m/m. 35 » 4.50

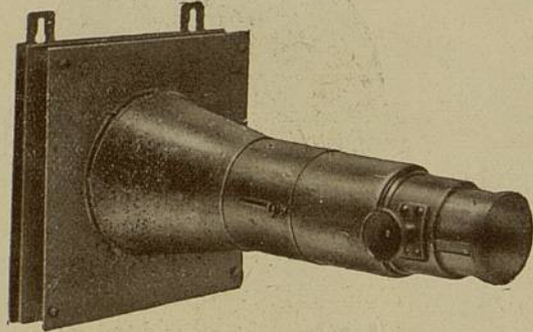


N. 5296

N. 5297



Accessori per proiezioni fisse



N. 5342 - Peso approssimativo: kg. 3

N. 5342

Cono per proiezioni fisse
con allungamento e montatura porta
obbiettivo a cremagliera dm. 52,5 L. 240.-

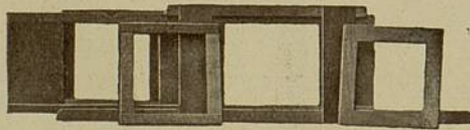
N. 5346 Telaio passavedute
in legno
completo di 3 telaini L. 45.-

N. 5348 Telaino in legno
porta diapositive 8.1/2 x 10 L. 3.-

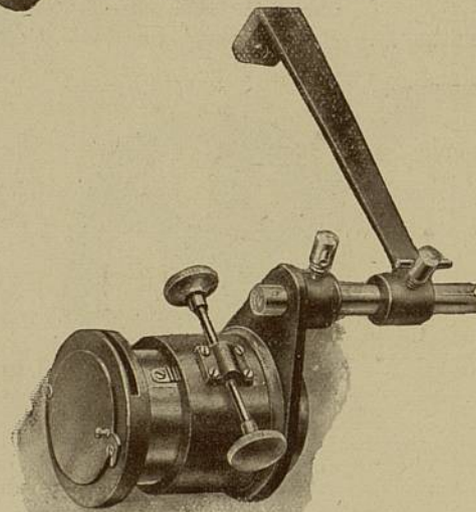
N. 5349
come il N. 8.1/2 x 8.1/2. L. 3.-

N. 5352 Telaio passavedute
in metallo
speciale per lanterna "Victoria" L. 42.-

N. 5354 Telaio passavedute
in metallo
per diapositive 8.1/2 x 10 L. 48.-



N. 5346



N. 5344 - Peso approssimativo: kg. 1.500

N. 5344

Dispositivo per proiezioni fisse
completo di montatura porta obbiettivo
dm. 52,5 L. 165.-

PARTI STACCATE

N. 5356	Montatura porta obbiettivo per proiezioni fisse dm. 52,5	L. 105.-
N. 5357	Anello porta montatura dm. 52,5	» 27.-
N. 5358	Asta ferro del dispositivo proiezi. fisse	» 9.-
N. 5359	Mensola ghisa	» 24.-

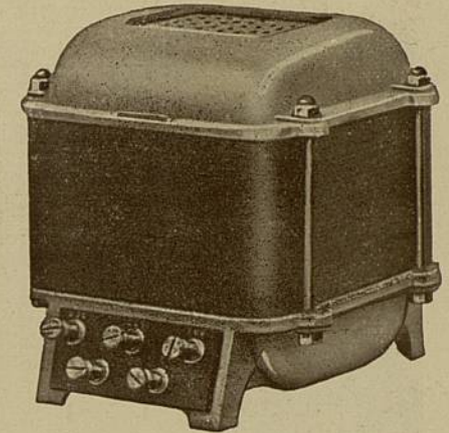


MATERIALE ELETTRICO

Autotrasformatori

per corrente alternata monofase

Normalmente abbiamo pronti autotrasforma-
tori con un attacco al primario a 110,
125, 150, 160, 220 volts, con tre attacchi
al primario a 110/125; 150/200; 220/250
volts, con quattro attacchi al primario a
125, 160, 220, 250 volts per corrente a 42
oppure a 50 periodi.



Autotrasformatore con 1 attacco primario (a scelta):

N.	second.	35 Volts	30 Amp.	Watts		L.
N. 5402				1050		480.-
N. 5404	c. s.	» 45	» 30	»	1350	» 525.-
N. 5406	c. s.	» 55	» 30	»	1650	» 585.-
N. 5408	c. s.	» 45	» 60	»	2700	» 675.-
N. 5410	c. s.	» 45	» 90	»	4050	» 825.-
N. 5412	c. s.	» 45	» 120	»	5400	» 975.-

Autotrasformatore universale con 3 attacchi primari:

N.	second.	12 Volts	8.3 Amp.	Watts		L.
N. 5415				100		180.-
N. 5417	c. s.	» 18	» 11.-	»	200	» 240.-
N. 5418	c. s.	» 18	» 16.6	»	300	» 270.-
N. 5419	c. s.	» 23	» 11.-	»	250	» 270.-
N. 5421	c. s.	» 33	» 11.-	»	360	» 330.-

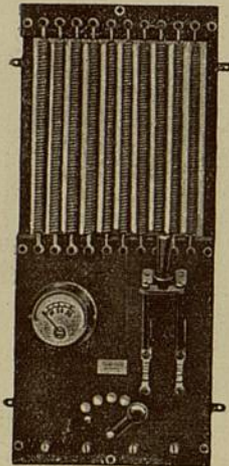
Autotrasformatore universale con 4 attacchi primari:

N.	second.	35 Volts	30 Amp.	Watts		L.
N. 5426				1050		600.-
N. 5428	c. s.	» 45	» 30	»	1350	» 630.-
N. 5430	c. s.	» 55	» 30	»	1650	» 690.-
N. 5432	c. s.	» 45	» 60	»	2700	» 825.-
N. 5434	c. s.	» 45	» 100	»	4500	» 1050.-

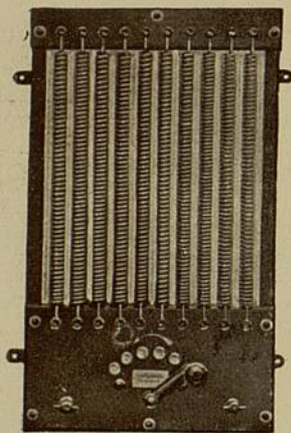
Per tipi diversi da quelli elencati prezzi e preventivi a richiesta.

Quadri combinati e Reostati

per corrente alternata montati su ardesia



N. 5446

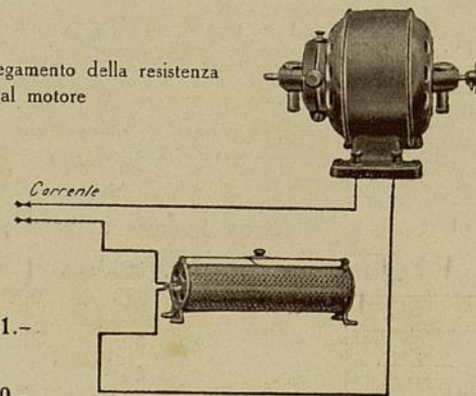


N. 5467

Quadro combinato con reostato:			
N. 5442	30 Volts	30 Amp. per lamp. int.	L. 270.-
N. 5444	c. s. 45	» 30 » » archi norm.	» 360.-
N. 5446	c. s. 55	» 30 » » » a specc.	» 480.-
N. 5448	c. s. 45	» 60 » » » norm.	» 750.-
N. 5450	c. s. 45	» 90 » » » »	» 900.-
N. 5452	c. s. 45	» 100 » » » »	» 1020.-
N. 5454	c. s. 45	» 120 » » » »	» 1140.-

Reostato regolabile:			
N. 5461	30 Volts	30 Amp. per lamp. int.	L. 165.-
N. 5463	c. s. 45	» 30 » » archi norm.	» 225.-
N. 5465	c. s. 55	» 30 » » » a specc.	» 345.-
N. 5467	c. s. 45	» 60 » » » norm.	» 450.-
N. 5469	c. s. 45	» 90 » » » »	» 540.-
N. 5471	c. s. 45	» 100 » » » »	» 600.-
N. 5473	c. s. 45	» 120 » » » »	» 720.-

Schema di collegamento della resistenza al motore

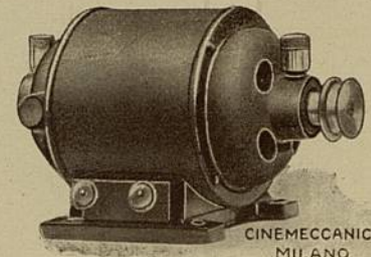


Per tipi diversi da quelli indicati prezzi e preventivi a richiesta.

N. 5475	Resistenza a corsoio per lamp. intens. 11 Amp.	L. 81.-
N. 5481	Resistenza ohmica per regolaz. motore, a corsoio . . . »	» 90.-
N. 5484	Resistenza induttiva per regolaz. motore, a nucleo . . . »	» 96.-

Motorini Elettrici

per corrente continua ed alternata, con eccitazione in serie, normalmente pronti nei voltaggi 110, 125, 150, 160, 220, 250.



N. 5492

N. 5492	Motore elett. 1/15 HP. giri 3600	peso kg. 3.200	L. 330.-
N. 5493	» 1/12 HP. giri 3600	peso kg. 4.300	» 390.-
N. 5494	» 1/8 HP. tipo G.	g. 3600 p. 4.500	» 450.-
N. 5496	» 1/8 HP. tipo K.	g. 2500 p. 6.900	» 600.-

Per altri tipi prezzi a richiesta.

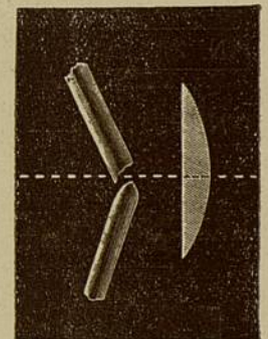
Voltmetri

N. 5501	Voltmetro portata 20 Volts dm. 57 mm. - incassato	L. 45.-
N. 5502	» » 20 » » 57 » - esterno	» 45.-

Per altri tipi prezzi a richiesta.

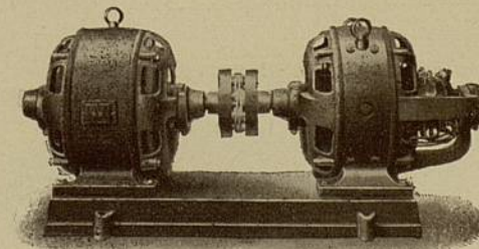
Lampade Elettriche

N. 5512	Lampada intensiva da 300 cand. attacco Swan normale bipolare 15 Volts 10 Ampères	L. 30.-
N. 5514	Lampada inten. da 600 cand. come al N. 5512 30 Volts 10 Ampères	» 75.-
N. 5516	Lampada inten. da 900 cand. come al N. 5514 »	» 135.-
N. 5518	» attacco Goliath 30 V. 30 A. nette »	» 160.-



Carboni

Perchè un arco funzioni bene occorrono buoni carboni; noi ne abbiamo sempre pronti in casa delle migliori marche; chiedeteci offerta.



Materiale Elettrico

per impianti a corrente continua

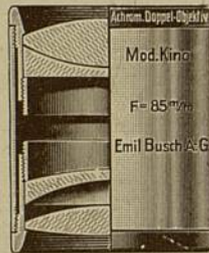
Interrogateci per tutti i Vostri fabbisogni di gruppi convertitori, quadri combinati, reostati, ecc. per impianti a corrente continua.



MATERIALE OTTICO

Deposito generale per l'Italia dell'ottica da proiezione
della Ditta EMIL BUSCH di RATHENOW

Obbiettivi - Originali Busch doppi, acromatici.



N. 5614

N. 5612

Obbiettivo Busch mod. "Ki., dm. 42,5 mm. per proiezioni animate - fuoco 40, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 165, 185, 200 mm. L. 240.-

N. 5614

Obbiettivo Busch mod. "Kino., dm. 52,5 mm. per proiezioni animate - fuoco 75, 85, 90, 95, 100, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 170, 180, mm. L. 294.-

N. 5616

Obbiettivo Busch "Glaukar,, Anastigmatico 1:3,1 per proiezioni animate - fuoco da 40 a 120 mm.: dm. 42,5 - da 125 a 210: dm. 52,5 (prezzi a richiesta)

N. 2618

Obbiettivo Busch mod. "V., dm. 52,5 per proiezioni fisse - fuoco 140, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800, mm. L. 240.-

N. 5619

Obbiettivo Busch mod. "W., dm. 62,5 per proiezioni fisse - fuoco 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800, mm. L. 360.-

Obbiettivi - Nazionali sistema Petzval luminosissimi.



N. 5624

N. 5624

Obbiettivo per proiezioni animate dm. 42,5 - fuoco 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, mm. L. 120.-

N. 5626

Obbiettivo per proiezioni fisse dm. 52,5 - fuoco 120, 140, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm. L. 135.-

N. 5628

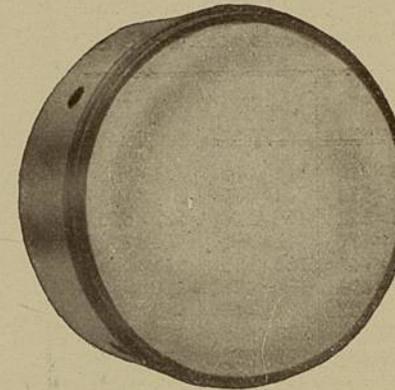
Obbiettivo per proiezioni fisse dm. 62,5 - fuoco 200, 220, 250, 300, 350, mm. L. 180.-

Interrogateci per tutti i Vostri fabbisogni di obbiettivi speciali, condensatori e specchi Busch.



Condensatori

costruiti esclusivamente con lenti
di primissima scelta.



N. 5632

Condens. duplo dm. mm. 115 . . . L. 75.-

N. 5634

Condens. » » » 150 . . . » 120.-

N. 5636

Condens. triplo » » » 115 . . . » 135.-

N. 5638

Condens. speciale per lanterna
Victoria duplo dm. mm. 115 . . . » 120.-

N. 5640

Condens. speciale per lanterna
Victoria triplo dm. mm. 115 . . . » 180.-

N. 5642

Lente piano-convessa per condens. da mm. 115 . . . L. 27.-

N. 5644

» » » » » » » 145-150 . . . » 45.-

N. 5646

» » » » lanterna "Sac., mm. 200 . . . » 135.-

N. 5648

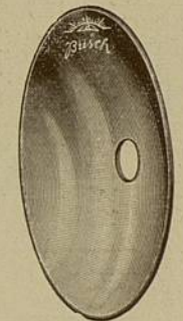
Menisco per condens. triplo da mm. 115 dm. 100 mm. » 60.-

N. 5650

Menisco per idrocondens. "Sac., V.M. dm. 200 mm. » 75.-

N. 5652

Vetro piano per idrocondensatore lanterna "Splendor,,
e "Sac., N.M. dm. 200 mm. » 33.-



Specchi in vetro ottico con argentatura posteriore protetta resistentissima al calore.

N. 5656

Specchio concavo dm. 65 mm. per lanterna "Lux,, ed "Eos., . . . L. 18.-

N. 5658

» » » 80 » » "Splendor,, . . . » 24.-

N. 5660

» » » 130 » » "Mazda,, . . . » 51.-

N. 5666

» » » 170 » fuoco 85 mm. Busch con foro 30 mm. » 150.-

N. 5668

» » » 170 » » 85 » Busch senza foro. . . . » 150.-

N. 5670

» » » 170 » nazionale con foro 30 mm. . . . » 105.-

N. 5672

» » » 170 » » senza foro » 105.-

N. 5674

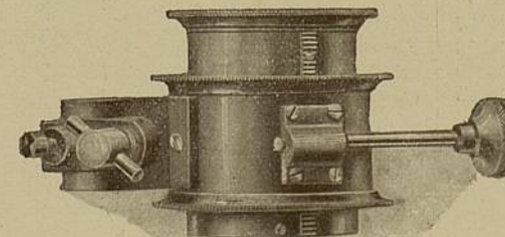
» » » 220 » per arco "Sac,, V.M. » 105.-

N. 5676

» parabolico » 207 » fuoco 75 mm. » 250.-

N. 5678 *

» parabolico » 260 » » 90 » Zeiss » 400.-



Montature portaobbiettivo

N. 241 V.

dm. 42,5 tipo Victoria L. 75.-

N. 231 V.

» 52,5 » » » 105.-

N. 68 B.

» 42,5 » B. » 75.-

N. 68 bis B.

» 52,5 » » » 105.-

N. 245 V.

Riduz. p. mont. portaobb.
da 52,5 a 42,5 . . . » 48.-

TABELLA indicante le dimensioni in centimetri delle immagini cinematografiche (dimensioni pellicola mm. 18×24) che si ottengono con gli obiettivi Busch quando la distanza fra il centro dell'obiettivo e lo schermo è di:

Lung. foc. dell'obb. in mm.	4 m.	6 m.	8 m.	10 m.	12 m.	14 m.	16 m.
	cm.						
40	178×238	268×358	358×478	448×598	538×718	628×838	718×958
50	142×190	214×286	286×382	358×478	430×574	502×670	574×766
55	129×172	195×259	260×347	325×434	391×521	456×608	522×696
60	128×158	178×238	238×318	298×398	358×478	418×558	478×638
65	109×145	164×219	220×293	275×367	330×441	386×515	441×589
70	101×135	152×203	205×274	255×340	308×409	358×478	410×546
75	94×127	142×190	190×254	238×318	286×382	334×446	382×531
80	88×118	133×178	178×238	223×298	268×358	313×418	358×478
85	83×111	125×167	161×213	210×280	252×336	295×393	337×449
90	78×104	128×158	158×211	198×264	238×318	278×371	318×424
95	74×99	112×149	150×200	188×250	226×301	264×351	301×402
100	70×94	106×142	142×190	178×238	214×286	250×334	286×382
105	67×89	101×135	136×180	170×226	205×274	238×318	273×363
110	63×85	96×128	129×172	162×216	195×259	227×303	260×347
115	61×81	92×123	123×165	155×206	186×248	217×290	249×331
120	58×78	88×118	118×158	148×198	178×238	208×278	238×318
125	56×75	85×113	114×152	142×190	171×228	200×267	229×305
130	54×71	81×108	109×145	137×182	164×219	192×256	220×293
135	51×69	78×104	105×140	132×175	158×210	185×249	212×282
140	50×66	75×101	101×135	127×169	152×203	178×238	204×272
150	46×62	70×94	94×126	128×158	142×190	166×222	190×254

Lung. foc. dell'obb. in mm.	18 m.	20 m.	22 m.	24 m.	26 m.	28 m.	30 m.
	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.
60	538×718	598×798	658×878	718×958	778×1038	838×1118	898×1198
65	497×662	552×736	608×810	668×884	718×958	774×1032	829×1105
70	461×615	512×683	564×752	615×821	667×889	718×958	770×1026
75	430×574	478×638	526×702	574×766	622×829	670×894	718×958
80	403×538	448×598	493×658	538×718	583×778	628×838	673×898
85	379×506	422×562	464×619	506×675	549×732	591×788	634×845
90	358×478	398×531	437×583	478×638	518×691	558×744	598×798
95	339×452	377×503	415×553	453×604	491×654	529×705	565×754
100	322×430	358×478	394×526	430×574	466×622	502×670	538×718
105	307×409	341×455	375×500	410×546	444×592	478×638	512×683
110	293×390	325×434	358×478	391×521	424×565	456×608	489×652
115	280×373	311×415	343×457	374×498	405×540	437×582	468×624
120	268×358	298×398	328×438	358×478	388×528	418×558	448×598
125	257×344	286×382	315×421	344×459	373×498	402×536	431×573
130	247×330	275×367	303×404	330×441	358×478	386×515	414×552
135	238×318	265×353	291×389	318×424	345×460	372×495	398×531
140	230×306	255×340	281×375	307×409	332×443	358×478	384×512
150	219×292	238×318	262×350	286×382	310×414	334×446	358×478
165	195×259	216×288	238×318	260×347	282×376	304×405	325×434
170	190×252	210×281	232×309	253×337	274×365	297×396	316×421
180	178×238	198×264	218×290	238×318	258×344	278×371	298×398
185	173×231	193×257	212×283	232×309	251×335	270×361	290×387
200	161×214	179×238	197×262	215×286	233×310	251×334	269×358

L'ottica Busch è la migliore; richiedetela ai nostri Rappresentanti, in difetto rivolgetevi a noi che siamo i Depositari Generali per l'Italia.

Per le proiezioni fisse il fuoco dell'obiettivo deve essere circa il quadruplo di quello delle animate.

