

INAF

Osservatorio Astronomico di TRIESTE

Archivio storico

INVENTARI

Riordinamento realizzato da FRIULARCHIVI s.r.l.
per
Soprintendenza archivistica per il Friuli Venezia Giulia
2011

INDICE

INTRODUZIONE p. I

INVENTARI

I. ARCHIVIO STORICO

CORRISPONDENZA GENERALE DELL'ENTE

Circolari ministeriali p. 1

PATRIMONIO

Definizione del patrimonio dell'ente

Inventari p. 2

Prospetti beni mobili p. 3

Registri operazioni inventariali p. 4

Inventari libri manoscritti p. 5

AMMINISTRAZIONE

Fornitura servizi

Strumentazione p. 5

Gestione economica

Ricevute p. 6

ATTIVITÀ DELL'ENTE

Varie p. 6

Attività scientifica

Registri delle osservazioni p. 6

Dati osservativi p. 7

Programmi, progetti di ricerca, relazioni p. 7

II. FONDO *prof. Alberto ABRAMI*

GNA/Gruppo Nazionale di Astronomia

Statuti p. 10

Corrispondenza p. 10

Verbalì e convocazioni consigli p. 10

Consiglio d'Istituto e Unità di ricerca (UdR) p. 11

Università di Trieste, Consiglio di facoltà p. 12

FUNZIONAMENTO OSSERVATORIO

Corrispondenza p. 12

PERSONALE

Elezioni rappresentanti p. 12

Concorsi p. 13

Borse di studio p. 13

Trattamento economico p. 14

Varie p. 14

Corrispondenza p. 15

GESTIONE ECONOMICA

Conti consuntivi - richieste finanziamenti - contratti p. 15

Forniture strumentazione p. 17

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori p. 17

Programmi, progetti di ricerca, relazioni p. 26

Convegni, seminari e incontri di studio p. 29

Dati osservativi p. 30

Corrispondenza scientifica p. 34

MATERIALI a STAMPA

Leggi e decreti p. 36

III. FONDO prof. Bruno CESTÈR

PERSONALE

Concorsi p. 38

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Articoli e materiali preparatori p. 38

Programmi, progetti di ricerca, relazioni p. 38

Convegni e incontri di studio p. 40

Dati osservativi p. 40

IV. ARCHIVIO FOTOGRAFICO

SEZIONE DIDATTICA

- RIPRODUZIONI ad uso didattico

Serie 1. Diapositive su lastra di vetro già classificate dall'ente p. 42

Serie 2. Negativi su lastra di vetro p. 98

- MISCELLANEA

Serie 3. Negativi su pellicola p. 101

SEZIONE SCIENTIFICA

Immagini di STRUMENTI e LOCALI

- STRUMENTI E PADIGLIONI

Serie 4. Lastre Sbisà - Negativi su lastra di vetro p. 104

Lastre Cappelli - Negativi su lastra di vetro p. 105

- STRUMENTI

Serie 5. Negativi su lastra di vetro p. 105

Serie 6. Negativi su pellicola p. 108

- EDIFICI

Serie 7. Negativi su lastra di vetro p. 110

Serie 8. Negativi su pellicola p. 112

- STRUMENTI, EDIFICI

Serie 9. Positivi in b/n e a colori su carta p. 112

Immagini di EVENTI (convegni, congressi) e RITRATTI DI PERSONE

- EVENTI

Serie 10. Negativi su pellicola p. 118

Serie 11. Positivi in b/n e a colori su carta p. 119

- RITRATTI DI PERSONE

Serie 12. Negativi su lastra di vetro p. 120

Serie 13. Negativi su pellicola p. 120

ATTIVITÀ OSSERVATIVA

- OSSERVAZIONI di corpi celesti realizzate presso l'OAT / Osservatorio astronomico di Trieste

Serie 14. Negativi su lastra di vetro p. 121

- OSSERVAZIONI di corpi celesti realizzate presso l'OAA / Osservatorio astronomico di Asiago

Serie 15. Negativi su lastra di vetro p. 133

- OSSERVAZIONI: Eclisse

Serie 16. Negativi su pellicola p. 135

Serie 17. Positivi b/n su carta p. 136

- SPETTRI OAT / Osservatorio astronomico di Trieste

Serie 18 T. Negativi su lastra di vetro e su pellicola p. 137

- SPETTRI realizzati presso l'OAA / Osservatorio astronomico di Asiago

Serie 18 A. Negativi su lastra di vetro p. 143

- SPETTRI realizzati presso l'OAM / Osservatorio astronomico di MERATE

Serie 18 M. Negativi su supporto vario (pellicola, materiale plastica, vetro) p. 164

BIBLIOGRAFIA p. 278

INTRODUZIONE

ARCHIVIO STORICO dell'Osservatorio astronomico di TRIESTE

L'Osservatorio astronomico di Trieste trae le proprie origini dalla istituzione in città di una Scuola nautica, avvenuta nel 1753 per volontà dell'Imperatrice Maria Teresa d'Austria, finalizzata alla formazione dei capitani marittimi.

L'astronomia fu inserita tra le materie scientifiche di insegnamento presso l'Accademia Reale e di Nautica - avviata nel 1817 presso palazzo Biserino situato nell'attuale piazza Hortis - che nel 1844 avrebbe assunto la nuova denominazione di Accademia di Commercio e Nautica. Una vera e propria stazione osservativa - un Osservatorio astronomico interinale dotato di un moderno telescopio - fu allestita nel 1851 per conto dell'Accademia dal prof. Franz von Schaub, docente di astronomia presso l'istituto stesso. La stazione astronomica provvisoria era in grado sia di raccogliere dati per il servizio meteorologico, sia di svolgere osservazioni prettamente astronomiche. Nel 1860 l'Osservatorio fu istituito ufficialmente ed il prof. Schaub ne assunse la direzione.

L'astronomia moderna, intesa come studio dei corpi celesti, visse un momento di grande vivacità nel corso della seconda metà del secolo XIX con lo studio degli spettri stellari. Fu italiana la prima rivista di astrofisica intitolata *Le Memorie della Società degli Spettroscopisti Italiani*, fondata nel 1872, che in seguito prese il nome di *Memorie della Società Astronomica Italiana*. Successivamente solo alcuni dei 12 osservatori italiani - in particolare quelli di Arcetri a Firenze e di Merate, succursale dell'Osservatorio di Brera - continuarono a svolgere ricerche all'avanguardia stando al passo con gli altri istituti mondiali, mentre gli altri istituti italiani proseguivano le più tradizionali ricerche di astronomia di posizione e di meccanica celeste.

Dal 1898 l'Osservatorio, staccatosi dall'Accademia di Commercio e Nautica, divenne un istituto autonomo con finalità esclusivamente astronomiche e trasferì la propria sede in una località periferica della città che ben si prestava allo svolgimento delle osservazioni astronomiche. Si trattava del cosiddetto "Bosco Pontini" - del quale rimangono tuttora tracce nell'omonima Via del Bosco e nel giardino pubblico Basevi - dove aveva ed ha tuttora sede il cosiddetto "Castello Basevi", nell'attuale Via Tiepolo, dove si trova ancora oggi la sede principale dell'Osservatorio triestino. Agli inizi del XX secolo l'Imperial Regio Osservatorio astronomico e meteorologico - fu questa la denominazione attribuita in quegli anni all'istituto - dotato di un laboratorio sismografico, fu caratterizzato da una intensa attività di studio e di ricerca.

Nel 1919 l'istituto passò in carico all'amministrazione del Regno d'Italia che ne affidò la direzione al prof. Luigi Carnera che la mantenne fino al 1932. Nel 1921 le sezioni meteorologica e sismica furono staccate. Nel 1923 l'Osservatorio venne ufficialmente incluso tra gli osservatori astronomici italiani e nel 1925 fu inaugurato il Regio Osservatorio astronomico. Negli anni a venire alla direzione dell'istituto si sarebbero avvicendati i seguenti direttori:

Luigi CARNERA	1923-1932
Giovanni PEISINO	1932-1933
Giuseppe Alessandro FAVARO	1933-1942
Ettore Leonida MARTIN	1947-1964
Margherita HACK	1964-1987
Giorgio SEDMAK	1987-1996

Fabio MARDIROSSIAN 1996-2011

Stefano BORGANI 2011-

Tra gli anni trenta e quaranta del secolo XX l'attività scientifica dell'Istituto si ridusse notevolmente. Nell'immediato dopoguerra si dovette far fronte ai danni bellici causati alla struttura della sede e al problema della proprietà dell'immobile che fu acquistato agli inizi degli anni cinquanta con fondi ministeriali. A partire dalla metà del sec. XX, sotto la direzione del prof. Ettore Leonida Martin, presso l'Osservatorio furono avviati gli studi osservativi di fotometria e spettroscopia stellare e gli studi teorici sull'evoluzione delle stelle. Questi studi furono incrementati grazie all'acquisizione di nuove tecniche spaziali e radioastronomiche. A partire dal 1956 le osservazioni di stelle doppie, che aveva costituito uno dei principali campi di ricerca dell'Osservatorio triestino, furono svolte non più con metodi e sistemi obsoleti, bensì con strumenti più moderni. Gli astronomi prof. Alberto Abrami e prof. Bruno Cester a tal fine costruirono nel laboratorio dell'istituto un fotometro fotoelettrico che fu applicato al rifrattore Reinfelder dell'Osservatorio. Questo nuovo sistema spostò l'interesse scientifico dalle stelle doppie visuali alle stelle doppie ad eclisse. Negli anni '60, sotto la direzione della prof. Margherita Hack, fu proseguita la tradizionale attività di ricerca fotometrica di stelle variabili a breve periodo (in particolare binarie ad eclisse), condotta dagli astronomi Cester e Abrami. A tale scopo per consentire l'attività osservativa furono messi in opera due telescopi riflettori: un Cassegrain da 30 cm. ed il vecchio riflettore Zeiss da 50 cm. che fu fornito di una nuova montatura. In quegli anni trasse impulso il filone della ricerca spettrografica sulle atmosfere di stelle magnetiche e di binarie ad eclisse atmosferica. Tale ricerca veniva svolta attraverso l'analisi delle riprese fotografiche della luce stellare dispersa in lunghezze d'onda. Gli astronomi triestini raccolsero dati sotto forma di spettri anche presso altri osservatori dove produssero gli spettrogrammi che studiarono ed elaborarono successivamente nella sede di Trieste. Si occuparono di questa attività in particolar modo la direttrice, prof. Margherita Hack, e l'aiuto astronomo dott. Rosanna Faraggiana, il collaboratore scientifico dott. Susanna Schwartz e due studenti turchi laureandi in astronomia, Cemal Aydin e Semanur Islik. In quegli anni fu avviata anche una nuova tecnica di osservazione, sulla quale si fondano gli studi di radioastronomia solare, che consente di analizzare l'emissione di onde radio dei corpi celesti. Vi si dedicarono il prof. Abrami, i tecnici coadiutori Umberto Flora ed Enrico Davanzo, il laureando in fisica Giorgio Sedmak. A tal fine fu realizzata un'antenna a diedro fissa che riceveva le emissioni solari. L'attività che veniva svolta nella sede cittadina era tuttavia disturbata da numerose fonti di inquinamento, acustico e visivo, al punto che ben presto si rese necessario individuare una sede più idonea fuori città; essa fu localizzata a Prepotto, nei pressi di Basovizza. Un ulteriore progetto di ricerca finanziato dall'USAF (United States Air Force) consentì lo svolgimento di osservazioni della luce zodiacale presso la stazione scientifica della Jungfrauoch che vennero effettuate dalla dott. Faraggiana e dal tecnico Flora. A partire dal 1966 fu iniziata la costruzione della sede staccata di Basovizza, individuata quale luogo ideale per la realizzazione di osservazioni in assenza di fonti di inquinamento acustico e visivo. Nel corso degli anni successivi la sede staccata fu dotata degli strumenti necessari per svolgere le ricerche in corso. Fu ivi trasportato il radiotelescopio solare a diedro; grazie ad un finanziamento dell'USAF fu avviata ed ultimata la costruzione di un'antenna paraboloidale di 10 m. con montatura equatoriale per le osservazioni radiosolari. Dalla sede cittadina furono trasferiti anche i due telescopi ottici per le osservazioni fotoelettriche. Fu progettata una cupola che avrebbe ospitato un telescopio riflettore da 1 m. L'opera fu portata a termine agli inizi degli anni

Settanta del secolo scorso, quando fu completata anche la costruzione dell'interferometro solare.

La documentazione archivistica dell'Osservatorio astronomico di Trieste anteriore al 1919 è conservata presso l'Archivio di Stato di Trieste. Della documentazione prodotta negli anni successivi presso l'Ente produttore in corso di riordino è stato ritrovato un nucleo esiguo di carte che sono state inserite nella sezione storica. In particolare esse sono state rinvenute in parte presso i locali della sede di Via G.B. Tiepolo, a Trieste, in parte presso la sede distaccata di Basovizza.

La documentazione pertinente l'Archivio storico consiste di una circolare ministeriale risalente al 1942, alcuni *inventari e prospetti dei beni* del Regio Osservatorio Astronomico prodotti tra il 1923 ed il 1929, i *registri delle operazioni inventariali* condotte tra il 1940 ed il 1951, un "*Inventario degli oggetti di proprietà dello Stato al 31 dicembre 1952 nell' Osservatorio Astronomico di Trieste...consegnati al sig. Dott. Bruno Cester - Astronomo Aiuto (pro tempore)...*". Sono presenti inoltre alcuni fascicoli di carteggio che documentano, seppure in maniera incompleta, la fornitura di strumentazione (1952-1977) ed una carta che attesta la presenza di studiosi presso la foresteria dell'Ente a scopo di ricerca (1969). Si conservano inoltre un registro dei visitatori del "Bosco Pontini"¹, che ci restituisce registrazioni tenute tra il 1899 ed il 1919, e due registri di lastre che documentano, con lacune, l'attività osservativa condotta tra il 1928 ed il 1973 a partire dalle osservazioni condotte dal prof. Carnera. Seguono pochi appunti e comunicazioni riguardanti la realizzazione di dati osservativi (1971; 1982). A documentare l'attività scientifica dell'Osservatorio ricorrono infine un registro di misurazioni svolte presumibilmente con il "micrometro Zeiss del Reinfelder" (1935-1955), alcune schede relative a studi e progetti di ricerca in corso nel 1950, un fascicolo riguardante "Le atmosfere stellari in equilibrio radiativo" (sec. XX).

Fondo prof. Bruno CESTER - Fondo prof. Alberto ABRAMI

In corso di riordino è stata rinvenuta presso la sede cittadina una cassettera metallica in cui si conservava un quantitativo di fascicoli dei professori Cester e Abrami, e che hanno dato luogo ad una integrazione all'intervento principale. È stato pertanto possibile arricchire quel primo esiguo nucleo di carte con i fondi archivistici di due astronomi che hanno dato un significativo impulso alla ricerca astronomica a Trieste.

Bruno CESTÈR (1920 -) è stato astronomo di ruolo presso l'Osservatorio di Trieste a partire dal 1951. Ha contribuito sensibilmente alla ricostruzione della sede di Via Tiepolo durante il periodo post bellico e all'attivazione delle succursale di Basovizza. Durante le sue osservazioni si è occupato principalmente delle stelle variabili intrinseche e delle stelle a eclisse; ha pubblicato numerosi contributi sull'argomento. Laureatosi in matematica, Cester si è dedicato all'insegnamento universitario; è stato insegnante di meccanica razionale, astrofisica e fisica generale. Ha insegnato inoltre presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA); si è occupato di divulgazione astronomica.

Alberto ABRAMI (1924-1999) fu calcolatore di ruolo dal 1954 presso l'Osservatorio triestino dove assunse l'incarico di aiuto astronomo a partire dal 1956. Fu docente universitario. Tenne i corsi di astrofisica e di radioastronomia presso l'Università di Trieste. Si occupò dello studio di stelle doppie, visuali e fotometriche. Dal 1965 organizzò

¹ Come già anticipato nelle pagine precedenti, trattasi dell'area boschiva sulla quale era ubicato il Castello Basevi.

il gruppo di ricerca di radioastronomia solare dell'Osservatorio. Fu membro dell'Unione astronomica internazionale e della Società astronomica italiana.

I fondi Cester e Abrami sono stati rinvenuti contestualmente all'interno di una cassettera metallica ritrovata presso i locali della sede di Via G.B. Tiepolo. Le pratiche erano conservate all'interno di fascicoli sospesi, di contenuto spesso eterogeneo, disposti all'interno dei cassette. I fascicoli sospesi recavano, in parte, un'etichetta esterna con l'indicazione sintetica di quello che era stato a suo tempo il loro contenuto originario. Di seguito si forniscono le diciture originali rinvenute e, tra parentesi tonde, i raggruppamenti logici desunti in corso di riordino:

(Rapporti con il GNA:)

- GNA / Verbali prec. Moduli
- GNA - Disp. gen. Nomine
- Missioni GNA
- Richieste GNA
- GNA Contratti in corso

(Gestione udr/unità di ricerca OAT:)

- Leggi e decreti
- Preventivi Settore
- Consuntivi Set.
- Sett. sole - Preventivi Consuntivi
- Personale / Sindac. Varie
- Corr. Varia Settore

(Attività scientifica:)

- Polarim. Rid. dati
- Ric. Gruppo Rad. Astr.
- Automazione

Il *fondo prof. Alberto Abrami (1961-1984)* consiste di un nucleo di pratiche che documentano in buona parte la sua attività di organizzazione del Gruppo di ricerca di radioastronomia solare dell'Osservatorio triestino e dei rapporti con il GNA / Gruppo Nazionale di Astronomia, dotato di un Consiglio scientifico e di un Consiglio di Settore dei quali l'archivio conserva circolari e verbali. Sono presenti inoltre avvisi di convocazione e verbali delle sedute del Consiglio d'Istituto e delle Unità di ricerca; circolari, avvisi, verbali del Consiglio di facoltà dell'Università di Trieste. Il fondo comprende inoltre una sezione dedicata al personale, che si compone in particolare di fascicoli riguardanti le elezioni dei rappresentanti del personale nei consigli del GNA, l'espletamento di concorsi per posto di ruolo presso la cattedra di astronomia dell'Università di Trieste, le prove per l'assunzione di personale tecnico presso l'Osservatorio, documentazione varia riguardante il trattamento del personale. Segue una sezione dedicata alla *gestione economica*, dove sono stati collocati fascicoli di conti consuntivi, contratti, contributi, richieste di finanziamento per progetti di ricerca, richieste di forniture. È stata di seguito collocata una sezione intitolata *Attività scientifica* composta da una ricca serie che comprende agli *Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori*. La serie riunisce numerosi fascicoli contenenti appunti,

bozze di articoli e materiali di studio che sono serviti per la realizzazione di pubblicazioni scientifiche. I titoli originali, forniti tra virgolette “ ”, recano il numero della rivista di riferimento. Nei casi in cui il numero della rivista non sia stato rinvenuto all'interno del titolo originale dell'unità descritta (fascicolo), esso è stato desunto dagli elenchi messi gentilmente a disposizione dal personale dell'Ente citati nella bibliografia e pertanto viene dato tra parentesi quadre []. Segue la serie *Programmi, progetti di ricerca, relazioni* che comprende documentazione prodotta nell'ambito delle ricerche svolte dal Gruppo di Radioastronomia solare. La serie successiva, *Convegni, seminari e incontri di studio*, comprende fascicoli contenenti documentazione varia (programmi e inviti, corrispondenza, elenchi dei partecipanti) prodotta durante la realizzazione degli eventi organizzati da ESMOC, CESRA e da altri soggetti, inerenti le attività di ricerca del gruppo. La serie *Dati osservativi* comprende *Ursigrammi*, tabelle manoscritte e appunti di dati rilevati, grafici su pellicola e su lastra. Chiudono l'inventario del fondo Abrami la serie *Corrispondenza scientifica* ed un fascicolo di materiali a stampa.

Al fondo prof. Bruno Cester (1958-1991) è stato ricondotto un numero di pratiche molto ridotto. Esso comprende in particolare un fascicolo contenente corrispondenza relativa ad un concorso per ricoprire un ruolo tecnico presso l'Osservatorio di Trieste ed una tabella delle lezioni di astrofisica tenute dal Cester tra il 1958 ed il 1959. Segue una sezione di fascicoli inerenti l'*Attività scientifica* svolta che comprende le serie *Articoli e materiali preparatori* e *Programmi, progetti di ricerca, relazioni* costituite da fascicoli di contenuto analogo alle omonime serie presenti nel fondo Abrami. Seguono la serie *Convegni e incontri di studio*, che comprende un fascicolo contenente il testo di una conferenza sull'evoluzione stellare, e la serie *Dati osservativi* comprendente grafici e *dischi forometri*.

La sezione più consistente che è stata oggetto del presente intervento si è rivelata la nutrita sezione di materiali fotografici - tra lastre fotografiche, pellicole, supporti di materiale plastico, carta - che hanno dato luogo alla individuazione del ricco fondo fotografico di seguito descritto.

FONDO FOTOGRAFICO

Nel corso dell'intervento di riordino il fondo fotografico dell'Osservatorio di Trieste è stato organizzato all'interno di due sezioni che comprendono rispettivamente materiale fotografico prodotto e raccolto nel contesto dell'attività didattica svolta dagli studiosi dell'ente e nell'ambito dell'attività scientifica propria dell'ente.

La SEZIONE DIDATTICA, comprende in particolare materiali utilizzati molto probabilmente nel corso delle lezioni tenute per la formazione scientifica dei ricercatori. Essa si compone in particolare delle seguenti RIPRODUZIONI ad uso didattico:

Serie 1.

Diapositive su lastra di vetro già classificate dall'ente secondo un codice alfa numerico, di varie misure (da 80x80x3 mm. a 85x85x3 mm.), realizzate presumibilmente intorno alla metà del sec. XX.

La serie comprende riproduzioni - tratte in parte anche da pubblicazioni scientifiche - di immagini di corpi e di fenomeni celesti, di grafici. Almeno una parte di queste lastre può essere ricondotta all'attività didattica che il prof. Cester svolse presso l'Osservatorio dopo la sua assunzione avvenuta nel 1951².

² A tale proposito si rimanda alla lastra *serie 1 n. 180* in cui sono riprodotte immagini e grafici raffiguranti l'“effetto Einstein” e in cui compaiono disegni realizzati per mano del prof. Cester.

Serie 2.

Negativi su lastra di vetro, di varie misure (120x90 mm.; 90x65 mm.) realizzate nel corso del sec. XX. Comprende riproduzioni di strumentazione, illustrazioni, tracciati tratte in parte da pubblicazioni scientifiche.

Questa sezione comprende inoltre la seguente MISCELLANEA presumibilmente utilizzata anch'essa in contesto didattico:

Serie 3.

Negativi su pellicola di varie misure. Comprende dati osservativi e osservazioni varie di corpi e fenomeni celesti (comete, sistema solare, luce zodiacale, campagna "Seeing Oan"), realizzati e raccolti nel corso della seconda metà del sec. XX.

La SEZIONE SCIENTIFICA comprende i seguenti raggruppamenti.

Immagini di STRUMENTI e LOCALI

Strumenti e padiglioni

Serie 4.

Lastre Sbisà - Negativi su lastra di vetro alla gelatina (130x180 mm.), condizionamento originale in scatole di cartoncino. Comprende immagini di strumenti costruiti nell'officina dell'Osservatorio di Trieste, vedute varie dell'Osservatorio durante i lavori di costruzione dei padiglioni, un immagine riprodotta del monumento nazionale di Redipuglia (1920-1930).

Lastre Cappelli - Negativi su lastra di vetro alla gelatina (130x180 mm.), condizionamento originale in scatole di cartoncino. Comprende immagini di strumenti e padiglioni del Regio Osservatorio di Trieste e della Regia Stazione astronomica di Carloforte; immagini di schemi e di strumenti ricavate da testi scientifici (1925-1932).

Strumenti

Serie 5.

Negativi su lastra di vetro alla gelatina (120x90 mm.; 90x65 mm.). Comprende immagini di strumentazione tecnologica in dotazione presso l'Osservatorio (sec. XX / prima metà).

Serie 6.

Negativi su pellicola (misure varie). Comprende immagini di strumenti della stazione di Basovizza e della sede di Trieste (1962-1996).

Edifici

Serie 7.

Negativi su lastra di vetro (120x90 mm.). Comprende immagini esterne delle sedi dell'Osservatorio in Trieste ed in località Basovizza (sec. XX / metà); immagini relative alla costruzione di una cupola presso la sede in Via Tiepolo dell'Osservatorio astronomico di Trieste (sec. XX / prima metà) e immagini relative alla costruzione di un locale ad uso casupola sul prato presumibilmente a Basovizza (sec. XX / metà).

Serie 8.

Negativi su pellicola (misure varie). Comprende immagini di strumenti della stazione di Basovizza e della sede di Trieste (1962-1996), di edifici dell'Osservatorio astronomico di Trieste (1962-1996).

Strumenti, Edifici

Serie 9.

Positivi in b/n e a colori su carta (misure varie).. Comprende immagini del radiotelescopio paraboloidale, della sala ricevitori e comandi del radiotelescopio solare della stazione di Basovizza, dei locali e della cupola della stazione di osservazione di Basovizza (1960-1979), del castello Basevi sede dell'Osservatorio in Via Tiepolo a Trieste (sec. XX/prima metà), del Regio Osservatorio astronomico di Trieste (sec. XX/prima metà), di strumentazione tecnica (sec. XX/prima metà), della stazione osservativa di Pola (sec. XX/prima metà), immagini del telescopio Reinfelder (sec. XX/metà).

Immagini di EVENTI (convegni, congressi) e RITRATTI DI PERSONE

Eventi (congressi, convegni)

Serie 10.

Negativi su pellicola (misure varie). Comprende ritratti di gruppi di persone realizzati presso le sedi dell'Osservatorio (1962-1996); immagini realizzate nel contesto di eventi tenuti presso o realizzati con la partecipazione dell'Osservatorio astronomico di Trieste (1962-1996).

Serie 11.

Positivi in b/n e a colori su carta (misure varie). Comprende immagini di gruppo scolastico in visita alla stazione di Basovizza alla presenza della prof. M. Hack (1980-1996), comitiva di persone su gradinata metallica in riva al mare, pubblico in platea (sec. XX/seconda metà).

Ritratti di persone

Serie 12.

Negativi su lastra di vetro alla gelatina (90x120 mm.). Comprende ritratti di gruppi di persone: operai che posano durante lavori di costruzione presso l'Osservatorio astronomico di Trieste, persone su un prato (Basovizza?), (sec. XX/prima metà).

Serie 13.

Negativi su pellicola (60x60 mm.). Comprende ritratti di persone e immagini ricavate durante momenti ricreativi (1962-1996).

ATTIVITÀ OSSERVATIVA

Osservazioni di corpi celesti realizzate presso l'OAT

Serie 14.

Negativi su lastra di vetro (90x120 mm.) numerati dall'ente, condizionamento originale in bustine gialle. Comprende immagini ricavate da osservazioni di corpi e fenomeni celesti realizzate dagli osservatori: Carnera (1928), Mayer (1930-1932), da osservatori non individuati (1935-1938), Cester (1959), Stalio (1974).

Osservazioni di corpi celesti realizzate presso l'OAA

Serie 15.

Negativi su lastra di vetro (90x120 mm.) numerati dall'ente, condizionamento originale in bustine gialle. Comprende immagini ricavate da osservazioni di corpi e fenomeni celesti realizzate dall'osservatore Cester (1957-1958).

Osservazioni: Eclisse

Serie 16.

Negativi su pellicola (24x36 mm.). Comprende sequenze di immagini di eclisse di sole (1954) e di luna (metà del sec. XX).

Serie 17.

Positivi b/n su carta (misure varie). Comprende sequenze di immagini di eclisse di sole (1954) e di luna (metà del sec. XX).

Spettri OAT / Osservatorio astronomico di TRIESTE

Serie 18 T.

Negativi su lastra di vetro e su pellicola (misure varie), condizionati all'interno di bustine gialle e di bustine di velina semitrasparente, raccolte originariamente all'intero di scatole di cartoncino per lastre (formati vari). Comprende spettri realizzati a Trieste (1971-1981).

Spettri OAA / l'Osservatorio astronomico di ASIAGO

Serie 18 A.

Negativi su lastra di vetro (90x120 mm.; 60x90 mm.; 45x50 mm.), condizionati all'interno di bustine originali gialle e di bustine originali di velina semitrasparente, raccolte all'intero di scatole originali per lastre, di cartoncino (formati vari). Comprende lastre rinvenute presso la sede di Trieste, Castello Basevi, Via G.B. Tiepolo (1951-1871) e lastre rinvenute presso la sede staccata di Basovizza, dove un quantitativo di spettri su lastra di vetro si trovava condizionato all'interno di una scatola (ora collocata in *Serie 18A scat. 2*) sulla quale si legge "*Rendere ad Asiago...*". All'interno della scatola è conservata una lettera datata Asiago, 10 dicembre 1966, inviata dal dr. Ruggero STAGNI alla prof. Margherita Hack, con la quale il dr. Stagni si impegna a completare "non appena possibile" l'osservazione degli "oggetti" richiesti dalla studiosa). Gli spettri realizzati ad Asiago sono il frutto dell'attività dei seguenti osservatori:

1951: Mannino

1965-1966: Barbieri, Cester, Ciatti, Faraggiana, Gridelli, Schwarz, Stagni, Zlobec

1968- 1969: Barbon, , Bernacca Ciatti, D'Odorico, Gökkaya, Mammano, Marini, Perinotto, Pigatto

1970-1971: Bernacca, Faraggiana

Spettri OAM/ Osservatorio astronomico di MERATE -

Serie 18 M.

Negativi su supporto vario (pellicola, materiale plastico, vetro) di misure varie, condizionati all'interno di bustine originali di velina semitrasparente, raccolte all'intero di scatole originali per lastre, di cartoncino (formati vari). Comprende spettri realizzati presso l'Osservatorio astronomico di Merate tra il 1935 ed il 1965 circa. I nomi degli osservatori impegnati nell'attività osservativa sono stati riassunti con le seguenti iniziali: Ay, Fa, G, H, I, J, L, K dalle quali si possono desumere almeno i nomi della prof. Hack, della dott. Faraggiana, ma anche degli studiosi Aydin e Islick e presumibilmente della dott. Gökkaya.

L'intervento di riordino e inventariazione dei materiali archivistici è stato svolto da chi scrive. Hanno collaborato alla schedatura le dottoresse Fabiana Zilli e Elena Della Mea; ha collaborato alla fase di revisione e ricondizionamento la dottoressa Maura Cragolini.

Si ringraziano il signor Conrad A. Böhm per i preziosi suggerimenti e la disponibilità dimostrata nel corso dell'intervento, la signora Laura Abrami per aver segnalato e messo a disposizione materiali bibliografici di interesse.

Archivista responsabile tecnico scientifico
Dr. Beatrice Pitassi

ABBREVIAZIONI rinvenute all'interno delle unità o introdotte nelle descrizioni in inventario:

AFSC / Air Force Cambridge Research Laboratories
AIF / Associazione per l'Insegnamento della Fisica
Cds / Consiglio di settore
CESRA / Committee of European Solar Radio Astronomers
CS / Consiglio Scientifico
ESMOC / European Solar Meeting Organizing Committee³
GNA / Gruppo Nazionale di Astronomia⁴
IUWDS / International Ursigram and World Days Service
JOSO/Joint Organization for Solar Observations
MONSEE / MONitoring of the Sun Eo Environment
OAA / Osservatorio Astronomico di Asiago
OAM / Osservatorio Astronomico di Merate
OAR / Cambridge Research Laboratories
OAT / Osservatorio Astronomico di Trieste
UdR / Unità di Ricerca.

SEGNI DIACRITICI:

<> testo espunto
[] testo/contenuto attribuito in corso di schedatura
[...] lacuna

³ L'ESMOC, formato dalla CESRA e dalla JOSO, fu costituita durante un *meeting* a Berna nel marzo 1974.

⁴ Il GNA era dotato di un Consiglio scientifico e di un Consiglio di Settore.

INAF

Osservatorio Astronomico di TRIESTE

Archivio storico

Corrispondenza generale dell'ente _____

Circolari ministeriali

1 *(Senza titolo)* 1942

Circolare del Ministero dell'Educazione nazionale relativa alla compilazione di un album illustrante gli edifici universitari datata Roma, 6 aprile 1942

fascicolo

Patrimonio _____

Definizione del patrimonio dell'ente

Inventari

2 "*Recapitolazione delle variazioni in aumento <o diminuzione> avvenute dal 1° Luglio 1923 al 30 Giugno 1924 dell'inventario del Regio Osservatorio Astronomico di Trieste*" 1923-1924

fascicolo slegato

375x270 mm.

Inventari

3 "*Recapitolazione delle variazioni in aumento o diminuzione avvenute dal 1° Luglio 1924 al 30 Giugno 1927 dell'inventario del R. Osservatorio Astronomico*" 1924-1927

fascicolo slegato

375x270 mm.

Definizione del patrimonio dell'ente

Inventari

- 4** *"Recapitolazione delle variazioni in aumento o diminuzione avvenute dal 1° Luglio 1927 al 30 Giugno 1928 dell'inventario del R. Osservatorio Astronomico"* 1927-1928
- fascicolo slegato 375x270 mm.

Inventari

- 5** *"Recapitolazione delle variazioni in aumento o diminuzione avvenute dal 1° Luglio 1928 al 30 Giugno 1929 dell'inventario del R. Osservatorio Astronomico"* 1928-1929
- fascicolo slegato 375x270 mm.

Prospetti dei beni mobili

- 6** *"Prospetto delle variazioni in aumento <o in diminuzione> degli oggetti esistenti al <R. Oss> 30 giugno 1923 nel R. Osservatorio Astronomico di Trieste avvenute dal 1 Luglio 1923 al 30 Giugno 1924"* 1923-1924
- Si conservano due copie
- fascicolo slegato 375x270 mm.

Prospetti dei beni mobili

- 7** *"Prospetto delle variazioni in aumento <o in diminuzione> degli oggetti esistenti al 30 giugno 1924 nel R. Osservatorio Astronomico avvenute dal 1 Luglio 1924 al 30 Giugno 1927"* 1924-1927
- Si conservano due copie
- fascicolo slegato 375x270 mm.

Definizione del patrimonio dell'ente

Prospetti dei beni mobili

- 8** "*Prospetto delle variazioni in aumento o in diminuzione degli oggetti esistenti al 30 giugno 1927 nel R. Osservatorio Astronomico avvenute dal 1 Luglio 1927 al 30 Giugno 1928*" 1927-1928

fascicolo slegato 375x270 mm.

Prospetti dei beni mobili

- 9** "*Prospetto delle variazioni in aumento <o in diminuzione> degli oggetti esistenti al 30 giugno 1929 nel R. Osservatorio Astronomico di Trieste avvenute dal 1 Luglio 1928 al 30 giugno 1929*" 1928-1929

fascicolo slegato 375x270 mm.

Registri operazioni inventariali

- 10** "*Registro cronologico delle operazioni inventariali. 1°*" 1929-1940

Contiene registrazioni dall'1 luglio 1929 al 30 giugno 1940

registro 380x535x2 mm.

Registri operazioni inventariali

- 11** "*Registro cronologico delle operazioni inventariali. 1°*" 1940-1951

Contiene registrazioni dall'1 luglio 1940 al 30 giugno 1951

registro 380x535x3 mm.

Definizione del patrimonio dell'ente

Inventari libri manoscritti

- 12** *"Inventario degli oggetti di proprietà dello Stato al 31 dicembre 1952 nel Osservatorio Astronomico di Trieste - via G.B. Tiepolo n°11 e consegnati al sig. Dott. Bruno Cester - Astronomo Aiuto (pro tempore) compilato ai termini dell'art. 23 del Regolamento per l'Amministrazione del Patrimonio e per la Contabilità Generale dello Stato, approvato R.D. 23 maggio 1924, n° 827. Categoria II: Libri manoscritti, ecc.* 1952

fascicolo legato

296x257 mm.

Amministrazione

Fornitura servizi

Strumentazione

- 13** *"Spettrografo"* 1952-1964

fascicolo

Strumentazione

- 14** *"Spettrografo Schnell Photometer. Planimetrie"* 1976-1977

Contiene corrispondenza Hack / ditte fornitrici (SAELOttica jena), Faraggiana / ditte fornitrici (CANTÙ). Contiene inoltre preventivi, depliant illustrativi, planimetria

fascicolo

Gestione economica

Ricevute

15 "*Senza titolo*" 1969

Quietanza intestata a Gökkaya, per permanenza in foresteria (11.03.1969), rinvenuta all'interno della scatola intitolata "Gökkaya - 5/12/62" (140x195x19 mm.) contenente dati osservativi (spettri su lastra di vetro di 90x120 mm.), ora collocata in *Archivio fotografico, serie 18A, scat. n. 4*

fascicolo

Attività dell'Ente

Attività varie

16 (*Senza titolo*) 1899-1919

Registro dei visitatori del Bosco Pontini

registro 350x265x33 mm.

Attività scientifica

Registri delle lastre delle osservazioni

17 "*Riflettore - Catalogo delle lastre esposte, 1928 - Osservatori: Carnera 1928-1932*" 1928-1961

Registro delle lastre ricavate dalle osservazioni svolte col riflettore presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste

registro 270x190x15 mm.

Registri delle lastre delle osservazioni

18 (*Senza titolo*) 1970-1973

Attività scientifica

Registro delle lastre ricavate dalle osservazioni svolte col riflettore presso l'Osservatorio astronomico di Trieste

registro 353x255x30 mm.

Dati osservativi

19 (Senza titolo) 1971

Contiene appunti relativi a dati osservativi (spettri su supporto plastico di misure varie: 18x70 mm.; 18x250-270 mm.) realizzati presumibilmente presso l'osservatorio di Trieste tra il 9 ed il 10 luglio 1971, rinvenuti presso la sede di Via Tiepolo, ora collocati in *Archivio fotografico, serie 18T, scat. n. 1*

fascicolo

Dati osservativi

20 (Senza titolo) 1982

Lettera datata Trieste 1982, marzo 24 con la quale Vittorio A. Fucaro attesta "di ricevere dall'Osservatorio Astronomico di Trieste, V. Tiepolo 15, e per conto del cap. Pappalardo, n.90 diapositive contenute in due caricatori con custodia". La lettera era conservata all'interno di una scatola contenente dati osservativi, ora collocata in *Archivio fotografico, serie 14 e 15*.

carta sciolta 310x210 mm.

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

21 (Senza titolo) 1936-1955

Registrazioni di misurazioni presumibilmente ricavate da osservazioni svolte col micrometro ZEISS del Reinfelder

registro 260x170 mm.

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

22 *(Senza titolo)* 1950

Schede relative a studi e progetti di ricerca

fascicolo

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

23 "*Le atmosfere stellari in equilibrio radiativo*" sec. XX / metà

fascicolo

INAF

Osservatorio Astronomico di TRIESTE

Fondo prof. Alberto ABRAMI
(1961-1984)

Astrofisica, Astronomia, Fisica spaziale e materie affini relative allo *Space Telescope*

fascicolo

5 (*Senza titolo*) 1973-1977

Contiene verbali riunioni del Consiglio di Settore di Fisica del Sistema Solare del GNA

fascicolo

6 (*Senza titolo*) 1975-1976

Contiene circolari e corrispondenza per convocazioni del Consiglio di Settore di Fisica del Sistema Solare del GNA. Stava in fascicolo sospeso " Corr. Varia Settore"

fascicolo

7 (*Senza titolo*) 1977-1978

Contiene curriculum nuovi membri proposti per l'IAU (*International Astronomical Union*), convocazioni per riunioni del Consiglio Scientifico del GNA a Roma e richieste di finanziamento al Settore Sole

fascicolo

Consiglio d'Istituto e Unità di ricerca (UdR)

8 "*Consiglio d'Istituto e delle u.d.R*" 1974-1977

Contiene avvisi di convocazione, verbali di sedute, appunti manoscritti e regolamento di funzionamento dell'OAT

fascicolo

- 12** "*Elezioni rappresentanti personale ricercatore e tecnico nel CS del G.N.A. 23 aprile 1979*" 1979

Contiene carteggio e norme relativi alle elezioni dei rappresentanti del personale nel Consiglio Scientifico e l'elenco del personale dell' Unità di Ricerca di Trieste avente diritto di voto

fascicolo

Concorsi

- 13** "*Concorso Assistente Trieste*" 1969-1971; 1975

Contiene carteggio relativo a concorso ad un posto di assistente di ruolo alla cattedra di Astronomia presso l'Università di Trieste: candidati, valutazioni, ammissioni ad esami orali. Contiene anche domanda di finanziamento per attrezzature scientifiche e allegati (inviata dalla prof. Hack al Ministero della Pubblica Istruzione. Direzione Generale per l'Istruzione Universitaria. Divisione V. Trieste, 1975 giugno 26)

fascicolo

- 14** (*Senza titolo*) 1975

Contiene carteggio e appunti riguardanti prove/esami per l'assunzione di tecnici presso Osservatorio Astronomico di Trieste, tramite concorsi pubblici. Stava in fascicolo sospeso "Automazione!

fascicolo

Borse di studio

- 15** (*Senza titolo*) 1977-1978

Contiene richiesta borsa di studio in "Metodologie relative all'acquisizione ed elaborazione di dati osservativi radioastronomici" (27-01-1978) ed elenco ricercatori/tecnici dell'Unità di Ricerca di Trieste. Stava in fascicolo sospeso " GNA/Verbalì prec. Moduli"

fascicolo

Trattamento economico

16 (*Senza titolo*) 1979-1984

Contiene documenti e richieste di rimborso per missioni GNA effettuate dal prof. Abrami. Stava in fascicolo sospeso "Missioni GNA"

fascicolo

Varie

17 "*Personale (ferie, turni, attività)*" 1973-1977

Contiene elenco coordinatori e personale addetto al servizio di manutenzione ordinaria nella sede di Basovizza; ordini di servizio; promemoria; prospetti ferie; turni radioastronomia e rilevamenti effettuati in servizio; estratto del verbale del Senato accademico sui doveri del personale docente (22-10-1977 n°12). Stava in fascicolo sospeso "Pers.- Sind.- Varie"

fascicolo

18 (*Senza titolo*) 1976-1978

Contiene curriculum vitae ed elenco pubblicazioni del prof. Abrami inviate al CNR per la formalizzazione della sua nomina (?); curriculum vitae ed elenco pubblicazioni di Paolo Pampaloni per contratto a tempo determinato al CNR (richiesto parere ad Abrami?); incarichi di ricerca presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste (dott. ssa Fiorella Lanfrè in Castelli; dott. Pierluigi Selvelli; tecnico Tullio Valente). Stava in fascicolo sospeso "GNA-Disp.gen. Nomine"

fascicolo

Corrispondenza

19 *(Senza titolo)* 1973-1974

Contiene corrispondenza con astronomi italiani per l'adesione alla lettera del personale ricercatore degli Osservatori Astronomici datata 22-04-1974 e diretta ai membri della Commissione Senatoriale della Pubblica Istruzione per l'approvazione del DDL n°1480 (sulla situazione retributiva degli Osservatori Astronomici). Stava in fascicolo sospeso "Leggi e Decreti"

fascicolo

20 *(Senza titolo)* 1966-1971

Contiene carteggio relativo alla richiesta di contributi per acquisto/noleggio di apparecchiature scientifiche, di contratto per lo svolgimento di programmi di ricerca per le Scienze Fisiche sulle osservazioni ottiche e radiosolari, di concorso per borse di studio nel settore di ricerca "Osservazione bursts solari" (1966) e assegnazione borse di studio per la radioastronomia (1967). Contiene fotografie (in bianco e nero) della costruzione di strumentazione a Basovizza

fascicolo

Gestione economica

Conti consuntivi, richieste di finanziamenti, contratti

21 *(Senza titolo)* 1974-1975

Contiene conti consuntivi anni 1974 e 1975 per il Settore del Sistema Solare. Stava in fascicolo sospeso "Consuntivi Set."

fascicolo

22 "Settore Fisica Sistema Solare" 1974-1977

Contiene conti consuntivi anni 1974 e 1975, richiesta di finanziamenti, programmi per le ricerche di radioastronomia solare per gli anni 1974 e 1975, relazioni sull'attività svolta nel 1974 dal Gruppo di Radioastronomia solare e proposte di ricerca per il 1977. Stava in fascicolo sospeso "Sett. sole-Preventivi Consuntivi"

fascicolo

23 "*Contratti CNR-C.I.G. Osservazione sistematica del Sole*" 1975-1976

Contiene contratti e programmi di ricerca di Abrami, contributi del CNR all'OAT, circolari. Stava in fascicolo sospeso "GNA Contratti in corso"

fascicolo

24 (*Senza titolo*) 1975-1978

Contiene richieste di finanziamenti, proposte di ricerca per gli anni 1976 e 1977, conto consuntivo finanziario del 1977 e elenco delle pubblicazioni fatte nel 1977 nel Settore Fisica del Sistema solare. Contiene anche richieste di finanziamenti per l'anno 1977 nel Settore Galassie e Cosmologia. Stava in fascicolo sospeso " Preventivi Settore"

fascicolo

25 (*Senza titolo*) 1976

Contiene richieste di finanziamento al GNA-CNR per l'anno 1977 nei settori Fisica del Sistema Solare, Fisica Stellare e della Galassia, Tecnologie astronomiche. Stava in fascicolo sospeso " Richieste GNA"

fascicolo

26 "*Residuo contratto 1976*" 1976-1977

Contiene carteggio per la preparazione dei conti consuntivi scientifici e finanziari, elenco delle pubblicazioni dell'unità di ricerca di Trieste per il 1976 e conto consuntivo per attività del gruppo di radioastronomia solare per il 1976

fascicolo

27 "*Richieste G.N.A. 1977*" 1976-1979

Contiene corrispondenza con Noci (Arcetri), Giannone (Roma-Monte Mario); relazioni su attività nel settore Fisica del Sistema Solare, spese sostenute e obiettivi raggiunti; ricerche per il 1977, contratto di ricerca CNR, richieste di finanziamento e conto consuntivo finanziario dell'Osservatorio Astronomico di Trieste relativo al 1978

fascicolo

Forniture strumentazione

28 (*Senza titolo*) 1970-1977

Contiene richieste di forniture, fatture e depliant di macchinari tecnici e componenti elettronici

fascicolo

Attività scientifica

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

29 "*350 Osservazioni ottiche e radio eclisse 20 maggio 1966*" 1966

Contiene appunti, bozze e articolo dattiloscritto "Osservazioni ottiche e radio di un centro di attività solare durante l'eclisse parziale del 20 Maggio 1966" di Abrami, Cester, Stenner e Zlobec; fascicolo a stampa n°350 dell'OAT

fascicolo

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

- 30** "351" 1965-1966
- Contiene bozze e articolo dattiloscritto "Ricerche di Radioastronomia Solare all'Osservatorio Astronomico di Trieste" del prof. Abrami e fascicolo a stampa n°351 dell'Osservatorio Astronomico di Trieste
- fascicolo
- 31** [n. 356] "Osservazioni solari I° fascicolo gennaio-giugno 1966" 1966-1967
- Contiene tabulati, articoli dattiloscritti "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Abrami e Zlobec e "Misure del flusso solare a 239 MHZ" di Abrami, Caruso e Zlobec; fascicolo a stampa n°356 di "Osservazioni solari"
- fascicolo
- 32** [n. 357] "Osservazioni solari II° fascicolo. Note Ab-Sed-Zl" 1966-1967
- Contiene articoli dattiloscritti "Il radiometro solare a 239 MHZ dell'Osservatorio Astronomico di Trieste" di Abrami e Sedmak e "La misura del flusso solare a 239 MHZ con il radiometro dell'Osservatorio Astronomico di Trieste" di Abrami e Zlobec; fascicolo a stampa n°357 di "Osservazioni solari"
- fascicolo
- 33** [n. 358] "Osservazioni solari III fascicoli giugno-dicembre 1966" 1966-1967
- Contiene articoli dattiloscritti "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Abrami e Zlobec e "Misure del flusso solare a 239 MHZ" di Abrami, Deseppi e Zlobec; fascicolo a stampa n°358 di "Osservazioni solari"
- fascicolo
- 34** "N° 360 I° trimestre 1967" 1967

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

Contiene introduzione di Abrami all'articolo "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Zlobec e articolo dattiloscritto "Misure del flusso solare a 239 MHZ" di Deseppi e Zlobec; fascicolo a stampa n°360 di "Osservazioni solari"

fascicolo

35 "*N° 363 The Solar Activity in the year 1966*" 1966-1968

Contiene tabulati, bozze e articolo dattiloscritto "The solar activity in the year 1966 from the optical and radio observations obtained at the Trieste Astronomical Observatory" di Abrami e corrispondenza con il direttore delle "Memorie della Società Astronomica Italiana" di Arcetri

fascicolo

36 "*364 Osservazioni solari. N° 6 II trimestre 1967*" 1967

Contiene bozze e articoli dattiloscritti "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Abrami e "Misure del flusso solare a 239 MHZ" di Zlobec, pubblicati sulla rivista "Osservazioni solari" n°364

fascicolo

37 "*Pubbl. 370 Osservazioni rapide XI Convegno SAI-PD*" 1967

Contiene rilevazioni manoscritte, bozze e due copie articolo dattiloscritto "L'osservazione del flusso solare radio con radiometri ad alta risoluzione temporale" di Abrami, nota comunicata a XI convegno della Società Astronomica Italiana (Padova, 7-9 ottobre 1967)

fascicolo

38 "*372 Osservazioni solari. III trimestre 1967*" 1967

Contiene tabulati, bozze, introduzione di Abrami all'articolo "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Zlobec e articolo dattiloscritto "Misure del flusso solare a 239 MHZ" di

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

Zlobec; fascicolo a stampa n°372 di "Osservazioni solari"

fascicolo

39 "376 Osservazioni solari. N°8 IV trimestre 1967" 1967

Contiene tabulati, bozza e articolo dattiloscritto "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Zlobec

fascicolo

40 "N° 377. Supplemento al N°8" [1968]

Contiene bozze e articoli dattiloscritti "Analisi dello sfasatore elettronico a $\lambda/2$ ad anello ibrido" di Sedmak, "Calibratore automatico per radiometri a potenza totale" di Sedmak, "Interferometro a 408 MHZ per la ricezione delle onde radio solari" di Deseppi; "Il sistema di antenne dell'interferometro a 408 MHZ dell'OAT" di Davanzo; fascicolo a stampa n°377 di "Osservazioni solari"

fascicolo

41 [n. 379 e n. 402] *Outbursts* 13/1/1968 (e) 29/9/68" 1968-1969

Contiene bozze e articoli dattiloscritti "Pulsating radio emissions from the solar corona" e "On the characteristics of two solar outbursts observed at Trieste on January 13, 1968" di Abrami; corrispondenza con A. D. Fokker di Utrecht, R. Falciani (OAArcetri), prof. De Jager, sig. G. di Pietro (Fi), redazione delle Memorie della Società Astronomica Italiana (Arcetri)

fascicolo

42 (Senza titolo) 1968-1969

[n. 379] Contiene bozza articolo dattiloscritto "Ricerche sulla natura di due outbursts solari osservati a Trieste il 13-01-1968" di Abrami, scritto per convegno SAI a L'Aquila (1968); articolo dattiloscritto "La radiazione fossile di corpo nero" di Abrami; corrispondenza con

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

Montagnani e copia di una lettera inviata a "Il Piccolo" nel dicembre 1968 a proposito del nuovo radiotelescopio solare dell'OAT

fascicolo

43 "N° 380. Bollettino N°9. I trimestre 1968" 1968

Contiene tabulati e fascicolo a stampa n°380 di "Osservazioni solari" con articoli "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Zlobec e articolo dattiloscritto "Misure del flusso solare a 239 MHZ" di Zlobec

fascicolo

44 [n. 381] "Bollettino N°10. II trimestre 1968 n° 381" 1968

Contiene bozza per impaginazione fascicolo a stampa n°381 di "Osservazioni solari" e "Introduzione" dattiloscritta di Abrami agli articoli "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Zlobec e "Misure del flusso solare a 239 MHZ" di Zlobec

fascicolo

45 "Pubblicazione N°383 Abrami-Zlobec. Attività solare nel 1967" 1968-1969

Contiene corrispondenza di Abrami con G. Montagnani ("Memorie della Società Astronomica Italiana" di Arcetri) e con G. di Pietro (per la correzione delle bozze di articoli in inglese); lucidi di disegni e due copie articolo dattiloscritto "The solar activity in 1967" di Abrami e Zlobec

fascicolo

46 "N° 384. Bollettino N°11. III trimestre 1968" 1968

Contiene tabulati e fascicolo a stampa n°384 di "Osservazioni solari" contenente gli articoli "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Zlobec e "Misure del flusso solare a 239

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

MHZ" di Zlobec

fascicolo

47 "N° 390. Bollettino N°12. IV trimestre 1968" 1968

Contiene tabulati e fascicolo a stampa n°390 di "Osservazioni solari" comprendente gli articoli "Osservazioni visuali della fotosfera solare" di Zlobec e "Misure del flusso solare a 239 MHZ" di Zlobec

fascicolo

48 "N° 395 Bollettino. N° 13. I trimestre 1969" 1969

Contiene articolo dattiloscritto sulla presentazione di dati relativi al quarto anno di attività continuativa del Gruppo di Radioastronomia solare e un fascicolo a stampa della rivista "Osservazioni Solari" con articolo di Abrami e Zlobec

fascicolo

49 (*Senza titolo*) 1969

[presunti nn. 398-399] Contiene tabulati relativi alle osservazioni visuali della fotosfera solare, fascicoli a stampa n. 14 e n. 14-supplemento della rivista "Osservazioni solari" con articolo "Misure di aree delle macchie solari dal 13 novembre 1967 al 31 dicembre 1968" di Zlobec e bozze

fascicolo

50 (*Senza titolo*) 1969

[n. 410] Contiene appunti, tabulati con misure di aree di macchie solari relative al 1969 effettuate presso OAT e articolo dattiloscritto "Measures of the solar sunspot areas for the year

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

1969" di Zlobec

fascicolo

51 [n. 412] "*Abrami Bollettino Osservazioni Solari Suppl. al N°* " 1969-1970

Contiene tabulato del Centro di Calcolo dell'Università di TS, bozze e articolo dattiloscritto "Some important..." di Abrami

fascicolo

52 [n. 414] "*Outbursts 29/10 - 3/11/1968 (e) 18/11/1968 World Data Center A* " 1968-1969

Contiene bozze e articoli dattiloscritti "The radio outburst of november 18, 1968, at 10h26m U.T., observed at metric waves with high temporal resolution" e "Some radio bursts in the period october 29-november 3, 1968 observed at metric waves with high temporal resolution" di Abrami, su outbursts solari osservati da OAT, e corrispondenza con Virginia Lincoln del World Data Center A di Boulder in Colorado (USA) nel 1969

fascicolo

53 "*Pubbl. N° 415 March 2, 1970. Type IV peculiar event* " 1970

Contiene tabulati, bozze, grafici su cartoncino lucido e articolo dattiloscritto "On two very peculiar phases of the solar type IV event on March 2, 1970" di Abrami e corrispondenza con A. D. Fokker di Utrecht e con la redazione dell'Osservatorio di Arcetri (Fi)

fascicolo

54 [n. 420] "*Radioastronomia Solare Relazione S.A.I. 1969*" 1969

Contiene tre copie dattiloscritte dell'articolo "Relazione sulla radioastronomia solare e planetaria (produzione italiana sullo sfondo internazionale)" di Abrami e corrispondenza con G. Godoli (direttore dell'OA di Catania), Saverio Delli Santi (OA universitario Bologna), G. Noci (OA di Arcetri) per il XIII convegno della Società Astronomica Italiana

fascicolo

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

- 55** (*Senza titolo*) 1970
- [n. 425 e n. 426] Contiene grafici su cartoncino lucido, tabulati relativi alle osservazioni delle macchie solari per la preparazione di articoli da pubblicare sul "Bollettino Osservazioni Solari" n° 19 e n° 19- supplemento
- fascicolo
- 56** (*Senza titolo*) 1970
- [n. 426] Contiene articolo dattiloscritto "Section I. Solar radioastronomy instrumental progresses and researches 1969-1970" di Abrami. Contiene inoltre 2 fotografie b/n del radiometro
- fascicolo
- 57** [*n. 426*] "*Interferometro*" 1972; 1977
- Contiene registrazioni di valori sperimentali nei giorni 9-11/10/1972 e rilevamenti di dati su antenna E nei giorni 12 e 14/2/1977, ottenuti con l'utilizzo del radiointerferometro solare; articolo dattiloscritto "An UHF radiointerferometer" di G. Sedmak, pubblicato sul n°426 di "Osservazioni solari"
- fascicolo
- 58** (*Senza titolo*) 1972-1973
- [n. 443] Contiene articolo dattiloscritto "Pulsating modulations and peculiar absorptions of the type IV emission from the solar corona" di Abrami; corrispondenza con ufficio editoriale di "Nature" di Londra e con D. Venkatesan dell'Università di Calgary (Canada)
- fascicolo
- 59** [*n. 482*] "*CESRA-Berna 4-8/3/1974*" 1974

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

Contiene inviti, programma, bozze articolo dattiloscritto "Some preliminary results on the distribution of the type I- bursts at 408 MHZ" di Abrami, relatore al "4° meeting del C.E.S.R.A." (Berna, 4-8/3/1974)

fascicolo

60 (*Senza titolo*) 1974

(n. 495) Contiene bozza articolo dattiloscritto "Type IV event of January 15, 1974 - polarimetric and interferometric observations respectively at 239 MHZ and 408 MHZ" di Zlobec. Stava in fascicolo sospeso "Corr. Varia Settore"

fascicolo

61 (*Senza titolo*) 1975

(n. 496 e n. 498) Contiene bozze e articoli dattiloscritti "The solar radio event of January 14, 1971. Position and polarization behaviour in the middle corona" di Abrami e "Intermediate polarization of type I bursts" di Zlobec. Stava in fascicolo sospeso "Corr. Varia Settore"

fascicolo

62 (*Senza titolo*) 1975-1976

(n. 496) Contiene appunti, tabulati, bozze e articolo dattiloscritto "The solar radio event of January 14, 1971. Position and polarization behaviour in the middle corona" di Abrami; corrispondenza con de Jager

fascicolo

63 (*Senza titolo*) s.d.

Contiene n° 2 copie articolo dattiloscritto "La radioastronomia e l'esplorazione dell'Universo", presumibilmente di Abrami

fascicolo

Articoli per pubblicazioni e materiali preparatori

64 (*Senza titolo*) sec. XX/fine anni '60

(presunto n. 557) Contiene articolo dattiloscritto "Raggi X dal sole" presumibilmente di Abrami, riguardante l'esame dello spettro elettromagnetico a piccolissime lunghezze d'onda nel campo della radiazione ultravioletta e in quello della radiazione X

fascicolo

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

65 "*Attinometria vedi Applied Optics July 1962 I, 4, 455*" 1961; 1976

Contiene corrispondenza con industrie Zanussi (PN) per attività svolta da Abrami e colleghi; misure della radiazione solare effettuate con l'attinometro e certificato di calibrazione dell'attinometro (1961)

fascicolo

66 (*Senza titolo*) 1965-1968

Contiene programmi di ricerca e relazioni dattiloscritte riguardanti l'osservazione ottica e radio dell'attività solare

fascicolo

67 (*Senza titolo*) 1965-1970

Contiene informazioni, preventivi, depliant e descrizione del motore "Uhrgan" (dotato di specchio parabolico di 1 m., controspecchio e cannocchiale da puntamento)

fascicolo

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

68 *"Final Report USAF"* 1966-1968

Contiene descrizione di un radiotelescopio con parabola di 10 m. costruita a Basovizza e appunti relativi, tabulati e bozza di articolo dattiloscritto [presunto n. 351] "Programmi e ricerche di Radioastronomia solare" di Abrami, sulla base di un progetto in parte sponsorizzato da USAF

fascicolo

69 *"Piante Basovizza"* 1967-1968

Contiene progetto parabola da 10m dell'OAT nella sede di Basovizza e disegni di apparecchiatura relativa (radiotelescopio, base cupola,...)

fascicolo

70 *"UdR Fisica Solare"* 1970-1974

Contiene corrispondenza, circolari, relazioni su attività svolta dal Gruppo di Ricerca di Radioastronomia solare e relazioni del comitato di studio sul funzionamento delle commissioni del G.N.A.

fascicolo

71 *"Skylab"* 1972-1973

Contiene circolari relative a proposta, accordo e programma di collaborazione internazionale Italia-USA

fascicolo

72 *"Fenomeni celesti 1973"* 1973-1974

Contiene fotocopie di rilievi conclusivi sul complesso di n. 5 duplexer collegati e schema di

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

multiplexer a 6 uscite; dati relativi all'osservazione del sole effettuata da OAT il 30-6-1973

fascicolo

73 (*Senza titolo*) 1973-1975

Contiene richiesta di conferma dell'Italia al programma internazionale MONSEE, copie di "Monsee Bulletin No. 6" e questionari relativi; domande di finanziamento per attrezzature Scientifiche. Stava in fascicolo sospeso "Automazione"

fascicolo

74 (*Senza titolo*) 1974-1975

Contiene relazioni sull'attività svolta nel 1974 dal Gruppo di Radioattività solare a firma di Abrami (I semestre) e di M. Hack (II semestre). Stava in fascicolo sospeso "Automazione"

fascicolo

75 "*Radio polarimetro (schemi, misure)*" 1976

Contiene documenti sul "radiospettopolarimetro" (riduzione dati, schemi, misure, appunti calibrazione polarimetro, promemoria). Stava in fascicolo sospeso "Polarim. Rid. dati"

fascicolo

76 "*Ricerche Gruppo*" [*di Radioastronomia solare*] 1977

Contiene corrispondenza per pubblicazioni scientifiche e bozze di articoli dattiloscritti (n. 534, n. 541, n. 552) "Noise storms and Particular Photospheric Magnetic Structures" di Zanelli e Zlobec, "Interferometric observations at 408 MHZ of the radio sources associated with the McMath Region N°14143" di Abrami e Koren, "The Polarization of U-shaped solar radio bursts" di Benz, Berney e Santin. Stava in fascicolo sospeso "Ric. Gruppo Rad. Astr."

fascicolo

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

77 "*Eclisse 15-II-61*" 1961

Contiene appunti e grafici relativi all'eclisse del 15 febbraio 1961. Contiene anche una lettera indirizzata al prof. A. Abrami (ed una busta vuota indirizzata al prof. E.L. Martin)

fascicolo

78 "*Eclisse 29/4/76*" 1976

Contiene calcoli effettuati durante l'eclisse di sole a Trieste e Basovizza il 29 aprile 1976. Stava in fascicolo sospeso "Ric. Gruppo Rad. Astr."

fascicolo

Convegni, seminari e incontri di studio

79 (*Senza titolo*) 1972-1975

Contiene inviti, corrispondenza, programma, elenco partecipanti agli incontri organizzati da ESMOC ("First European Solar Meeting", Firenze, 24-28/2/1975) e da C.E.S.R.A. (3° meeting del C.E.S.R.A.", Bordeaux- Floirac, 22-22/9/1972). Contiene anche fascicoli a stampa di lavori finiti

fascicolo

80 "*Convegno Skylab Firenze 21-22/3/1974*" 1974

Contiene inviti, programma, moduli di partecipazione alle giornate di studio del 21-22/3/1974 a Firenze, relative ai primi risultati della collaborazione "Italia-ASE. Ricerche solari per mezzo dello Skylab"

fascicolo

Convegni, seminari e incontri di studio

81 "*Professori visitatori*" 1976-1977

Contiene carteggio relativo a seminari/conferenze sulla Radioastronomia Solare tenuti a TS dai professori Mangeney e Bougeret (ricercatori del Centro di Astrofisica di Meudon), A. Benz (Microwave Laboratory ETH di Zurigo), F. Praderie (Istituto Astrofisica di Parigi); domande di soggiorno presso l'OAT presentate da giovani astrofisici Ibanez (Venezuela) e Trujillo (Cile)

fascicolo

82 "*CESRA-ESMOC*" 1978

Contiene inviti, corrispondenza, programma, elenco partecipanti agli incontri organizzati da ESMOC: "High Resolution Spectrometry" (OAT, 3-7/7/1978) e "Workshop n°7 on type I solar radio bursts" (Dwingeloo-Olanda-, 2-3/11/1978)

fascicolo

83 (*Senza titolo*) 1978-1979

Contiene inviti, corrispondenza, elenco partecipanti agli incontri organizzati dal C.E.S.R.A.: "Second European Solar Meeting" (Toulouse, 8-10/3/1978); "Workshop n°7 on type I solar radio bursts" (Toulouse, 6-7/3/1978); "International astronomic union" (Montreal, 14-27/8/1979); "Radio physics of the sun" (Maryland, 7-10/8/1979). Contiene anche fascicoli a stampa a lavori finiti

fascicolo

Dati osservativi

84 (*Senza titolo*) 1965-1966

Contiene ursigrammi

fascicolo

Dati osservativi

85 "*Ursigrammi*" 1966-1976

Contiene circolari e comunicazioni dall'Ufficio Scientifico per le Attività Geofisiche internazionali (CNR), rapporto sulle attività IUWDS nel 1967, carteggio riguardante il programma "Giorni Mondiali" organizzato da IUWDS

fascicolo

86 (*Senza titolo*) 1967

Contiene ursigrammi

fascicolo

87 (*Senza titolo*) 1968

Contiene ursigrammi

fascicolo

88 (*Senza titolo*) 1969-1970?

Contiene ursigrammi

fascicolo

89 (*Senza titolo*) 1970

Contiene ursigrammi

fascicolo

Dati osservativi

- 90** *(Senza titolo)* 1970-1971
- Contiene ursigrammi
- fascicolo
-
- 91** *(Senza titolo)* 1971-1972
- Contiene ursigrammi
- fascicolo
-
- 92** *"1966 Brillamenti solari codici UFLAG UFLAR"* 1966
- Contiene tabelle manoscritte con dati su osservazione brillamenti solari
- fascicolo
-
- 93** *"1966 Zone di calcio e centri di attività codice UPLAG"* 1966
- Contiene tabelle manoscritte relative ad area, importanza ed intensità delle zone facolari in luce di calcio - codice UPLAG -
- fascicolo
-
- 94** *"1966 Macchie solari codici USSPO USSPM USSPE"* 1966
- Contiene tabelle manoscritte con dati su osservazione macchie solari
- fascicolo

Dati osservativi

- 95** "*1966 Osservazioni interfotometriche codice URALO*" 1966
- Contiene tabelle manoscritte relative a importanza e posizione delle sorgenti di radio disturbi solari - codice URALO -
- fascicolo
- 96** "*Osservazioni solari (riduzioni)*" 1966-1968
- Contiene tabelle manoscritte su osservazioni solari e riduzioni in scala
- fascicolo
- 97** (*Senza titolo*) 1968
- Contiene appunti e tabulati registrati il 13 gennaio 1968
- Fascicolo
- 98** (*Senza titolo*) s.d.
- Contiene n. 40 grafici realizzati su pellicola (23x35 mm.)
- fascicolo
- 99** (*Senza titolo*) s.d.
- Contiene grafici (n. 2 negativi su lastra, 177x237 mm.)
- fascicolo

Dati osservativi

100 (*Senza titolo*) s.d

Contiene n. 27 grafici realizzati su pellicola (23x35 mm.)

fascicolo

Corrispondenza scientifica

101 (*Senza titolo*) 1965-1970

Contiene corrispondenza con Fokker (Utrecht), Waldmeier (Zurigo), World Data Center A (ESSA, Colorado), Delli Santi (Bologna), Anne Carrigan (OAR) sui risultati dell'osservazione solare effettuata dall'OAT in vista di pubblicazioni su riviste scientifiche "Coelum" e "Geophysics and space bulletin"

fascicolo

102 (*Senza titolo*) 1969

Contiene corrispondenza con la "D. Reidel Publishing Company" di Dordrecht (Olanda) riguardo la pubblicazione su "Solar Physics" dei risultati delle ricerche effettuate presso l'OAT dal Gruppo di Radioastronomia solare e un rapporto analogo inviato al prof. De Jager di Utrecht. Contiene inoltre una fotografia del radiotelescopio con parabola installato a Basovizza

fascicolo

103 "*Working group Solar Radio Astronomers*" 1970-1971

Contiene corrispondenza con colleghi del Working Group of European Solar Radio Astronomers, J. L. Steinberg (Meudon-Parigi), Zlobec, E. Schanda (Berna); carteggio convegno dei radioastronomi solari europei a Brighton (24-8-1970) e dei vari incontri avvenuti a Trieste, Maryland (USA), Toyokawa e Tokyo (Giappone), Canada, Sydney; articoli dattiloscritti "Observations of peculiar solar events at metric waves" di Abrami e

Corrispondenza scientifica

"Physical processes in the corona, related to radio emission" di Hans Rosenberg

fascicolo

104 (*Senza titolo*) 1970-1972

Contiene corrispondenza con Fokker (Utrecht), Waldmeier (Zurigo), World Data Center A (ESSA, Colorado), Delli Santi (Bologna), Anne Carrigan (OAR) sui risultati dell'osservazione solare effettuata da OAT in vista di pubblicazioni su riviste scientifiche "Coelum" e "Geophysics and space bulletin"

fascicolo

105 "*Microstrutture tipi IV*" 1972

Contiene appunti e corrispondenza con Slottje (Nederhorst Den Berg -Paesi Bassi)

fascicolo

106 (*Senza titolo*) 1972

Contiene corrispondenza con J. P. Castelli del AFSC di Bedford (USA), relazione sul lavoro svolto nel biennio 1971/72 e una copia del quotidiano "La Stampa" con riferimento agli studi di Abrami a TS (25-01-1972)

fascicolo

107 (*Senza titolo*) 1973

Contiene corrispondenza di Abrami con A. Mangeney (Meudon-Parigi), grafici su carta fotografica con alcuni negativi, bozza dell'articolo dattiloscritto "Periodicities in solar radio emission" di Abrami

fascicolo

Corrispondenza scientifica

108 "*Radiospettrografo Firenze-Bologna-(Trieste)*" 1975

Contiene corrispondenza con F. Frontera (Laboratorio TESRE/CNR Bologna) e fotocopie di volumi/riviste scientifiche riguardanti le caratteristiche del Radiospettrografo solare di Arcetri. Stava in fascicolo sospeso "Automazione"

fascicolo

Materiali a stampa

Leggi e decreti

109 "*Leggi e Decreti*" sec. XX/Anni '70

Contiene fotocopie di leggi e decreti della Gazzetta Ufficiale

fascicolo

INAF

Osservatorio Astronomico di TRIESTE

Fondo prof. Bruno CESTER
(1958-1991)

Personale

1 (*Senza titolo*) 1958-1960; 1975

Contiene carteggio relativo a concorso a posti di tecnico presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste e tabella delle lezioni di "Astrofisica con applicazioni numeriche" tenute dal prof. Cester in durante gli aa.aa. 1958-59 e 1959-1960

fascicolo

Attività scientifica

Articoli e materiali preparatori

2 (*Senza titolo*) 1968; 1981

Contiene bozze e articoli dattiloscritti "Appunti sulle stelle doppie" di Cester (1968) e "Notes on accretion theory" di A. Treves (1981)

fascicolo

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

3 "*Formulari*" 1960-1970

Appunti, formule e grafici relative al sistema Cassegrain, alla lente di Fabry e al cannocchiale di Keplero

fascicolo

4 "<Fotometro ZEISS> Nuovo strum[ento]" 1967-1972

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

Appunti e corrispondenza in prevalenza del prof. Cester relativi alla costruzione del nuovo telescopio. Contiene anche alcune lettere indirizzate alla prof. Hack

fascicolo

5 "*Nuovi telescopi Sarti*" 1968-1976

Corrispondenza del prof. Cester relativa ai nuovi telescopi Sarti

fascicolo

6 [*Cassegrain*] 1974-1977

Appunti manoscritti e corrispondenza in prevalenza del prof. Cester relativi ad un telescopio tipo Cassegrain. Contiene anche una lettera indirizzata alla prof. Hack

fascicolo

7 (*Senza titolo*) 1979; 1988-1991

Contiene circolari, appunti e corrispondenza con P. Bonifacio riguardo a: "Supernovae and their impact on chemical evolution"

fascicolo

8 (*Senza titolo*) sec. XX/Anni '60-'80

Contiene mappature zona equatoriale/australe, fotocopie e copie di articoli, con sottolineature e appunti a margine. Trattasi probabilmente di materiale didattico utilizzato per le lezioni tenute all'Università

fascicolo

Programmi, progetti di ricerca, relazioni

9 "*Prof. Cester*" sec. XX/Anni '70-'90

Contiene appunti, fotocopie e materiali didattici. Trattasi probabilmente di materiale didattico utilizzato per le lezioni tenute all'Università)

fascicolo

Convegni e incontri di studio

10 "*Bruno Cester Evoluzione Stellare*" 1975

Contiene testo delle conferenze tenute nei giorni 28 novembre 1975 e 3-10 dicembre 1975 all'Auditorium della Casa dello Studente di Pordenone e organizzate dall'AIF di Pordenone

fascicolo

Dati osservativi

11 "*Istruzioni*" 1960-1970

Contiene grafici

fascicolo

12 "*Dischi fotometri*" s.d.

Contiene immagini di dischi fotometri: n. 4 negativi su pellicola (45x55 mm.); n. 1 negativo su pellicola (70x85 mm.); n. 14 negativi su pellicola scura (misure varie); n. 13 positivi su pellicola trasparente (misure varie)

contenitore a busta

INAF

Osservatorio Astronomico di TRIESTE

FONDO FOTOGRAFICO

SEZIONE DIDATTICA

RIPRODUZIONI ad uso didattico

1 diapositive già classificate dall'ente

- 1** *Ammassi aperti NGC 2245 e 2264 presso 15 S Monocerotis e nebulose oscure (sacchi di carbone)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A 1

- 2** *Ammassi aperti N.G.C. 2245 e 2264 presso 15 S Monocerotis e nebulose oscure (sacchi di carbone). Esp. 3h - Barnard 5 pollici (12,5 cm.)* sec. XX / metà

Riproduzione di un'immagine realizzata presso il Lick. Observatory, 1/02/1894

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A 2

- 3** *Ammassi globulari - χ Perseo* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A 3

- 4** *Ammassi aperti N.G.C. 2245 e 2264 presso 15 S Monocerotis e lacune stellari (sacchi di carbone). Wolf. (Serligher Festschrift Tav. 3)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A 5

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 5** *M8 consistente nella nebulosa chiara NGC 6523 e dell'ammasso aperto NGC 6530 [...] Astroph(isical) J(ournal) 51 pg. 4 - 27-VI-* sec. XX / metà
Riproduzione di un'immagine realizzata presso il Wilson Observatory
- lastra di vetro 80x80x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
A 6
- 6** *Ammasso aperto NGC 2244 con nebulose NGC 2237-38-84 in Monoceros - Schmidt 48" Mt. Palomar 60 min. RASP 61, 152, 19,* sec. XX / metà
Riproduzione
- lastra di vetro 84x100x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
A 8
- 7** *Cometa 1956 h. T.U. 20h 30min; telescopio 125 cm.; posa 50min.* sec. XX / metà
Riproduzione di un'immagine realizzata presso l'Osservatorio di Asiago, 27/04/1957
- lastra di vetro 80x80x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
C
- 8** *Cometa 1956 H; T.U. 20h 56min; telescopio Schmidt Asiago; posa 15 min* sec. XX / metà
Riproduzione di un'immagine realizzata presso l'Osservatorio di Asiago, 27/04/1956
- lastra di vetro 80x80x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
C

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 9 *Cometa 1911 c. Brooks - Ann. Steon. Wien - Vol 23 I* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

C

- 10 *Cometa 1943 I; astrografo Zeiss 40 cm.; posa 60 min.* sec. XX / metà

Riproduzione di un'immagine realizzata presso l'Osservatorio Sonneberg, 26/02/1943

lastra di vetro 84x100x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

C

- 11 *Cometa Brooks (1911c) dalle 7h 52m alle 9h 55m* sec. XX / metà

Riproduzione di un'immagine realizzata presso l'Osservatorio di Juvisy, 29/09/1911

lastra di vetro 100x84x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

C

- 12 *1908 c. Morehouse* sec. XX / metà

Riproduzione di un'immagine della cometa Morehouse realizzata presso il Yerkes Observatory, 16/11/1908

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

C

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 13** *Famiglie delle comete di Giove (Himmel und Erode I - J. Plassman und J. Pohle)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

C 20

- 14** *Sistema di Algol* sec. XX / metà

Raffigurazione del sistema di Algol

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Df 1

- 15** *Curva di Luce di S.L. Herculis. Princeton observatory. Publ. n. 6* sec. XX / metà

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Df 2

- 16** *Curva di Luce di β Lyrae - Newcomb - Engelmann pag. 642* sec. XX / metà

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Df 3

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 17 *Curva di luce δ Cephis. Newcomb - Engelmann pag. 649* sec. XX / metà

lastra di vetro 80x80x3 mm.
Condizionamento moderno in bustina
Df 4

- 18 *Curva di luce di ST Virginis. Newcomb-Engelmann pg. 650* sec. XX / metà

Illustrazione della curva di luce di ST Virginis

lastra di vetro 80x80x3 mm.
Condizionamento moderno in bustina
Df 5

- 19 *Algol: Posizioni relative e curve di luce corrispondente* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.
Condizionamento moderno in bustina
Df 6

- 20 *Sistema di Algol* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.
Condizionamento moderno in bustina
Df 7

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 21** *Sistema di variabile ad eclisse e curva di luce* sec. XX / metà

Grafico

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Df 8

- 22** *β Lyra / Posizioni relative del pri[...]rio e secondario e curva di luce* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Df 9

- 23** *Teoria sulla formazione delle doppie [?]* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica della teoria sulla formazione delle doppie [?]

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Df 10

- 24** *Effetto Doppler: spostamento delle righe spettrali per movimento della sorgente lungo la visuale* sec. XX / metà

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ds 2

1 *diapositive già classificate dall'ente*

25 *Doppia spettroscopica e curve di luce del primario* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ds 3

26 *Doppia spettroscopica e curve di luce del primario e secondario* sec. XX / metà

Grafici

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ds 4

27 *Effetto Doppler applicato alle binarie spettroscopiche* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ds 5

28 *Effetto Doppler in doppia spettroscopica* sec. XX / metà

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ds 6

1 *diapositive già classificate dall'ente*

29 *Sigma 228* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica di Sigma 228 [dal 1831 al 1925]

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Dv 2

30 *Epsilon, Hydra e Sigma 1273 e A.B. Procione* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Dv 3

31 *A.C. Procione* sec. XX / metà

Grafico

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Dv 4

32 *Il sistema doppio di Sirio* sec. XX / metà

Grafico raffigurante il sistema doppio di Sirio [dal 1860 al 1930]

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Dv 5

1 *diapositive già classificate dall'ente*

33 *Il sistema binario 70 Ofiuco?* sec. XX / metà

Grafico

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
Dv 6

34 *Percentuale di eccentricità nelle stelle doppie* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
Dv 7

35 *Proiezione dell'ellisse reale su un piano* sec. XX / metà

Grafico

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
Dv 8

36 *Orbita di doppia* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
Dv 9

1 *diapositive già classificate dall'ente*

37 *Inclinazione sulla visuale dell'orbita d'una binaria* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Dv 10

38 *Orbite assolute e relative in sist[ema] binario e 2 leg. d. aree di Keplero* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Dv 11

39 *Orbita di doppia ottica e di doppia fisica* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Dv 12

40 *Moto di un sistema doppio nello spazio* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Dv 13

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 41** *Mess. 33 Nebulosa Trianguli(?) [...] Sears - Astr. S. Pac. Vol. 40 B326* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 10

- 42** *Nebulose extragalattiche. a) fusiforme N.G.C. 3115; b) spirale N.G.C. 3593; c) spirale N.G.C. 4216; d) spirali N.G.C. 4567-8; e)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 11

- 43** *Nebula spirale N.G.C. 4594 con bande d'oscuramento* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 12

- 44** *Tipi di nebulose spirali. a) N.G.C. 6070 Serpentis - Esp. 150 min.; b) N.G.C. 6555 Herculis - Esp. 360 min.; c) N.G.C. 7217 Pegasi - Esp.* sec. XX / metà

Riproduzioni

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 13

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 45** *Nebulose extragalattiche: NGC 205, NGC 278, NGC 1068, NGC 972, NGC 2681. Da Astroph(isical) Jour(nal) 46 pag. 26 tav. IV* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 14

- 46** *[Nebulose] a: 2841; b: 2976; c: 2403. Astrop(hisical) Jour(nal), vol 46, B2v* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 15

- 47** *Nebulosa M.I.200 Leonis Minoris. Lick Obs. Esp. 200m. Pubbl. Lick Obs.* sec. XX / metà

Riproduzione di un'immagine della nebulosa M.I.200 Leonis Minoris realizzata presso l'Osservatorio Lick - Keeler, 23/02/1900

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 16

- 48** *Nebulosa d'Andromeda* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 19

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 49** *Estremità sud della nebulosa d'Andromeda. Rif. 2,54m. Ml: Wilson. Sears Astr. S. Pac. vol. 49 pag. 328* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 20

- 50** *Distribuzione galattica delle nebulose simili alla galassia, che si sa essere spirali. La forma delle spirali e la posizione dell'asse* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 24

- 51** *Nebulosa d'Andromedae - Ritchey - Yerkes* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 25

- 52** *Grande Nebulosa spirale nell'Orsa Maggiore; riflettore 60 pollici; posa 7h. 30min.* sec. XX / metà

Riproduzione dell'immagine della Grande Nebulosa spirale nell'Orsa Maggiore realizzata presso l'Osservatorio M. Wilson con riflettore 60 pollici; tempo di posa 7h. 30min., 10-11/03/1910

lastra di vetro 84x100x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 26

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 53** *Grande nebulosa spirale nell'Orsa Maggiore; riflettore 60"; posa 4h. 30min.* sec. XX / metà

Riproduzione dell'immagine della Grande nebulosa spirale nell'Orsa Maggiore realizzata presso l'Osservatorio M. Wilson con riflettore 60"; tempo di posa 4h. 30min., 5/02/1910

lastra di vetro 84x100x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 27

- 54** *Nebulosa spirale nella Chioma di Berenice; riflettore 60"; posa 5h.* sec. XX / metà

Riproduzione dell'immagine della Nebulosa spirale nella Chioma di Berenice realizzata presso l'Osservatorio M. Wilson con riflettore 60"; tempo di posa 5h., 5/02/1910

lastra di vetro 84x100x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

G 28

- 55** *Eclissi lunari. Vari tipi. Le ciel* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 1

- 56** *Eclissi di Luna* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 2

1 *diapositive già classificate dall'ente*

57 *Luce cinerea (da Le Ciel)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 3

58 *Variatione del diametro apparente della Luna dall'apogeo al perigeo (da "Le Ciel")* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 5

59 *Rivoluzione siderea e sinodica della Luna* sec. XX / metà

Raffigurazione del movimento di rivoluzione siderea e sinodica della Luna

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 6

60 *Fasi della Luna: età: giorni 13* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 13

1 *diapositive già classificate dall'ente*

61 *Il bacio sulla luna* sec. XX / metà

Disegno

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 19

62 *Carta della Luna (Langreno)* sec. XX / metà

Riproduzione della "Carta della Luna" raffigurata da Langreno

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 20

63 *Carta della Luna (Langreno)* sec. XX / metà

Riproduzione della "Carta della Luna" raffigurata da Langreno

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 21

64 *Carta della luna (Langreno)* sec. XX / metà

Riproduzione della "Carta della Luna" raffigurata da Langreno

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

L 22

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 65 *Carta di Marte del N.E. Green (Madeira - 1877)* sec. XX / metà

Riproduzione della carta di Marte del N.E. Green (Madeira - 1877) presumibilmente ricavata da testo scientifico

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 1

- 66 *Mappa areografica dello Schiaparelli (1877-78) . Lincei I* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 2

- 67 *Mappa areografica dello Schiaparelli (1879) - Lincei II* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 3

- 68 *Proiezione stereografica polare di Marte dello Schiaparelli (1879). Lincei II* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 4

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 69** *Mappa areografica dello Schiaparelli - Proiez. Mercator - Lincei M. III (1881-82)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 5

- 70** *Schiaparelli - Marte 1883-84 - Lincei Mem. 4 - Proiez. Mercator.* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 6

- 71** *Marte - Emisfero boreale - 1886 - Schiaparelli - Mem. Lincei 5* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 7

- 72** *Marte - Disegni serali - Opposiz. 1888 - Schiaparelli - Mem. Lincei - 6 -* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 8

1 *diapositive già classificate dall'ente*

73 *Marte - Emisfero boreale - 1888 - Schiaparelli - Lincei Mem. 6* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 9

74 *Marte - Disegni serali Schiaparelli - Lincei Mem. 7 - Opposiz. 1890* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 10

75 *Marte - Disegni serali - Opposiz. 1890 - Schiaparelli - Lincei Mem. 7* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 11

76 *Marte. Disegni serali - Oppos. 1890 Schiaparelli - Mem. Lincei - 7* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

M 12

1 *diapositive già classificate dall'ente*

77 *Marte - Disegno di Graff* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
M 14

78 *Marte - Disegno del Cerulli* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
M 15

79 *Marte - Disegno del Lowell* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
M 16

80 *1909 october 5. Hale - M+- Wilson* sec. XX / metà

sec. XX / I metà

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
M 19

1 diapositive già classificate dall'ente

- 81** *Marte* sec. XX / metà
- Rappresentazione grafica
- lastra di vetro 84x100x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
M 20
- 82** *Sagittario [...] delta - 1895 agosto 13 - Esp. 3h 0m [...] Barnard Lick Obs. - Lick Obs. Publ. II Pl. 49* sec. XX / metà
- Riproduzione
- lastra di vetro 84x84x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
Ng 17
- 83** *Reg. Sagittario - alfa = 18h 4m; delta = 18°,0 (centro) - Barnard 1892.VI.20 Esp. 4h 15m - See* sec. XX / metà
- Riproduzione
- lastra di vetro 100x85x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
Ng 18
- 84** *Nebulose nella costellazione dell'aquila. Istituto italiano per le proiezioni luminose* sec. XX / metà
- Riproduzione
- lastra di vetro 85x100x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
Ng 44

1 diapositive già classificate dall'ente

- 85** *Distribuzione delle nebulose galattiche chiare in coordinate galattiche* sec. XX / metà
- *Hubble: Astrophysical Journal* 56 pag. 168
- Grafico
- lastra di vetro 80x80x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
Ng 45
- 86** *Distribuzione galattica delle nebulose diffuse [...] (Charlier - Soc. Astr. Pac. vol. 37 pag. 180)* sec. XX / metà
- Raffigurazione della distribuzione galattica di nebulose
- lastra di vetro 80x80x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
Ng 46
- 87** *Distribuzione nebulose galattiche diffuse. a) con spettro [...]missione; b) con spettro continuo. Hubble. Astroph. 56 pag. 174* sec. XX / metà
- Riproduzione
- lastra di vetro 80x80x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
Ng 47
- 88** *586 phinchi - 1895. VI.26 - Esposizione 4h 5min. - 5 inch - Barnard - Lick Observatory* sec. XX / metà
- Riproduzione
- lastra di vetro 100x85x3 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
Ng 48

1 diapositive già classificate dall'ente

- 89 *Via Lattea nel Lupo e nell'Altare. 12-13-14 luglio 1909. Esp. 21 ore* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ng 48

- 90 *Grande nebulosa irregolare diffusa presso [.] Orionis; Oss. M. Wilson - Cecchini (Il cielo) - Tav. VIII* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ng 49

- 91 *Nebulosa irregolare M16 nello scudo; Oss. M. Palomar. Cecchini (Il cielo) - Tav. XII* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ng 50

- 92 *Nebulose planetarie N.G.C. 6309, 6543, 6818, 7008, 7009, 7662. Riflettore di 60 pollici Pease. Astrophysical Journal 46 - p. 24 e* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Np 1

1 *diapositive già classificate dall'ente*

93 *Pubb. Lick Observatory XIII - pag. 46 - Spettri nebulose planetarie* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Np 9

94 *Orbite di alcuni asteroidi (K. Ghilzin - Viaggi verso mondi lontani)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

P 1

95 *Plutone (Merate)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Pl 1

96 *Cinque orbite proposte per il pianeta transnettuniano* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Pl 2

1 *diapositive già classificate dall'ente*

97 *Orbita di Plutone* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Pl 3

98 *Machina aequatorea (Römer, 1690)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 1

99 *Strumento circolare di azimut e altezza (Ramsdem, 1789)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 2

100 *Quadrante di P. Johann Klein (Osservatorio di Praga)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 3

1 *diapositive già classificate dall'ente*

101 *Machina domestica (Römer, 1689)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 4

102 *Quadrante azimutale del Crüger, completato dall'Hevelius nel 1644* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 5

103 *"Torquetum" di Apian (intorno al 1530)* sec. XX / metà

Riproduzione di illustrazione

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 6

104 *Circolo murale del Gambey (1879)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 7

1 *diapositive già classificate dall'ente*

105 *Orologio di Klein e Tycho* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 8

106 *Equatoriale di Reichenbach* sec. XX / metà

Riproduzione di illustrazione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 9

107 *Riflettore di 40 piedi (12 metri) di Sir W. Herschel - 1785 (secondo il Pearson)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 10

108 *Cerchio meridiano (schema)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 11

1 *diapositive già classificate dall'ente*

109 *Cerchio meridiano del Naval Observatory di Washington* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 83x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 12

110 *Cerchio meridiano Winlock - 2,1 m. di distanza focale* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 13

111 *Torre solare del M.te Wilson. Sullo sfondo lo "Snow Telescope"* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 14

112 *Estremità superiore del cannocchiale a torre del M.te Wilson* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 15

1 *diapositive già classificate dall'ente*

113 *Eliostata del M[agne]te Wilson (Snow Telescope)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 16

114 *Equatoriale di 26 pollici (66cm.) del Naval Observatory (U.S.A.)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 18

115 *Equatoriale fotografico triplo di Heidelberg (45 cm.)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 83x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 19

116 *Equatoriale fotografico (carta [...]). Osservatorio di Potsdam* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 20

1 *diapositive già classificate dall'ente*

117 *Equatoriale fotografico - Osservatorio astrofisico di Potsdam* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 21

118 *Equatoriale fotografico (Osservatorio privato del dott. König - Vienna)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 83x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 22

119 *Equatoriale riflettore - Osservatorio nazionale La Plata (Argentina)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 23

120 *Riflettore 26 inch (66 cm.) - Yerkes Observatory (Chicago)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 25

1 *diapositive già classificate dall'ente*

121 *Riflettore con spettrografo 60 inch. (152 cm.). Mt. Wilson [...]* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 26

122 *Riflettore del Lowell Observatory* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 83x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 28

123 *Equatoriale di Berlino con fotocella per misure fotometriche* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 29

124 *Equatoriale Berlino con apparato fotoelettrico (particolare)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 83x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 30

1 *diapositive già classificate dall'ente*

125 *Grande universale di Repsold - Strasburgo* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 83x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 31

126 *Grande universale del Naval Observatory di Washington* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 83x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 32

127 *Schema dello strumento dei passaggi* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 33

128 *Prisma obiettivo dell'equatoriale doppio di Arcetri* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 35

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 129** *Spettrografo Bruce con accessori - Lick Observatory (M.te Hamilton)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 36

- 130** *Spettrografo nell'Osservatorio del Capo di Buona Speranza* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 37

- 131** *Fenditura dello spettrografo Littrow di 30 piedi (9 m.)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 38

- 132** *Microfotometro a termopile di Leyda* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 39

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 133** *Impianto a fotocellula dell'Osservatorio di Berlino. Veroffnt. Ber. [...] - Bol. I.1* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 40

- 134** *Telescopio Schmidt di 48 pollici* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 45

- 135** *Apparecchio con antenne trasmettenti e specchio ricevente per localizzazione di radio sonde* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 47

- 136** *Celle fotoelettriche a metalli diversi (curve)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 51

1 *diapositive già classificate dall'ente*

137 *Celle fotoelettriche a metalli diversi (curve)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 52

138 *Radiotelescopio del national Bureau of Standards Washington, per la ricezione di radiazioni solari con specchio parabolico Wuerzburg-* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 83x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

S 53

139 *Regione attorno a π 2 Cygni (Bruce tel.). Esp. 4h 0min. Wolf-Palisa:* sec. XX / metà
139

Riproduzione di un'immagine realizzata il 10.07.1904, tratta presumibilmente da una pubblicazione

lastra di vetro 100x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl

140 *Diagramma di Russel* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 1

1 *diapositive già classificate dall'ente*

141 *Diagramma di Russel* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 86x86x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 2

142 *Superfici di egual densità stellare: sezione sul piano della Via Lattea. Secondo Kienle [...] des Naturwiss. Bd. 2 pag. 54* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 3

143 *Distribuzione lungo la via lattea dei diversi tipi spettrali. Harw. Coll. Cir. 270 fig. 2* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 4

144 *Distribuzione delle stelle di tipo B dal Druper Catalogue Charlier [...] Observatory n. 34* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 5

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 145** *Distribuzione stelle, più luminose di 8,0 m, di tipo B [...] secondo il dr. C[...] Carlier [...] Observatory n. 34 diap. 7* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 6

- 146** *Distribuzione galattica stelle tipo B più grandi di 5,26 - Harv[ard] Coll. Circular. 239. fig. 1* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 7

- 147** *Distribuzione galattica stelle tipo B: fra gr. 6,26 e 7,25 - Harv[ard] Coll[ege] Cir. 239 fig. 3* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 9

- 148** *Distribuzione galattica stelle tipo B [...] Harw. Coll. Cir. 239 fig. 4* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 10

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 149** *Distribuzione stelle tipo F [...] Harw. Coll. Circular. 285 - Fig. 2 - Shapley Howarth* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 11

- 150** *Regione attorno la 16 Aurigae (Bruce Telescop.) Esposizione 5h 5min. Wolf-Palisa 24* sec. XX / metà

Riproduzione di un'immagine realizzata il 19.02.1903, presumibilmente ricavata da una pubblicazione

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 12

- 151** *La Via Lattea* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 15

- 152** *Relazione di grandezza tra le giganti Antares e Betelgeuse e le nane Arturo e Sole* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 17

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 153** *Rappresentazione grafica dell'evoluzione stellare da stelle giganti giovani a stelle nane vecchie* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 80x83x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 18

- 154** *Distribuzione galattica stelle tipo B fra gr. 5.2b e b27. Harw. Coll. 239 fig. 2* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 18

- 155** *Via Lattea. Fot. Barnard* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 19

- 156** *Percentuale di stelle di data magnitudine e per data classe spettrale* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 20

1 diapositive già classificate dall'ente

- 157** *Superficie [lamda!] della classificazione di Chalonge [...??] delle stelle (Hdb. des Physik 50, 80)* sec. XX / metà

Riproduzione tratta da pubblicazione

lastra di vetro 82x82x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 21

- 158** *Sezione della parte superiore della superficie λ di Chalonge con un piano xy (spec. Vat Ric. Astron. 5, 353)* sec. XX / metà

Riproduzione di grafico presumibilmente ricavato da un testo scientifico

lastra di vetro 82x82x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 23

- 159** *Proiezione sul piano δ 1D della parte inferiore della superficie λ per la classificazione di Chalange (Spec. Vaticana, Ric. Astron. 5, 349)* sec. XX / metà

Riproduzione di grafico presumibilmente ricavata da un testo scientifico

lastra di vetro 82x82x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 24

- 160** *Orsa Maggiore* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sl 25

1 *diapositive già classificate dall'ente*

161 *Orsa Maggiore e Sistema di Mizar ed Alcor* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
Sl 26

162 *Aldebaran e le Iadi* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
Sl 27

163 *Eclissi totale e anulare di sole (da "Le Ciel")* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
So 1

164 *Spettro comparativo del sole. Disco e macchia (M.te Wilson Observatory) - (Astroph. Journal)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
So 2

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 165** *Spettro del Sole (centro del disco ed ai bordi: Mte Wilson Observatory)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 3

- 166** *Righe dello spettroeliograto (?) [...] (Yerkes, vol. III.I Tav. II)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 4

- 167** *Perturbazioni varie indicanti correnti orrizzontali. Yerkes Observatory* sec. XX / metà

Riproduzione di un'immagine realizzata presso lo Yerkes Observatory di Chicago (1907-1908)

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 7

- 168** *Protuberanza solare fotografata in tempi successivi* sec. XX / metà

Riproduzione di immagini realizzate presso lo Yerkes Observatory di Chicago (08.10.1910)

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 9

1 *diapositive già classificate dall'ente*

169 *Flash Spectrum. Australian Expedition* sec. XX / metà

Riproduzione di: Flash Spectrum. Australian Expedition (Sumatra, 1926)

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 10

170 *Flash Spectrum. Swarthmore College Eclipse Expedition* sec. XX / metà

Immagini di: Flash Spectrum. Swarthmore College Eclipse Expedition (14/01/1926)

lastra di vetro 80x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 11

171 *Eclisse solare* sec. XX / metà

Riproduzione dell'immagine raffigurante l'eclisse solare del 30 agosto 1905

lastra di vetro 84x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 12

172 *Granulazione superficiale del Sole* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 13

1 *diapositive già classificate dall'ente*

173 *Filamenti e allineamenti idrogeno* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 15

174 *La rotazione del sole (O. Yerkes). Emanuelli (Il Cielo)* sec. XX / metà

Riproduzione di immagini realizzate presso l'Osservatorio Yerkes nel 1922, tratte da una pubblicazione scientifica

lastra di vetro 100x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 17

175 *Corona of Jan. 3 1908. 40 ft. camera. Exp. 32s. LO - Croker Expedition to Plint Island* sec. XX / metà

Immagine della corona [solare] ripresa dalla Croker Expedition diretta a Plint Island

lastra di vetro 100x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 18

176 *Eclisse 21 agosto 1914 (C. Flammarion pg. 226)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 19

1 *diapositive già classificate dall'ente*

177 *Schema di eclisse anulare (Cecchini, "Il cielo Ivol...", pg. 317)* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 20

178 *Ultima eclisse qualche secondo prima che inizi la totalità. Bassa corona. 21 d So* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 21

179 *Ultima eclisse verso la fine della totalità* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 22

180 *Effetto Einstein (disegni prof. Cester)* sec. XX / metà

Immagini e grafici raffiguranti l'effetto Einstein (con disegni del prof. Cester)

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

So 24

1 *diapositive già classificate dall'ente*

181 *Eclisse del 29.6.1927 (da Cecchini)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
So 26

182 *Eclisse del 28.5.1900 (da Cecchini)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
So 27

183 *Spettri sottoclassi tipo B* sec. XX / metà

Riproduzione di immagine realizzata presso l'Osservatorio n. 34 Carliev(?)

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
Sp 1

184 *Spettri stellari (dal Yerks II)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina
Sp 2

1 *diapositive già classificate dall'ente*

185 *Spettri stellari di vari tipi* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 3

186 *[Spettri di] stelle tipo 0 - Harvard C[ollege] vol. 56 PZ II* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 4

187 *[Spettri di] tipo Md - Harvard Coll[ege] 5b Pl. II* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 5

188 *Spettro del Sole e di stelle del tipo K2 e R* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 6

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 189** *Regione "Bleu", regione "Verde e Gialla". Tipi II, III, IV di Secchi (Yerkes vol. II)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 7

- 190** *Regione "Bleu" - Stelle IV Tipo Secchi (Yerkes II vol.)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 8

- 191** *Regione "Gialla e Verde" - stelle IV tipo Secchi (Yerkes II vol.)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 9

- 192** *Immagine presa con prisma obbiettivo - Harvard College (Draper Catalogue)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 10

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 193** *Intensità degli spettri misurate col microfotometro a termopila (Osservatorio Edimburgo. M.N. 83 Tav. 10)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 11

- 194** *Intensità degli spettri misurate col microfotometro a termopila (Osservatorio Edimburgo. M.N. 83 Tav. 9)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 12

- 195** *Distribuzione della luce sugli spettri dei diversi tipi* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Sp 13

- 196** *Orbite della Terra e di Marte* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 82x82x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ss 2

1 *diapositive già classificate dall'ente*

197 *Movimento della Terra attorno al Sole e rivoluzione siderea* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 100x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ss 3

198 *Rotazione e rivoluzione della Terra* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ss 4

199 *Il sistema solare (K. Ghilzin - Viaggi verso mondi lontani)* sec. XX / metà

Riproduzione di rappresentazione grafica

lastra di vetro 87x87x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ss 5

200 *Misure comparative dei pianeti e del Sole (K. Ghilzin - Viaggi verso mondi lontani)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Ss 6

1 *diapositive già classificate dall'ente*

201 *Perturbazioni di Urano dal 1712 al 1840* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

U 1

202 *Perturbazioni di Urano dal 1780 al 1920* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

U 2

203 *Satelliti di Urano; a sx. Miranda, Umbrielle e Titania; a dx. Ariele; in basso Oberon. Tel. di 82" Mc Donald Obs". PASP 61, tav. XVIII,* sec. XX / metà

Riproduzione di un'immagine dei satelliti di Urano (01.03.1948)

lastra di vetro 100x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

U 3

204 *La ripartizione dei fusi orari su un emisfero terrestre* sec. XX / metà

Immagini della ripartizione dei fusi orari su un emisfero terrestre

lastra di vetro 84x100x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 1

1 *diapositive già classificate dall'ente*

205 *Equazione del tempo medio* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 100x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 4

206 *s.t.* sec. XX / metà

Figure geometriche raffiguranti (?)

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 9

207 *s.t.* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 10

208 *s.t.* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica di parallasse e asse convenzionale

lastra di vetro 100x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 11

1 *diapositive già classificate dall'ente*

209 *s.t.*

sec. XX / metà

Tabella di comparazione delle unità di misurazione delle distanze nell'universo

lastra di vetro 86x86x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 12

210 *s.t.*

sec. XX / metà

Tabella dei valori p e δ riferibili ai pianeti

lastra di vetro 85x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 13

211 *s.t.*

sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 87x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 14

212 *s.t.*

sec. XX / metà

Tabella indicante unità di misura e valori vari

lastra di vetro 100x85x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 15

1 *diapositive già classificate dall'ente*

213 *Ursa Major. Moti propri in 50.000 anni* sec. XX / metà

Disegno raffigurante i moti propri dell'Orsa Maggiore nel corso di 50.000 anni

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 16

214 *La galassia secondo Herschel* sec. XX / metà

Raffigurazione della galassia secondo Herschel

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 17

215 *s.t.* sec. XX / metà

Figure geometriche raffiguranti la visuale di un osservatore

lastra di vetro 85x100x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 18

216 *Schiaparelli (?)* sec. XX / metà

Immagine del prof. Schiaparelli

lastra di vetro 82x82x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 19

1 *diapositive già classificate dall'ente*

- 217** *Il satellite artificiale può ruotare attorno alla terra. (K. Ghilzin, "Viaggi verso mondi lontani")* sec. XX / metà

1. Rappresentazione delle possibili traiettorie di un satellite artificiale intorno alla terra

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 25

- 218** *3. Traiettoria di volo di un razzo orbitale. (K. Ghilzin, "Viaggi verso mondi lontani")* sec. XX / metà

Rappresentazione della traiettoria di volo di un razzo orbitale

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 26

- 219** *2. Traiettoria di un proiettile. (K. Ghilzin, "Viaggi verso mondi lontani")* sec. XX / metà

Rappresentazione della traiettoria di un proiettile

lastra di vetro 82x82x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 27

- 220** *Dedalo col figlio Icaro si prepara al volo. Antico bassorilievo. Villa Albani. Roma* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 82x82x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 30

1 *diapositive già classificate dall'ente*

221 *Orbite kepleriane e velocità* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 82x82x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 34

222 *Orbite sulla sfera celeste* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 80x80x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va 43

223 *Il triangolo fondamentale di un [...] coordinate equatoriali* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 84x100x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va

224 *s.t.* sec. XX / metà

Raffigurazione di: poli celeste e terrestre, equatore celeste, equinozio

lastra di vetro 120x84x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va

1 *diapositive già classificate dall'ente*

225 *La battaglia tra Medi e Lidi interrotta da un'eclisse* sec. XX / metà

Riproduzione di un'illustrazione

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va

226 *Proiezione della parte superiore della superficie E di Chalonge sul piano α , δ e traccia xy di un piano verticale (Specola Vat. Ric.)* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 82x82x2 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va

227 *s.t.* sec. XX / metà

Grafico

lastra di vetro 80x80x3 mm.

Condizionamento moderno in bustina

Va

2 *Riproduzioni ad uso didattico / negativi su lastra*

1 *Torre Eiffel - Orologio del mondo: i tre fili per l'emissione dei segnali orari* sec. XX / metà

Riproduzione dell'immagine della Torre Eiffel (Parigi) con il dettaglio dei tre fili utilizzati per l'emissione dei segnali orari

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

2 Riproduzioni ad uso didattico / negativi su lastra

- 2 *Apparato Sterneck modificato con mensola a muro bipendolare* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

- 3 *s.t.* sec. XX / metà

Rappresentazione grafica

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

- 4 *I - Reversionspendel - Apparat, 1869* sec. XX / metà

Riproduzione del pendolo reversibile di A. Repsold & So:ne?

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

- 5 *Principaux arcs de méridiens et de parallèles mesurés sur la terre* sec. XX / metà

Illustrazione tratta da un testo scientifico raffigurante i principali archi dei meridiani e dei paralleli misurati sulla terra

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

2 Riproduzioni ad uso didattico / negativi su lastra

- 6 *Cometa Ikeya Seki. Riproduzione dell'originale 24x36* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

- 7 *Fig. 1 - Schematische Darstellung des photoelektrischen Apparates* sec. XX / metà

Riproduzione

lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

- 8 *La répartition des fuseaux horaires sur un hémisphère de la Terre* sec. XX / metà

Illustrazione tratta da una pubblicazione, raffigurante la ripartizione dei fusi orari su un emisfero della Terra

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

- 9 *Monthly notices of R.A.S. Vol. LXXXIII Plate 9* sec. XX / metà

Riproduzione di tracciati

lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

2 Riproduzioni ad uso didattico / negativi su lastra

10 *Monthly notices of R.A.S. Vol. LXXXIII Plate 10* sec. XX / metà

Riproduzione di tracciati

lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

11 *s.t.* sec. XX / metà

Riproduzione di tracciati

lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

12 *s.t.* sec. XX / metà

Riproduzione di tracciati

lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

3 Riproduzioni ad uso didattico - Miscellanea / negativi su pellicola

1 *Spettro del Ferro S.M. per l'ABBE* sec. XX / II metà

Serie di spettri del Ferro S.M. per l'ABBE

n. 6 pellicole 56x56 mm.

Condizionamento moderno in bustina

3 Riproduzioni ad uso didattico - Miscellanea / negativi su pellicola

2 *Comete* 1970-1979

Serie di immagini di comete

n. 17 pellicole 60x60 mm.; 24x36 mm.

Condizionamento moderno in bustina

3 *Solare* sec. XX / II metà

Serie di immagini riguardanti il sistema solare

n. 11 pellicole 24x35 mm.

Condizionamento moderno in bustina

4 *Ko[ho]utek* sec. XX / II metà

Serie di immagini della cometa Kohoutek

n. 5 pellicole 24x35 mm.

Condizionamento moderno in bustina

5 *Andromeda* sec. XX / II metà

pellicola 56x56 mm.

Condizionamento moderno in bustina

3 Riproduzioni ad uso didattico - Miscellanea / negativi su pellicola

6 *Luce zodiacale* sec. XX / II metà

Serie di immagini raffiguranti la luce zodiacale

n. 8 pellicole 24x35 mm.

Condizionamento moderno in bustina

7 *Campagna [del "Seeing Oan"]. Strumenti e operatori dell'Osservatorio reale Britannico* 1960-1979

Serie di immagini realizzate nel contesto della campagna del "Seeing Oan"

n. 12 pellicole 60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

8 *Gruppo missioni. Toppo di Castelgrande. Campagna del "Seeing Oan" anni '70* 1970-1979

Serie di immagini di missioni

n. 43 pellicole 60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

SEZIONE SCIENTIFICA

Immagini di STRUMENTI e LOCALI

4 Strumenti e padiglioni - lastre Sbisà / negativi

1 scat. *s.t.*

1920-1930

Scatola contenente negativi di vedute varie dell'Osservatorio durante i lavori di costruzione dei 3 padiglioni. Contiene anche un'immagine riprodotta del monumento nazionale di Redipuglia

n. 14 lastre di vetro 130x180 mm.

Condizionamento in scatola originale di cartoncino

2 scat. *(Titolo interno) IV. Strumenti costruiti nell'officina dell'Osservatorio di Trieste*

1920-1930

Scatola contenente negativi di strumenti costruiti nell'officina dell'Osservatorio di Trieste

n. 16 lastre di vetro 130x180x1 mm.

Condizionamento in scatola originale di cartoncino

3 scat. *Lastre 13x18 1925*

1925

Scatola contenente negativi di strumenti e padiglioni riferibili presumibilmente al Regio Osservatorio di Trieste

n. 13 lastre di vetro 130x180 mm.

Condizionamento in scatola originale di cartoncino

4 *Strumenti e padiglioni - lastre Cappelli / negativi*

4 scat. *Vedute varie dell'Osservatorio durante i lavori di costruzione dei 3 padiglioni* 1925

Scatola contenente negativi di strumenti, immagini di schemi e di strumenti ricavate da testi scientifici

n. 16 lastre di vetro 130x180 mm.

Condizionamento in scatola originale di cartoncino

5 scat. *I. Strumenti e padiglioni del R. Osservatorio di Trieste e R. Stazione astronomica di Carloforte* 1929-1932

Scatola contenente negativi

n. 14 lastre di vetro 130x180 mm.

Condizionamento in scatola originale di cartoncino

5 *Strumenti / negativi su lastra*

1 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnologica

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

2 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnologica

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

5 *Strumenti/negativi su lastra*

3 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnologica in dotazione presso l'Osservatorio

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

4 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnologica

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

5 *s.t.* sec. XX / I metà

Riproduzioni di strumentazione tecnologica (apparecchio C. Zeiss). Sulla busta di condizionamento leggesi: "Micrometro stellare"

lastra di vetro 90x65 mm.

Condizionamento moderno in bustina

6 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnologica

lastra di vetro 90x65 mm.

Condizionamento moderno in bustina

5 *Strumenti/negativi su lastra*

7 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnologica

lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

8 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnologica. Sulla busta di condizionamento leggesi: "Collementi cronografo. Vedi lastra 13x18 cm. telescopio di Heyde"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

9 *s.t.* sec. XX / I metà

Riproduzioni di strumentazione tecnologica (apparecchio C. Zeiss). Sulla busta di condizionamento leggesi: "Micrometro stellare"

lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

10 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnologica

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

5 *Strumenti/ negativi su lastra*

11 1024² sec. XX / metà

Modello telescopio 1 mt. 1024²

Lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

12 *Modello telesc. 1 mt. 1024²* sec. XX / metà

Contiene invece immagine di una sub in immersione

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

6 *Strumenti/ negativi su pellicola*

1 *Gruppo strumenti OAT* 1962-1996

Contiene immagini di strumenti dell'Osservatorio astronomico di Trieste

n. 24 pellicole 60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

1

6 *Strumenti/ negativi su pellicola*

2 *Gruppo strumenti dell'OAT* 1962-1996

Contiene immagini di strumenti dell'Osservatorio astronomico di Trieste

n. 72 pellicole 60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

2

3 *Gruppo strumenti dell'OAT* 1962-1996

Contiene immagini di strumenti dell'Osservatorio astronomico di Trieste

n. 22 pellicole 24x35 mm.

Condizionamento moderno in bustina

3

4 *Gruppo strumenti. Primavera 1995. Trasloco del metro[...]* 1995

Contiene immagini di strumenti

n. 30 pellicole 100x150 mm.

Condizionamento moderno in bustina

6

5 *Basovizza* 1995, giugno

Contiene immagini di strumenti della stazione di Basovizza

n. 12 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento moderno in bustina

7 Edifici/negativi su lastra

1 s.t. sec. XX / I metà

Immagine esterna dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Via Tiepolo - Costruzione della cupola

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

2 s.t. sec. XX / I metà

Immagine esterna dell'Osservatorio astronomico [di Trieste]

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

3 s.t. sec. XX / I metà

Immagine esterna dell'Osservatorio astronomico [di Trieste]

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

7 Edifici/negativi su lastra

4 s.t. sec. XX / metà

Immagine esterna di una costruzione ad uso casupola sul prato (Basovizza?)

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

5 s.t. sec. XX / metà

Due uomini impegnati allo scavo per la realizzazione delle fondamenta della cupola presso l'Osservatorio astronomico di Trieste

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

6 s.t. sec. XX / I metà

Immagine esterna: casupola nella boscaglia con uomo che osserva, in località non individuata

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

7 s.t. sec. XX / metà

Immagine esterna della cupola dell'Osservatorio astronomico [di Trieste, filiale di Basovizza?]

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

8 *Edifici/ negativi su pellicola*

1 *Gruppo edifici OAT* 1962-1996

Contiene immagini di edifici dell'Osservatorio astronomico di Trieste

n. 40 pellicole 60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

4

2 *Gruppo edifici OAT* 1962-1996

Contiene immagini di edifici dell'Osservatorio astronomico di Trieste

n. 10 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento moderno in bustina

5

9 *Strumenti ed edifici dell'OAT/ positivi su carta*

1 *Telescopio* 1960-1979

Contiene immagini di un telescopio (Bologna)

n. 5 positivi b/n su carta 177x235 mm.

Condizionamento moderno

2 *Radiotelescopio paraboloidale della stazione di Basovizza* 1960-1979

positivo b/n su carta 168x168 mm.

Condizionamento moderno

9 *Strumenti ed edifici dell'OAT / positivi su carta*

3 *Radiotelescopio paraboloidale della stazione di Basovizza. Dettaglio* 1960-1979

positivo b/n su carta 210x170 mm.

Condizionamento moderno

4 *Telescopio* 1960-1979

positivo b/n su carta 175x180 mm.

Condizionamento moderno

5 *Stazione di osservazione di Basovizza* 1960-1979

Veduta esterna

positivo b/n su carta 117x177 mm.

Condizionamento moderno

6 *Sala ricevitori e comandi del radiotelescopio solare della stazione di Basovizza* 1960-1979

positivo b/n su carta 165x165 mm.

Condizionamento moderno

9 *Strumenti ed edifici dell'OAT / positivi su carta*

7 *Cupola della stazione di osservazione di Basovizza* 1960-1979

Veduta esterna parziale della stazione di osservazione di Basovizza e della cupola del telescopio

positivo b/n su carta 120x230 mm.

Condizionamento moderno

8 *Castello Basevi* ante 1980

Veduta esterna del castello Basevi a Trieste (secondo dopoguerra)

positivo b/n su carta 83x90 mm.

Condizionamento moderno

9 *Regio Osservatorio astronomico. Trieste* s.d.

Album fotografico contenete sequenza di vedute esterne ed interni del Regio Osservatorio astronomico di Trieste (n. 22 immagini). Contiene anche immagini di apparecchiature/strumentazione tecnica

n. 22 positivi b/n su carta misure varie

10 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnica

positivo b/n su carta 110x125 mm.

Condizionamento moderno

9 *Strumenti ed edifici dell'OAT / positivi su carta*

11 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnica

positivo b/n su carta

83x115 mm.

Condizionamento moderno

12 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnica

positivo b/n su carta

167x120 mm.

Condizionamento moderno

13 *s.t.* sec. XX / I metà

Immagini esterne dell'Osservatorio di Trieste e veduta della città

positivo b/n su carta

365x297 mm.

Condizionamento moderno

14 *s.t.* sec. XX / I metà?

Immagini esterne dell'Osservatorio in Via Tiepolo a Trieste(?)

positivo b/n su carta

120x152 mm.

Condizionamento moderno

9 Strumenti ed edifici dell'OAT / positivi su carta

15 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnica

positivo b/n su carta 350x350 mm.

Condizionamento moderno

16 *s.t.* sec. XX / I metà

Strumentazione tecnica

positivo b/n su carta 365x297 mm.

Condizionamento moderno

17 *s.t.* sec. XX / metà

Serie di n. 2 immagini di un telescopio

n. 2 positivi b/n su carta 180x240 mm.

Condizionamento moderno

18 *s.t.* sec. XX / metà

Immagini del telescopio Reinfelder

positivo b/n su carta 160x160 mm.

Condizionamento moderno

9 Strumenti ed edifici dell'OAT / positivi su carta

19 s.t. sec. XX / II metà

Immagini esterne della stazione di Basovizza

positivo b/n su carta 120x180 mm.

Condizionamento moderno

20 s.t. sec. XX / II metà

Contiene immagini riferibili presumibilmente alla costruzione della stazione osservativa di Basovizza

n. 5 positivi a colori su carta 120X87 mm.

Condizionamento moderno

21 "Pola, scoglio Porer" sec. XX / I metà

Stazione osservativa

positivo b/n su carta 365x297 mm.

Condizionamento moderno

22 Radiotelescopio paraboloidale della stazione di Basovizza 1960-1979

positivo b/n su carta 143x177 mm.

Condizionamento moderno

Immagini di EVENTI (convegni, congressi) e RITRATTI DI PERSONE

10 Eventi / negativi su pellicola

1 *2 Congressi OAT* 1993

Immagini realizzate nel contesto di congressi tenuti presso l'Osservatorio astronomico di Trieste nell'aprile del 1933

pellicola 60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

2 *s.t.* 1996

Comprende n. 6 immagini esterne di un gruppo di persone partecipanti ad un evento svoltosi presumibilmente presso l'Osservatorio astronomico di Trieste il 22 febbraio 1996

n. 6 pellicole 50x50 mm.

Condizionamento moderno in bustina

3 *Gruppo congressi* 1962-1996

N. 6 immagini realizzate nel contesto di congressi

n. 6 pellicole 60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

11 *Eventi/positivi su carta*

- 1** *Gruppo scolastico in visita alla stazione di Basovizza alla presenza della prof. M. Hack* 1980-1999
- Visita alla stazione di Basovizza
- carta AGFA 100x150 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- 2** *s.t.* sec. XX / II metà
- Pubblico in platea
- carta AGFA 100x150 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- 3** *s.t.* sec. XX / II metà
- Gruppo di persone su gradinata metallica in riva al mare
- carta 350x350 mm.
- Condizionamento moderno in bustina

12 *Ritratti/negativi su lastra*

1 *s.t.* sec. XX / I metà

Gruppo di uomini in posa (presumibilmente operai) all'interno della cupola in corso di costruzione presso l'Osservatorio astronomico di Trieste (?)

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

2 *s.t.* sec. XX / I metà

Gruppo di persone su prato a Basovizza (?)

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

13 *Ritratti/negativi su pellicola*

1 *s.t.* 1962-1996

Contiene ritratti di persone

n. 11 pellicole 60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

13 *Ritratti/negativi su pellicola*

2 *s.t.*

1962-1996

Contiene immagini relative al tempo libero

n. 30 pellicole

60x60 mm.

Condizionamento moderno in bustina

11

ATTIVITÀ OSSERVATIVA

14 *Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste - Riflettore ZEISS*

1 *s.t.*

1928, luglio 27

Immagine della luna realizzata dall'osservatore Carnera col riflettore Zeiss. Note: Sereno, chiaro di luna. Tempo di posa: 3s, 2s

lastra di vetro

90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla

8

2 *s.t.*

1928, luglio 27

Immagine della luna realizzata dall'osservatore Carnera col riflettore Zeiss. Note: Sereno, chiaro di luna. Tempo di posa: 3s, 2s

lastra di vetro

90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla

9

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste - Riflettore ZEISS

3 s.t. 1928, agosto 26;
22h 59min.

Immagine della nebulosa Andromeda realizzata col riflettore Zeiss. Note: nubi e luce lunare.
Tempo di posa: 1h 11min.

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla

11

4 "Luna" 1928, settembre 5

Immagine della luna realizzata col riflettore Zeiss. Note: Sereno, luce lunare. Tempo di posa: 5s.
Sulla busta leggesi: "Microfotometro"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla

16

5 s.t. 1928, ottobre 5;
22h 45min

Immagini di BD+30.4167 - Nebulosa 4960 G.C., realizzate col riflettore Zeiss. Note: sereno,
qualche velo. Vento forte alla fine. Chiaro di luna. Tempo di posa: 3h 30min

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla

35

6 s.t. 1928, ottobre 16;
25h 30min

Immagine dei pressi di β Cassiopeiae. Note: sereno, calma. Tempo di posa: 10min.

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla

39

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

- 7 *s.t.* 1930, aprile 25;
12h 5min
- Immagini di Praesepe. Note all'osservazione: Obb. Mayer. Tempo di posa: 1h e 30 min.
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
101
- 8 *Mess. 5* 1930, aprile 26;
13h 31min
- Note [all'osservazione]: Obb. Mayer. Tempo di posa: 1h
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
105
- 9 *Neb. annull. Lyra* 1930, aprile 26;
15h 3min
- Tempo di posa: 1h 3min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
106
- 10 *Neb. Annull. Lyra* 1930, aprile 26;
15h 3min
- Note [all'osservazione]: Obb. Mayer. Tempo di posa 1h 3min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
107

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

- 11** *Dum Bel Nebel* 1930, aprile 26;
16h 28min
- Tempo di posa: 1h e 10min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
108
- 12** *Ring Nebel Lyrae* 1930, maggio 29;
14h 58min
- Tempo di posa 45min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
112
- 13** *Ring Nebel Lyrae* 1930, maggio 29;
14h 58min
- Note [all'osservazione]: Obb. Mayer. Tempo di posa 45min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
113
- 14** *Cometa 1930 a* 1930, maggio 30;
16h 38min
- Tempo di posa: 1h
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
119

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

15 *Can. Venat. Mess. 3* 1930, giugno 1

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
123

16 *Mess. 51 Canum Venat* 1930, giugno 26

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
125

17 *Nebulosa Andromedae* 1930, luglio 17

Sulla busta leggesi: "microfotometro"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
132

18 *Nebulosa spir. Can. Venat* 1931, maggio 12

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
320

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

19 *Neb. Can. Venat* 1931, maggio 13

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
323

20 *Neb. Spir. 3572 Can. Venat* 1931, giugno 13

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
339

21 *Neb. Spir. 3572 Can. Venat* 1931, giugno 14

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
342

22 *Neb. Spir. 3572 Can. Venat* 1931, giugno 16

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
344

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

23 *Neb. Spir. Can. Venat* 1931, luglio 8

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
356

24 *Eclissi totale di luna (15)* 1931, settembre 26;
21h 21' 3"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
413

25 *Eclissi totale di luna (16)* 1931, settembre 26;
21h 23' 3"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
414

26 *Eclissi totale di luna (19)* 1931, settembre 26;
21h 33' 3"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
417

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

- 27** *Per 164 Prokne* 1931 ottobre 10;
24h 2min
- Osservatore: (Mayer). Tempo di posa: 1h 22min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
439
- 28** *s.t.* 1931, ottobre 10
- Fuocatura. Pose successive di 5min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
440
- 29** *s.t.* 1931, ottobre 10
- Fuocatura. Pose successive di 5min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
441
- 30** *s.t.* 1931 ottobre 11;
23h 51min
- Tempo di posa: 1h 40min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
442

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

- 31** *s.t.* 1931, ottobre 11;
23h 51min
- Tempo di posa: 1h 40min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
443
- 32** *Neb. Orione* 1931, dicembre 10;
7h 36' 50"
- Note [all'osservazione]: mossa - apparato orologeria non funziona. Tempo di posa 5min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
448
- 33** *Per cometa Ryoes* 1932, febbraio 1;
7h 48min
- Osservatore: Mayer. Tempo di posa. 2h
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
451
- 34** *Plutone* 1932, febbraio 5;
5h 11' 30"
- Note [all'osservazione]: sereno; vento leggero al principio, violento a raffiche alla fine. Tempo di posa 1h 21min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
458

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

- 35** *Plutone* 1932, febbraio 5;
5h 11' 30"
- Tempo di posa. 1h 21min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
459
- 36** *s.t.* 1932, marzo 30;
11h 6' 30"
- Note [all'osservazione]: sereno; poi nubi; fine incerta; al principio orologeria non funziona regolarmente, Tempo di posa: 1h 17min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
474
- 37** *s.t.* 1932, aprile 5;
11h 41' 30"
- Note [all'osservazione]: sereno con nubi vaganti; interrotto più volte; fine incerta, Tempo di posa: 1h 57min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
476
- 38** *Grande Nebulosa di Andromeda* 1935, settembre 21;
29h 23min
- Note [all'osservazione]: immagini doppie in δ ; cielo bellissimo. Tempo di posa 2h
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
640

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

- 39** *Grande Nebulosa di Andromeda* 1935, settembre 23;
20h 4min
- Note [all'osservazione]: buona, un po' debole per cielo con veli. Tempo di posa 2h 2min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
642
- 40** *Nova Aquilae 6 1936-2* 1936, ottobre 24;
18h 30min
- Note [all'osservazione]: buona; stelle fino a [...] Tempo di posa 1h
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
675
- 41** *Eclisse Luna totale* 1938, novembre 7;
19h 40min
- Note [all'osservazione]: veli
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
682
- 42** *Eclisse totale di Luna* 1938, novembre 8;
23h 13min
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
702

14 Osservazioni OAT/Osservatorio astronomico Trieste

43 *Eclisse totale di Luna* 1938, novembre 8;
23h 28min

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
705

44 *Cometa 1959 f Al Cock* 1959, settembre 1

Immagine realizzata con telescopio Tessar Zeiss B dall'osservatore Cester. Note: posa 15 min.

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
1099

45 *Cometa Co[ho]utek. Osservatore: Stalio* 1974

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla

15 Osservazioni OAA/Osservatorio astronomico Asiago

- 1** *Abell n. 12* 1957, ottobre 24
- Osservatore: Cester; posa: 60 min. note: seeing mediocre
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
3178
- 2** *Galassia nana WL* 1957, ottobre 25
- Osservatore: Cester; posa: 60 min. note: seeing mediocre
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
3192
- 3** *Abell n. 12* 1957, ottobre 26
- Osservatore: Cester; posa: 60 min. note: seeing mediocre
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
3205
- 4** *Galassia nana WL* 1957, ottobre 26
- Osservatore: Cester; posa: 60 min. note: seeing mediocre
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento originale in bustina gialla
3206

15 Osservazioni OAA/Osservatorio astronomico Asiago

5 *Abell n. 12* 1957, ottobre 27

Osservatore: Cester; posa: 60 min. note: ma passaggi continui di nubi hanno certamente ridotto il tempo effettivo di esposizione

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
3212

6 *Nebulosa W-L* 1957, ottobre 27

Osservatore: Cester; posa: 90 min. note: interrotta una prima volta per 30 min. poi per 10 min; prolungata la posa di altrettanti

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
3213

7 *Nebulosa W-L* 1957, ottobre 28

Osservatore: Cester; posa: 90 min

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
3218

8 *Ammasso Abell n. 11* 1957, settembre 16

Osservatore: Cester; fuoco 13,8; cielo sereno; posa: 60 min.

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
3132

15 Osservazioni OAA/Osservatorio astronomico Asiago

9 *Ammasso Abell n. 11* 1957, settembre 16

Osservatore: Cester; fuoco 13,8; sereno; posa: 60 min.

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
3133

10 *M74* 1958, settembre 23

posa: 60 min.

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla
3616

16 Osservazioni - Eclisse / negativi

1 *Foto eclisse - 1a pellicola (inizio) - 1a serie* sec. XX / metà

n. 19 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento moderno

2 *Foto eclisse - 3a pellicola (fine) - 1a serie* sec. XX / metà

n. 19 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento moderno

16 Osservazioni - Eclisse / negativi

3 Foto eclisse - 1a pellicola (inizio) - 2a serie sec. XX / metà

n. 15 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento moderno

4 Foto eclisse - 3a pellicola (fine) - 2a serie sec. XX / metà

n. 12 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento moderno

17 Osservazioni - Eclisse / positivi su carta

1 s.t. 1954

Contiene sequenza fotografica delle immagini di un'eclisse parziale di sole, realizzata dalle h. 12:46 alle h. 15:15 del 6 giugno 1954

n. 28 positivi b/n su carta 397x288 mm.

Condizionamento moderno

2 Eclisse parziale di sole fotografata a Trieste il 30 giugno 1954 1954

Contiene sequenza fotografica delle immagini di un'eclisse parziale di sole, realizzata dalle h. 12:46 alle h. 15:15 del 6 giugno 1954

n. 28 positivi b/n su carta 350x410 mm.

Condizionamento moderno

17 Osservazioni - Eclisse / positivi su carta

3 *Eclisse totale di sole (?)* sec. XX / metà

Contiene sequenza fotografica delle immagini di un'eclisse totale di sole (?) realizzate presumibilmente da Sergio Furlani, così numerate e descritte: n. 7) 40 sec.; n. 9) 30 sec.; n. 13) 240 sec.; n. 15) 160 sec.; n. 17) 150 sec.; n. 19) 120 sec.; n. 21) 120 sec.; n. 23) 110 sec.; n. 21) 100 sec.; n. 27) 100 sec.; n. 29) 90 sec.; n. 31) 60 sec.; n. 33) 45 sec.; n. 35) 40 sec.

n. 14 positivi b/n su carta 180x240 mm.

Condizionamento moderno

4 *s.t.* sec. XX / metà

Contiene sequenza fotografica delle immagini di un'eclisse di luna comprendente n. 20 positivi incollati su foglio in cartoncino

n. 20 positivi b/n su carta 360x305 mm.

Condizionamento moderno

5 *s.t.* sec. XX / metà

Contiene sequenza fotografica delle immagini di un'eclisse di luna comprendente n. 20 positivi incollati su foglio in cartoncino

n. 20 positivi b/n su carta 345x345 mm.

Condizionamento moderno

18 Spettri / Osservatorio astronomico Trieste

T.1 / scatola

s.t.

1971, luglio 10

Scatola contenete spettri realizzati presumibilmente a Trieste tra il 9 ed il 10 luglio 1971

Scatola originale di cartoncino 195x140x20 mm.

18 Spettri/Osservatorio astronomico Trieste

T.1/

1 *DY2926, 2927 IlaOb* 1971, luglio 9

Spettro realizzato a Trieste il 09.07.1971

lastra di vetro 18x70 mm.

Condizionamento moderno in bustina

T.1/

2 *DY2930 IlaF* 1971, luglio 9

Spettro realizzato a Trieste il 09.07.1971. Sulla lastra leggesi anche:152236. Cattivo stato di conservazione

lastra di vetro 18x253 mm.

Condizionamento moderno in bustina

T.1/

3 *DY2926 IlaOb2* 1971, luglio 9

152236. Spettri realizzati a Trieste il 09.07.1971

n. 2 lastre di vetro 22x250-270 mm.

Condizionamento moderno in bustina

T.1/

4 *DY2925, 2930 IlaF9/1* 1971, luglio 9

Spettro realizzato a Trieste il 09.07.1971

lastra di vetro 18x70 mm

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Trieste

- T.1/**
5 *DY2928 IIaOb2* 1971, luglio 9
152234. Contiene spettri realizzati a Trieste il 09.07.1971
- n. 2 lastre di vetro 18x250; 18x260 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- T.1/**
6 *DY2929 IIaOb5* 1971, luglio 9
152236. Spettro realizzato a Trieste il 09.07.1971
- n. 2 lastre di vetro 18x250; 18x260 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- T.1/**
7 *DY2928 IIaOb4/5* 1971, luglio 9
- Spettro realizzato a Trieste il 09.07.1971
- lastra di vetro 18x70 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- T.1/**
8 *DY2925 IIaF1* 1971, luglio 9
152236. Frammenti di spettro originale ricomposti e incollati su lastra. Spettro realizzato a Trieste il 09.07.1971
- lastra di vetro 18x270 mm.
- Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Trieste

- T.1/**
9 *DY2927 IIaOb3* 1971, luglio 9
152236. Spettri realizzati a Trieste il 09.07.1971
- n. 2 lastre di vetro 18x250;18x270 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- T.1/**
10 *DY2937 103aF* 1971, luglio 10
152234. Spettri realizzati a Trieste il 10.07.1971
- n. 2 lastre di vetro 18x250-260 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- T.1/**
11 *DY2933 IIaOb* 1971, luglio 10
152234. Spettri realizzati a Trieste il 10.07.1971
- n. 2 lastre di vetro 18x250-268 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- T.1/**
12 *DY2936 103aF* 1971, luglio 10
152236. Contiene spettro realizzato a Trieste il 10.07.1971
- lastra di vetro 18x250 mm.
- Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Trieste

T.1/

13 *DY2935 103aF* 1971, luglio 10

152236. Spettro realizzato a Trieste il 10.07.1971

lastra di vetro 18x250 mm.

Condizionamento moderno in bustina

T.1/

14 *DY2934 IIaOb* 1971, luglio 10

Spettro realizzato a Trieste il 10.07.1971

lastra di vetro 18x70 mm.

Condizionamento moderno in bustina

T.1/

15 *DY2932 IIaOb* 1971, luglio 10

152236. Spettri realizzati a Trieste il 10.07.1971

n. 2 lastre di vetro 18x250-270 mm.

Condizionamento moderno in bustina

T.1/

16 *DY2935, 2936, 2937 103aF11-13* 1971, luglio 10

Spettro realizzato a Trieste il 10.07.1971

lastra di vetro 18x70 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Trieste

T.1/

17 DY2934 I IaOb/O 1971, luglio 10

152236. Spettri realizzati a Trieste il 10.07.1971

n. 2 lastre di vetro 18x250-270 mm.

Condizionamento moderno in bustina

T.1/

18 DY2932, 2933 I IaOb 8/b 1971, luglio 10

Spettro realizzato a Trieste il 10.07.1971

lastra di vetro 18x70 mm.

Condizionamento moderno in bustina

T.2/ scatola

s.t. 1980-1981

Contiene gruppo di spettri di prova. Varie serie A, B, D, E, K, W, Y etc. realizzati con "camera F400"

pellicole misure varie

Condizionamento moderno in bustina

T.3/ scatola

[Spettrografo. Serie M. N] sec. XX / II metà

Contiene gruppo di spettri. Serie M. N

pellicole misure varie

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri (camera F400) / Osservatorio astronomico Trieste

T.4 / scatola

Spettrografo I.N.D.O. Serie A, B, C, E, W

sec. XX / II metà

Contiene gruppo di spettri realizzati con lo spettrografo I.N.D.O. Serie A, B, C, E, W.

pellicole

misure varie

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri / Osservatorio astronomico Asiago

A.1 / scatola

HD 34452 [...] Asiago 1954 e 1951

1951-1954

Contiene spettri realizzati ad Asiago tra il 1951 ed il 1954, su lastre di vetro condizionate all'interno di bustine di velina

scatola originale di cartoncino (130x100x15 mm.) condizionata in busta moderna a soffietto (190x260 mm.)

A.1 /

1 55 Cygni

1951, settembre 9

Spettro realizzato ad Asiago il 09.09.1951

lastra di vetro

90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.1 /

2 55 Cygni

1951, settembre 11

Spettro realizzato ad Asiago il 11.09.1951

lastra di vetro

90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.1/

3 *Lacerta e Cassiopeiae* 1951, settembre 15-16

Spettro realizzato ad Asiago tra il 15.09.1951 ed il 16.09.1951. Sul supporto di condizionamento (velina) leggesi: "Ferrania normale blu"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

1

A.1/

4 *HD 34452* 1953, novembre 8

Spettro realizzato ad Asiago il 08.11.1953 Sul supporto di condizionamento (velina) leggesi: "Rigoni"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.1/

5 *HD34452 C. Ven.* 1954, marzo 28

Spettro realizzato ad Asiago il 28.03.1954 Sul supporto di condizionamento (velina) leggesi: "Ferrania blu"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

3

A.1/

6 *HD 34452 C. Ven.* 1954, marzo 29

Spettro realizzato ad Asiago il 29.03.1954

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

4

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

- A.1/**
7 *C. Ven.* 1954, marzo 30
- Spettro realizzato ad Asiago il 30.03.1954
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
5
- A.1/**
8 *Tauri* 1954, marzo 31
- Spettro realizzato ad Asiago il 31.03.1954
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
6
- A.1/**
9 γ *Leo A* 1954, marzo 31
- Spettro realizzato ad Asiago il 31.03.1954
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
7
- A.1/**
10 *C. Ven.* 1951-1954
- Spettro realizzato ad Asiago
- lastra di vetro 90x120 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
8

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.1/

11 s.t.

1951-1954

Spettri realizzati ad Asiago

lastra di vetro

90x120 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.1/

12 s.t.

1951-1954

Spettri realizzati ad Asiago

lastra di vetro

89x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/ scatola

"*Rendere ad Asiago 9/7/1965*"

1951-1970

Contiene spettri su lastra di vetro (n. 31 lastre) realizzati ad Asiago

scatola originale di cartoncino

156x139x95 mm.

A.2/

1 31 *Cygni*, 31 *Cygni*, 32 *Cygni*, 32 *Cygni*

1951, ottobre 9

Spettri (870-877) realizzati presso l'Osservatorio di Asiago. Calibrazione DI, DII, DIII, DIV - 9-10-1951. Osservatore: Mannino

lastra di vetro

60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.2/
2 s.t. [1965]

Spettri (6432-6440) realizzati presso l'Osservatorio di Asiago

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/
3 s.t. [1965]

Spettri (6441-6444) realizzati presso l'Osservatorio di Asiago

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/
4 *EN Lac, EN Lac, δ Cet, δ Cet, ν Eri, ν Eri* 1965, novembre 14

Spettri (6666-6671) realizzati ad Asiago il 14-11-1965. Osservatore: Faraggiana

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/
5 *i Aur, i Aur, i Aur, ϵ Tau, ϵ Tau, ϵ Tau, γ Gem, γ Gem, γ Gem, Gem, W Uma* 1966, gennaio 2

Spettri (6761-6771) realizzati ad Asiago il 2-1-1966. Osservatore: Cester, Zlobec, Gridelli

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.2/

6 *i Aur, Gem, W Uma, 21 LMI, 21 LMI, a Leo, a Leo, ζ Leo, ζ Leo* 1966, gennaio 3

Spettri (6779-87) realizzati ad Asiago il 3-1-1966. Osservatori: Cester, Zlobec, Gridelli

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

7 *R Aqr, v 380 Ori, ZC Ma, W Uma, W Uma* 1966, gennaio 4

Spettri (6796-6800) realizzati ad Asiago il 4-1-1966. Osservatore: Ciatti, Barbieri, Cester

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

8 *ε Leo, ε Leo, ε Leo, ε Vir, ε Vir, λ Dra, λ Dra, 31 Com* 1966, gennaio 4

Spettri (6801-6808) realizzati ad Asiago il 4-1-1966. Osservatore: Cester, Zlobec, Gridelli

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

9 *η Leo, η Leo, ε Vir, ε Vir, λ Dra, λ Dra, 83 U Ma, 83 U Ma* 1966, febbraio 1

Spettri (6869-6876) realizzati ad Asiago il 1-2-1966. Osservatore: Schwarz

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.2/

10 ϵ Gem, ϵ Gem, α Leo, α Leo, α Leo, Leo, Leo, ν U Ma, ν U Ma 1966, febbraio 5

Spettri (6888-6896) realizzati ad Asiago il 5-2-1966. Osservatore: Schwarz

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

11 α U Ma, α U Ma, α U Ma, Boo, Boo, δ Boo, δ Boo 1966, febbraio 5

Spettri (6897-6903) realizzati ad Asiago il 5-2-1966. Osservatore: Schwarz

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

12 12 X U Ma, 12 X U Ma, 31 ϵ L Mi 1966, marzo 6

Spettri (6926-6929) realizzati ad Asiago il 6-3-1966. Osservatore: Schwarz

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

13 31 ϵ L Mi, HD 95768, 42 α Cam 1966, marzo 7

Spettri (6932-6934) realizzati ad Asiago il 7-3-1966. Osservatore: Schwarz

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.2/

14 *a And*

1966, novembre 7

Spettri (7154-7156) realizzati ad Asiago il 7-11-1966. Osservatore: Stagni

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

15 *a And*

1966, novembre 8

Spettri (7163-7165) realizzati ad Asiago il 8-11-1966. Osservatore: Stagni

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

16 *6 Tau*

1966, novembre 8

Spettri (7166-7168) realizzati ad Asiago il 8-11-1966. Osservatore: Stagni

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

17 *θ Aur*

1966, novembre 8

Spettri (7169-71) realizzati ad Asiago il 8-11-1966. Osservatore: Stagni

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.2/

18 32 Cyg

1968, settembre 3

Spettri (8702-8704) realizzati ad Asiago il 3-9-1968. Osservatore: D'Odorico. Note: Nuvole di passaggio

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

19 32 Cyg

1968, settembre 5

Spettri (8709-8710) realizzati ad Asiago il 5-9-1968. Osservatore: Perinotto

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

20 32 Cyg

1968, settembre 6

Spettro (8714) realizzato ad Asiago il 6-9-1968. Osservatore: Bernacca. Note: "seeing 2-3. La stella appare e scompare; poi si copre del tutto; la posa è risultata inadeguata per il blu-violetto"

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

21 Osservatorio Astrofisico di Asiago. 32 Cyg

1968, settembre 9

Spettri (8717-8718) realizzati ad Asiago il 9-9-1968. Osservatore: D'Odorico. Note: spettro di confronto debole. La posa breve mentre il cielo si copre rapidamente

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

- A.2/**
22 32 *Cyg* 1968, settembre 10
- Spettri (8719-8720) realizzati ad Asiago il 10-9-1968. Osservatore: Ciatti
- lastra di vetro 60x90 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- A.2/**
23 32 *Cyg* 1968, settembre 17
- Spettri (8725-8726) realizzati ad Asiago il 17-9-1968. Osservatore: Barbon
- lastra di vetro 60x90 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- A.2/**
24 32 *Cyg* 1968, ottobre 19
- Spettro (8782) realizzati ad Asiago il 19-10-1968. Osservatore: Perinotto
- lastra di vetro 60x90 mm.
- Condizionamento moderno in bustina
-
- A.2/**
25 32 *Cyg* 1968, novembre 30
- Spettro (8930) realizzato ad Asiago il 30-11-1968. Osservatore: Mammano
- lastra di vetro 60x90 mm.
- Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.2/

26 *W Uma*

1969, marzo 6

Spettro (9194-9197) realizzato ad Asiago il 6-3-1969. Osservatore: Gökkaya

lastra di vetro 45x50 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

27 *W Uma*

1969, marzo 7

Spettri (9209-9213) realizzati ad Asiago il 7-3-1969. Osservatore: Gökkaya

lastra di vetro 45x50 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

28 *W Uma*

1969, marzo 8

Spettri (9227-9231) realizzati ad Asiago il 8-3-1969. Osservatore: Gökkaya

lastra di vetro 45x50 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

29 *W Uma*

1969, marzo 9

Spettri (9242-9246) il- 9-3-1969. Osservatore: Gökkaya

lastra di vetro 45x50 mm.

Condizionamento moderno in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.2/

30 ζ Tau, ζ Tau, ζ Tau, 53 Cam (HD 65339)

1970, gennaio 18

Spettri (9866-69) realizzati ad Asiago il 18-1-1970. Osservatore: Faraggiana

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.2/

31 CC And

1965, novembre 9

Spettri realizzati ad Asiago il 9-11-1965. Osservatore: Fa - S. Nota: sottospeso, inutilizzabile

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

A.3/ scatola

s.t.

[1957]

Contiene spettri su lastra di vetro (n. 17 lastre) realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

scatola originale di cartoncino 115x157x97 mm.

A.3/

1 HD 190603

1957, luglio 13

Spettro solare n. 4191 realizzato con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.3/

2 *HD 190603* [1957], luglio 13

Spettro solare n. 4198 realizzato con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

3 *HD 190603* 1957, luglio 14

Spettri solari da n. 4206 a n. 4207 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

4 *HD 190603* 1957, luglio 14

Spettro solare n. 4211 realizzato con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

5 *HD 190603* 1957, luglio 16

Spettri solari da n. 4217 a n. 4218 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.3/

6 *HD 190603* 1957, luglio 16

Spettro solare n. 4219 realizzato con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

7 *U Oph, 39 Her, HD 190603* 1957, luglio 17

Spettri solari da n. 4220 a n. 4223, da n. 4228 a n. 4229 e da n. 4232 a n. 4233 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

8 *HD 190603* 1957, luglio 17

Spettri solari da n. 4230 a n. 4231 e n. 4234 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

9 *39 Her, HD 196178* 1957, agosto 13

Spettri solari da n. 4272 a n. 4275 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III. Pessimo stato di conservazione

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.3/

10 *U Oph., 39 Her, HD 196178*

1957, agosto 14

Spettri solari da n. 4285 a n. 4291 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

11 *U Oph, 39 Her, HD 196178*

1957, agosto 16

Spettri solari da n. 4299 a n. 4303 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

12 *39 Her, HD 140160, HD 143807, HD 144206, HD 151525*

1958, maggio 28

Spettri solari da n. 4611 a n. 4616 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

13 *HD 140160, HD 143807, HD 144206, HD 151525*

1958, maggio 31

Spettri solari da n. 4620 a n. 4627 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.3/

14 *HD 140160, HD 143807, HD 144206, HD 151525* 1958, giugno 1

Spettri solari da n. 4630 a n. 4637 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

15 *HD 140160, HD 143807, HD 144206, HD 151525* 1958, giugno 2

Spettri solari da n. 4640 a n. 4645 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

16 *HD 140160, HD 143807, HD 144206, HD 151525* 1958, giugno 3

Spettri solari da n. 4648 a n. 4653 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

A.3/

17 *39 Her, HD 140160* 1958, giugno 5

Spettri solari da n. 4654 a n. 4655 realizzati con il telescopio di cm. 120 dell'Osservatorio astrofisico di Asiago, montatura Cassegrain, camera III

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (110x145 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.4/ scatola

"Gökkaya 5/12/1962"

1968

Contiene spettri su lastra di vetro (n. 15 lastre) realizzati ad Asiago dall'osservatore Gökkaya

scatola originale di cartoncino

140x195x19 mm.

A.4/

1 HD 151199 - 103a-D

1968, aprile 10

Spettri (8434-8435) realizzati ad Asiago tra il 10.04.1968 ed il 12.10.1968 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro

90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

2 HD 151199 - IIa-D

1968, aprile 12

Spettri (8436-8437) realizzati ad Asiago tra il 12.04.1968 ed il 07.06.1968 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro

90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

3 HD 151199 - 103a-D

1968, aprile 15

Spettro (8440) realizzato ad Asiago il 15.04.1968 dall'osservatore Gökkaya; note: "Sudden Thick Claudy Stopped the observation under exposed"

lastra di vetro

90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.4/

4 HD 151199 - IIa-O 1968, aprile 16

Spettri (8443-8444) realizzati ad Asiago tra il 16.04.1968 ed il 15.10.1968 dall'osservatore Gökkaya; nota al 8444: "Clouds stopped obs"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

5 HD 151199 - IIa-O 1968, aprile 17

Spettro (8454) realizzato ad Asiago il 17.04.1968 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

6 HD 151199 - IIa-O 1968, aprile 18

Spettro (8463) realizzato ad Asiago tra il 18.04.1968 ed il 15.10.1968 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

7 HD 151199 - IIa-O 1968, aprile 19

Spettri (8471-8472) realizzato ad Asiago tra il 19.04.1968 ed il 30.04.1968 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.4/

8 HD 151199 - IIa-O 1968, aprile 20

Spettro (8480) realizzato ad Asiago il 20.04.1968 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

9 HD 151199 - IIa-O 1969, marzo 6

Spettri (9201-9203) realizzati ad Asiago tra il 06.03.1969 ed il 24.03.1969 dall'osservatore Gökkaya; note: "all are slightly under exposed. No calibration plate!"

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

10 HD 151199 - IIa-O 1969, marzo 7

Spettri (9217-9219) realizzati ad Asiago tra il 07.03.1969 ed il 20.03.1969 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

11 HD 151199 - IIa-O 1969, marzo 8

Spettri (9234-9236) realizzati ad Asiago tra il 08.03.1969 ed il 21.03.1969 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.4/

12 19 DRA - IIa-O 1969, marzo 8

Spettro (9237) realizzato ad Asiago il 08.03.1969 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

13 HD 151199 - IIa-O 1969, marzo 9

Spettri (9252-9253) realizzati ad Asiago tra il 09.03.1969 ed il 18.03.1969 dall'osservatore Gökkaya

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

14 HD 151199 - IIa-O 1969, marzo 10

Spettri (9254-9256) realizzati ad Asiago tra il 10.03.1969 ed il 19.03.1969 dall'osservatore Gökkaya; nota al 9254: "foggy sky under exposed measured on 19 II 1969

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

A.4/

15 ζ Tauri - IIa-O 1970, ottobre 12

Spettro realizzato ad Asiago il 12.10.1970 dall'osservatore Bernacca

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina gialla (133x104 mm.)

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.5/ scatola

<Schwarz marzo 1966 - Stagni novembre 1966> ζ Tau

1969

Contiene in realtà spettri realizzati ad Asiago tra il 10.01.1969 ed il 30.01.1969 dagli osservatori Pigatto e Marini

scatola originale di cartoncino

198x143x20 mm.

A.5/

1 ζ Tau - IIa-O

1969, gennaio 30

Spettri (9151-9153) realizzati ad Asiago il 30.01.1969 dall'osservatore Marini

n. 2 lastre di vetro

90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina

A.5/

2 ζ Tau - IIa-O

1969, gennaio 10

Spettri (9175-9177) realizzati ad Asiago il 10.01.1969

n. 2 lastre di vetro

90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina

A.6/ contenitore a busta

s.t.

sec. XX

Spettri realizzati ad Asiago

busta

190x260 mm.

Condizionamento moderno in busta a soffietto

18 Spettri/Osservatorio astronomico Asiago

A.6/

1 *Calibr. 103a-E + RG1* sec. XX

Spettro realizzato ad Asiago

lastra di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina

A.6/

2 *s.t.* sec. XX

Contiene n. 2 spettri di soggetto non individuato, realizzati ad Asiago

n. 2 lastre di vetro 90x120 mm.

Condizionamento originale in bustina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.1/ scatola

δ Scuti 1935-1936

Contiene spettri su lastra (n. 15 lastre) realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino 97x127x30 mm.

M.1/

1 *δ Scuti - 2 Aquilae 22693 M* 1935-1936

1935 Jun.26. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 60 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Sept. 29

lastra di vetro 54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

- M.1/**
2 *δ Scuti 22694 O* 1935-1936
- 1935 Jun.26. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 60 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Sept. 29
- lastra di vetro 54x82 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.1/**
3 *δ Scuti 22695 P* 1935-1936
- 1935 Jun.26. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct 1
- lastra di vetro 54x82 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.1/**
4 *δ Scuti 22696 Q* 1935-1936
- 1935 Jun.26. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct 1
- lastra di vetro 54x82 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.1/**
5 *δ Scuti 22697 R* 1935-1936
- 1935 Jun.26. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct 1
- lastra di vetro 54x82 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

- M.1/**
6 δ Scuti 22698 T 1935-1936
- 1935 Jun. 26. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct. 1
- lastra di vetro 54x82 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.1/**
7 δ Scuti 22699 U 1935-1936
- 1935 Jun.26. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 52 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct 1
- lastra di vetro 54x82 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.1/**
8 δ Scuti 22700 W 1935-1936
- 1935 Jun.26. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 54 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct 1
- lastra di vetro 54x82 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.1/**
9 δ Scuti 22770 M 1935-1936
- 1935 Jul. 17. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct. 5 - Masc. Luce
- lastra di vetro 54x82 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.1/

10 δ Scuti 22771 N 1935-1936

1935 Jul. 17. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct 5. Medio

lastra di vetro 54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.1/

11 δ Scuti 22772 O 1935-1936

1935 Jul. 17. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 48 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct. 5 - Min luce

lastra di vetro 54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.1/

12 δ Scuti 22773 P 1935-1936

1935 Jul. 17. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 49 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct. 7 - Min luce

lastra di vetro 54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.1/

13 δ Scuti 22774 Q 1935-1936

1935 Jul. 17. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct. 7 - Media

lastra di vetro 54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.1/

14 *δ Scuti 22775 R*

1935-1936

1935 Jul. 17. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct. 7 - Masc luce

lastra di vetro

54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.1/

15 *δ Scuti 22776 S*

1935-1936

1935 Jul. 17. 18h 36.9m - 4.74 Fo - 50 m IE850 2.0 3-pr. Meat 1936 Oct. 7 - Masc luce

lastra di vetro

54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.2/ scatola

Stella 0 (H109, H186) - B

1961

Contiene spettri su lastra (n. 9 lastre) e su pellicola (n. 1 pellicola) realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino (95x125x23 mm.) condizionata in busta moderna a soffietto (190x260 mm.)

M.2/

1 *Rifl. Zeiss. Merate 274 (b)*

1961, ottobre 10

Osservatore: B1

lastra di vetro

60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.2/

2 *Rifl. Zeiss. Merate 109* 1961, ottobre 10

Sulla lastra leggesi: 338 -HD 193322; 339 - HD 193322; 340 - HD 193322; 341 - HD 199579 schermo foto x2A

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.2/

3 *Rifl. Zeiss. Merate H 186* 1961, ottobre 10

Sulla lastra leggesi: 556 -HD 193322; 571 - HD 193322; 574 - 68 Cyg; 575 - 68 Cyg; 576 - 19 Cep.
Osservatore: H 186

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.2/

4 *Rifl. Zeiss. Merate. H+B+P 274 (a)* 1961, ottobre 10

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.2/

5 *Rifl. Zeiss. Merate 288 (b)* 1961, ottobre 23

Annotazione: Don Bitto sp. 877. Osservatore: B10

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.2/

6 *Rifl. Zeiss. Merate 274 (c)* 1961, ottobre 10

Sulla lastra leggesi: 812 Υ Ori; 813 Υ Ori; 814 λ Ori; 815 λ Ori. Osservatore: B2

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.2/

7 *Rifl. Zeiss. Merate 274 (e)* 1961, ottobre 10

Sulla lastra leggesi: 819 ζ Ori; 820 λ Ori; 821 – HD 42839 x. Osservatore: B4

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.2/

8 *Rifl. Zeiss. Merate 110429 05* 1961, ottobre 10

Sulla lastra leggesi: H 183 559-560

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.2/

9 *Rifl. Zeiss. Merate 275 (a)* 1961, ottobre 10

Annotazione: sp. 832. Osservatore: B7

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.2/

10 *s.t.*

1961, ottobre 10

Sulla lastra leggesi: "3" e annotazione non decifrata

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/ scatola

31 *Cyg*

1961

Contiene spettri realizzati con il riflettore Zeiss a Merate

scatola originale di cartoncino 95x127x28 mm.

M.3/

1 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg, Vi Cas,
Z Cas*

1961, ottobre 10

Contiene spettri: 885, 886, 887 realizzati a Merate. Osservatore: 291

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

2 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg, HD 199579*

1961, novembre 1-2

Contiene realizzati a Merate: H sp. 888, B sp. 889. Osservatore: H-292, B

lastra di vetro 60x90 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.3/

3 *Rifl. Zeiss. Merate. 890* 1961, novembre 1

Contiene spettri 890-891-892 realizzati a Merate

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

4 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione 890, 899* 1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

5 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione 895-900* 1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate. G-298

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

6 *Rifl. Zeiss. Merate* 1961, novembre 1

Contiene spettri 895-896 realizzati a Merate

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

- M.3/**
7 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione 905* 1961, novembre 1
- Contiene spettri realizzati a Merate. G-306
- n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.3/**
8 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione 906-910 <891-892-895-896>* 1961, novembre 1
- Contiene spettri realizzati a Merate
- n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.3/**
9 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione 915-916* 1961, novembre 1
- Contiene spettri realizzati a Merate
- n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.3/**
10 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione 917-919* 1961, novembre 1
- Contiene spettri realizzati a Merate
- n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.3/

11 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri (924-929) realizzati a Merate

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

12 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate. Sp. 929 Osservatore: H-313

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

13 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate. Sp. 948. G-318/948. Osservatore: G-318

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

14 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate. 962 31. Osservatore: H-321

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.3/

15 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate. Sp. 975. Osservatore: H-325

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

16 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate. Sp. 976. Osservatore: 326

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

17 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate. Sp. 982. Osservatore: H-328

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

18 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri realizzati a Merate. Sp. 983. Osservatore: H-329

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.3/

19 *Rifl. Zeiss. Merate.* 1961, novembre 1

Contiene spettro (996) realizzato a Merate

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

20 *Rifl. Zeiss. Merate* 1961, novembre 1

Contiene spettro (996) realizzato a Merate. Osservatore: H-334

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

21 *Rifl. Zeiss. Merate* 1961, novembre 1

Contiene spettro (1010) realizzato a Merate. Osservatore: H-337

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

22 *Rifl. Zeiss. Merate* 1961, novembre 1

Contiene spettri (1052-1057) realizzati a Merate Sul supporto leggesi: K-347

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.3/

23 *Rifl. Zeiss. Merate*

1962, aprile 21

Contiene spettro (1059) realizzato a Merate

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

24 *Rifl. Zeiss. Merate. Diapositiva B. K-346*

1961, novembre 1

Contiene spettri (1104-1105, 1129-1132) realizzati a Marano

n. 3 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

25 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg, 32 Cyg*

1961, novembre 1

Contiene n. 3 spettri (1223-1224) realizzati a Merate. Osservatore: L-394

n. 1 pellicola e n. 2 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

26 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri (1226-35-67-83) realizzati a Merate

n. 4 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.3/

27 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettri (1281-1286) realizzati a Merate. Osservatore: Fa

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

28 *Rifl. Zeiss. Merate*

1961, novembre 1

Contiene spettro (1305) realizzato a Merate. Osservatore: L 414

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.3/

29 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg. Sp. 1498*

1961, novembre 1

Contiene spettro realizzato a Merate

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.4/ scatola

Spettri 882-933, ζ Tauri 900-928

1961

Contiene spettri realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino 97x127x27 mm.

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.4/

- 1 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg, δ And, K Cas, ζ Cas* 1961, novembre 15

Contiene spettri (890-894) realizzati a Merate. Annotazioni: 892 inutilizzabile; 893 sottoesposta

n. 1 supporto in plastica e n. 1 lastra di vetro 70x13 mm.; 54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.4/

- 2 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg, 31 Cyg δ And, K Cas, ζ Cas, ζ Tau* 1961

Contiene spettri (895-900) realizzati a Merate

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.4/

- 3 *Rifl. Zeiss. Merate. 19 Cep, γ Cas* 1961, novembre 17

Contiene spettri (901-902) realizzati a Merate. Annotazione: Don Botto

lastra di vetro 54x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/ scatola

- ζ Aur. Proprietà privata Kumi* 1963-1964

Contiene spettri realizzati con il riflettore Zeiss a Merate

scatola originale di cartoncino 97x127x30 mm.

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.5/

- 1 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Spettro 1838 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 525

n. 3 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm.; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

- 2 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Cap R 103a F; ζ Aur V III 103a O; ζ Aur VIII 103a O, ζ Aur G 103a F; ζ Aur V II 103a O* 1963-1964

Spettri (1842-1847) realizzati a Merate. Osservatore: H 527

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

- 3 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1853 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 531

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm.; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

- 4 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur III V* 1963-1964

Contiene spettro 1861 realizzato a Merate. Osservatore: H 532

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

- M.5/**
5 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964
- Contiene spettro 1863 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 534
- n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.5/**
6 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964
- Contiene spettro 1864 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 535
- n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.5/**
7 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aurigae* 1963, ottobre 18
- Contiene spettro 1865 realizzato a Merate. Osservatore: H 1865
- n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.5/**
8 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur V III* 1963, ottobre 22
- Contiene spettro 1866 realizzato a Merate. Osservatore: H 1866
- n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.5/

9 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963, ottobre 23

Contiene spettro 1867 realizzato a Merate

n. 3 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963, ottobre 24

Contiene spettro 1868 realizzato a Merate

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

11 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963, ottobre 30

Contiene spettro 1870 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 540

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

12 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963, ottobre 30

Contiene spettro 1886 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 545

n. 3 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.5/

13 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur*

1963-1964

Contiene spettro 1894 realizzato a Merate. Osservatore: H 547

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

14 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur*

1963, novembre 21

Contiene spettro 1899 realizzato a Merate. Osservatore: H 548

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

15 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur*

1963-1964

Contiene spettro 1900 realizzato a Merate. Osservatore: H 549

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

16 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur*

1963-1964

Contiene spettro 1901 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 550

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.5/

17 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1914 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 557

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

18 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1916 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 559

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

19 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur V III* 1963-1964

Contiene spettro 1921 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 561

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

20 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1930 realizzato a Merate. Osservatore: J 564

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.5/

21 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1931 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 565

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

22 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur II v* 1963-1964

Contiene spettro 1937 realizzato a Merate

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

23 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur II V* 1964, gennaio 14

Contiene spettro 1938 realizzato a Merate

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

24 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur III* 1964, gennaio 21

Contiene spettro 1939 realizzato a Merate

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

- M.5/**
25 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur VIII* 1964, gennaio 22
- Contiene spettro 1941 realizzato a Merate
- n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.5/**
26 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur VIII* 1963-1964
- Contiene spettro 1946 realizzato a Merate
- n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.5/**
27 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur VIII* 1964, gennaio 24
- Contiene spettro 1948 realizzato a Merate. Osservatore: J.Ay.I 572
- n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.5/**
28 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964
- Contiene spettro 1949 realizzato a Merate. Osservatore: Ay Fa I 573
- n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.
- Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.5/

29 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1959 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 576

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

30 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur VIII* 1963-1964

Contiene spettro 1966 realizzato a Merate. Osservatore: Ay I J 579

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

31 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur VIII* 1963-1964

Contiene spettro 1966 realizzato a Merate. Osservatore: Ay I J 579

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

32 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1977 realizzato a Merate. Osservatore: Ay Fa I 584

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.5/

33 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur VIII.. Calibrazione con 1981 e 1983 P* 1963-1964

Contiene spettro 1980 realizzato a Merate. Osservatore: H

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

34 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1986 realizzato a Merate. Osservatore: Ay I J

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.5/

35 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur* 1963-1964

Contiene spettro 1997 realizzato a Merate. Osservatore: Ay I J

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/ scatola

Stelle O Rosso

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino 95x127x27 mm.

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.6/

1 *a Aql; a Cam*

sec. XX / II metà

Spettri realizzati a Merate

n. 6 supporti di plastica

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

2 ξ *Per*

sec. XX / II metà

Spettri realizzati a Merate

n. 7 supporti di plastica

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

3 ζ *Ori; a GemB*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 2 supporti di plastica

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

4 *Ay-Is 672-675*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 3 supporti di plastica

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

- M.6/**
5 19 Cep sec. XX / II metà
- Spettri realizzati a Merate
- n. 3 supporti di plastica Misure varie
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.6/**
6 λ Cep sec. XX / II metà
- Contiene spettri realizzati a Merate
- n. 3 supporti di plastica Misure varie
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.6/**
7 α Ori; ζ Ori; ξ Ori sec. XX / II metà
- Spettri realizzati a Merate
- n. 7 supporti di plastica Misure varie
- Condizionamento originale in bustina di velina
-
- M.6/**
8 Γ per HD 10516; IO Lac sec. XX / II metà
- Contiene spettri realizzati a Merate
- n. 11 supporti di plastica Misure varie
- Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.6/

9 *K Ai; ξ Per; 97 Tau*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 4 supporti di plastica e n. 1 pellicola Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

10 *224151*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 6 supporti di plastica Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

11 *48 Per; II Cam*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 6 supporti di plastica Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

12 *28 Tau; 27 Tau; 55 Cygn; HDI 99579*

sec. XX / II metà

Spettri realizzati a Merate

n. 6 supporti di plastica Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.6/

13 [...]Ori

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 3 supporti di plastica e n. 2 pellicole Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

14 λ Ori; ζ Tau; α Gem B

sec. XX / II metà

Spettri e fotogrammi realizzati a Merate

n. 3 supporti di plastica e n. 2 pellicole Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

15 ζ PerG; [...]Ori; ζ Ori

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 4 supporti di plastica e n. 2 pellicole Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

16 ζ Cas

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 4 supporti di plastica Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.6/

17 *L Ori (inutilizzabile); 68 Cygni*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 5 supporti di plastica

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

18 *ζ Ori; λ Ori*

sec. XX / II metà

Spettri realizzati a Merate

n. 3 supporti di plastica e n. 2 pellicole

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

19 *ζ Ori*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 2 supporti di plastica e n. 1 pellicola

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

20 *K Cas*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 5 supporti di plastica

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.6/

21 λ Ori

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 5 supporti di plastica

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

22 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 2 pellicole

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.6/

23 ζ Per

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 5 supporti di plastica

Misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

M.7/ scatola

1805-1928 ζ Tau 1871-1898

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate. Contiene inoltre elenco degli spettri portati ad Ankara da Ütgm. İşmen Kendir

scatola originale di cartoncino

97x127x27 mm.

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.7/

1 30 LMI

sec. XX / II metà

Spettro (1977-1979) realizzato a Merate. Osservatore: Ay Fa I-584

supporto di plastica 9x72 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.7/

2 ζ Taur 53 cam

sec. XX / II metà

Spettri (1984-1985) realizzati a Merate. Osservatore: H+A+I

n. 2 pellicole, n. 1 supporto di plastica 35x90 mm.; 9x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.7/

3 78 Vir

sec. XX / II metà

Spettro (1967; 1975; 1976) realizzato a Merate. Osservatore: Ay Fa I-580

supporto di plastica 9x82 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.7/

4 Sole

sec. XX / II metà

Spettri realizzati a Merate. Osservatore: I R

n. 6 pellicole misure varie

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.7/

5 ζAur sec. XX / II metà

Spettri (1833) realizzati a Merate. Osservatore: Fa 521. N. 1 spettro (9x81 mm.) e frammenti di pellicola contenente n. 2 immagini di spettri (26x35 mm.)

n. 1 pellicola, n. 1 supporto di plastica 35x88 mm.; 9x81 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.7/

6 $78 Vir$ sec. XX / II metà

Spettri (1949; 1958) realizzati a Merate. Osservatore: Ay Fa I-573

n. 2 supporti di plastica 9x82 mm.; 9x78 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.7/

7 ζAm sec. XX / II metà

Contiene spettri (1906) realizzati a Merate. Osservatore: Fa 553

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 35x89 mm.; 10x72 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.7/

8 $\zeta Taur$ 1963, dicembre 12

Contiene spettro (1912) realizzato a Merate

n. 2 supporti di plastica e n. 1 pellicola 35x90-93 mm.; 9x72 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.7/

9 ζ Taur

sec. XX / II metà

Contiene spettro (1913) realizzato a Merate. Osservatore: J. Ay. I 556

n. 1 supporto di plastica e n. 1 pellicola 35x95 mm.; 9x70 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/ scatola

Cemail Aydin/Semanur Islir

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate presumibilmente per una tesi di laurea

scatola originale di cartoncino 97x127x27 mm.

M.8/

1 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ JgrA, 15 Val, θ Cep*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate. Osservatore: H 22-9

n. 2 pellicole e supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

2 *Rifl. Zeiss. Merate. 1291 - YEqu, 1285 - YEqu, 1290 - YEqu,
1246 - YEqu, 1270 - YEqu, 1176*

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

n. 6 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.8/

3 *Rifl. Zeiss. Merate. L Peg – 30 LMI* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1292, 1955, 1956, 1464, 1465, 1301 realizzati a Merate

n. 6 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

4 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur, 53 Cam* sec. XX / II metà

L'unità di condizionamento (vuota) avrebbe dovuto contenere gli spettri 1931, 1936. Osservatore:
Fa 565

busta vuota

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

5 *Rifl. Zeiss. Merate. θ Cep III v, θ Cep II f V, 28 And V* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2080, 2081, 2082 realizzati a Merate. Osservatore: Ay Fa I 637

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

6 *Rifl. Zeiss. Merate. 28 And* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2083 realizzato a Merate. Osservatore: Ay I 638

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.8/

7 *Rifl. Zeiss. Merate. 28 And, θ Cep II v, θ Cep III v* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2084, 2085, 2086 realizzati a Merate. Osservatore: Ay I 639

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

8 *Rifl. Zeiss. Merate. K Ari VIII,
K Ari VII* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2103, 2104 realizzati a Merate. Osservatore: Ay I 647

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

9 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX / II metà

Contiene spettri: 2104 - K Ari; 2114 - 49 Ari ; 2112 49 Ari; 2143 K Ari, realizzati a Merate

n. 4 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. ω Tau G* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2105 realizzato a Merate.
Osservatore: Ay I 648

n. 2 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.8/

- 11 *Rifl. Zeiss. Merate. III v 28 And, II v 49 Ari* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2111, 2112 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 651

n. 2 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 12 *Rifl. Zeiss. Merate. 49 Ari,
HD 27176 51 Tau,* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2114, 2122, 2123, 2124 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 653
Ay-Is 655

n. 4 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 13 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX / II metà

Contiene spettri: 2135, 2136, 2137, 2138, 2139 realizzati a Merate.
Osservatore: Ay-Is 659

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 14 *Rifl. Zeiss. Merate. a Gen B G, a Gen B VII, a Gen B R* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2140, 2141, 2142 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 660-661

n. 3 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.8/

- 15 *Rifl. Zeiss. Merate. K Ari V II, HD 29499 V II, a Ori, a Ori, a Ori, a Ori* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 662

n. 6 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 16 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Ori VII, a Gen B VII, a Gen B VII, a Gen B VII, a Gen B VII, a Gen B VII* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2149, 2153, 2160, 2161, 2162, 2163 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 663

n. 5 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 17 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Ori G, a GenB G, a GenB R* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2150, 2151, 2152 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 664

n. 3 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 18 *Rifl. Zeiss. Merate. 51 Tau V II* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2154 realizzato.
Osservatore: Ay-Is 665

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.8/

- 19 *Rifl. Zeiss. Merate. λ Ori G, λ Ori R, ζ Ori R, ζ Ori G, a GenB G* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2155, 2156, 2157, 2158, 2159 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 666

n. 5 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 20 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Per V II, λ Ori V II, λ Ori V II, a Cnc A V II* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2173, 2174, 2175, 2182 realizzati a Merate.
Osservatore: Ay-Is 670

n. 2 pellicole e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 21 *Rifl. Zeiss. Merate. a Gen B, 15 Val, Θ Cep* sec. XX / II metà

Contiene spettri (2179) realizzati a Merate. Osservatore: Ays S

n. 4 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 22 *Rifl. Zeiss. Merate. λ Ori VII, a GenB VII,
a GenB VII,* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2184, 2196, 2197, 2198 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 673

n. 4 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.8/

- 23 *Rifl. Zeiss. Merate. a Gen B R, a Gen B G* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2199, 2200 realizzati a Merate. Osservatore: Ay-Is 676

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 24 *Rifl. Zeiss. Merate. a Ori R, a CncA G* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2203, 2205 realizzati a Merate.
Osservatore: Ay-Is 679

n. 2 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.8/

- 25 *Rifl. Zeiss. Merate. a Cnc A VIII* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2204 realizzato a Merate. Osservatore Ay-Is 680

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/ scatola

- 10 *Aql (quelli buoni dati a Papini) Ali Θ Cyg* sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino 95x127x27 mm.

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.9/

- 1 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql. Calibrazione: K-392 Job; G-382 Faraggiana; G-397; P-421 Job; P-422 Job; K-423 Job; G-423 Job* sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

- 2 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1164 realizzato a Merate. Osservatore: K-379

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

- 3 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1210 realizzato a Merate. Osservatore: K-390

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

- 4 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1212 realizzato a Merate. Osservatore: K-392

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.9/

5 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1213 realizzato a Merate. Osservatore: G-391

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

6 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1229 realizzato a Merate. Osservatore: GH 396

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

7 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1327 realizzato a Merate. Osservatore: P-421

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

8 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1724 realizzato a Merate. Osservatore: G+J 483

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.9/

9 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql giallo* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1749, 1750 realizzati a Merate. Osservatore: Fa+J 493

n. 2 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

10 *Rifl. Zeiss. Merate 10 Aql giallo* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1778 realizzato a Merate. Osservatore: G+J 501

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

11 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql giallo.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1780 realizzato a Merate. Osservatore: J+G 506

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.9/

12 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql giallo (sdoppiato)* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1794 realizzato a Merate. Osservatore: G+J 507

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.9/

13 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql giallo*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1794 realizzato a Merate. Osservatore: GJ 507

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/ scatola

32 Cygni

sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino 95x127x28 mm.

M.10/

1 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1026 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

2 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1053 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/
3 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1058 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
4 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1066 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
5 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1082 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
6 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1088 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/
7 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1098 realizzato a Merate. Sul supporto di condizionamento ricorre l'annotazione "NB Dop"

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
8 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1104 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
9 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1112 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
10 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1120 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/

11 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1125 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

12 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1126 realizzato a Merate . Sul supporto di condizionamento ricorre l'annotazione "NB Dop"

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

13 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1127 realizzato a Merate. Sul supporto di condizionamento ricorre l'annotazione "NB Dop"

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

14 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1128 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/

15 s.t.

sec. XX / II metà

Sulla busta leggesi: 1129-1200. Contiene invece spettri dal 1160 al 1163; 1098 G 378 spettri 1126

n. 2 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

16 s.t.

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1129 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

17 s.t.

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1130 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

18 s.t.

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1134 realizzato a Merate. Sul supporto di condizionamento ricorre l'annotazione "NB Dop"

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/

19 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1138 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

20 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1144 realizzato a Merate. Sul supporto di condizionamento ricorre l'annotazione "NB Dop"

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

21 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1150 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

22 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1153 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/

23 s.t.

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1156 realizzato a Merate. Sul supporto di condizionamento ricorre l'annotazione "NB Dop"

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

24 s.t.

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1163 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

25 K-379

sec. XX / II metà

Contiene spettri dal 1164 al 1167 realizzato a Merate

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

26 s.t.

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1167 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/

27 *K in emissione(?)*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1189 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

28 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1200 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

29 *K-390*

sec. XX / II metà

Contiene spettri dal 1210 al 1212 realizzato a Merate

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

30 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1212 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/

31 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1216 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

32 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1227 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

33 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1236 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/

34 *s.t.*

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1257 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/
35 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1268 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
36 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1284 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
37 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1289 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.10/
38 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1296 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.10/

39 s.t.

sec. XX / II metà

Contiene spettro 1306 realizzato a Merate

supporto di plastica 10x75 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.11 / scatola

s.t.

sec. XX / II metà

Contiene n. 19 contenitori di spettri realizzati a Merate su pellicola (10x75 mm.),
montati su vetrino (25x75mm.) con scotch trasparente; n. 8 spettri su pellicola (34x86 mm.)

scatola originale di cartoncino 97x127x27 mm.

M.12 / scatola

s.t.

sec. XX / II metà

Contiene n. 24 contenitori di spettri su supporto di plastica e su pellicola, realizzati a
Merate

scatola originale di cartoncino 97x127x27 mm.

M.12/

1 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg*

sec. XX / II metà

Spettri (1435 <1345>) realizzati a Merate. Osservatore: P-422

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.12/

2 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg* sec. XX / II metà

Spettri 1439 realizzati a Merate. Osservatore: K-423

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

3 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg* sec. XX / II metà

Spettri (1444 <1344>) realizzati a Merate. Osservatore: G-423

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

4 *Rifl. Zeiss. Merate. $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra* sec. XX / II metà

Spettri 1714, 1715 realizzati a Merate. Osservatore: GJ 482

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

5 *Rifl. Zeiss. Merate. $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra, $\mathfrak{J}1$ Dra (III ord), $\mathfrak{J}2$ Dra (III ord)* sec. XX / II metà

Spettri (1720, 1, 2, 3) realizzati a Merate. Osservatore: GJ 483

n. 1 pellicola e n. 4 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.12/

- 6 *Rifl. Zeiss. Merate. $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra, $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra* sec. XX / II metà

Spettri 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739 realizzati a Merate. Osservatore: K-J 488; K-489

n. 8 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

- 7 *Rifl. Zeiss. Merate. $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra, $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}1$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra, $\mathfrak{J}2$ Dra* sec. XX / II metà

Spettri 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747 realizzati a Merate. Osservatore: K-490, K-491

n. 3 pellicole e n. 7 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

- 8 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1752???? realizzato a Merate. Contiene anche spettro 1815 v1 Dra. Osservatore: F+J 474

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

- 9 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg, Θ Cyg, K Cep, K Cep* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1752 realizzato a Merate. Osservatore: Fa+J 494

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.12/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1753 realizzato a Merate. Osservatore: F+J 494

n. 2 supporti di plastica 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

11 *Rifl. Zeiss. Merate. η Dra, η Dra η Dra* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1769, 1770, 1771 realizzati a Merate. Si può usare la calibrazione JK 496.
Osservatore: JK 499

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

12 *Rifl. Zeiss. Merate ζ Lyr A, ζ Lyr A, ζ Lyr A* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1775, 1776, 1777 realizzati a Merate. Osservatore: P 500; P 500 bis

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

13 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione 1778-1779. Giallo. Non usare! Blu* sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate. Osservatore: G+J 501

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.12/

14 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1779 realizzato a Merate. Contiene anche 1770 θ 1 Dra; 1788 41 Cyg; 1806 θ 1 Dra; 1801 41 Cyg; 1791 θ 1 Dra; 1769 θ 1 Dra. Osservatore: G+J 501

n. 7 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

15 *Rifl. Zeiss. Merate. Giallo. Calibrazione 1780-1781* sec. XX / II metà

Contiene spettri realizzati a Merate. Osservatore: J+G 502

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

16 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg giallo* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1781 realizzato a Merate. Osservatore: J+G 502

n. 1 pellicola e n. 3 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

17 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Lyra V II, 41 Cyg V II* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1783, 1790 realizzati a Merate. Osservatore: JK 504

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.12/

- 18 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Lyr A G, ζ Lyr A R, ϵ Lyr R, ϵ Lyr G, 41 Cyg G, 41 Cyg R* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789 realizzati a Merate. Osservatore: JK 505

n. 1 pellicola e n. 3 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

- 19 *Rifl. Zeiss. Merate. η 1 Dra Rosso, η 1 Dra Giallo* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1791, 1792 realizzati a Merate. Osservatore: I-K 506

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

- 20 *Rifl. Zeiss. Merate. η 2 Dra R, ζ LyrA R, ζ LyrA R, ζ LyrA V II, 41 Cyg V II, 41 Cyg R* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801 realizzati a Merate. Osservatore: K-508, K-509

n. 2 pellicole e n. 4 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

- 21 *Rifl. Zeiss. Merate. η 2 Dra, η 1 Dra, ϵ Lyr G, ϵ Lyr R, ζ LyrA* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1805, 1806, 1807, 1808, 1809 realizzati a Merate. Osservatore: K 512

n. 3 pellicole e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.12/

22 *Rifl. Zeiss. Merate. 92 Dra G, 91 Dra, ζ Lyr A R* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1805, 1806, 1809 realizzati a Merate. Osservatore: K-512

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

23 *Rifl. Zeiss. Merate. 92 Dra* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1812 realizzato a Merate. Osservatore: K 514

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.12/

24 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1815-16-17-18 realizzati a Merate. Osservatore: G-515

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/ scatola

s.t. sec. XX / II metà

Contiene n. 28 contenitori di spettri su supporto di plastica e su pellicola realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino 95x127x28 mm.

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.13/

1 *Rifl. Zeiss. Merate. Cal. Job* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1680 realizzato a Merate

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

2 *Rifl. Zeiss. Merate. L Leo, ϵ Umi, ϵ C Bo* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1692, 1693, 1694 realizzati a Merate. Osservatore: Fa 473

n. 1 pellicola e n. 3 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

3 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ C Bo, ϵ C Bo, 78 Vir* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1695, 1696, 1697 realizzati a Merate. Osservatore: H 474

n. 1 pellicola e n. 3 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

4 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ C Bo* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1700 realizzato a Merate. Osservatore: Fa+I 476

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.13/

5 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ C Be, γ Cyg* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1704, 1705 realizzati a Merate. Osservatore: 103 a F

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

6 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Cyr, γ Equ* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1748, 1751 1705 realizzati a Merate. Osservatore: Fa+J 492

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

7 *Rifl. Zeiss. Merate. χ Dra, γ Cap* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1802, 1804 realizzati a Merate. Osservatore: Fa+I 509

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

8 *Rifl. Zeiss. Merate. 10 Aql, η Cas, a Per* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1825, 1826, 1827 realizzati a Merate. Osservatore: Fa 518

n. 3 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.13/

9 *Rifl. Zeiss. Merate. 73 Dra* 1965, marzo 17

Contiene spettro 1836 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 523 (non c'è calibrazione)

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. α Cas* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1837 realizzato a Merate

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

11 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Cap II Rosso sottoesp., ζ Aur III Vid sottoesp.* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1840, 1841 realizzati a Merate. Osservatore: H 525-26

n. 3 pellicole e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

12 *Rifl. Zeiss. Merate. 73 Dra* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1862 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 533

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.13/

- 13 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Equ R, ζ Tau G, ζ Tau R* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1869, 1875, 1876 realizzati a Merate. Osservatore: Fa 539

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

- 14 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Equ II R* 1963, novembre 11

Contiene spettro 1892 realizzato a Merate. Annotazione: senza calibrazione. Velati nello stesso rosso da luce lampadina rossa. Osservatore: H 546

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

- 15 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Equ II R, ζ Aur III V, ζ Tau III V, ζ Tau II V, ζ Tau II G, ζ Tau II R* 1963, novembre 7

Contiene spettri 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898 realizzati a Merate. Osservatore: H 547

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

- 16 *Rifl. Zeiss. Merate. VV Cep, ϵ Peg* sec. XX / II metà

Contiene spettri 1903, 1904 realizzati a Merate. Osservatore: Fa 551

n. 2 pellicole e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.13/

17 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Peg* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1905 realizzato a Merate

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

18 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Peg* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1915 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 558

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

19 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Peg* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1920 realizzato a Merate

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

20 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Peg* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1929 realizzato a Merate. Osservatore: J Ay I 563

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.13/

21 *Rifl. Zeiss. Merate. a 2 CVn R* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2003 realizzato a Merate. Osservatore: Ay I J 596

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

22 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir R, i CiB R* sec. XX / II metà

Contiene spettri 2007, 2009 realizzati a Merate. Osservatore: Fa 598

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

23 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Cr B Rosso* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2015 realizzato a Merate. Osservatore: Ay-I-604

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

24 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Ci B* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2026 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 614

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.13/

25 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Cr B R II - 23h 10* 1964, maggio 20

Contiene spettro 2016 realizzato a Merate. Osservatore: H 605

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

26 *Rifl. Zeiss. Merate. 6CiB (inutilizz.)* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2017 realizzato a Merate. Osservatore: Ay Fa I 606

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

27 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Ci B* sec. XX / II metà

Contiene spettro 2021 realizzato a Merate. Osservatore: Fa 610

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.13/

28 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Ci B* 1962, giugno 3-4

Contiene spettro 2024 realizzato a Merate. Osservatore Fa 612

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/ scatola

*♆*Lyr + U Sgr

sec. XX / II metà

Contiene n. 50 contenitori di spettri su pellicola e su supporto di plastica, realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino

97x127x27 mm.

M.14/

2 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cyg 9.VI – 22h 30; 32 Cyg 9.VI – 23h 40; 31 Cyg 10.VI 0h 45; ♆Lyr 10.VI 1h 40*

sec. XX / II metà

Spettri 1129, 1130, 1131, 1132. Osservatore: H 370

supporto di plastica

70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

3 *Rifl. Zeiss. Merate. ♆Lyr, 32 Cyg, 31 Cyg*

sec. XX / II metà

Spettri 1133, 1134, 1135. Osservatore: G-371

supporto di plastica

70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

4 *Rifl. Zeiss. Merate*

sec. XX / II metà

Spettri 1137, 52. Osservatore: Fa 372, Fa 375

n. 1 supporto di plastica

70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

5 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX / II metà

Spettro 1149. Osservatore: P 374

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

6 *Rifl. Zeiss. Merate. β Lyr, 32 Cyg* sec. XX / II metà

Spettri 1154, 1155, 1156. Osservatore: K-376

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

7 *s.t.* sec. XX / II metà

Contiene spettri su pellicola: Fa 372; 1154-1155-1156 K 376; 1217-1218-1219 K 392; 1232-1237 G 397; Fa 373; 1202-1207 Fa 388; 1213-1216 G 391; 1225 G 395; Fa 386; J 413; K 411; Fa 375

n. 12 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

8 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX / II metà

Spettri 1181, 82, 83, 84, 85. Osservatore: Fa 383

n. 5 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

9 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1188.Osservatore: Fa 385

n. 2 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1194, 1195, 1196. Osservatore: Fa 396

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

11 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1197, 1198, 1199. Osservatore: Fa 387

n. 2 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

12 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1204, 1205, 1206, 1207. Osservatore: Fa 380

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

13 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1208, 1209. Osservatore: Fa 389

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

14 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1215, 1217. Osservatore: G 391, K 392

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

15 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1225. Osservatore: G-395

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

16 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1228, 1232. Osservatore: G+L 395, G 397

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

17 *Rifl. Zeiss. Merate. d Ser, ϵ Lyr, YEqu* sec. XX / II metà

Spettri 1241, 1245, 1249. Osservatore: Fa 402

n. 3 pellicole e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

18 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1242, 1243. Osservatore: Fa 400

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

19 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1253, 1254. Osservatore: Fa 403

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

20 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr, YEqu, YEqu* sec. XX / II metà

Spettri 1256, 1260, 1262. Osservatore: Fa 405

n. 1 pellicola e n. 3 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

21 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1263, 1264. Osservatore: 406

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

22 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1265, 1266. Osservatore: Fa 407

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

23 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1279, 1280. Osservatore: Fa 408

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

24 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr, ϵ Lyr, 31 Cyg, 32 Cyg, YEqu, YEqu* sec. XX / II metà

Spettri 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286. Osservatore: Fa 409

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

25 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1287. Osservatore: K 410

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

26 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1293. Osservatore: K 411

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

27 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1294. Osservatore: K 412

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

28 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr, 10 Aql* sec. XX / II metà

Spettri 1302, 1303. Osservatore: K 413

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

29 *Rifl. Zeiss. Merate, 10 Aql* sec. XX / II metà

Spettro 1303. Osservatore: K 413

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

30 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr, 31 Cyg, 32 Cyg* sec. XX / II metà

Spettri 1304, 1305, 1306. Osservatore: L 414

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

31 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1319. Osservatore: P 420

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

32 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1325, 1332. Osservatore: P 421, P 422

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

33 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1437, 1442. Osservatore: K 413, G 423

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

34 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1446, 1447. Osservatore: Fa 424

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

35 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1456, 1457. Osservatore: Fa 425

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

36 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX / II metà

Spettri 1458, 1459. Osservatore: Fa 426

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

37 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1460, 1461. Osservatore: Fa 427

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

38 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1667, 1668, 1669. Osservatore: Fa+J 465

n. 2 pellicole e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

39 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX / II metà

Spettri 1682, 1683. Osservatore: H 469

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

40 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1706, 1708. Osservatore: Fa+J 479

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

41 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1707. Osservatore: Fa+J 480

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

42 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX / II metà

Spettri 1725, 1726, 1727. Osservatore: Fa 484

n. 2 pellicole e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

43 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1728. Osservatore: Fa 485

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

44 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1729. Osservatore: Fa 486

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

45 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1730. Osservatore: Fa 487

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

46 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettro 1748. Osservatore: Fa J 492

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

47 *Rifl. Zeiss. Merate. R, G* sec. XX / II metà

Spettri 1786, 1787. Osservatore: JK 505

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

48 *Rifl. Zeiss. Merate. η 1 Dra, η 1 Dra, ϵ Lyr* sec. XX / II metà

Spettri 1791, 1792, 1793. Osservatore: I-K 506

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.14/

49 *Rifl. Zeiss. Merate. $\mathcal{S}gr$* sec. XX / II metà

Spettro 1803. Osservatore: Fa 510

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

50 *Rifl. Zeiss. Merate. $\mathcal{L}Lyr G, \mathcal{L}Lyr R$* sec. XX / II metà

Spettri 1810, 1811. Osservatore: G 513

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.14/

51 *Rifl. Zeiss. Merate. $\mathcal{L}Lyr G, \mathcal{L}Lyr R$* sec. XX / II metà

Spettri 1813, 1814. Osservatore: K 514

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/ scatola

Sp 934-1128. ζTau 939-1044 sec. XX / II metà

Contiene spettri e appunti relativi a spettri mancanti

scatola originale di cartoncino 97x127x28 mm.

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

- 1 *Rifl. Zeiss. Merate. 41 Tau, 21 Tau, 68 Tau, 68 Tau, φ Per, ζ Tau* sec. XX / II metà

Spettri 934, 935, 936, 937, 938, 939. Osservatore: G-315

n. 6 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 2 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg, φ Per, 68 Tau, 41 Tau, ζ Tau* 1965, marzo 17

Spettri 948, 949, 950, 951, 952. Osservatore: G-318

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 3 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, 41 Tau, ϵ Tau ? (δ Tau), 48 Per, δ Tau* 1965

Spettri 953, 954, 955, 956, 957. Osservatore: K-319

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 4 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, 48 Per, ζ Tau, 41 Tau* 1965

Spettri 958, 959, 960, 961. Osservatore: G-320

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

5 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, 68 Tau* 1965

Spettri 963, 964. Osservatore: K-322

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

6 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, ζ Tau, 41 Tau, 41 Tau, 68 Tau, 11 Cam* 1965

Spettri 969, 970, 971, 972, 973, 974. Osservatore: G-324

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

7 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, ζ Tau, 48 Per, 68 Tau, 41 Tau* 1965

Spettri 977, 978, 979, 980, 981. Osservatore: G-327

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

8 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, 11 Cam* 1965

Spettri 984, 985. Osservatore: K-330

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

9 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, φ Per, 68 Tau, 41 Tau* 1965

Spettri 986, 987, 988, 989. Osservatore: G-331

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per.* 1965

Spettro 990. Osservatore: K-322

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

11 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, ζ Tau, ξ Per, α Cam, λ Ori* 1965, marzo 17

Spettri 991, 992, 993, 994, 995. Osservatore: K-333

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

12 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg* 1965, marzo 17

Spettri 1007, 1008, 1009, 1010. Annotazione: inutilizzabile. Osservatore: G-336

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

- 13 *Rifl. Zeiss. Merate. ♁ Aur, ♁ Aur, 33 Cam, 33 Cam, λ Uma, 30 LMI, 30 LMI* 1965, marzo 17

Spettri 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017. Osservatore: Fa-338

n. 4 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 14 *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam, 53 Cam, λ Uma, λ Uma, 30 LMI, 30 LMI, 78 Vir, 78 Vir* 1965, marzo 17

Spettri 1018, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25. Osservatore: Fa-339

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 15 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cyg* 1962, marzo 19

Spettro 1026. Osservatore: H 340

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 16 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, ♂ Ori, ζ Ori, α Ori, 53 Cam, 53 Cam* 1965, marzo 17

Spettri 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032. Osservatore: K-341

n. 4 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

17 *Rifl. Zeiss. Merate. λ Ori, inutilizzabile* 1965, marzo 17

Spettri 1039, 1040. Osservatore: G-345

n. 2 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

18 *Rifl. Zeiss. Merate. λ Ori, ζ Ori, ζ Tau* 1965, marzo 17

Spettri 1041, 1043, 1044, 1042, 1045, 1041, 1047. Ricorre la dicitura: "da 1042 a 1047 inutilizzabili".
Osservatore: G-344

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

19 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Aur, Θ Aur, 30 LMI, 78 Vir* 1965, marzo 17

Spettri 1048, 1049, 1050, 1051. Osservatore: G-345

n. 4 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

20 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg, 32 Cyg* 1965, marzo 17

Sulla bustina vuota leggesi: "1052, 1053. Osservatore: K-346"

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

21 *Rifl. Zeiss. Merate. 30 LMI, S Mon, 78 Vir* 1965, marzo 17

Spettri 1054, 1055, 1056. Osservatore: K-347

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

22 *Rifl. Zeiss. Merate. 31 Cyg, 32 Cyg – calibrazione è in K347, 31 Cyg* 1965, marzo 17

Sulla bustina vuota leggesi: "1057, 1058, 1059. Osservatore: G-348"

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

23 *Rifl. Zeiss. Merate. 30 LMI, 30 LMI, 78 Vir, 78 Vir, φ Dra, φ Dra* 1962, aprile 22

Spettri 1060-1061-1062-1063-1064-1065. Osservatore: Fa 350

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

24 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cygni, 31 Cygni (interrotto per nubi)* 1965, marzo 17

Spettri 1066, 1067. Osservatore: H

pellicola 24x36 mm

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

- 25 *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam, 30 LMI, 78 Vir, 78 Vir, φ Drag (G-353)* 1965, marzo 17

Spettri 1068, 1069, 1070, 1071, 1072. Osservatore: K-352

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 26 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Drag calibrazione è nella K-352* 1965, marzo 17

Sulla bustina vuota leggesi: "1072. Osservatore: G-353"

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 27 *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam, 30 LMI, 78 Vir, 78 Vir* 1965, marzo 17

Spettri 1073, 1074, 1075, 1076. Osservatore: G-354

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 28 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Drag, 31 Cyg. Calibrazione è nella (G-354)* 1965, marzo 17

Sulla bustina vuota leggesi: "1077, 1078. Osservatore: K-355"

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

29 *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam, 30 LMI, 78 Vir* 1965, marzo 17

Spettro 1079. Osservatore: K-356

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

30 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cygni, 31 Cygni. Calibrazione in K356* 1962, aprile 27

Sulla bustina vuota leggesi: "1082, 1083. Osservatore: H"

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

31 *Rifl. Zeiss. Merate. CU Vir Ali, CU Vir Ali, 78 Vir, 78 Vir, 32 Cyg, 31 Cyg* 1965, marzo 17

Sulla bustina vuota leggesi: "1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089. Osservatore: G-358"

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

32 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir, 78 Vir, CU Vir Ali, CU Vir Ali, φ Dra, φ Dra, HD 196178, HD 196178* 1965, marzo 17

Sulla bustina vuota leggesi: "1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097. Osservatore: Fa 359"

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

33 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cyg* 1965, marzo 17

Sulla bustina vuota leggesi: "1098. Ricorre l'annotazione: "ore 2 - sfocato perché andate via le mollette dello chasses"

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

34 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir, 78 Vir, Cu Vir Ali, Cu Vir Ali, X Ser* 1962, maggio 21

Sulla bustina vuota leggesi: "1099, 1100, 1101, 1102, 1103. Ricorre l'annotazione: " Ismen"
Osservatore: K-361

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

35 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cygni, 31 Cygni* 1962, maggio 22

Sulla bustina vuota leggesi: "1104, 1105

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

36 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cygni* 1962, maggio 22

Spettri 1112. Osservatore: H-364

pellicola

24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

- 37 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir, 78 Vir, CU Vir, CU Vir, X Ser, X Ser, φ* 1965, marzo 17
Dra

Spettri 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119. Osservatore: Fa 365

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 38 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cygni* 1962, maggio 23

Sulla bustina vuota leggesi: "1120. Calibrazione in 1113-1119. Osservatore: H-366

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 39 *Rifl. Zeiss. Merate. CU Vir, CU Vir, 78 Vir, 78 Vir, 32 Cyg* 1962, maggio 22

Spettri 1121, 1122, 1123, 1124, 1125. Osservatore: G-367

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.15/

- 40 *Rifl. Zeiss. Merate. 32 Cygni - 3-VI-1962 - 22h 30, 32 Cygni - 4-VI* 1962, giugno 3-4
0h 40, 32 Cygni - 4-VI - 3h 00

Spettri 1126, 1127, 1128

n. 2 pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.15/

41 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur, 53 Cam (inutilizzabile), β Gem, β Gem* 1965

Spettri 1916, 1917, 1918, 1919 Osservatore: Fa 559

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

s.t. sec. XX

Scatola contenente n. 28 spettri realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino 105x161x22 mm.

M.16/

1 *Sono brutti, per ora lasciamo* sec. XX

Spettri realizzati a Merate

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

2 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione* sec. XX

Spettri 911, 912, 913, 914. Osservatore: K-308

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.16/

- 3 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Persei, 28 Tauri, ζ Tauri, 11 Cam. Calibrazione* sec. XX

Spettri 920, 921, 922, 923. Osservatore: K-311

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

- 4 *Rifl. Zeiss. Merate. 41 Tauri, 41 Tauri, 68 Tauri, 68 Tauri, φ Per, ζ Tau. Calibrazione* sec. XX

Spettri 934, 935, 936, 937, 938, 939. Osservatore: G-315

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

- 5 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, 68 Tau, 41 Tau, ζ Tau* sec. XX

Spettri <948>, 949, 950, 951, 952. Ricorre l'annotazione "Calibrazione". Osservatore: G-318

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

- 6 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, 41 Tau, ϵ Tau ? (δ Tau), 48 Per, ζ Tau. Calibrazione* sec. XX

Spettri 953, 954, 955, 956, 957. Osservatore: K-319

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.16/

7 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, 48 Per, ζ Tau, 41 Tau. Calibrazione* sec. XX

Spettri 958, 959, 960, 961. Osservatore: G-320

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

8 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione ζ Tau, 68 Tau* sec. XX

Spettri 963, 966. Osservatore: K-322

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

9 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, ζ Tau, 48 Per, 68 Tau, 41 Tau* sec. XX / II metà

Spettri 977, 978, 979, 980, 981. Calibrazione. Osservatore: G-327

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, 11 Cam. Calibrazione* sec. XX

Spettri 984, 985. Osservatore: K-330

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.16/

- 11 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, φ Per, 68 Tau, 41 Tau. Calibrazione* sec. XX

Spettri 986, 987, 988, 989. Osservatore: K-331

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

- 12 *Rifl. Zeiss. Merate. φ Per, ζ Tauri, ζ Per, a Cam, λ Ori. Calibrazione* sec. XX

Spettri 991, 992, 993, 994, 995. Osservatore: K-333

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

- 13 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, a Ori, ζ Ori, L Ori, 53 Cam, 53 Cam. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032. Osservatore: K-341

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

- 14 *Rifl. Zeiss. Merate. λ Ori, ζ Ori, ζ Tau. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1041, 1043, 1044, 1042, 1045, 1041, 1047. Osservatore: G-344

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.16/

15 *Rifl. Zeiss. Merate. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1612-1623. Osservatore: G-457

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

16 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Per, ζ Per, ζ Per, ζ Per, a Cam, a Cam, HD 36371, HD 36371, ζ Tau, HD 38771, HD 38771, HD 36486* sec. XX

Spettri 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635. Osservatore: K-458

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

17 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, ζ Tau, HD 55879, 53 Cam, HD 91316, HD 91316, 78 Vir* sec. XX

Spettri 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650. Osservatore: G-461

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

18 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tauri, ζ Tauri, 53 Cam, HD 57682 (O), 78 Vir. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1662, 1663, 1664, 1665, 1666. Osservatore: G-464

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.16/

19 *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam, ζ Tauri, 78 Vir, λ Uma. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1670, 1671, 1672, 1678, 1674. Osservatore: G-467

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

20 *s.t.* sec. XX

Spettri 1670, 1671, 1672, 1673, 1674. Osservatore: G-467

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

21 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX

Spettri 1843, 1837, 1844, 1847, 1894, 1895, 1896

n. 4 pellicole 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

22 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Equ R, ζ Tauri G, ζ Tauri R. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1869, 1875, 1876. Osservatore: Fa 539 R-G Fa 96-10

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.16/

23 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tauri. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1871, 1872, 1873, 1874. Osservatore: Fa 541

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

24 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Equ II R, < ζ Aur III v, ζ Tauri III v, ζ Tauri II v>, ζ Tauri II G, ζ Tauri II R. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1893, <1894, 1895, 1896> 1897, 1898. Osservatore: H 547

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

25 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tauri. Calibrazione (2)* sec. XX

Spettri 1932, 1935. Osservatore: Fa 566

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

26 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau. Calibrazione* sec. XX

Spettri 1933, 1934. Osservatore: Fa 567

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.16/

27 *Rifl. Zeiss. Merate*

sec. XX

Spettri 1960, 61, 62, 63. Osservatore: Fa 577

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.16/

28 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau G, ζ Tau R*

sec. XX

Spettri 1964, 1965. Osservatore: Ay+Fa+I 578

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/ scatola

1636-1804

sec. XX

Contiene spettri realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino 98x127x25 mm.

M.17/

1 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Peg*

sec. XX

Spettri 1636, 1637, 1638. Osservatore: Fa 459

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.17/

- 2** *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, ζ Tau, HD 55879, 53 Cam, HD 91316, HD 91316, 78 Vir* sec. XX

Spettri 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650. Osservatore: G-461

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

- 3** *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Tau, ζ Tau, 53 Cam, HD 57682 (O), 78 Vir* sec. XX

Spettri 1662, 1663, 1664, 1665, 1666. Osservatore: G-464

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

- 4** *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam* sec. XX

Spettro 1670. Osservatore: K-466

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

- 5** *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam, ζ Tau, 78 Vir, λ Uma* sec. XX

Spettri 1671, 1672, 1673, 1674. Osservatore: G-467

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.17/

6 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir, 78 Vir, χ Ser, χ Ser, χ Ser* sec. XX

Spettri 1675, 76, 77, 78, 79. Osservatore: H 468 blu

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

7 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Cbo Rosso, ϵ Cbo giallo, ϵ Lyr giallo, ϵ Lyr giallo* sec. XX

Spettri 1680, 1681, 1682, 1683. Osservatore: H 469 rosso-giallo

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

8 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir, 78 Vir, ϵ Sir, α Sir* sec. XX

Spettri 1687, 1688, 1689, 1690. Osservatore: K-470

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

9 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir* sec. XX

Spettro 1691. Osservatore: Fa+J 472

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.17/

- 10 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir, 78 Vir* sec. XX

Spettri 1698, 1699. Osservatore: Fa+J 475

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

- 11 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Ser, ϵ Ser, v Cr B, v Cr B, vi Dra, v2 Dra, τ Her, 10 Aql* sec. XX

Spettri 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717. Osservatore: G+J 482

n. 3 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

- 12 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Ser, v Cr B, v1 Dra, v2 Dra, v1 Dra (III ord), v2 Dra (III ord), 10 Aql (III ord)* sec. XX

Spettri 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724. Osservatore: G+J 483

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.17/

- 13 *Rifl. Zeiss. Merate. i Cr B violetto, i Cr B violetto, i Cr B giallo, i Cr B rosso* sec. XX

Spettri 1756, 7, 8, 9. Osservatore: JK 495, JK 496

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.18/ scatola

1929-2202. Ultima. Contiene spettri ζ Tau da studiare

sec. XX

Contiene spettri realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino

97x127x28 mm.

M.18/

1 *Rifl. Zeiss. Merate*

sec. XX

Spettri realizzati a Merate. Osservatore: Fa - 18-10

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

2 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Ban, 63 And - 21-22 settembre*

sec. XX

Spettri realizzati a Merate. Osservatore: H

n. 2 pellicole e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

4 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur V III, 53 Cam V II*

XX sec

Spettri 1986, 1987. Osservatore: Ay I J 588

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.18/

5 *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam, 30 LMI* sec. XX

Spettri 1995, 1996. Osservatore: Ay Fa I 592

supporto di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

6 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Aur V III, 53 Cam V II* sec. XX

Spettri 1997, 1998. Osservatore: Ay I J 593

supporto di plastica

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

7 *Rifl. Zeiss. Merate. 53 Cam VII, 30 LMI VII, 78 Vir VII* sec. XX

Spettri 2001, 2002, 2004. Osservatore: Ay I J 595

n. 1 pellicola e n. 3 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

8 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir VII, HD 164447 VIII* sec. XX

Spettri 2005, 2006. Osservatore: Ay I J 597

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.18/

9 *Rifl. Zeiss. Merate. a Boo RI* sec. XX

Spettro 2008. Osservatore: Fa 599

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir G* sec. XX

Spettro 2010. Osservatore: Ay I J 600

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18

11 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir V III* sec. XX

Spettro 2011. Osservatore: Ay I J 601

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

12 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir giallo* sec. XX

Spettro 2012. Osservatore: Ay-I 602

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.18/

13 *Rifl. Zeiss. Merate. 78 Vir VII, 78 Vir V III* sec. XX

Spettri 2013, 2014. Osservatore: Ay-I 603

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

14 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Cr B R* sec. XX

Spettro 2018. Osservatore: Ay-Is 607

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

15 *Rifl. Zeiss. Merate. i Cr B V III, i Cr B V II - sfocati inutilizzabili* sec. XX

Spettri 2019, 2020. Osservatore: AyI 608-609

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

16 *Rifl. Zeiss. Merate. 6Ci B, 10 Aql. 2021 6Ci B interrotto* sec. XX

Spettri 2022, 2023. Osservatore: Ay Fa I 611

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.18/

17 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg, γ Equ* sec. XX

Spettri 2038, 2039. Osservatore: Fa 619

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

18 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg* sec. XX

Spettro 2040. Osservatore: Ay-Is 620

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

19 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg* sec. XX

Spettro 2043. Osservatore: Ay-Is 623

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

20 *Rifl. Zeiss. Merate. Θ Cyg* sec. XX

Spettro 2044. Osservatore: Fa 624

n. 4 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.18/

21 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Equ* sec. XX

Spettro 2058. Osservatore: Fa 630

n. 2 pellicole e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

22 *Rifl. Zeiss. Merate. ϑ Cep III v* sec. XX

Spettro 2079. Osservatore: Fa 636

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

23 *Rifl. Zeiss. Merate. α Ari, α Tau* sec. XX

Spettri 2087, 2088. Osservatore: Fa 640

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

24 *Rifl. Zeiss. Merate. γ Aql R, ϵ Cyg R, δ And R, γ And R* sec. XX

Spettri 2091, 2092, 2093, 2094. Osservatore: Ay-I 642

n. 1 pellicola e n. 3 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.18/

- 25 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Agl - Rosso, λ Peg - Rosso* sec. XX

Spettri 2095, 2096. Osservatore: Ay-Is 643

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

- 26 *Rifl. Zeiss. Merate. λ Peg Rosso* sec. XX

Spettro 2098. Osservatore: Ay-Is 645

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

- 27 *Rifl. Zeiss. Merate. λ And R, γ And A R, α Ari R, δ Tauri R* sec. XX

Spettri 2099, 2100, 2101, 2102. Osservatore: Ay-Is 646

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.18/

- 28 *Rifl. Zeiss. Merate. i Aur* sec. XX

Spettro 2113. Osservatore: Ay-Is 652

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.19/ scatola

1312-1635. ζ Tauri 1963. 1331 si salta 1432 per errore. 1622-1972.
Contiene maggioranza Stelle O

sec. XX

Scatola contenente spettri realizzati a Merate

scatola originale di cartoncino

97x127x28 mm.

M.19/

1 Rifl. Zeiss. Merate. β Lyr, 32 Cyg, 31 Cyg

sec. XX

Spettri 1312, 13, 14. Osservatore: L 417

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica

24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

2 Rifl. Zeiss. Merate. β Lyr, β Cyr, 32 Cy

sec. XX

Spettri 1315, 16, 17. Osservatore: L 418

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica

24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

3 Rifl. Zeiss. Merate. β Lyr, β Lyr, YEqu, YEqu, YCap, YCap, Y
Cap, YCap, i Peg, i Peg

sec. XX

Spettri 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455. Osservatore: Fa 424

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica

24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.19/

- 4 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Cyr, ϵ Cyr, γ Equ, γ Equ, i Peg, i Peg* sec. XX

Spettri 1458, 1459, 1462, 1463, 1464, 1465. Osservatore: Fa 426

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 5 *Rifl. Zeiss. Merate. HD 196178, HD 196178, γ Equ, γ Equ, γ Cap, γ Cap, γ Cap, i Peg, i Peg, o And, o And* sec. XX

Spettri 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473. Osservatore: Fa 428

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 6 *Rifl. Zeiss. Merate. 55 Cyg, ϵ Cep, 10 aac* sec. XX

Spettri 1484, 1485, 1486. Osservatore: G-432

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 7 *Rifl. Zeiss. Merate. ϵ Del, 55 Cyg, ϵ Cep, 10 Lac, 68 Cyg, O And, HD 224151* sec. XX

Spettri 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493. Osservatore: G-433

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.19/

8 *Rifl. Zeiss. Merate. 68 Cyg, O And, 19 Cep, HD 224151* sec. XX

Spettri 1494, 1495, 1496, 1497. Osservatore: K-434

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

9 *Rifl. Zeiss. Merate* sec. XX

Spettri 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520. Osservatore: G-439, G-440

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

10 *Rifl. Zeiss. Merate. HD 205021, HD 205021, HD 205021, HD 224151, HD 224151* sec. XX

Spettri 1521, 1522, 1523, 1524, 1525. Osservatore: G-441

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

11 *Rifl. Zeiss. Merate. HD 209975, HD 210839, K Cas, K Cas, ζ Per, ζ Per, ζ Per* sec. XX

Spettri 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532. Osservatore: K-442

n. 1 pellicola e n. 2 supporti di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.19/

- 12 *Rifl. Zeiss. Merate. O And, O And, ζ Per, ζ Per, ζ Per, ζ Per* sec. XX

Spettri 1533, 1534, 1537, 1538, 1539, 1540. Osservatore: Fa 443

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 13 *Rifl. Zeiss. Merate. O And* sec. XX

Spettri 1535, 1536. Osservatore: Fa 444

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 14 *Rifl. Zeiss. Merate. O And, O And, 87 Pis, 87 Pis, ζ Per, ζ Per, ζ Per, ζ Per, HD 30614, HD 30614* sec. XX

Spettri 1540, 1541, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553. Osservatore: Fa 445

n. 10 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 15 *Rifl. Zeiss. Merate. o And* sec. XX

Spettri 1542, 1543, 1544, 1545. Osservatore: Fa 446

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.19/

- 16 *Rifl. Zeiss. Merate. YPeg, YPeg, ζ Per, ζ Per, ζ Per, ζ Per, HD 30614, HD 30614, 87 Pis, 87 Pis* sec. XX

Spettri 1554, 1555, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1560, 1561. Osservatore: Fa 447

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 17 *Rifl. Zeiss. Merate. YPeg* sec. XX

Spettri 1556, 1557, 1558, 1559. Osservatore: Fa 448

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 18 *Rifl. Zeiss. Merate. HD 2905, 2905, 3360, 3360, 24912, 24912, 24398, 24398, 28446, 28446* sec. XX

Spettri 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577. Osservatore: G-450

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

- 19 *Rifl. Zeiss. Merate. HD 209975, HD 210839, HD 224151, HD 2905 - K Cas, HD 3360 - ζ Cas, HD 24912 - ζ Per, HD 24912 ζ Per - HD* sec. XX

Spettri 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591. Osservatore: K-451

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

18 Spettri/Osservatorio astronomico di Merate

M.19/

20 *Rifl. Zeiss. Merate. 87 Pis* sec. XX

Spettro 1592. Osservatore: Fa 452

n. 1 pellicola e n. 1 supporto di plastica 24x36 mm; 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

21 *Rifl. Zeiss. Merate. HD 210839, HD 210839, HD 224151, HD 234151, HD 2905, HD 2905, HD 3360, HD 3360, HD 24398, HD* sec. XX

Spettri Stelle O 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602. Osservatore: G-453

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

22 *Rifl. Zeiss. Merate Stelle O. HD 36861, HD 36861, HD 37043* sec. XX

Spettri 1609, 1610, 1611. Osservatore: G-456

pellicola 24x36 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

M.19/

23 *Rifl. Zeiss. Merate. ζ Per, ζ Per, ζ Per, ζ Per, a Cam, a Cam, HD 36371, HD 36371, ζ Tau, HD 38771, HD 38771, HD 36486* sec. XX

Spettri 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635

n. 2 supporti di plastica 70x13 mm.

Condizionamento originale in bustina di velina

BIBLIOGRAFIA

BÖHM, CONRAD A. (1998). *250 anni di astronomia a Trieste. Prefazione di Margherita Hack*. Trieste, MGS Press.

HACK, MARGHERITA (1983). *Breve storia e recenti sviluppi dell'Osservatorio Astronomico di Trieste*. Trieste, Osservatorio astronomico di Trieste.

HACK, MARGHERITA (1984). *Osservatorio astronomico di Trieste. Situazione al 30 aprile 1984*. Trieste, Osservatorio astronomico di Trieste (dattiloscritto).

MARTIN, ETTORE LEONIDA, a cura di (1949). *Elenco delle pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Trieste e del suo personale dal 1923 al 31 Maggio 1947*. Padova, Officine grafiche STEDIV. (Osservatorio Astronomico di Trieste n. 221)