

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 -  $\chi$  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 Erde 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  $\beta$  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  $\delta$  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**  *$\beta$  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 *Variazione 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  $\pi$  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  $\lambda$  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  $\delta$  1D della parte inferiore della superficie  $\lambda$  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  $\delta$  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  $\alpha$ ,  $\delta$  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 1024<sup>2</sup> sec. XX / metà

Modello telescopio 1 mt. 1024<sup>2</sup>

Lastra di vetro 65x90 mm.

Condizionamento moderno in bustina

12 *Modello telesc. 1 mt. 1024<sup>2</sup>* 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  $\beta$  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  $\delta$ ; 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 IIaOb/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 IIaOb 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  $\gamma$  *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,  $\delta$  Cet,  $\delta$  Cet,  $\nu$  Eri,  $\nu$  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,  $\epsilon$  Tau,  $\epsilon$  Tau,  $\epsilon$  Tau,  $\gamma$  Gem,  $\gamma$  Gem,  $\gamma$  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, υ U Ma, υ 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  $\zeta$  Tau,  $\zeta$  Tau,  $\zeta$  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  $\zeta$  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>  $\zeta$  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  $\zeta$  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  $\zeta$  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**     $\delta$  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**     $\delta$  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**     $\delta$  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**     $\delta$  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  $\delta$  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  $\delta$  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  $\delta$  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  $\delta$  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  $\Upsilon$  Ori; 813  $\Upsilon$  Ori; 814  $\lambda$  Ori; 815  $\lambda$  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  $\zeta$  Ori; 820  $\lambda$  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) realizzti 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,  $\zeta$  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,  $\delta$  And, K Cas,  $\zeta$  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  $\delta$  And, K Cas,  $\zeta$  Cas,  $\zeta$  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,  $\gamma$  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

- $\zeta$  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.  $\zeta$  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. Y Cap R 103a F;  $\zeta$  Aur V III 103a O;  $\zeta$  Aur VIII 103a O,  $\zeta$  Aur G 103a F;  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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**  $\xi$  *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**  $\zeta$  *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  $\lambda$  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  $\alpha$  Ori;  $\zeta$  Ori;  $\xi$  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  $\Gamma$  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;  $\xi$  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  $\lambda$  Ori;  $\zeta$  Tau;  $\alpha$  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  $\zeta$  PerG; [...]Ori;  $\zeta$  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  $\zeta$  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  $\lambda Ori$

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  $\zeta Per$

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  $\zeta Tau$  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  $\zeta$  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  $\zeta Aur$  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  $\zeta Am$  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  $\zeta$  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.  $\zeta$  JgrA, 15 Val,  $\theta$  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,  $\theta$  Cep II v,  $\theta$  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.  $\omega$  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.  $\lambda$  Ori G,  $\lambda$  Ori R,  $\zeta$  Ori R,  $\zeta$  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.  $\Theta$  Per V II,  $\lambda$  Ori V II,  $\lambda$  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,  $\Theta$  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.  $\lambda$  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  $\Theta$  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.  $\Theta$  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.  $\Theta$  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.  $\Theta$  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.  $\Theta$  Cyg,  $\Theta$  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.  $\Theta$  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.  $\eta$  Dra,  $\eta$  Dra  $\eta$  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  $\zeta$  Lyr A,  $\zeta$  Lyr A,  $\zeta$  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.  $\Theta$  Cyg* sec. XX / II metà

Contiene spettro 1779 realizzato a Merate. Contiene anche 1770  $\theta$ 1 Dra; 1788 41 Cyg; 1806  $\theta$ 1 Dra; 1801 41 Cyg; 1791  $\theta$ 1 Dra; 1769  $\theta$ 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.  $\Theta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  Lyr A G,  $\zeta$  Lyr A R,  $\epsilon$  Lyr R,  $\epsilon$  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.  $\vartheta$ 1 Dra Rosso,  $\vartheta$ 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.  $\vartheta$ 2 Dra R,  $\zeta$  LyrA R,  $\zeta$  LyrA R,  $\zeta$  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.  $\vartheta$ 2 Dra,  $\vartheta$ 1 Dra,  $\epsilon$  Lyr G,  $\epsilon$  Lyr R,  $\zeta$  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,  $\epsilon$  Umi,  $\epsilon$  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.  $\epsilon$  C Bo,  $\epsilon$  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.  $\epsilon$  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.  $\epsilon$ C Be,  $\gamma$ 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.  $\epsilon$ Cyr,  $\gamma$ 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.  $\chi$ Dra,  $\gamma$ 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,  $\eta$  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.  $\alpha$  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.  $\gamma$  Cap II Rosso sottoesp.,  $\zeta$  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.  $\gamma$  Equ R,  $\zeta$  Tau G,  $\zeta$  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.  $\gamma$  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.  $\gamma$  Equ II R,  $\zeta$  Aur III V,  $\zeta$  Tau III V,  $\zeta$  Tau II V,  $\zeta$  Tau II G,  $\zeta$  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,  $\epsilon$  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.  $\beta$ 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,  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ 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.  $\beta$ 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.  $\beta$ 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.  $\beta$ 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.  $\beta$ Lyr,  $\beta$ 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.  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ 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.  $\eta$ 1 Dra,  $\eta$ 1 Dra,  $\epsilon$ 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.  $\zeta Tau$  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,  $\varphi$ Per,  $\zeta$  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,  $\varphi$ Per, 68 Tau, 41 Tau,  $\zeta$  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.  $\varphi$ Per, 41 Tau,  $\epsilon$  Tau ? ( $\delta$  Tau), 48 Per,  $\delta$  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.  $\varphi$ Per, 48 Per,  $\zeta$  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.  $\varphi$ 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.  $\varphi$ Per,  $\zeta$  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.  $\varphi$ Per,  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  Tau,  $\varphi$ 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.  $\varphi$ 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.  $\varphi$  Per,  $\zeta$  Tau,  $\xi$  Per,  $\alpha$  Cam,  $\lambda$  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.  $\lambda$  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.  $\lambda$  Ori,  $\zeta$  Ori,  $\zeta$  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.  $\Theta$  Aur,  $\Theta$  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,  $\varphi$  Dra,  $\varphi$  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,  $\varphi$  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.  $\varphi$  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.  $\varphi$  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,  $\varphi$  Dra,  $\varphi$  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,  $\varphi$  Dra* 1965, marzo 17

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 0h 40, 32 Cygni - 4-VI - 3h 00* 1962, giugno 3-4

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.  $\zeta$  Aur, 53 Cam (inutilizzabile),  $\beta$  Gem,  $\beta$  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.  $\varphi$  Persei, 28 Tauri,  $\zeta$  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,  $\varphi$  Per,  $\zeta$  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.  $\varphi$  Per, 68 Tau, 41 Tau,  $\zeta$  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.  $\varphi$  Per, 41 Tau,  $\epsilon$  Tau ? ( $\delta$  Tau), 48 Per,  $\zeta$  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.  $\varphi$  Per, 48 Per,  $\zeta$  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  $\zeta$  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.  $\varphi$  Per,  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  Tau,  $\varphi$  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.  $\varphi$  Per,  $\zeta$  Tauri,  $\zeta$  Per, a Cam,  $\lambda$  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.  $\zeta$  Tau, a Ori,  $\zeta$  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.  $\lambda$  Ori,  $\zeta$  Ori,  $\zeta$  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.  $\zeta$  Per,  $\zeta$  Per,  $\zeta$  Per,  $\zeta$  Per, a Cam, a Cam, HD 36371, HD 36371,  $\zeta$  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.  $\zeta$  Tau,  $\zeta$  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.  $\zeta$  Tauri,  $\zeta$  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,  $\zeta$  Tauri, 78 Vir,  $\lambda$  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.  $\gamma$  Equ R,  $\zeta$  Tauri G,  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\gamma$  Equ II R, <  $\zeta$  Aur III v,  $\zeta$  Tauri III v,  $\zeta$  Tauri II v>,  $\zeta$  Tauri II G,  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  Tau G,  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  Tau,  $\zeta$  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.  $\zeta$  Tau,  $\zeta$  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,  $\zeta$  Tau, 78 Vir,  $\lambda$  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,  $\chi$  Ser,  $\chi$  Ser,  $\chi$  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.  $\epsilon$  Cbo Rosso,  $\epsilon$  Cbo giallo,  $\epsilon$  Lyr giallo,  $\epsilon$  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,  $\epsilon$  Sir, a 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.  $\epsilon$  Ser,  $\epsilon$  Ser, v Cr B, v Cr B, vi Dra, v2 Dra,  $\tau$  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.  $\epsilon$  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  $\zeta$  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.  $\gamma$  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.  $\zeta$  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.  $\zeta$  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.  $\Theta$  Cyg,  $\gamma$  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.  $\Theta$  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.  $\Theta$  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.  $\Theta$  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.  $\gamma$  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.  $\vartheta$  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.  $\alpha$  Ari,  $\alpha$  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.  $\gamma$  Aql R,  $\epsilon$  Cyg R,  $\delta$  And R,  $\gamma$  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.  $\epsilon$  Agl - Rosso,  $\lambda$  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.  $\lambda$  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.  $\lambda$  And R,  $\gamma$  And A R,  $\alpha$  Ari R,  $\delta$  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.  $\zeta$  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.  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ Lyr,  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ Lyr,  $\epsilon$ Lyr, YEqu, YEqu, YCap, YCap, YCap, 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.  $\epsilon$ Cyr,  $\epsilon$ Cyr,  $\gamma$ Equ,  $\gamma$ 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,  $\gamma$ Equ,  $\gamma$ Equ,  $\gamma$ Cap,  $\gamma$ Cap,  $\gamma$ 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,  $\epsilon$ 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.  $\epsilon$ Del, 55 Cyg,  $\epsilon$ 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.  $\zeta$  Per,  $\zeta$  Per,  $\zeta$  Per,  $\zeta$  Per, a Cam, a Cam, HD 36371, HD 36371,  $\zeta$  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)