

CODICI

Tipo scheda	PST
Livello ricerca	C
Identificativo Samira	597417

CODICE UNIVOCO

Identificativo	PST_510
----------------	---------

OGGETTO

OGGETTO

Definizione	stereoscopio
Tipologia	a specchi

QUANTITA'

Numero	1
--------	---

CATEGORIA

Categoria principale	fotogrammetria
----------------------	----------------

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato	Italia
-------	--------

Regione	Friuli Venezia Giulia
Provincia	TS
Comune	Trieste
COLLOCAZIONE SPECIFICA	
Tipologia	istituto universitario
Denominazione	Dipartimento di Geoscienze
Denominazione spazio viabilistico	via Weiss, 2
Denominazione raccolta	smaTs. Sistema museale dell'ateneo di Trieste. Collezione Marussi
UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INVENTARIO	
Denominazione	Inventario SMATS
Data	2011
Numero	PST-510
COLLEZIONI	
Denominazione	Collezione Marussi
Data ingresso del bene nella collezione	1954
Specifiche e note	Donazione
CRONOLOGIA	
CRONOLOGIA GENERICA	
Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
Frazione cronologica	secondo quarto
CRONOLOGIA SPECIFICA	
Da	1940
Validità	ca.
Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
DEFINIZIONE CULTURALE	
AUTORE/RESPONSABILITÀ	
Ruolo	costruttore
Ente collettivo/Nome scelto	Istituto geografico militare
Dati anagrafici/Periodo di attività	1872/
Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
Sigla per citazione	1002043
DATI TECNICI	
Materia e tecnica	acciaio/ fusione/ stampo/ assemblaggio
Materia e tecnica	alluminio/ fusione/ stampo/ assemblaggio
Materia e tecnica	vetro/ fusione/ stampo/ fissaggio

Specifiche materiale	Le parti metalliche presentano verniciatura in verde militare
MISURE	
Unità	cm
Altezza	23.0
Larghezza	26
Lunghezza	56
Validità	ca.
DATI ANALITICI	
DESCRIZIONE	
Oggetto	<p>Lo strumento è costituito da un basamento su cui sono imperniati due piatti circolari destinati a portare due telaietti (del formato 10 x 15 o 13 x 18 cm) su cui si montano le copie positive (su carta) dei fotogrammi. Appositi congegni permettono i seguenti movimenti dei fotogrammi: 1) rotazione nel loro piano (deriva), uguale ed ugualmente diretta per i due fotogrammi, rotazione della quale se ne può apprezzare l'entità su un'apposita scala (da +15° a -15°); 2) sbandamento relativo di ogni fotogramma indipendentemente dall'altro; 3) traslazione secondo la coordinata Y, il movimento di un fotogramma rispetto all'altro è uguale ma di direzione opposta; 4) traslazione secondo la coordinata X, il movimento è uguale ed ugualmente diretto per i due fotogrammi. Al basamento è fissata, mediante un legamento opportuno, una colonnetta che porta le lampadine per l'illuminazione dei fotogrammi ed un braccio su cui si trova il sistema d'osservazione. Quest'ultimo consta di due specchi, di due prismi e di due lenti. I due specchi possono, per l'azione di due viti micrometriche intorno a due assi, variare la convergenza delle visuali. Le lenti sono intercambiabili, ne esistono due da +3 e due da +5 diottrie. Con la rotazione di un bottone si può regolare la distanza interpupillare dell'osservatore.</p>
Funzione	Lo strumento consente l'ispezione stereoscopica di fotogrammi aerei e terrestri, permettendo di compiere tutti quei movimenti che consentono il maggior effetto stereoscopico e l'esplorazione dello stereogramma in tutta la sua estensione.
Modalità d'uso	Posizionati i due fotogrammi sugli opportuni telaietti, si procede con l'esplorazione dello stereogramma.
ISCRIZIONI	
Classe di appartenenza	marchio di fabbrica
Lingua	italiano
Tecnica di scrittura	a impressione
Tipo di caratteri	lettere maiuscole, numeri arabi

Posizione Sulla base
Trascrizione IGM OFFICINA MECCANICA N° 9 = 6912

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data 2011
Stato di conservazione discreto

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione donazione
Nome Istituto di Topografia, UNITS
Data acquisizione 1954
Luogo acquisizione TS/ Trieste

CONDIZIONE GIURIDICA

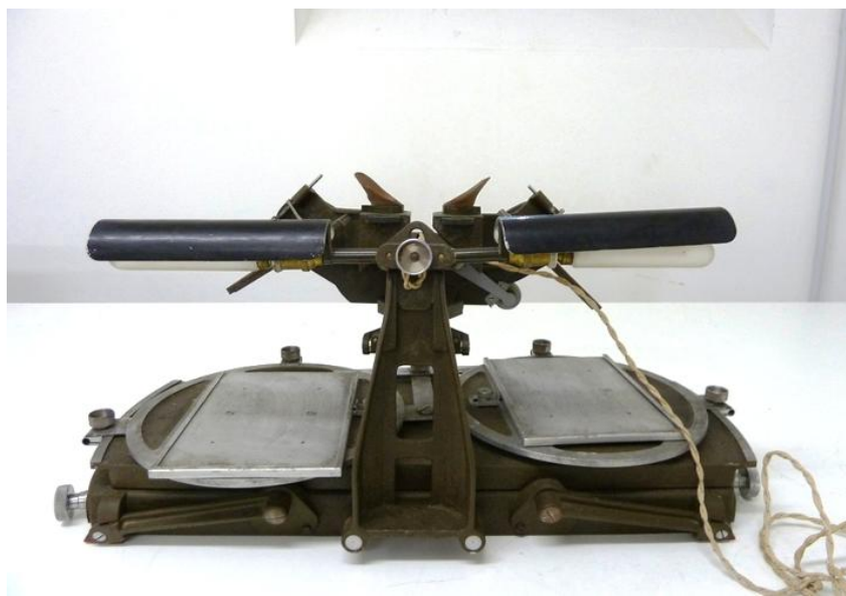
Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale
Autore Catanese, Giovanna
Data 2011/00/00
Ente proprietario Università di Trieste
Codice identificativo 20311891

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale
Autore Catanese, Giovanna
Data 2011/00/00

Ente proprietario
Codice identificativo

Università di Trieste
20311892

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo
Autore
Data
Ente proprietario
Codice identificativo

fotografia digitale
Catanese, Giovanna
2011/00/00
Università di Trieste
20311893

Nome file allegato

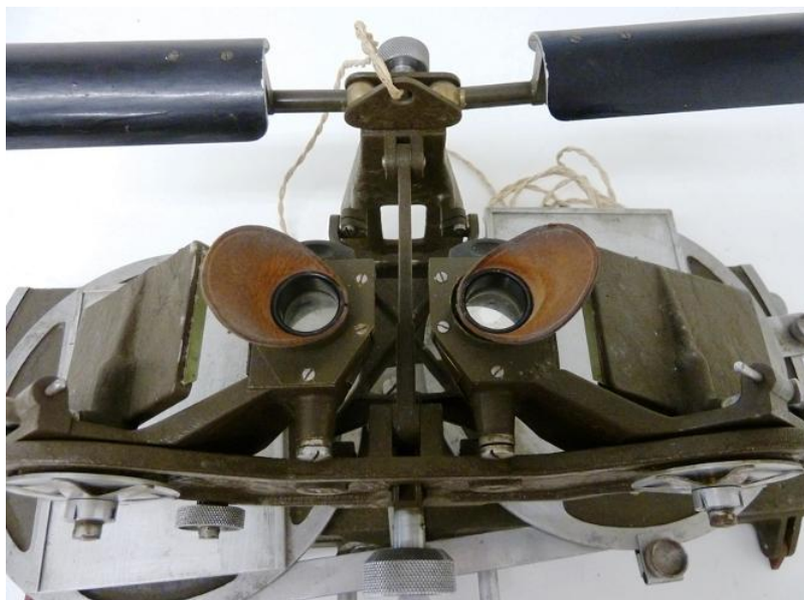


DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo
Autore
Data
Ente proprietario
Codice identificativo

fotografia digitale
Catanese, Giovanna
2011/00/00
Università di Trieste
20311894

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Catanese, Giovanna
Data	2011/00/00
Ente proprietario	Università di Trieste
Codice identificativo	20311895

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Catanese, Giovanna
Data	2011/00/00
Ente proprietario	Università di Trieste
Codice identificativo	20311896

Nome file allegato



BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

Genere	bibliografia specifica
Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
Autore/Curatore dell'opera	Istituto Geografico Militare
Titolo dell'opera	Catalogo generale strumenti IGM
Indirizzo di rete	http://www.igmi.org/museo/strumento.php?sender=catalogo&id=253

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data	2011
Nome	Catanese, Giovanna
Referente scientifico	Manzoni, Giorgio
Funzionario responsabile	Merluzzi, Franca

ANNOTAZIONI

Osservazioni	Sullo strumento è presente un precedente numero di inventario: UNIVERSITA' DI TRIESTE Economato INV. N. 1454
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------