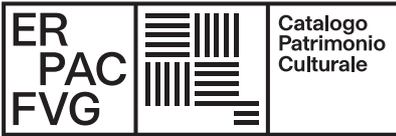




REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



## Catalogo Regionale del Patrimonio Culturale



### CODICI

Tipo scheda	PST
Livello ricerca	C
Identificativo Samira	597195

### CODICE UNIVOCO

Identificativo	PST_270
----------------	---------

### OGGETTO

### OGGETTO

Definizione	polarimetro
Tipologia	a medio PH

### QUANTITA'

Numero 1

## CATEGORIA

Categoria principale fisica

## 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 fisica

Denominazione spazio viabilistico via A. Valerio, 2

Denominazione raccolta smaTs. Sistema museale dell'ateneo di Trieste. Fisica

## UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INVENTARIO

Data 1960 - 1985

Numero 4/MPI/II9

## GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione localizzazione fisica

## DESCRIZIONE DEL PUNTO

Coordinata X 45.658335

Coordinata Y 13.79414

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento sec. XX

Frazione cronologica seconda metà

## CRONOLOGIA SPECIFICA

Da 1960

Validità ante

Motivazione cronologia documentazione

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE/RESPONSABILITÀ

Ruolo costruttore

Ente collettivo/Nome scelto Officine Galileo

Dati anagrafici/Periodo di attività 1866 post/

Motivazione dell'attribuzione marchio

Riferimento all'autore officina

Sigla per citazione 1001302

## DATI TECNICI

Materia e tecnica metallo

Materia e tecnica vetro

## MISURE

Unità mm/g

Altezza 310

Larghezza 200

Lunghezza 500

Peso 4077

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Oggetto metallico nero, costituito da un cannocchiale e una struttura di appoggio. La struttura di appoggio è formata da una base circolare, da cui si ramificano due estremità che fondendosi con il cannocchiale lo sorreggono. In prossimità di una estremità del cannocchiale, sopra la base circolare, è posto un disco,

centrato sul cannocchiale e in posizione verticale. Sul disco sono presenti tre manopole di controllo, due di esse accoppiate. Il cannocchiale è dotato di uno sportello sul suo fianco, e contiene un recipiente tubolare in vetro con all'estremità delle lenti avvitabili.

Funzione	Misurare l'angolo di polarizzazione della luce
Modalità d'uso	Apparecchio di precisione da tavolo, posto di fronte alla sorgente luminosa polarizzata e riempito con il liquido di rotazione, e' in grado di misurare l'angolo di polarizzazione della luce.
Cronologia d'uso	sec. XX seconda metà

#### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza	produzione
Tecnica di scrittura	a stampa
Tipo di caratteri	lettere maiuscole, numeri arabi
Trascrizione	MPI - II/ I.F. n: 4-9

#### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza	produzione
Lingua	inglese
Tecnica di scrittura	a incisione
Tipo di caratteri	lettere maiuscole, numeri arabi
Trascrizione	N. 40034/ MADE IN ITALY

#### STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza	marchio
Qualificazione	di fabbrica
Identificazione	Officine Galileo
Descrizione	Accanto a una G inscritta in un cerchio si trova la scritta Officine Galileo in stampatello maiuscolo disposta in due righe.
Sigla per citazione	30642

Classe di appartenenza	marchio
Qualificazione	di fabbrica
Identificazione	Officine Galileo
Descrizione	Accanto a una G inscritta in un cerchio si trova la scritta Officine Galileo in stampatello maiuscolo disposta in due righe.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Stato di conservazione	buono
------------------------	-------

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione	acquisto
Nome	Officine Galileo
Data acquisizione	1960
Luogo acquisizione	TS/ Trieste

## CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
----------------------	--

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Moro, Andrea
Data	2010/00/00
Ente proprietario	Università di Trieste

Nome file allegato



## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Moro, Andrea
Data	2010/00/00
Ente proprietario	Università di Trieste

Nome file allegato



## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Moro, Andrea
Data	2010/00/00

Ente proprietario

Universita di Trieste

Nome file allegato



#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale

Autore Moro, Andrea

Data 2010/00/00

Ente proprietario Universita di Trieste

Nome file allegato



#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale

Autore Moro, Andrea

Data 2010/00/00  
Ente proprietario Universita di Trieste

Nome file allegato



#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale  
Autore Moro, Andrea  
Data 2010/00/00  
Ente proprietario Universita di Trieste

Nome file allegato



#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale

Autore	Moro, Andrea
Data	2010/00/00
Ente proprietario	Università di Trieste

Nome file allegato



#### BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

Genere	bibliografia di confronto
Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
Indirizzo di rete	<a href="http://www.fisica.units.it/Dipartimento/museo.htm">http://www.fisica.units.it/Dipartimento/museo.htm</a>

#### COMPILAZIONE

#### COMPILAZIONE

Data	2010
Nome	Stella, Carlo
Referente scientifico	Margagliotti, Giacomo
Funzionario responsabile	Merluzzi, Franca