



CODICI

Tipo scheda	PST
Livello ricerca	C
Identificativo Samira	597416

CODICE UNIVOCO

Identificativo	PST_509
----------------	---------

OGGETTO

OGGETTO

Definizione	piombino ottico staziografo
-------------	-----------------------------

QUANTITA'

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

CATEGORIA

Categoria principale	topografia
----------------------	------------

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-509

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	metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da	1950
Validità	ca.

Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
------------------------	-----------------------------

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE/RESPONSABILITÀ

Ruolo	costruttore
Ente collettivo/Nome scelto	Officine Galileo
Dati anagrafici/Periodo di attività	1866 post/
Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
Motivazione dell'attribuzione	marchio
Sigla per citazione	1001302

AMBITO CULTURALE

Denominazione	produzione industriale italiana
---------------	---------------------------------

DATI TECNICI

Materia e tecnica	acciaio/ fusione/ stampo/ fissaggio
Materia e tecnica	vetro/ fusione/ stampo/ fissaggio
Materia e tecnica	polimero plastico

MISURE

Unità	cm
Altezza	6
Diametro	6
Validità	ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto	Piombino ottico per poligonazioni di precisione costituito da un piccolo cannocchiale ad asse verticale, montato su un basamento circolare girevole intorno all'asse ottico, sul quale sono fissate due livelle toriche disposte ad angolo retto.
---------	---

Funzione	Consente di effettuare il centramento di uno strumento topografico sul punto di stazione con una precisione di 0,1 mm.
----------	--

Modalità d'uso	Lo si introduce in un tricuspidi precedentemente collegato ad un treppiede e si procede con le misure.
Cronologia d'uso	1950 post

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza	marchio
Qualificazione	di fabbrica
Identificazione	Officine Galileo
Quantità	1
Posizione	Sul basamento circolare
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

Data	2011
Stato di conservazione	buono

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 2031887

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale

Autore Catanese, Giovanna

Data 2011/00/00

Ente proprietario Università di Trieste

Codice identificativo 2031888

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Catanese, Giovanna
Data	2011/00/00
Ente proprietario	Università di Trieste
Codice identificativo	20311889

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Catanese, Giovanna

Data	2011/00/00
Ente proprietario	Università di Trieste
Codice identificativo	20311890

Nome file allegato



COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

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