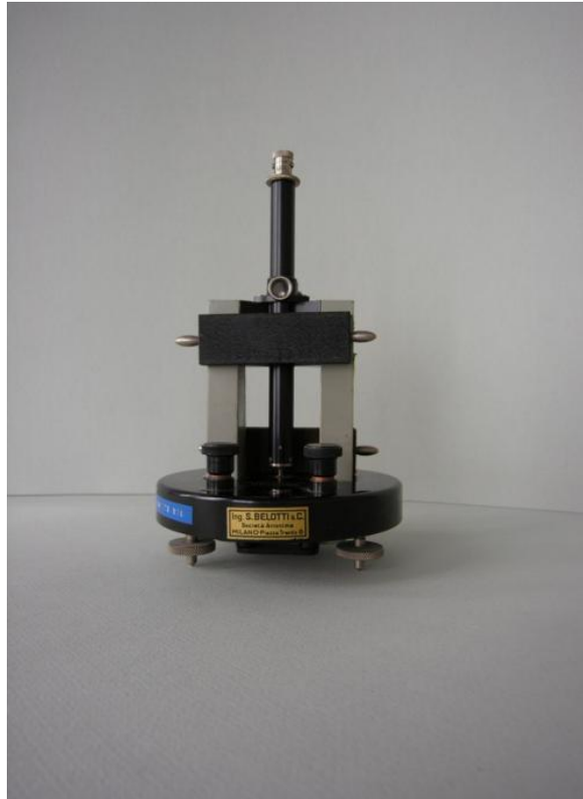




REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Catalogo Regionale del Patrimonio Culturale



CODICI

Tipo scheda	PST
Livello ricerca	C
Identificativo Samira	597194

CODICE UNIVOCO

Identificativo	PST_269
----------------	---------

OGGETTO

OGGETTO

Definizione	galvanometro
Tipologia	di Arsonval

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 1948 - 1990

Numero 48/175 518

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 metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da 1948

Validità ante

Motivazione cronologia documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE/RESPONSABILITÀ

Ruolo costruttore

Ente collettivo/Nome scelto Ing. S. BELOTTI & C. Società Anonima

Motivazione dell'attribuzione marchio

Sigla per citazione 1001425

DATI TECNICI

Materia e tecnica acciaio

Materia e tecnica bachelite

Materia e tecnica vetro

Materia e tecnica ferro

Materia e tecnica rame

Materia e tecnica bronzo fosforoso

Materia e tecnica alluminio

MISURE

Unità mm/g

Altezza 260

Diametro 160

Peso 3023

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Oggetto di struttura complessa. La base , da cui partono inferiormente tre piedini di appoggio metallici, è circolare, mentre superiormente presenta due supporti di base rettangolare che sorreggono, con due piccole protuberanze, un'asta inserita verticalmente. E' possibile vedere un piccolo specchio circolare interno all'asta, tramite un foro praticato in essa. In posizione posteriore, sull'asta, è posizionata una bolla per controllare che lo strumento sia in posizione orizzontale. Due morsetti sono posti sul piatto circolare in posizione frontale, mentre due magneti a forma di piastra rettangolare sono appoggiati sui due supporti, in posizione opposta, uno frontale e uno posteriore. Gli spinotti, sulla base, sono costituiti da una vite fissa e da una rotellina, avvitabile a seconda delle necessità, realizzata in acciaio con rivestimento di bachelite.

Funzione

misurare la corrente elettrica con un alta precisione.

Modalità d'uso

Apparecchio di precisione, da tavolo; collegato allo strumento-macchinario da rilevare tramite il filo elettrico che viene avvolto alla vite e fissato con la rotella di bachelite dello spinotto. La lettura viene effettuata misurando la variazione dell'angolo di riflessione di un raggio di luce, che colpisce lo specchio all'interno dell'asta, quando la corrente passa attraverso lo strumento.

Cronologia d'uso

sec. XX

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza

produzione

Tecnica di scrittura

a stampa

Tipo di caratteri

lettere maiuscole

Trascrizione

KIPP - DELFT HOLLAND

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza

marchio

Qualificazione

di fabbrica

Identificazione

Ing. S. BELOTTI & C. Società Anonima

Quantità

1

Posizione

sulla base

Descrizione	Rettangolare con riquadratura all'interno e iscrizione Ing. S. BELLOTTI & C. / Società Anonima / MILANO - Piazza Trento 8.
Sigla per citazione	30834
Classe di appartenenza	marchio
Qualificazione	di fabbrica
Identificazione	Ing. S. BELLOTTI & C. Società Anonima

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

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

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione	acquisto
Nome	S.A. Ing. S. Belotti & C.
Data acquisizione	1948
Luogo acquisizione	TS/ Trieste

CONDIZIONE GIURIDICA

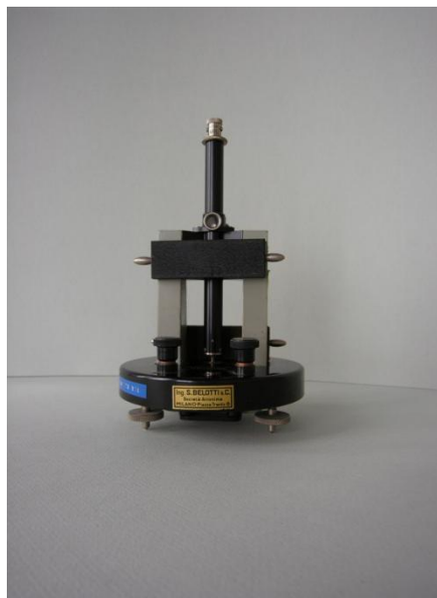
Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
----------------------	--

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



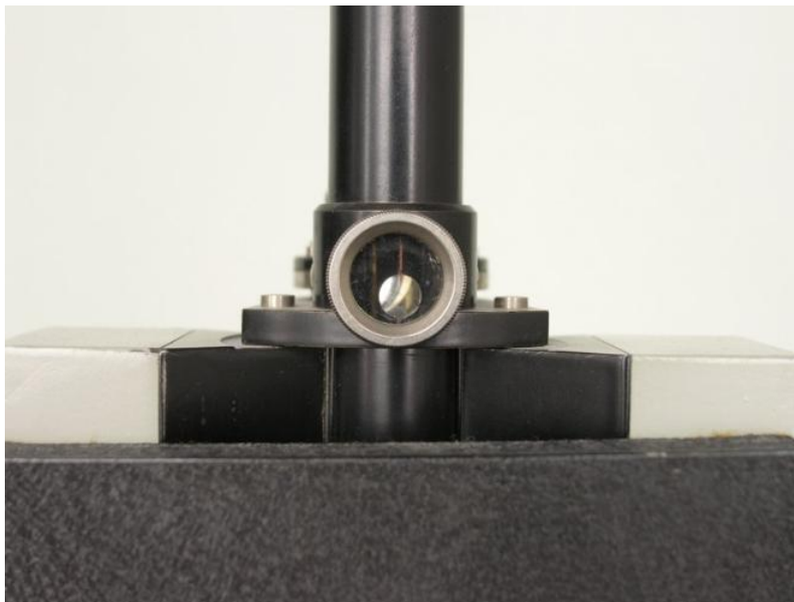
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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

Ente proprietario

Universita di Trieste

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

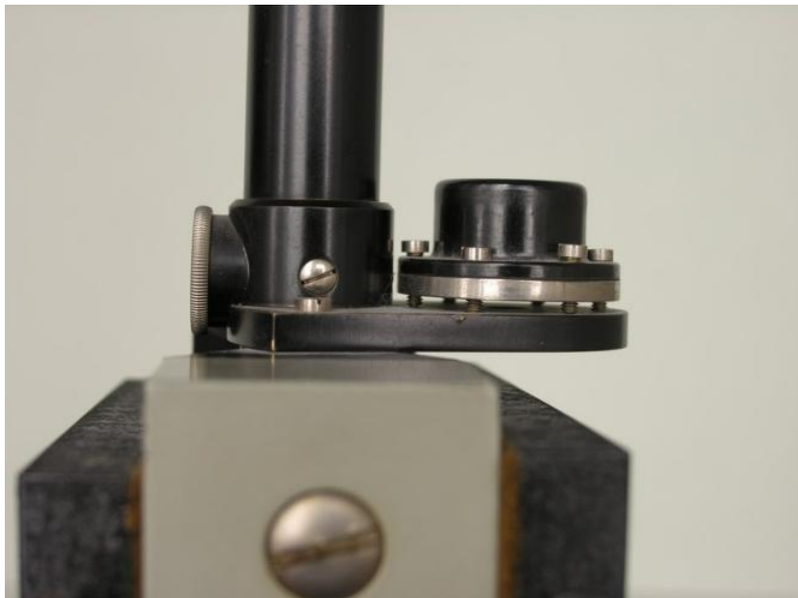
Tipo fotografia digitale

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 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 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 <http://www.fisica.units.it/Dipartimento/museo.htm>

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

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