SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00219127	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S10	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	apparecchio	
OGTT - Tipologia	per dimostrare lo schiacciamento della terra ai poli	
OGTA - Parti e/o accessori	apparato di rotazione	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	Meccanica	
CTC - Parole chiave	forza centrifuga	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Monserrato	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDCT - Tipologia	edificio	
LDCQ - Qualificazione	universitario	
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Fisica	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Fisica di Sardegna	
LDCS - Specifiche	Corridoio B - armadio 9/C	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1998	
INVN - Numero	34	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1872 - 1942	
INVN - Numero	335	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPD	GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 39.2709464 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione c Sistema di riferimento GPP - Proiezione c Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO BEC - Nativita et contact di riferimento DTC - CRONOLOGIA DTC - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Frazione cronologica metà analisi storico-scientifica metà analisi storico-scientifica MTC - Materia e tecnica punto - Science de Riferia de riferimento MTC - Materia e tecnica ferro MTS - MISURE MISU - Unita' mISU - Unita' mISU - Diametro 32 apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversarii lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati dua na parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, i due anelli sono fissati a una base di legno con piedi. Finche l'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto L'ADPARTACHOLICA DESCRIZIONE DESCRIZIONE L'ADPARTACHOLICA DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIZIONE DUE anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversarii lungo il direzione dell'assati a una base di legno con piedi. Finche l'apparato di rotazione, è tato costruito dal macchinista del Gabinetto	GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO
GPDY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica DTC - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica MT - DATT TECNICI MTC - Materia e tecnica legno MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' mISD - Diametro 32 MISV - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Dua anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversari lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati consente di fissare il dispositivo all'albrot dell'apparato di rotazione, ehe è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparacchiò è in quiete, i due anelli conservano la foro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli sasumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	GPDP - PUNTO	
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica metà DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Diametro MISU - Diametro MISU - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DUE anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati du na parte e sono fibera di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono altungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, i due anelli ssumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'assa di rotazione. NSC - Notirite et periore ritticho Punta di graparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli ssusumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	GPDPX - Coordinata X	9.1224175
georeferenziazione GPF - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data	GPDPY - Coordinata Y	39.2709464
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZS - Frazione cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISU - Unita' MISD - Diametro MISV - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, i due anelli sono fissati a una parte e sono liberi di rotazione, eè connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciari lungo la direzione dell'asse di rotazione. NSC - Notizia estorica estriticha L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto		punto approssimato
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica - GPBT - Data - DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZG - Fascia cronologica metà DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica legno MTC - Materia e tecnica legno MTC - Materia e tecnica ferro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISD - Diametro 32 MISV - Specifiche apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono libra di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, alala parte in cui i due anelli sono fissati, consente de fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparacchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. NSC - Natizia storica-ceriticha L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto		rilievo tramite GPS
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data		WGS84
GPBT - Data DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XIX DTZS - Frazione cronologica metà DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica legno MTC - Materia e tecnica legno MTC - Materia e tecnica ferro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISD - Diametro 32 MISV - Specifiche apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	GPB - BASE DI RIFERIMENT	0
DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XIX DTZS - Frazione cronologica metà analisi storico-scientifica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica legno MTC - Materia e tecnica legno MTC - Materia e tecnica ferro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISD - Diametro 32 MISV - Specifiche apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciaris. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellitica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	GPBB - Descrizione sintetica	-
DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XIX DTZS - Frazione cronologica metà DTM - Modalita' d'uso DTS - Frazione cronologica metà sec. XIX metà metà metà metà metà malisi storico-scientifica metà metà metà malisi storico-scientifica metà acciaio/ brunitura legno ferro MIC - Materia e tecnica legno metà misu - Materia e tecnica seciaio/ brunitura misu - Misure misu - Unita' cm misu - Diametro 32 misu - Specifiche apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. UTM - Modalita' d'uso DESC - Notizia storico-erriticha L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	GPBT - Data	-
DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTM - Motivazione cronologia metà analisi storico-scientifica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MISU - Misure MISU - Unita' MISD - Diametro MISV - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono altungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	DT - CRONOLOGIA	
di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTM - Motivazione cronologia metà analisi storico-scientifica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica	DTZ - CRONOLOGIA GENER	ICA
ptm - Motivazione cronologia meta analisi storico-scientifica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica acciaio/ brunitura legno MTC - Materia e tecnica MTS - Materia e tecnica MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Diametro MISV - Specifiche DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparacochio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	9	sec. XIX
MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISU - Diametro MISV - Specifiche DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. UTM - Modalita' d'uso NSC - Notizia storico-critiche L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto		metà
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISD - Diametro MISV - Specifiche DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. UTM - Modalita' d'uso NSC - Notizia storica-critiche L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica ferro MIS - MISURE MISU - Unita' MISD - Diametro MISV - Specifiche DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISD - Diametro MISV - Specifiche DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. UTM - Modalita' d'uso NSC - Notizia storico-criticha ferro dell'asta, or 59.7, larghezza cm 33.8 Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati dall'abta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	MTC - Materia e tecnica	acciaio/ brunitura
MISU - Unita' cm MISD - Diametro 32 MISV - Specifiche apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	MTC - Materia e tecnica	legno
MISU - Unita' MISD - Diametro 32 apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	MTC - Materia e tecnica	ferro
MISD - Diametro MISV - Specifiche apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	MIS - MISURE	
MISV - Specifiche apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. UTM - Modalita' d'uso UTM - Modalita' d'uso L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	MISU - Unita'	cm
DESO - Oggetto Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	MISD - Diametro	32
Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	MISV - Specifiche	apparato di rotazione, lunghezza, cm 59.7, larghezza cm 33.8
Due anelli elastici di lamina d'acciaio, incrociati a 90 gradi sono attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	DA - DATI ANALITICI	
attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di legno con piedi. Finché l'apparecchio è in quiete, i due anelli conservano la loro forma circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	DES - DESCRIZIONE	
UTM - Modalita' d'uso circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di rotazione. L'apparato di rotazione è stato costruito dal macchinista del Gabinetto	DESO - Oggetto	attraversati lungo il diametro comune da un'asta di ferro alla quale sono fissati da una parte e sono liberi di scorrere dall'altra; cosicché, guidati dall'asta, possono allungarsi o schiacciarsi. Un'appendice dell'asta, dalla parte in cui i due anelli sono fissati, consente di fissare il dispositivo all'albero dell'apparato di rotazione, che è connesso a una puleggia con maniglia. Puleggia e albero sono fissati a una base di
	UTM - Modalita' d'uso	circolare; ma, se lo si mette in rapida rotazione, i due anelli assumono la forma ellittica risultando schiacciati lungo la direzione dell'asse di
	NSC - Notizie storico-critiche	

STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
ΓU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file) - riproduzione di fotog
FTAA - Autore	Monari, Nicola
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00019
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Erdas F./Baggiani G.
BIBD - Anno di edizione	1998
BIBH - Sigla per citazione	UCAB0005
BIBN - V., pp., nn.	pp. 36-37
BIBI - V., tavv., figg.	tav. 34
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Sardella, Maria Chiara
RSR - Referente scientifico	Deiana, Anna Maria
RSR - Referente scientifico	Casula, Francesco
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Descrizione: Gli Strumenti del Museo di Fisica. Acustica, Meccanica, Ottica, Termologia, Vari. F. Erdas, G. Baggiani, 1998.