SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00219118	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S10	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	livella	
OGTT - Tipologia	circolare a bolla d'aria	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	Meccanica	
CTA - Altra categoria	Metrologia	
CTC - Parole chiave	inclinazione	
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 SPECIFICA		
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/A	
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1998	
INVN - Numero	20	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1872 - 1942	
INVN - Numero	705	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - CUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 39.2709464 GPM - Mctodo di georeferenziazione GPT - Teenica di georeferenziazione GPP - Protezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione di riferimento DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Fascia cronologica di riferimento DTS - Prazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Mottvazione cronologia analisi storico-scientifica branchi - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - Altezza MISU - Larghezza II MISU - Larghezza III M	GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Fazzione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSY - Validita' DTSF - A DTM - Motivazione cronologia ATT - DATTI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISV - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo finge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTT - Medelite' d'ureo Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la fivella Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la fivella	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSY - Validita' ante DTSF - A DTM - Motivazione cronologia DTM - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Larghezza MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza MISS - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. WISH - Modelita' d'usco Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella MISU - Specific e poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	GPDP - PUNTO	
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTS - Validita' DTSF - A DTM - Motivazione cronologia DTM - Motivazione cronologia DTM - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - MISU - Unita' MISA - Altezza II MISU - Unita' MISA - Altezza II MISU - Larghezza II MISY - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. WISM - Modelito' d'uro Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	GPDPX - Coordinata X	9.1224175
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTXS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSV - Validita' DTSF - A DTM - Motivazione cronologia DTM - Mo	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 DTS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - Altezza MISU - Unita' mISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISL - Larghezza 11 MISL - Larghezza 11 MISL - Larghezza 11 MISL - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. MISM - Modelitei d'urea Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella		punto approssimato
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica - GPBT - Data - DT - CRONOLOGIA DTZ- CRONOLOGIA DTZ Fascia cronologica di riferimento DTS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza II MISL - Larghezza II MISL - Larghezza III MISL - Larghezza III MISL - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione ILITM Modolita' d'useo Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella		rilievo tramite GPS
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento Sec. XIX DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica WTC - Materia e tecnica WTS - MISURE MISU - Unita' MISU - Unita' MISL - Larghezza Il MISL - Larghezza Il MISV - Specifiche Iivella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella		WGS84
GPBT - Data - DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica ultimo quarto DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia inventario museale MT - DATH TECNICI MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica vetro MIS - Altezza 11 MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISU - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione LITM Modulital diveo Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XIX DTZS - Frazione cronologica ultimo quarto DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione TETM - Modalita' d'uvo Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	GPBB - Descrizione sintetica	-
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica ultimo quarto DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione LITM Madalitia' d'use Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	GPBT - Data	-
DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTSU- MISURE MISU- Unita' MISA - Altezza II MISL - Larghezza III MISL - Larghezza III MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione LETM - Madalitin' d'use Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DT - CRONOLOGIA	
di riferimento DTZS - Frazione cronologica DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISV - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione LITM - Modulita' al'uso Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1888 DTSV - Validita' ante DTSF - A - DTM - Motivazione cronologia inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione LUTM - Modelite' d'use Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	S S	sec. XIX
DTSI - Da DTSV - Validita' ante DTSF - A DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche DES - DESCRIZIONE La livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione LITM Modelite' d'usea Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella		ultimo quarto
DTSV - Validita' ante DTSF - A DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica DTM - Motivazione cronologia inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Nisurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSF - A DTM - Motivazione cronologia DTM - Motivazione cronologia inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISU - Larghezza Il MISU - Larghezza Il MISV - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Nisurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DTSI - Da	1888
DTM - Motivazione cronologia analisi storico-scientifica inventario museale MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ottone MTS - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione LITM - Modelite' d'use Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DTSV - Validita'	ante
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione MISU - Unita' La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DTSF - A	-
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione MISU - Unita' La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione MISURE Alle Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DTM - Motivazione cronologia	inventario museale
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione MISU - Unita' Cm MISU - Larghezza 11 La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	MTC - Materia e tecnica	ottone
MISU - Unita' cm MISA - Altezza 11 MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	MTC - Materia e tecnica	vetro
MISA - Altezza MISL - Larghezza 11 MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	MIS - MISURE	
MISL - Larghezza MISV - Specifiche livella, lunghezza, cm 8. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	MISU - Unita'	cm
MISV - Specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	MISA - Altezza	11
DES - DESCRIZIONE La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	MISL - Larghezza	11
DESO - Oggetto La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	MISV - Specifiche	livella, lunghezza, cm 8.
DESO - Oggetto La livella è montata su una squadretta e può ruotare intorno a un estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DA - DATI ANALITICI	
estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di apprezzare i 10 primi. UTF - Funzione Misurazione dell'inclinazione di una superficie rispetto al piano orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DES - DESCRIZIONE	
orizzontale. Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella	DESO - Oggetto	estremo fisso. L'altro estremo funge da indice su una scala circolare divisa in gradi sessagesimali, è munito di nonio che consente di
	UTF - Funzione	
orizzontalmente, leggere sulla scala l'angolo di inclinazione del piano.	UTM - Modalita' d'uso	Poggiare la squadretta verticalmente su un piano e ruotare la livella orizzontalmente, leggere sulla scala l'angolo di inclinazione del piano.

STC - STATO DI CONSERVAZI	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1888
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
O - 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	UCAMF00010
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. 29-30
BIBI - V., tavv., figg.	tav. 20
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
M - 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
N - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Descrizione: Gli Strumenti del Museo di Fisica. Acustica, Meccanica Ottica, Termologia, Vari. F. Erdas, G. Baggiani, 1998.