

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00089282

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500089282

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione squadro agrimensorio

OGTT - Tipologia graduato con bussola

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale ingegneria

CTC - Parole chiave topografia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Campania

PVCP - Provincia	CE
PVCC - Comune	Caserta
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	istituto museale
LDCQ - Qualificazione	scolastico
LDCN - Denominazione attuale	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
LDCU - Indirizzo	viale Michelangelo
LDCM - Denominazione raccolta	Museo "Michelangelo"
LDCS - Specifiche	sezione topografia
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2008
INVN - Numero	378
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1965
INVN - Numero	01289
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1955 - 1965 ca.
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm.
MISA - Altezza	224
MISL - Larghezza	88
MISN - Lunghezza	92
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Ha un manicotto di base, cavo, utile all'inserimento del bastone di sostegno, di forma tronco-conica, con modanature (guscio, listello rigato, guscio alla base, e guscio, listello, listello rigato nichelato alla sommità). Al di sopra, sorretta da un altro listello rigato nichelato, una scozia ed un listello, è la base dello strumento, cilindrica. Lo strumento può ruotare rispetto al manicotto intorno all'asse verticale che essi hanno in comune. Il blocco delle rotazioni è controllato da un vite a bottone, disposta ortogonalmente al manicotto, tra i due listelli rigati e nichelati. La tipologia costruttiva dello squadro è a simmetria cilindrica. Sulla superficie laterale è una diottra composta (2 fenditure orientate a 0°-180° rispettivamente oculare ed obiettivo). Alla sommità della base (fissa) dello strumento è un listello e una sottile sezione

DESO - Oggetto	tronco-conica in ottone, su cui è incisa la graduazione. Essa è antioraria, sessagesimale, con divisioni ogni 5 gradi e indicazioni numeriche ai 10°, suddivisioni al grado. Sulla graduazione ruota la parte superiore mobile dello strumento, intorno all'asse verticale centrale dello strumento. Alla base della parte superiore è una sottile fascia in ottone recante incisa la graduazione del nonio, costituito da 7 divisioni principali (con i valori numerici indicati 0-20-40-60) e suddivisioni all'unità. Al di sopra della fascia del nonio, dopo un sottile listello, è una superficie piana, di forma circolare, che reca due viti di rettifica. Mediante una scozia e una fascia, da questa si eleva la parte superiore dello strumento, a forma sferica, cava, con un cerchio cavo in corrispondenza della direzione zenitale. Sulla superficie della parte superiore sono 4 diottrici semplici di due differenti lunghezze, alternate in successione, e disposte a 0-45-90-135-180-225-270-315 gradi. Sulla superficie superiore è inserita una bussola topografica, graduazione sessagesimale oraria, valori ogni 20°, divisioni ogni 10°, suddivisioni al grado, indicazioni dei punti cardinali (N-E-S-W). Tra le indicazioni N ed E è una livella sferica.
UTF - Funzione	Allineamenti e misure goniometriche azimutali per rilievi di dettaglio
UTM - Modalità d'uso	La materializzazione sul terreno di un allineamento si realizza collimando al punto di riferimento e, senza ruotare l'attrezzo, al punto di definizione dell'allineamento.
UTS - Cronologia d'uso	1980 ante
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione, verniciata di bianco
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	Sul fondo della bussola, ubicata superiormente, tra le indicazioni N ed E
ISRI - Trascrizione	Tecnitalia / TORINO
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMP - Posizione	Sul fondo della bussola, ubicata superiormente
STMD - Descrizione	Una T che ha il braccio destro allungato a coprire le lettere fino alla n inclusa
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Ossidazione delle superfici in ottone. Le superfici verniciate sono in parte rovinate ed in qualche caso presentano cadute della pellicola. La finestra obiettivo è priva del filo metallico.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1965
ACQL - Luogo acquisizione	Caserta

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	ITS "Buonarroti" Caserta
CDGI - Indirizzo	viale Michelangelo, Caserta

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Loffredo, Giuseppe
FTAD - Data	2003/08/00
FTAN - Codice identificativo	SBAAASCE11441
FTAF - Formato	20x20

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Di Lorenzo, Pietro
BIBD - Anno di edizione	2011
BIBH - Sigla per citazione	00000002
BIBN - V., pp., nn.	p. 41

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Di Lorenzo, Pietro
BIBD - Anno di edizione	2004
BIBH - Sigla per citazione	00000001
BIBN - V., pp., nn.	p. 57

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2020
CMPN - Nome	Di Lorenzo, Pietro
RSR - Referente scientifico	Di Lorenzo, Pietro
FUR - Funzionario responsabile	Parente, Giovanni

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2011
RVMN - Nome	Di Lorenzo, Pietro
RVME - Ente	AI182

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	Lo strumento è privo del treppiede di sostegno.
---------------------------	---