

# 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

<b>PVCP - Provincia</b>	CE
<b>PVCC - Comune</b>	Caserta
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scolastico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
<b>LDCU - Indirizzo</b>	viale Michelangelo
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo "Michelangelo"
<b>LDCS - Specifiche</b>	sezione topografia
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2008
<b>INVN - Numero</b>	378
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1965
<b>INVN - Numero</b>	01289
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	1955 - 1965 ca.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	mm.
<b>MISA - Altezza</b>	224
<b>MISL - Larghezza</b>	88
<b>MISN - Lunghezza</b>	92
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	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

<b>DESO - Oggetto</b>	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.
<b>UTF - Funzione</b>	Allineamenti e misure goniometriche azimutali per rilievi di dettaglio
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	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.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1980 ante
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	strumentale
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	incisione, verniciata di bianco
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	corsivo
<b>ISRP - Posizione</b>	Sul fondo della bussola, ubicata superiormente, tra le indicazioni N ed E
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Tecnitalia / TORINO
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMP - Posizione</b>	Sul fondo della bussola, ubicata superiormente
<b>STMD - Descrizione</b>	Una T che ha il braccio destro allungato a coprire le lettere fino alla n inclusa
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	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.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1965
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Caserta

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

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

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

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

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

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

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

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

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

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

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

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2011
<b>RVMN - Nome</b>	Di Lorenzo, Pietro
<b>RVME - Ente</b>	AI182

**AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	Lo strumento è privo del treppiede di sostegno.
---------------------------	---