

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01395180
ESC - Ente schedatore	UNUPI
ECP - Ente competente per tutela	S121

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	calcolatrice
OGTT - Tipologia	Odhner H9S6 - Facit
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	complesso
LDCN - Denominazione attuale	Complesso Vecchi Macelli
LDCU - Indirizzo	Via Bonanno Pisano, 2/ b
LDCM - Denominazione raccolta	Museo degli Strumenti per il Calcolo

## GE - GEOREFERENZIAZIONE

GEI - Identificativo Geometria	2
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GEEX - Coordinata x	10.390368
GECY - Coordinata y	43.716694
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo

<b>GPM - Metodo di posizionamento</b>	posizionamento approssimato
---------------------------------------	-----------------------------

#### **GPB - BASE CARTOGRAFICA**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Open Street Map
-------------------------------------	-----------------

<b>GPBT - Data</b>	2022
--------------------	------

#### **DT - CRONOLOGIA**

##### **DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
---	----

##### **DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1961
------------------	------

<b>DTSF - A</b>	1965
-----------------	------

<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
--------------------------------	--------------

#### **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

##### **AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	AB Original
---	-------------

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
---------------------------------	---

<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
---------------------------------	--------------

##### **AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Aktiebolaget Facit
---	--------------------

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
---------------------------------	---

<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
---------------------------------	--------------

##### **AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Odhner
---	--------

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
---------------------------------	---

<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
---------------------------------	--------------

#### **DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - Descrizione</b>	Addizionatrice a tastiera ridotta prodotta in Svezia. Costituisce l'evoluzione del precedente modello H9S5. La presenza del marchio Facit fa datare l'esemplare ad un periodo successivo alla fusione tra Odhner e Facit, avvenuta nel 1965.
--------------------------	--

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
-----------------------	----------------

<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
-----------------------	----------------

##### **MIS - MISURE**

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	capacità
------------------------------	----------

<b>MISU - Unità di misura</b>	nr
-------------------------------	----

<b>MISM - Valore</b>	8x6x12
----------------------	--------

<b>MISV - Note</b>	capacità registri
--------------------	-------------------

#### **CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
--------------------------------------	----------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Pisa
-------------------------------------	--------------------

<b>CDGI - Indirizzo</b>	Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI)
-------------------------	--

<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
--	----

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	Odhner H9S6-Facit
-------------------------------------	-------------------

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAK - Nome file originale</b>	Odhner H9S6-Facit.jpg
-----------------------------------	-----------------------

**MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI****MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE**

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
--------------------	--------

<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	Hello World! Dall'aritmometro allo smartphone
-------------------------------------	---

<b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>	Università di Pisa
---	--------------------

<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Pisa, Polo Le Benedettine, 2019
--	---------------------------------

**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 - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2023
---------------------------------	------

<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Arrighi, Caterina
--	-------------------

<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Viti, Antonio
--	---------------

<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Gadducci, Fabio
---	-----------------

<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Lettieri, Giuseppe
---	--------------------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Travisonni, Chiara
---------------------------------------	--------------------