SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	09	
NCTN - Numero catalogo		
generale	01395194	
ESC - Ente schedatore	UNIPI	
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	Hannovera CK	
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		
GECX - Coordinata x	10.390368	
GECY - Coordinata y	43.716694	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo	

GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento approssimato	
GPB - BASE CARTOGRAFICA		
GPBB - Descrizione sintetica	Open Street Map	
GPBT - Data	2022	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1926	
DTSF - A	1930	
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Hannovera-Kassen-Gesellschaft m.b.H.	
AUTP - Tipo intestazione	E	
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
DA - DATI ANALITICI		
DES - Descrizione	Macchina calcolatrice ad "adapting segment" simili a quelli inventati da Friden per le Marchant. Caratteristica visibile per queste macchine è che, diversamente dalle Odhner, i cursori non ruotano quando si gira la manovella. Ciò permette di coprirne l'estremità con un pomello di bachelite che li rende più comodi da azionare. I modelli precedenti della Hannovera, prodotti a partire dal 1921, si basano sulle tradizionali ruote di Odhner.	
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	materiali vari	
MTCT - Tecnica	tecniche varie	
CO - CONSERVAZIONE E INTER	VENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università di Pisa	
CDGI - Indirizzo	Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI)	
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no	
DO - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		

FTAN - Codice identificativo	Hannovera CK	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAK - Nome file originale	Hannovera CK.jpg	
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI		
MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE		
MSTI - Tipo	mostra	
MSTT - Titolo /denominazione	Hello World! Dall'aritmometro allo smartphone	
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Università di Pisa	
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Pisa, Polo Le Benedettine, 2019	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI		
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2023	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Arrighi, Caterina	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Viti, Antonio	
RSR - Referente verifica scientifica	Gadducci, Fabio	
RSR - Referente verifica scientifica	Lettieri, Giuseppe	
FUR - Funzionario responsabile	Travisonni, Chiara	