SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	09	
NCTN - Numero catalogo		
generale	01401242	
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	Olivetti Divisumma 232 PD Silent DRY	
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	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	ultimo quarto	
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Olivetti	
AUTP - Tipo intestazione	E	
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
DA - DATI ANALITICI		
DES - Descrizione	Anno di produzione: 1985. Le calcolatrici elettroniche Olivetti della linea "Silent DRY" sono caratterizzate da funzioni all'avanguardia e molto avanzate, che soprattutto introducono una nuova concezione di stampa: viene impiegata infatti la tecnica esclusiva Dry Ink Jet, che trasferisce "a getto" l'inchiostro secco su rotoli di carta comune, fissandolo magneticamente. La Divisumma 232 Silent DRY impiega un motore lineare grazie al quale le parti in movimento sono ridotte al minimo: grazie a questa nuova tecnologia, sono stati raggiunti dei livelli di silenziosità altissimi, nonché una velocità di stampa di quasi due righe al secondo.	
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	materiali vari	
MTCT - Tecnica	tecniche varie	
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCC - Stato di conservazione	discreto	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
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 identificative	Olivetti Silent DRY	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAK - Nome file originale	Olivetti Divisumma 232 PD Silent Dry.jpg	
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CU	ULTURALI	
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	