SCHEDA

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	PST		
LIR - Livello catalogazione	C		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice Regione	09		
NCTN - Numero catalogo			
generale	01395149		
ESC - Ente schedatore	UNIPI		
ECP - Ente competente per tutela	S121		
OG - BENE CULTURALE			
AMB - Ambito di tutela MiC	storico artistico		
CTG - Categoria	FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA		
OGT - DEFINIZIONE BENE			
OGTD - Definizione	calcolatrice		
OGTT - Tipologia	Olivetti Tetractis		
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1956	
DTSF - A	1966	
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Capellaro, Natale	
AUTP - Tipo intestazione	P	
AUTR - Ruolo	progettista	
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AUT - AUTORE/RESPONSABII	LITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Ufficio Progetti Macchine da Calcolo	
AUTP - Tipo intestazione	E	
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
DA - DATI ANALITICI		
DES - Descrizione	Questo modello di calcolatrice ha capacità e velocità di lavoro elevate, fino a 250 cicli a minuto. La Tetractis era il modello più completo per funzionalità: alle quattro operazioni aggiungeva anche la gestione di un doppio totalizzatore.	
NSC - Notizie storico-critiche	La Serie 24 rappresenta il culmine della tecnologia Olivetti nel settore delle elettromeccaniche scriventi. Della serie facevano parte essenzialmente 3 modelli, prodotti in diverse versioni: l'Elettrosumma, la Divisumma e la Tetractis. Esternamente i tre modelli sono molto simili, distinguibili solo per i colori e per la presenza dei tasti dedicati alle diverse funzionalità. L'aspetto esteriore della Serie 24 fu ancora curato da Nizzoli e fu onorato di entrare insieme con la Divisumma 14 nella collezione del MoMA.	
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	materiali vari	
MTCT - Tecnica	tecniche varie	
MIS - MISURE		
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza	

MISU - Unità di misura	mm	
MISM - Valore	240x420x245	
MIS - MISURE		
MISZ - Tipo di misura	peso	
MISU - Unità di misura	kg	
MISM - Valore	15	
) - CONSERVAZIONE E INTER		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
J - 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	
) - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	MSC_00035	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAK - Nome file originale	MSC_00035.jpg	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBF - Tipo	catalogo museo	
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Cignoni Giovanni Antonio, Dall'aritmometro al PC. La storia del calcolo personale nelle collezioni del Museo degli Strumenti per il Calcolo, Pisa, Pisa University Press, 2013.	
S - MOSTRE/ALTRI EVENTI CI	-	
MST - MOSTRA/EVENTO CUL	TURALE	
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	
O - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
	IONE DEI DATI	

CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2022	
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	