SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo	
generale	01395119
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	Comptometer C light
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	
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 GENERIO	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	primo quarto	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1911	
DTSF - A	1913	
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Felt, Dorr	
AUTP - Tipo intestazione	P	
AUTR - Ruolo	progettista	
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
DA - DATI ANALITICI		
DES - Descrizione	Calcolatrice meccanica a pressione di tasti. Per favorire l'identificazione dei tasti, le colonne sono state colorate diversamente e, per le righe, i tasti sono alternativamente piatti e concavi. Benché sia essenzialmente un'addizionatrice, può eseguire anche sottrazioni, moltiplicazioni e divisioni. I tasti sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il	
DES - Descrizione	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34.	
NSC - Notizie storico-critiche	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè	
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34.	
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34. La Felt & Tarrant produsse i Comptometer fino al 1961.	
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34. La Felt & Tarrant produsse i Comptometer fino al 1961.	
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34. La Felt & Tarrant produsse i Comptometer fino al 1961.	
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34. La Felt & Tarrant produsse i Comptometer fino al 1961.	
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34. La Felt & Tarrant produsse i Comptometer fino al 1961.	
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MIS - MISURE	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34. La Felt & Tarrant produsse i Comptometer fino al 1961. materiali vari tecniche varie	
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura	riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. I tastini sopra il visualizzatore inibiscono il riporto; introdotti anch'essi con il modello A, servono per fare la sottrazione in complemento, nella quale il riporto sulla cifra più significativa non deve essere considerato. Per esempio, per fare 100 - 66 si deve impostare 100, poi tenendo premuto il tastino corrispondente alle centinaia, si deve battere 066 considerando i complementi ovvero i numeri piccoli (cioè 933) e aggiungere 1. Il risultato sarà l'atteso 34. La Felt & Tarrant produsse i Comptometer fino al 1961. materiali vari tecniche varie	

MIS - MISURE		
	7000	
MISZ - Tipo di misura	peso	
MISU - Unità di misura	kg	
MISM - Valore	8.2	
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI		
STC - STATO DI CONSERVAZ	JONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
STCN - Note	L'esemplare funziona correttamente.	
U - CONDIZIONE GIURIDICA I	E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
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	
OO - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	MSC_0002	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAK - Nome file originale	MSC_0002.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.	
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI C	ULTURALI	
MST - MOSTRA/EVENTO CUI	LTURALE	
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		
	1	
ADSP - Profilo di accesso		
ADSP - Profilo di accesso ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	

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